

11-1660026-000034-10

2016
신임교육과정

예방실무

- 소방시설전기
- 소방시설기계
- 건축법

I

소방교육훈련발전위원회



목 차



제1편 소방시설전기

제1장 개 요	3
제2장 경 보 설 비	4
제1절 자동화재탐지설비	4
1. 개 요	4
2. 설치대상	5
3. 작동 체계 및 원리	6
4. 감지기	8
5. 감지기의 설치기준	30
6. 발신기	47
7. 음향장치 및 시각경보기(경보장치)	51
8. 경계구역	55
9. 수신기	59
제2절 누전경보기	84
1. 개 요	84
2. 설치대상	85
3. 작동원리	85
4. 구성요소	86

5. 설치기준	88
6. 점검사항	89
제3절 자동화재속보설비	90
1. 개요	90
2. 설치 대상	91
3. 기능	92
4. 설치기준	92
5. 점검사항	92
6. 표시등 및 스위치	93
제4절 비상경보설비 및 단독경보형감지기	94
1. 개요	94
2. 비상경보설비	94
3. 비상벨설비/ 자동식 사이렌 설비	95
제5절 비상방송설비	101
1. 개요	101
2. 설치대상	101
3. 작동원리	102
4. 비상방송설비 제어부의 표시등 및 스위치	102
5. 설치기준	103
6. 점검사항	106
제6절 가스누설경보기	108
1. 개요	108
2. 설치대상	108
3. 가스누설경보기의 종류	108
4. 설치기준	108

제7절 통합감시시설	110
1. 개 요	110
2. 설치기준	110
제3장 피 난 설 비	111
제1절 유도등 및 유도표지	111
1. 개 요	111
2. 유도등 및 유도표지의 종류	111
3. 설치대상	113
4. 설치장소 및 기준	114
5. 유도등의 전원 및 배선	121
6. 점검사항	125
제2절 비상조명등 및 휴대용비상조명등	126
1. 개 요	126
2. 비상조명등 설치대상 및 면제대상	127
3. 비상조명등 설치기준	127
4. 휴대용 비상조명등	129
5. 점검항목	130
제4장 소화활동설비	132
제1절 비상콘센트설비	132
1. 개 요	132
2. 설치 대상(가스시설, 지하구는 제외한다)	133
3. 구 성	133
4. 설치기준	134
5. 사용방법	137
6. 점검항목	138

제2절 무선통신보조설비	139
1. 개 요	139
2. 설치대상 및 면제대상	140
3. 구성요소	140
4. 설치기준	143
5. 사용방법	144
6. 점검사항	146
제5장 소방시설의 전원 및 배선	148
1. 개 요	148
2. 전 원	148
3. 상용전원의 분기	150
4. 배 선	154

제2편 소방시설기계

제1장 소방시설 일반	163
제1절 소방시설의 종류	163
1. 개 요	163
2. 소방시설의 종류	163
제2절 화재의 분류	164
1. 개 요	164
2. 화재분류	164
제3절 연소와 소화원리	165
1. 연소의 3요소	165
2. 소화원리	166

제2장 소 화 기 구	169
제1절 소화기의 종류 및 소화효과	169
1. 분말소화기	169
2. 할론소화기	173
3. 이산화탄소 소화기	175
4. 주거용 주방자동소화장치	176
5. 자동확산소화장치	179
제2절 소화기구의 설치기준	180
1. 소화기 설치개수 산정	180
2. 소화기 설치시 주의사항	182
제3절 소화기구의 점검방법	182
1. 점검절차	182
2. 세부 점검방법 (공통)	182
3. 분말소화기 점검	183
4. 할론 및 이산화탄소 소화기	184
5. 자동확산소화기	185
6. 주방용자동소화장치	185
제3장 옥내소화전설비	187
제1절 개요 및 구성요소	187
1. 개 요	187
2. 구성요소 및 기능	188
제2절 옥내소화전 양정계산과 압력설정	207
1. 펌프방식의 양정계산	207
2. 펌프의 압력설정	211
3. 펌프의 토출량 계산방법	212

4. 설계기준	213
5. 계산내역	213
6. 펌프 성능시험	215
7. 감압방법	217
제3절 옥내소화전 전원	218
1. 소방시설 전원 개요	218
2. 전원구분	218
3. 상용전원	219
4. 배 선	222
5. 제어반	225
6. 비상전원	227
제4절 호스릴 옥내소화전 및 옥외소화전 설비	230
1. 호스릴 옥내소화전 설비	230
2. 옥외소화전설비	231
제5절 옥내소화전 점검	232
1. 외관점검	232
2. 기능점검	235
제4장 스프링클러설비	239
제1절 개요 및 종류	239
1. 개 요	239
2. 스프링클러설비의 종류	240
제2절 스프링클러설비의 구조 및 작동원리	243
1. 습식스프링클러설비	243
2. 준비작동식 스프링클러설비	247
3. 건식스프링클러설비	252
4. 일제살수식	256

제3절 스프링클러설비의 설치기준	259
1. 수 원	259
2. 배관설치 기준	260
3. 가압송수장치 및 유수검지장치	264
4. 헤드 설치	266
5. 펌프 설치기준	273
제4절 간이스프링클러설비	276
1. 설치대상	276
2. 수 원	276
3. 가압송수장치	277
4. 헤드설치(표준헤드 설치 가능)	277
5. 방수량	277
6. 수신기·감지기 및 음향장치 등	277
7. 비상전원	278
제5절 물분무 소화설비	278
1. 개 요	278
2. 소화원리	279
3. 소화효과	279
4. 설치장소 및 적응성	280
5. 설치기준	281
6. 물분무소화설비의 수원 및 펌프의 토출량	282
제6절 화재조기진압용 스프링클러설비	283
1. ESFR(화재조기진압용) HEAD	283
2. ESFR 스프링클러설비의 설치기준	283
3. ESFR 스프링클러설비의 장단점	284
4. ESFR SP의 주의사항	284

제7절 스프링클러설비 점검	285
1. 스프링클러설비 점검	285
2. 준비작동식설비의 점검	287
3. 수계소화설비의 유지관리	291
제5장 포소화설비	296
제1절 개요 및 구성요소	296
1. 개 요	296
2. 구성요소	297
3. 소화의 원리	299
제2절 포소화약제	299
1. 포소화약제 분류	299
2. 포소화약제의 종류 및 특성	302
제3절 포소화약제 및 수원량 산정	305
1. 포소화약제 산정	305
2. 수원량 산정	308
제4절 포소화설비 혼합장치	309
1. 개 요	309
2. 혼합장치의 종류 및 구조	309
제5절 포헤드 및 고정포방출구	314
1. 방출구에 의한 분류	314
2. 방출구 종류	316
제6절 설치기준	323
1. 펌프 및 배관의 설계기준	323
2. 기동장치 및 개방밸브 설치기준	324

제7절 포소화설비 점검	325
1. 외관점검	325
2. 기능점검 및 작동	328
제6장 가스계 소화설비	331
제1절 이산화탄소 소화설비	331
1. 개요 및 소화원리	331
2. 구성요소 및 작동원리	334
3. 소화약제량 산정	340
4. 설치기준	343
제2절 할로겐화합물 소화설비	346
1. 소화원리와 성능	346
2. 소화약제량 산정 및 저장방식	348
3. 약제 방출방식	352
4. 헤드 및 배관 설치기준	353
제3절 청정소화약제 설비	354
1. 청정소화약제	354
2. 설치기준	358
3. 소화약제량 산정 및 농도	359
제4절 가스계소화설비 점검	362
1. 이산화탄소소화설비 점검	362
2. 가스계소화설비 유지관리	367
제7장 소화활동설비	370
제1절 제연설비	370
1. 제연설비 개요	370

2. 제연방식	372
3. 제연설비 설치기준	376
제2절 특별피난계단 부속실 제연설비	381
1. 개 요	381
2. 설치대상	382
3. 설치기준	384
제3절 제연설비 점검	392
1. 제연설비 점검	392
2. 특별피난계단 부속실 제연설비 점검	393
제8장 피 난 설 비	400
1. 개 요	400
2. 피난기구의 적용	401
3. 피난설비 점검	401
제9장 도로 터널의 소화설비	403
1. 용어의 정의	403
2. 수동식소화기 설치기준	404
3. 옥내소화전설비	404
4. 물분무소화설비	405
5. 비상경보설비	406
6. 자동화재탐지설비	406
7. 비상조명등	407
8. 제연설비	408
9. 연결송수관설비	409
10. 무선통신보조설비	409
11. 비상콘센트설비	409

제3편 건축법

제1장 개 관	413
제1절 건축법의 개요	413
1. 건축법의 개요	413
제2절 건축행정 행위 등	420
1. 건축허가 (法 제11조제1항)	420
2. 건축신고 (法 제14조)	425
3. 용도변경 (法 제19조, 승 제14조)	428
4. 가설건축물 (法 제20조)	431
5. 착공신고 (法 제21조)	434
6. 건축물의 공사감리 (法 제25조)	434
7. 현장조사·검사 및 확인업무의 대행 (法 제27조)	435
8. 사용승인 (法 제22조)	435
제3절 건축허가등의 동의	439
1. 개 념	439
2. 건축허가등의 대상범위 및 절차	439
제4절 용어의 정의	444
1. 대 지 (法 제2조제1항제1호)	444
2. 건축물 (法 제2조제1항제2호)	445
3. 건축물의 용도(法 제2조제1항제3호)	447
4. 건축설비 (法 제2조제1항제4호)	447
5. 지하층 (法 제2조제1항제5호)	447
6. 거 실 (法 제2조제1항제6호)	449
7. 주요구조부 (法 제2조제1항제7호)	449

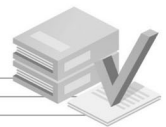
8. 내화구조 (승 제2조제7호)	450
9. 방화구조 (승 제2조제8호)	450
10. 연소할 우려가 있는 부분 (避難防火規則 제22조제2항)	451
11. 불연재료 (승 제2조제10호, 避難防火規則 제6조)	452
12. 준 불연재료(승 제2조제11호, 避難防火規則 제7조)	452
13. 난연재료 (승 제2조제9호, 避難防火規則 제5조)	453
14. 건 축 (法 제2조제1항제8호)	453
15. 대수선 (法 제2조제1항제9호, 승 제3조의2)	455
16. 리모델링 (法 제2조제1항제10호, 승 제6조의3)	457
17. 도 로 (法 제2조제1항제11호 및 제45조, 승 제28조)	457
18. 부속용도 (승 제2조제13호)	461
19. 설계도서 (法 제2조제14호)	461
20. 지방건축위원회(승 제5조의5제1항제4호)	464
제2장 면적·높이·층수 등의 산정 및 제한	476
제1절 면적의 산정 및 제한	476
1. 대지면적 (승 제119조제1항제1호)	476
2. 건축면적 (승 제119조제1항제2호)	479
3. 바닥면적 (승 제119조제1항제3호)	480
4. 연면적 (승 제119조제1항제4호)	483
5. 건폐율 (法 제55조)	484
6. 용적률 (法 56조)	488
제2절 높이의 산정 및 제한	490
1. 지표면 (승 제119조제2항)	490
2. 높 이 (승 제119조제1항제5호)	491
3. 반자높이 (승 제119조제1항제7호, 避難防火規則 제16조)	493

4. 처마높이 (승 제119조제1항제6호)	494
5. 층 고 (승 제119조제1항제8호)	494
제3절 층수의 산정 및 제한	495
1. 층수산정의 원칙 (승 제119조제1항제9호)	495
제3장 방화에 관한 기준	496
제1절 내화구조·방화구조 및 방화문	496
1. 내화구조의 기준 (避難防火規則 제3조)	496
2. 방화구조 기준 (避難防火規則 제4조)	499
3. 방화문의 성능 (避難防火規則 제26조)	500
제2절 건축물에 대한 방화 제한	500
1. 건축물의 방화를 위한 구조 제한 (승 제56조)	500
2. 건축물의 내부마감 제한 (승 제61조, 避難防火規則 제24조)	501
제3절 방화구획	503
1. 방화구획	503
2. 방화벽 등	509
3. 건축물의 경계벽 및 간막이벽 (승 제53조, 避難防火規則 제19조)	510
제4절 방화지구내의 제한	512
1. 건축물 등에 대한 제한 (승 제58조 避難防火規則 제23조)	512
2. 건축물의 대지가 방화지구에 걸칠 때의 조치 (法 제54조제2항)	513
제4장 피난에 관한 기준	514
제1절 적용범위와 용어	514
1. 적용범위	514
2. 용 어	514
제2절 출구와 복도의 너비	516
1. 출 구	516
2. 복도의 설치	519

제3절 계단 등의 설치 기준 및 구조	520
1. 직통계단의 설치	521
2. 계단의 설치기준 및 구조	522
3. 피난계단의 설치	524
4. 지하층의 설치	529
제4절 피난에 필요한 옥상시설	530
1. 옥상광장 등의 설치(승 제40조)	530
2. 헬리콥터 착륙장의 설치	531
제5장 소방상 필요한 건축 설비	532
제1절 배연설비의 설치와 구조	532
1. 배연설비의 설치 기준(設備基準規則 제14조)	532
제2절 승용승강기의 설치와 구조	533
1. 설치기준	533
2. 승용승강기의 구조	534
제3절 비상용승강기의 설치와 구조	535
1. 설치기준	535
2. 비상용승강기를 설치하지 아니할 수 있는 건축물	536
3. 비상용승강기의 구조	536
4. 비상용승강기 승강장의 구조	536
5. 비상용 승강기의 승강로의 구조	537

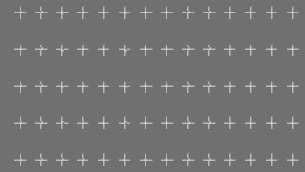
1편 소방시설전기

- 01 개 요
- 02 경보설비
- 03 피난설비
- 04 소화활동설비
- 05 소방시설의 전원 및 배선



예방실무 I

제 1 장 개 요



건물이 대형화, 고층화, 심층화 될수록 화재진압 및 피난 등이 어려워져 위험성은 더욱 커질 수밖에 없다. 이러한 위험성을 줄일 수 있도록 건물에 대한 화재안전기준과 시설들이 필요한데 이러한 규정은 건축법과 소방관련법 등에 규정되어 있다.

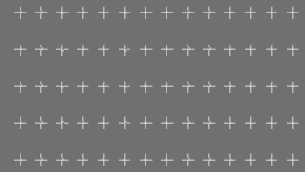
건축법은 내장재불연화, 내화구조, 방화구획, 피난통로 및 배연설비 등에 대하여 규정되어 있는데, 소방관련법에는 방염과 소방시설에 대하여 규정하고 있다.

소방시설은 소화설비, 경보설비, 피난설비, 소화용수설비, 소화활동설비로 구분 되는데 화재가 발생했을 때 화재를 초기에 진압하고, 화재발생을 건물내의 사람 및 관계자에게 알리며, 건물내의 사람들이 안전한 곳으로 피난할 수 있도록 도움을 주고, 소방대에게 소화용수를 공급하며, 소방관들의 소화활동을 보조하는 등의 설비들이 모두 포함이 된다.

소방시설을 기술적인 측면에서 구분해 보면 유체역학이 기본이 되는 설비와 전기학이 기본이 되는 설비로 구분할 수 있다. 이는 소방시설을 공사하고, 감리하는 사업자의 구분이 될 수 있으며 소방시설을 공부하는 사람들이 용이하게 학습하기 위해서는 구분될 필요성이 있다.

소방시설전기과목에서는 전기와 관련된 경보설비, 피난설비 중 유도등 및 유도표지와 비상조명등설비, 그리고 소화활동설비 중 비상콘센트설비와 무선통신보조설비를 학습하게 된다.

제2장 경보설비



경보설비에는 자동화재탐지설비 및 시각경보기·누전경보기·자동화재속보설비·비상방송설비·비상경보설비·단독경보형감지기·가스누설경보기·통합감시시설이 있다. 경보설비는 화재발생을 통보하는 설비라고 정의되고 있지만 가스누설경보기와 누전경보기는 화재가 아닌 가스누설이나 누전을 경보하는 설비이다.

자동화재탐지설비 및 시각경보기·비상경보설비·단독경보형감지기·비상방송설비는 화재의 발생을 건물내의 사람들에게 통보하는 기능을 목적으로 하는 설비들이다.

자동화재탐지설비는 자동 및 수동으로 작동하나, 비상경보설비는 수동으로만 작동한다. 전원 및 감지부가 내장되어 단독으로 경보를 발하는 단독경보형감지기가 있다. 그리고 비상방송설비는 음향장치의 역할만을 하는 설비로서 독립된 기능을 하기 위해서는 자동화재탐지설비와 연동이 되어야 한다.

자동화재속보설비는 건물 내에 있는 사람들에게 통보하는 것이 아니라 소방서에 통보하는 설비로서 화재감지기능을 가지고 있지 못해 자동화재탐지설비와 연동되어야 한다.

제 1 절 자동화재탐지설비

1. 개 요

건물에 화재 발생시 신속한 화재발견과 경보, 화재발생위치 파악은 인명과 재산 피해를 효과적으로 경감시킬 수 있는 중요한 요소이다.

화재 초기에 경보가 발령되면 인명대피의 시간적 여유가 생길 수 있으며, 건물관계자는 화재초기에 대응할 수 있어 화재진압이 용이하게 된다. 그리고 화재위치까지 알려준다면 사람들의 피난을 안전하게 유도할 수 있으며, 신속한 화재진압을 가능하게 할 수 있다.

자동화재탐지설비는 이러한 필요성에 따라 화재발생을 조기에 경보하고 화재위치를 통보하는 기능을 하는 설비로 화재가 발생하면 자동으로 화재발생신호를 발신하는 감지기, 사람이 수동으로 화재발생신호를 보낼 수 있는 발신기, 화재발생신호를 수신하여 화재위치를 표시하고 경보장치 등에 작동신호를 발신하는 수신기, 화재가 발생했음을 경보해 주는 음향장치 및 시각경보기(이하 “경보장치”라 함)로 구성되어 있다.

2. 설치대상

〈표 2-1〉 소방시설설치유지법의 설치대상

설치대상	연면적/저장량
근린생활시설(목욕장은 제외), 의료시설, 숙박시설, 위락시설, 장례식장 및 복합건축물	600㎡ 이상
공동주택, 근린생활시설 중 목욕장, 문화 및 집회시설, 종교시설, 판매시설, 운수시설, 운동시설, 업무시설, 공장, 창고시설, 위험물 저장 및 처리 시설, 항공기 및 자동차 관련 시설, 교정 및 군사시설 중 국방·군사시설, 방송통신시설, 발전시설, 관광 휴게시설, 지하가(터널은 제외)	1,000㎡ 이상
교육연구시설(교육시설 내에 있는 기숙사 및 합숙소를 포함), 수련시설(수련시설 내에 있는 기숙사 및 합숙소를 포함하며, 숙박시설이 있는 수련시설은 제외), 동물 및 식물 관련 시설(기둥과 지붕만으로 구성되어 외부와 기류가 통하는 장소는 제외), 분노 및 쓰레기 처리시설, 교정 및 군사시설(국방·군사시설은 제외) 또는 묘지 관련 시설	2,000㎡ 이상
지 하 구	
지하가 중 터널	길이 1,000m 이상
노유자 생활시설, 요양병원(정신병원과 의료재활시설 제외)	
노유자생활시설에 해당하지 않는 노유자시설로서 연면적 400제곱미터 이상인 노유자시설 및 숙박시설이 있는 수련시설로서 수용인원 100명 이상인 것	
정신의료기관 또는 의료재활시설로 사용되는 바닥면적의 합계가 300제곱미터 이상인 시설	
정신의료기관 또는 의료재활시설로 사용되는 바닥면적의 합계가 300제곱미터 미만이고, 창살이 설치된 시설	
위의 공장 및 창고시설에 해당하지 않는 공장 및 창고시설로서 소방기본법시행령 별표 2에서 정하는 수량의 특수가연물을 저장·취급하는 것	500배 이상

※ 면제대상(시행령 별표6) : 자동화재탐지설비의 기능이 있는 준비작동식 스프링클러설비를 설치하는 경우 자동화재탐지설비의 설치를 면제함.

위험물안전관리법의 설치대상(시행규칙 제42조 관련 별표17)

제조소등의 구분	규모, 저장 또는 취급하는 위험물의 종류 및 최대수량
1. 제조소 및 일반취급소	<ul style="list-style-type: none"> •연면적 500㎡ 이상인 것 •옥내에서 지정수량의 100배 이상을 취급하는 것(고인화점 위험물만을 100℃ 미만의 온도에서 취급하는 것을 제외한다) •일반취급소로 사용되는 부분 외의 부분이 있는 건축물에 설치된 일반취급소 (일반취급소와 일반취급소 외의 부분이 내화구조의 바닥 또는 벽으로 개구부 없이 구획된 것을 제외한다)
2. 옥내저장소	<ul style="list-style-type: none"> •지정수량의 100배 이상을 저장 또는 취급하는 것(고인화점 위험물만을 저장 또는 취급하는 것을 제외한다) •저장창고의 연면적이 150㎡를 초과하는 것[당해 저장창고가 연면적 150㎡ 이내마다 불연재료의 격벽으로 개구부 없이 완전히 구획된 것과 제2류 또는 제4류의 위험물(인화성 고체 및 인화점이 70℃ 미만인 제4류 위험물을 제외한다)만을 저장 또는 취급하는 것에 있어서는 저장창고의 연면적이 500㎡ 이상의 것에 한한다] •처마높이가 6m 이상인 단층건물의 것 •옥내저장소로 사용되는 부분 외의 부분이 있는 건축물에 설치된 옥내저장소 [옥내저장소와 옥내저장소 외의 부분이 내화구조의 바닥 또는 벽으로 개구부 없이 구획된 것과 제2류 또는 제4류의 위험물(인화성고체 및 인화점이 70℃ 미만인 제4류 위험물을 제외한다)만을 저장 또는 취급하는 것을 제외한다]
3. 옥내탱크 저장소	단층 건물 외의 건축물에 설치된 옥내탱크저장소로서 소화난이도등급 I에 해당하는 것
4. 주유취급소	옥내주유취급소

3. 작동 체계 및 원리

가. 작동체계

자동화재탐지설비는 화재 신호발생장치인 감지기와 발신기에서 신호를 발신하게 되면 수신기는 경보장치를 기동시키고 화재 및 위치표시를 하는 기기라고 할 수 있다. 즉, 감지기는 화재시에 자동으로 신호를 발신하며, 발신기는 버튼을 눌렀을 때 신호를 발신한다. 그리고 수신기는 신호를 받으면 경보장치를 작동시키고 화재 및 위치를 표시하게 된다.

자동화재탐지설비는 화재를 감시하는 능력이 있으므로 화재시 자동으로 작동해야 할 설비를 연동시켜 작동시킨다. 이러한 설비들에는 비상방송설비, 자동화재속보설비, 3선식유도등설비 등이 있다.



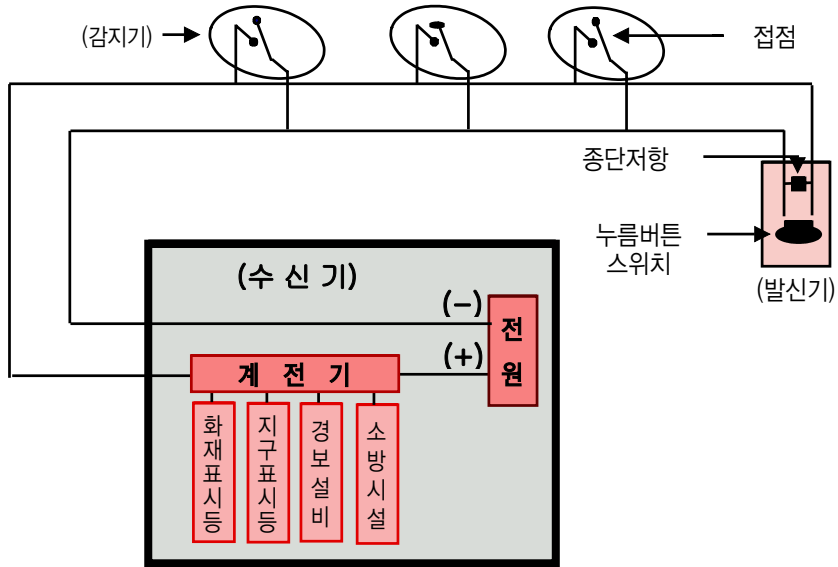
[그림 2-1] 자동화재탐지설비의 작동흐름도

나. 작동원리

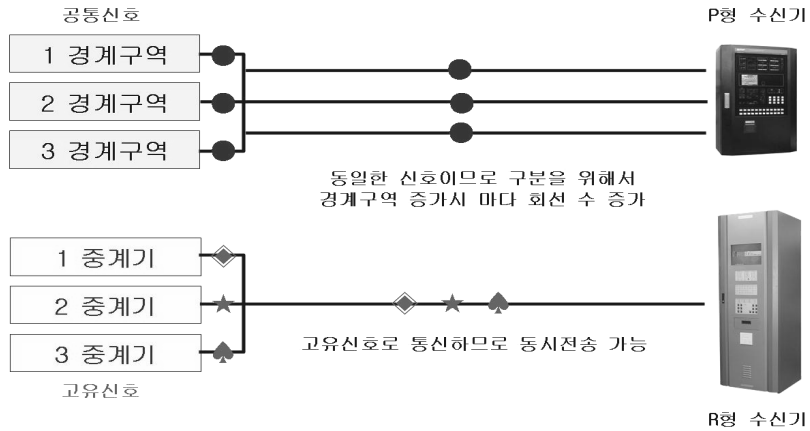
자동화재탐지설비는 신호전송방식에 따라 공통신호방식인 P형과 고유신호방식인 R형으로 구분할 수 있다.

P형 시스템은 각 경계구역마다 수신기와 감지기 및 발신기간에 다음의 그림처럼 회로가 구성되어 있다. 평상시에는 회로의 중단에 저항이 설치되어 있어 적은 전류만 흐르는 상태에 있다. 그러나 회로에 일정치 이상의 전류가 흐르게 되면 계전기가 작동하여 화재표시등, 지구표시등, 경보장치, 연동되는 소방시설을 작동시킨다. 감지기는 회로에서 스위치의 역할을 하여 일정치 이상의 전류가 흐르게 하는 기능을 한다. 즉 화재가 발생하면 자동으로 접점이 닫혀 일정치 이상의 전류가 흐르게 하는 것이라 할 수 있다. 그리고 발신기는 사람이 누름스위치를 누르면 접점이 닫혀 일정치 이상의 전류가 흐르게 하는 것이라고 할 수 있다.

R형 시스템은 감지거나 발신기가 작동하면 특정한 통신신호가 수신기에 발신되는 것이라고 볼 수 있다.



[그림 2-2] 자동화재탐지설비의 회로 간략도



[그림 2-3] 공통신호와 고유신호의 구분

4. 감지기

가. 감지기의 작동원리

1) 감지기의 기능

감지기는 화재시 발생하는 물리·화학적 변화량을 검출하는 센서기능, 화재인지 아닌지를 판단하는 판단기능, 화재신호를 수신기로 송출하는 발신기능이 있어야 한다.

가) 센서기능

화재시에는 열, 연기, 불꽃(화염)의 물리화학적 변화가 생긴다. 감지기는 물리화학적 변화 중에서 하나 또는 2개를 감지한다. 감지하는 대상에 따라 열을 감지하는 열감지기, 연기를 감지하는 연기감지기, 불꽃을 감지하는 불꽃감지기, 열과 연기를 동시에 감지하는 열연감지기로 구분된다.

나) 판단기능

감지기는 화재로 인한 물리화학적 변화량이 일정량 이상 일정시간 이상 지속되면 이것을 화재라고 판단을 하게 된다. 감지기가 화재라고 판단하는 기준이 되는 물리화학적 변화량은 감지기형식승인및검정기술기준규칙에 정하고 있는데 이를 감도라고 한다. 감도는 특종, 1종, 2종, 3종으로 구분되며 특종으로 갈수록 작은 변화량에 반응한다. 판단기능은 일반적으로 감지기 자체에서 수행하고 있으나, 아날로그식감지기는 감지기 주변의 물리화학적 변화량만을 수신기에 전달하고 화재의 판단은 수신기에서 하도록 구성되어 있다.

다) 발신기능

감지기가 수신기에 보내는 신호방식에는 점점신호방식과 통신신호방식이 있다. 점점신호방식은 수신기로부터 감지기에 연결된 전선에 점점을 구성하여 전류가 흐르면 화재이고, 전류가 흐르지 않으면 화재가 아닌 것으로 신호를 보내는 방식이다. 통신신호방식은 감지기와 수신기에 통신장치를 내장하여 통신신호를 주고받는 방식이다. 그러나 통신장치를 내장한 감지기는 경제적 부담이 되는 단점이 있으므로 수신기는 통신장치를 내장하고, 감지기와 수신기 중간에 점점신호를 통신신호로 변환시켜주는 신호변환장치를 많이 사용하고 있다. 그리고 통신장치가 내장된 감지기는 화재신호뿐만이 아니라 감지기의 주소까지도 함께 신호를 보낼 수 있는데 이러한 감지기를 주소형(어드레스형)감지기라고 한다.

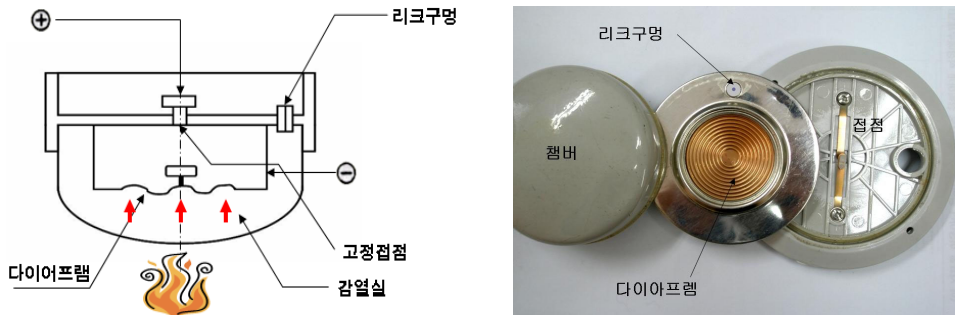
2) 감지기의 스위치가 자동으로 닫히는 원리

감지기의 스위치를 자동으로 닫히게 하는 원리는 화재시 발생하는 열에 의한 공기의 팽창력을 이용하는 것과 화재시 발생하는 물리·화학적인 변화를 전류의 흐름으로 바꾸어 회로를 닫히게 하는 것이 있다.

가) 공기의 팽창력을 이용하는 방법

차동식 스포트형 감지기로 공기의 팽창을 이용한 것은 다음의 그림과 같이 구성되어 있다.

평상시에는 접점이 떨어져 있으나 화재가 발생하여 온도가 올라가면 공기실의 공기가 팽창하여 다이어프램을 밀어 올려 접점이 닫히도록 되어 있다.



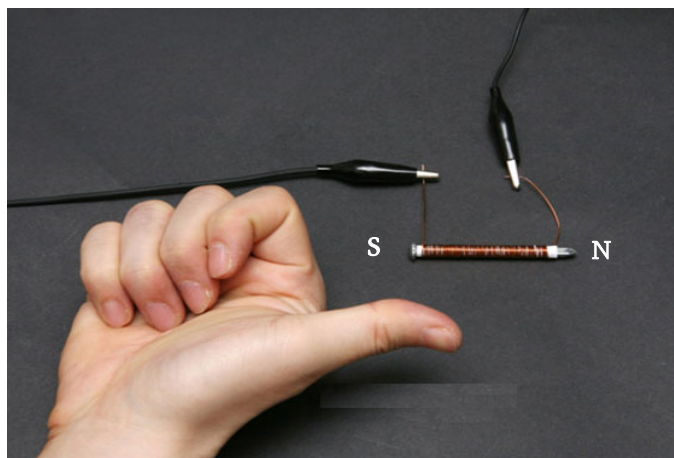
[그림 2-4] 차동식스포트형 감지기 구조

나) 전류의 흐름으로 변환하여 이용하는 방법

화재시 발생하는 열, 연기, 불꽃의 양을 전기의 흐름으로 변환시켜 전자기력을 이용해 접점이 닫히게 하는 방법이다.

(1) 전자석의 원리

다음의 (그림 2-5)처럼 철심에 전선을 감아놓고 전기를 흐르게 하면 전자력이 발생한다.

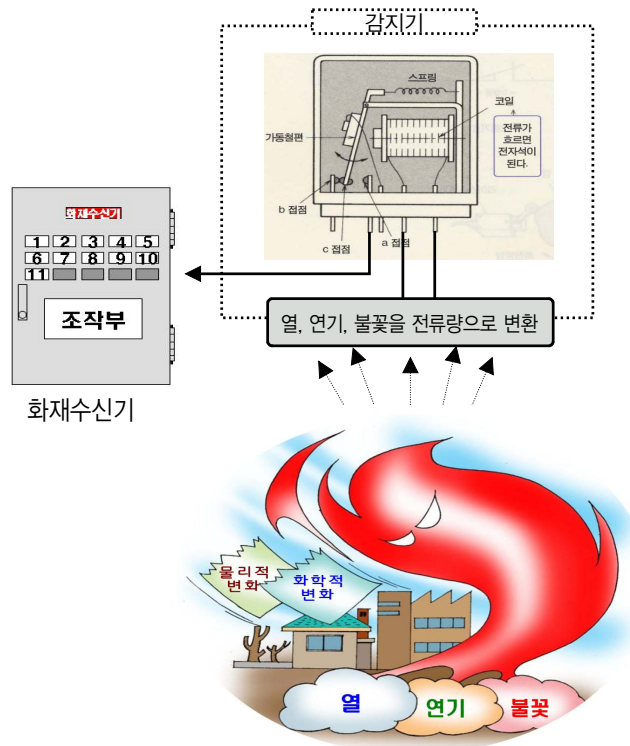


[그림 2-5] 전자석의 원리

(2) 계전기

전자석의 원리를 이용하여 코일에 전기가 흐르면 전자력이 발생하여 접점이 구성되도록 하는 기기를 계전기 또는 릴레이라고 한다. 감지기 내부에 그림과 같은 릴레이를 구성하여 화재시 발생하는 열, 연기, 불꽃을 전류의 흐름으로 변환하며 릴레이가 작동하여 수신기에서 화재표시 및 지구표시 등 점등과 경보장치 등을 작동 시킨다.

- ㉠ 열전대식 열감지기는 열을 전기로 바꾸어주는 열전대라는 물질을 이용해 화재시 발생하는 열을 전기로 전환하여 계전기가 작동하게 한다.
- ㉡ 열반도체식 열 감지기는 특정온도나 온도상승률이 되면 반도체에서 도체로 변환하는 열반도체를 이용해 열을 전기량으로 변환한다.
- ㉢ 광전식 연기 감지기는 연기로 인한 빛의 차단에 의해 광전소자에서 생성되는 전기의 변화량으로 계전기가 작동하게 된다.
- ㉣ 불꽃 감지기는 화재시 발생하는 특정파장이 감지기내로 들어가 광전소자에 생성되는 전기량에 의해 계전기가 작동하게 된다.



[그림 2-6] 전자석을 이용한 접점구성 방법

나. 감지기의 구성요소

감지기는 대부분 감지부가 있는 본체, 수신기와 감지기 또는 감지기와 감지기를 연결시키는 베이스, 그리고 작동표시장치로 구성된다.

1) 본체

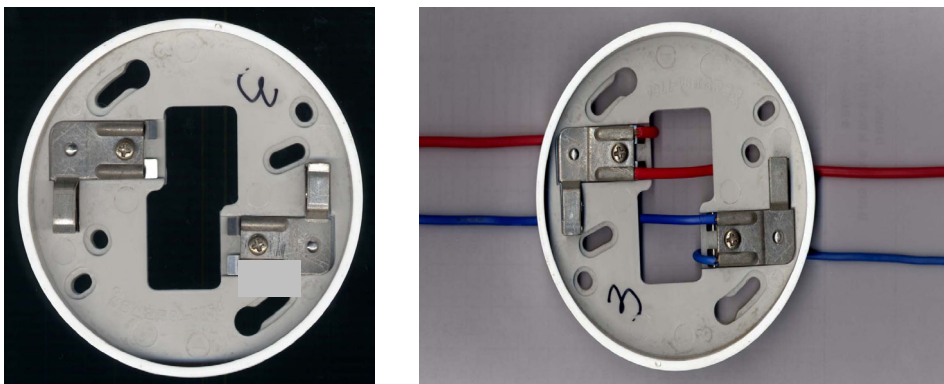
본체는 감지부가 있는 부분으로 뒷면에 있는 단자를 통해 베이스와 연결된다.



[그림 2-7] 감지기 본체의 앞뒷면

2) 베이스

베이스는 감지기를 천장에 고정시키며 수신기와 감지기, 감지기와 감지기를 전선으로 연결할 수 있도록 되어 있다.

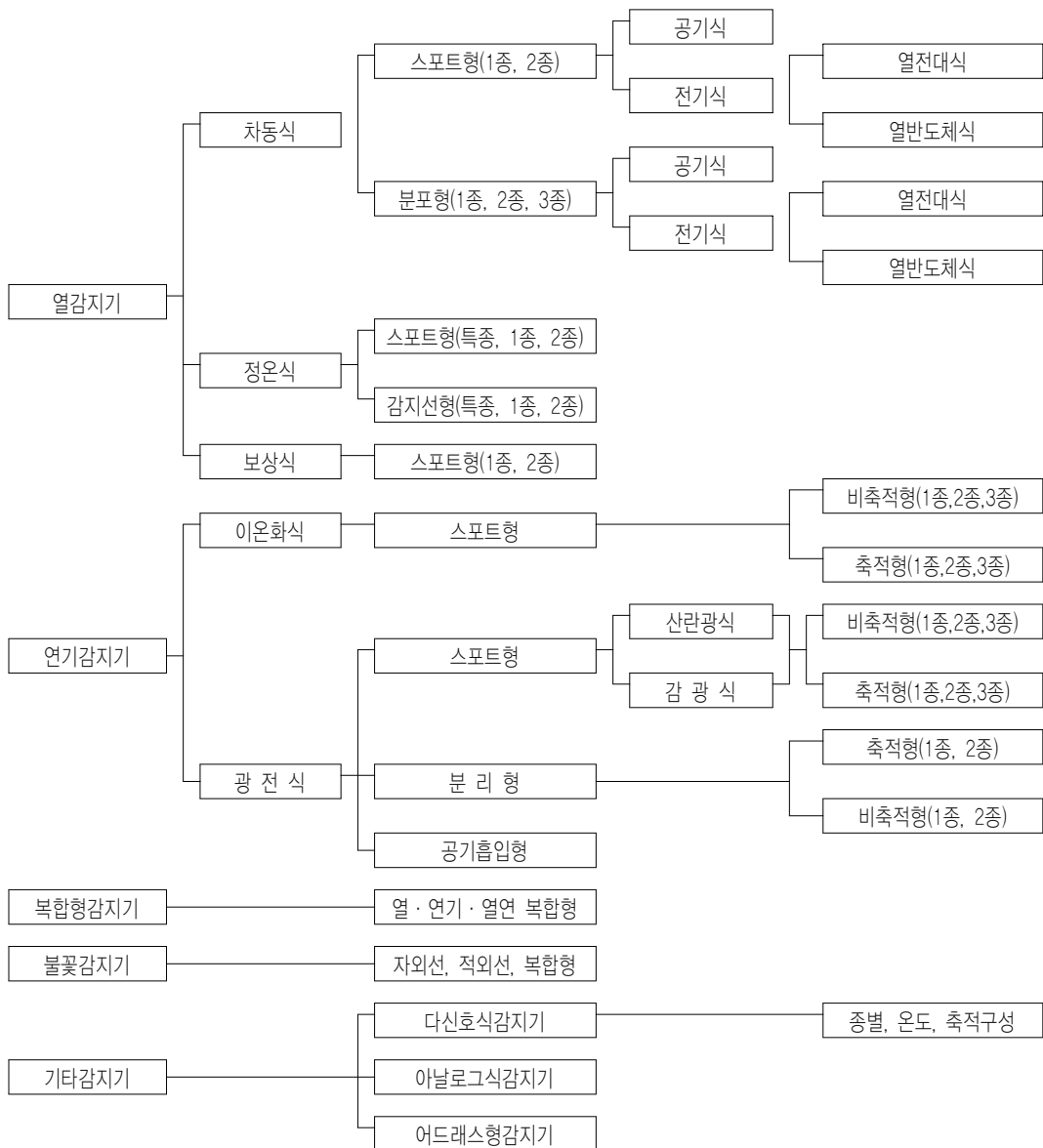


[그림 2-8] 감지기 베이스 및 배선방법

3) 작동표시장치

감지기가 작동했을 때 이를 표시해야 하는 데, 일반적으로 발광다이오드(LED)를 사용하여 감지기가 작동하면 점등되고 수신기에서 복구스위치를 누르면 소등된다.

그러나 방폭구조의 감지기, 감지기가 작동한 경우 수신기에 그 감지기가 작동한 내용이 표시되는 감지기, 차동식분포형감지기 및 정온식감지선형감지기는 작동표시장치를 설치하지 아니할 수 있다.



다. 감지기의 종류

화재발생시 발생하는 물리·화학적 변화는 연소물질과 환경에 따라 다르다. 그러므로 이러한 다양한 화재징후에 따라 화재의 초기에 정확하게 화재를 감지하고 비화재보를 줄이기 위해서는 각 사용환경에 적합한 다양한 감지기들이 필요하다. 감지기는 감지대상·감지소자·감지방법 등에 따라 종별로 구분하며,

[그림 2-9]는 감지기의 형식으로 다음과 같이 구분한다.

- ① 방수형의 유무에 따라 방수형과 비방수형
- ② 내식성의 유무에 따라 내식성이 있는 내산성형, 내알칼리형과 내식성이 없는 보통형
- ③ 재사용가능여부에 따라 재용형과 비재용형
- ④ 연기의 축적에 따라 축적형과 비축적형
- ⑤ 방폭구조의 유무에 따라 방폭형과 비방폭형
- ⑥ 화재신호발신에 따라 단신호, 다신호 또는 아날로그식
- ⑦ 불꽃감지기는 설치장소에 따라 옥내형, 옥외형, 도로형

감지기 뒷면에는 다음과 같은 표지가 붙어 있어 감지기의 종별 및 감지면적, 형식 등을 알 수 있다.



[그림 2-9] 감지기의 표시

라. 열감지기

열감지기는 차동식, 정온식, 보상식으로 나누어지는데 차동식은 일정한 온도상승을 이상 되면 작동하는 감지기이며, 정온식은 일정한 온도가 되면 작동하는 감지기이다. 그리고 보상식은 차동식과 정온식의 성능을 겸한 감지기이다.

1) 차동식감지기

가) 차동식스포츠형 감지기

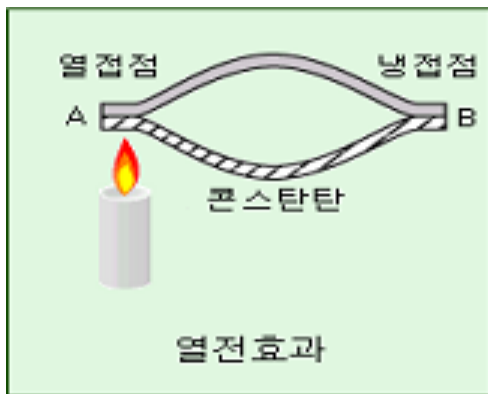
차동식스포츠형감지기는 주위온도의 변화가 일정 상승률 이상이 되는 경우에 작동하는 것으로서 일국소에서의 열효과에 의하여 작동되는 감지기를 말한다. 감지소자에 따라 공기식, 열전대식, 열반도체식이 있다.

① 공기식

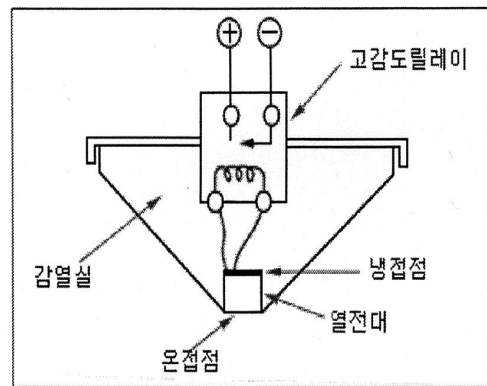
화재가 발생하여 온도가 상승하면 감열실내의 공기가 팽창하여 다이어프램이 위로 밀려 올라가 접점이 닫히고 화재신호가 수신기에 발신된다. 일상적으로 발생하는 완만한 온도 상승으로 팽창한 공기는 리크구멍을 통하여 외기로 배출되어 접점이 닫히지 않는다.

② 열전대식

두 가지 서로 다른 금속의 양단을 접합하고 한 쪽의 온도를 일정하게 유지하면서 다른 쪽 온도를 변화시키면 접점의 온도차에 비례하는 기전력이 발생하는데, 이 기전력을 열기전력이라고 하며 발생전류는 열전류라고 한다. 이러한 현상은 제백이라는 과학자에 의해 발견된 것으로 제백효과(Seebeck effect)고 하며 열전효과(Thermo-electric effect) 중에 하나이다.



[그림 2-10] 제백효과

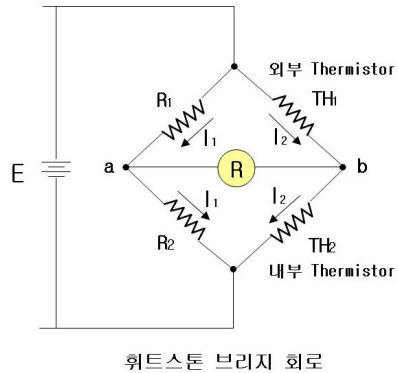


[그림 2-11] 열전대식감지기

열전대식은 제백효과의 원리를 응용하여 만든 감지기로 그림처럼 화재가 발생하여 온점점의 온도가 올라가면 회로에 전기가 발생하여 릴레이의 접점을 닫아 수신기에 신호를 전달하게 된다.

③ 열반도체식

일반적인 금속은 온도가 높아지면 저항값이 증가한다. 그러나 코발트·구리·망간·철·니켈·티탄 등의 산화물 중 2-3종을 혼합하여 소결시켜 만든 반도체는 온도가 올라가면 저항값이 작아지는 데 이러한 반도체를 서미스터라고 한다. 이러한 특성을 이용하여 만든 감지기를 열반도체식 감지기라고 한다. 열반도체식 감지기는 화재가 발생하여 온도가 올라가면 저항이 작아지며 전류가 흘러 릴레이를 작동시키게 된다.



윌트스톤 브리지 회로

[그림 2-12] 열반도체식감지기

 서미스터(Thermister)란?

미국 웨스턴사의 상품명이었으나 근래에 와서 온도검출용 반도체 소자의 대명사로 일반화되었다. 서미스터는 온도가 높아지면 저항값이 감소하는 것, 증가하는 것, 그리고 특정한 온도 범위에서 저항값이 급변하는 것이 있다. 서미스터의 외형은 깨알만한 것에서부터 동전 크기만한 것까지 여러 종류가 있으며, 열용량이 적어서 미소한 온도변화에도 급격한 저항변화가 생기므로 온도제어용 센서로 많이 이용되며, 체온계·온도계·습도계·기압계·풍속계·마이크로과전력계 등의 측정용이나 통신장치의 온도에 의한 특성변화의 보상, 통신회선의 자동이득 조정 등 많은 분야에 응용되어지고 있다.

나) 차동식분포형감지기

차동식분포형감지기는 주위온도가 일정상승을 이상이 되는 경우에 작동하는 것으로 넓은 범위에서의 열 효과의 누적에 의하여 작동되는 것을 말한다. 분포형감지기도 감지소자에 따라 공기관식, 열전대식, 열반도체식이 있으나 우리나라에서는 공기관식분포형감지기가 일반적으로 사용되고 있다.

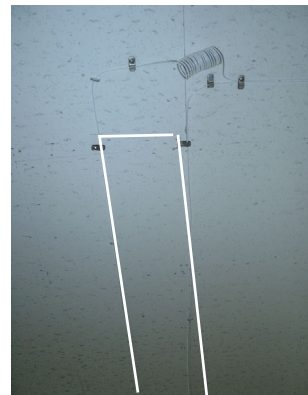


[그림 2-13] 공기관식분포형감지기의 형태

공기관식분포형감지기는 감지하고자 하는 장소에 공기관을 설치하여 화재가 발생하면 공기관내의 공기가 팽창하여 압력이 검출부의 다이어프램에 전달되어 접점이 닫히도록 구성되어 있다.



(공기관)



(검출부)

[그림 2-14] 공기관식분포형감지기의 구성요소

2) 정온식감지기

정온식감지기는 주위온도가 일정한 온도 이상이 되는 경우에 작동하는 것으로서 외관이 전선으로 되어 있지 않은 스포트형과 외관이 전선으로 되어 있는 감지선형이 있다.

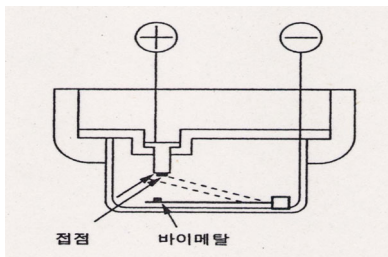
정온식감지기가 작동하는 온도를 공칭작동온도라고 한다. 공칭작동온도의 범위는 섭씨 60도에서 섭씨 150도까지이며 섭씨 60도에서 섭씨 80도인 것은 5도 간격으로, 섭씨 80 이상인 것은 10도 간격으로 되어있다.

가) 스포트형

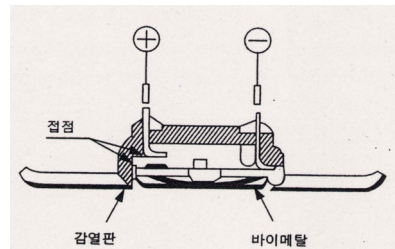
정온식스포츠형감지기는 일국소의 주위온도가 일정한 온도 이상이 되는 경우에 작동하는 것으로서 외관이 전선으로 되어 있지 않은 것을 말하는 것으로 감지소자는 일반적으로 바이메탈과 서미스터를 이용한다.

① 바이메탈을 이용한 것

바이메탈이란 팽창계수가 매우 다른 두 종류의 얇은 금속편(金屬片)을 맞붙여 특 정온도가 되면 현저하게 구부러지는 특성을 갖는 것을 말한다. 정온식감지기는 이러한 바이메탈을 이용하여 일정온도가 되면 구부러져 접점이 닫히게 구성되어 있다.



(바이메탈의 활곡을 이용한 것)



(바이메탈의 반전을 이용한 것)

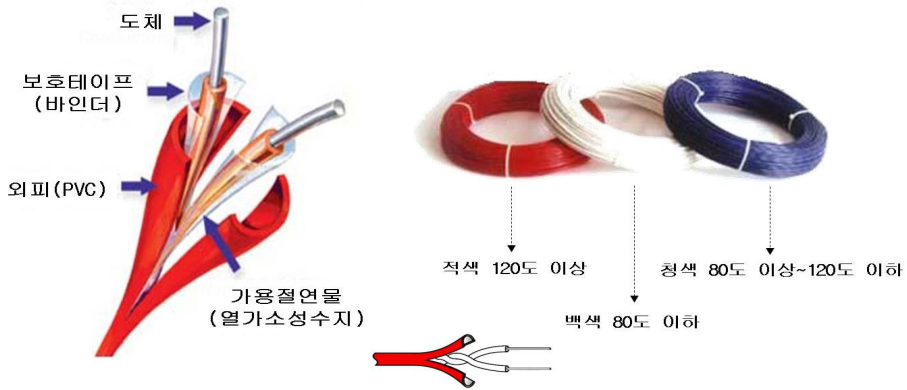
[그림 2-15] 바이메탈을 이용한 정온식감지기

② 열반도체를 이용한 것

열반도체를 이용한 정온식스포츠형감지기는 일정한 온도에서 저항값이 급격하게 작아지는 서미스터를 이용하여 특정한 온도에 이르게 되면 저항값이 작아져 회로에 많은 전류가 흘러 감지기에 내장된 릴레이가 작동하여 수신기에 신호를 보내는 방식이다

나) 정온식감지선형감지기

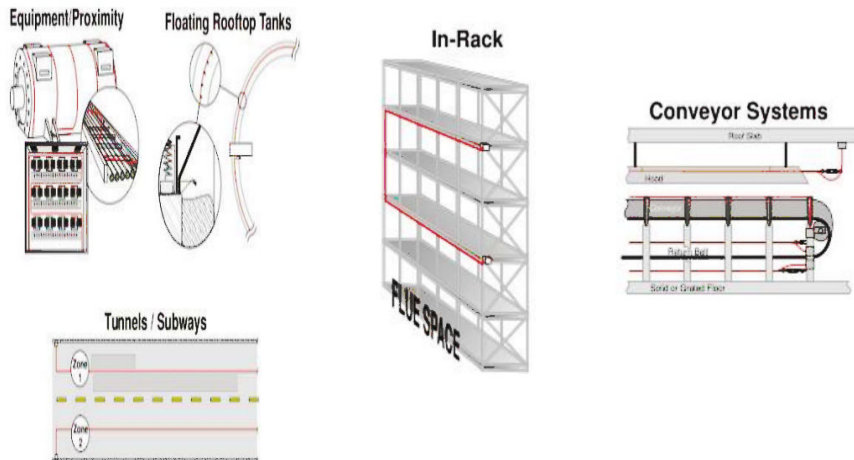
정온식감지선형감지기라 함은 일국소의 주위온도가 일정한 온도 이상이 되는 경우에 작동하는 것으로서 외관이 전선으로 되어 있는 것을 말한다. 감지소자는 가용절연물로 절연한 2개의 전선을 이용한다. 화재가 발생하면 열에 의해 절연성이 저하되어 2선간에 전류가 흐르게 된다. 작동온도에 따라 [표 2-2]와 같이 색상으로 구분한다.



[그림 2-16] 정온식감지선형감지기의 형태 및 표시

〈표 2-2〉 정온식감지선형감지기의 온도표시

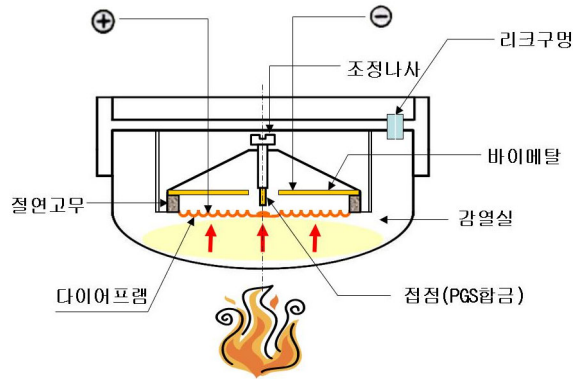
공칭작동온도	80도이하	80도이상~120도이하	120도이상
색상	백색	청색	적색



[그림 2-17] 정온식감지선형감지기 설치장소 예시

3) 보상식스포트형감지기

보상식스포트형감지기는 차동식스포트형감지기와 정온식스포트형감지기의 성능을 겸한 것으로 두가지의 성능 중 어느 한 기능이 작동되면 신호를 발하도록 되어 있는 감지기이다. 차동식과 정온식은 화재시 발생하는 열의 증감형태에 따라 감지시기가 달라 질 수 있다. 차동식은 화재시 온도가 빠르게 증가하면 화재초기에 화재를 감지 할 수 있으나 온도가 빨리 증가하지 않는 지연화재인 경우에는 화재감지가 늦어 질 수 있다는 단점이 있으며, 정온식감지기는 일정한 온도가 되어야 감지하기 때문에 화재초기에 감지하기가 어렵다는 단점이 있다. 보상식감지기는 열감지기 차동식과 정온식감지기의 단점을 보완하여 실보를 예방함에 목적이 있다.



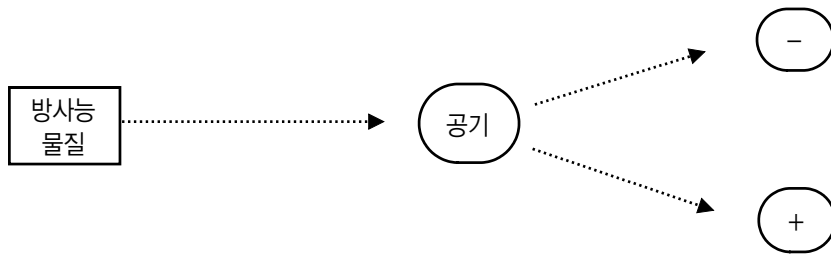
[그림 2-18] 보상식감지기 구조

마. 연기감지기

연기감지기는 연기를 감지하는 감지기로서 감지원리에 따라 이온화식과 광전식이 있다.

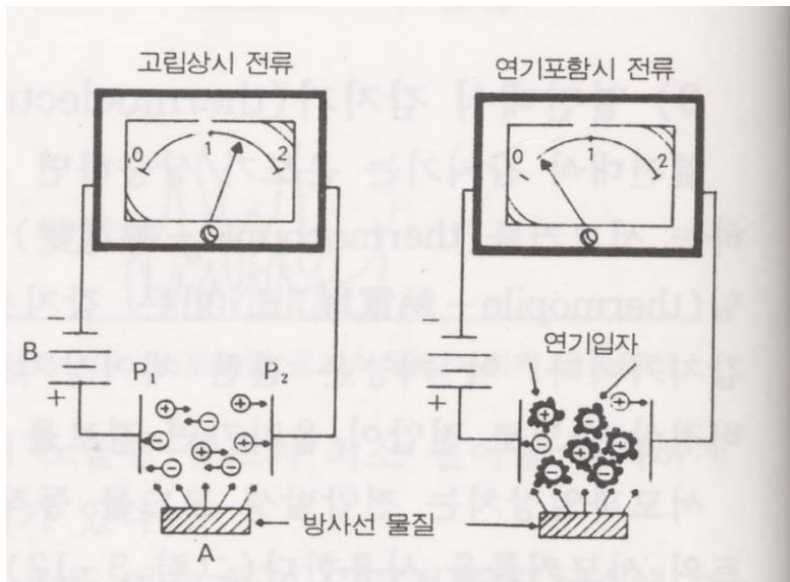
1) 이온화식감지기

방사능물질에서 방출되는 α선은 공기를 이온화시키며 이온화된 공기는 연기와 결합하는 성질이 있다. 이를 감지기에 이용한 것이 이온화식감지기이다.



[그림 2-19] 방사능 물질에 의한 공기의 이온화

이온화식감지기는 충전전극사이에 방사능물질을 삽입시켜 이온화된 공기가 전자를 운반하여 전류가 흐르도록 회로가 구성되어 있다. 화재가 발생하면 연기가 충전전극사이로 들어와 이온화된 공기와 결합하여 평상시에 흐르던 전류보다 적은 전류가 흐르게 되는데 이러한 전류의 변화량에 의해 릴레이가 작동하여 수신기에 신호를 보내도록 구성되어 있다.



[그림 2-20] 이온화식감지기의 회로구성

2) 광전(光電)식감지기

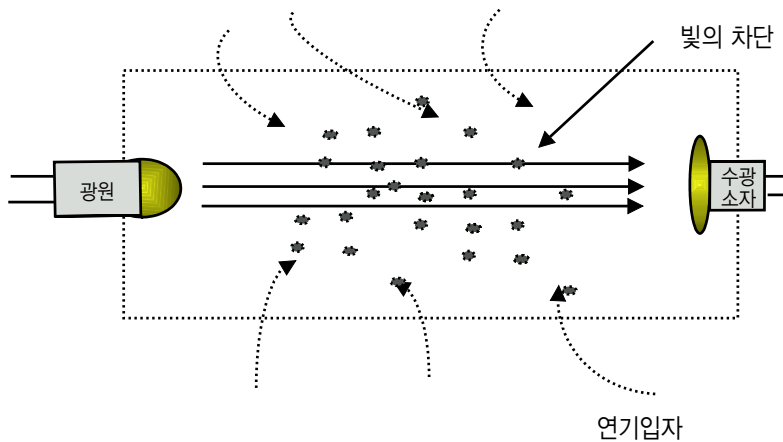
광전식감지기는 연기가 빛을 차단하거나 반사하는 원리를 이용한 것으로서 빛을 발산하는 발광소자와 빛을 전기로 전환시키는 광전소자를 이용한다. 광전식감지기에는 스포트형, 분리형, 공기흡입형이 있다.

가) 광전식스포트형감지기

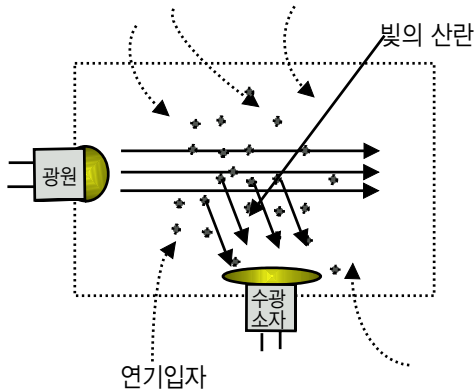
광전식스포트형감지기는 발광소자와 수광소자를 감지기 내에 구성한 것으로 감지기 주위의 공기가 일정한 농도의 연기를 포함하게 되는 경우에 작동하도록 한 감지기이다. 빛의 차단을 이용하는 감광(減光)식과 빛의 산란(散亂)을 이용하는 산란광식이 있다. 광전식스포트형감지기의 감도는 1종, 2종, 3종으로 구분하는 데, 1종은 연기농도 5%에서, 2종은 10%에서, 3종은 15%에서 작동한다.

〈표 2-3〉 이온화식, 광전식감지기 차이점

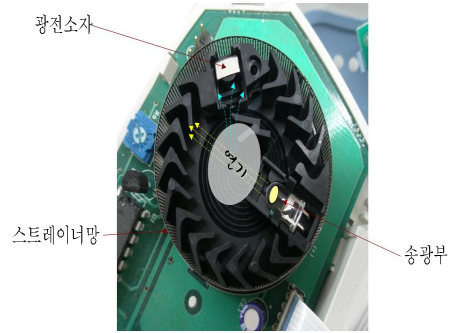
구 분	이온화식	광전식
작동원리	이온전류의 변화	광량의 변화
연기입자	작은 연기입자(0.01~0.3 μ m)에 유리	큰 연기입자(0.2~1 μ m)에 유리
연기의 색상	이온에 연기입자가 흡착되는 것과 관계되므로 색상무관	연기의 색상에 따라 빛이 흡수 또는 반사되는 정도가 다르므로 검은색보다는 옅은 회색의 연기가 감도에 유리
적응성	B급화재 등 불꽃화재	A급화재 등 훈소화재



[그림 2-21] 감광식의 감지형태



[그림 2-22] 산란광식의 감지원리

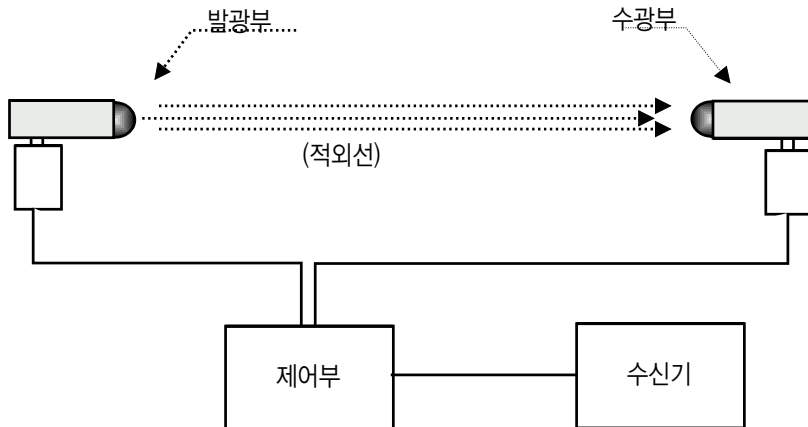


[그림 2-23] 산란광식의 내부

나) 광전식분리형감지기

광전식분리형감지기는 광전식스포츠형감지기의 발광부와 수광부를 분리해 설치하여 넓은 지역에서 연기의 누적에 의한 수광량의 변화에 의해 작동하는 감지기이다. 화재가 발생하여 연기가 확산하며 적외선의 진로를 방해하면 수광부의 수광량이 감소하므로 이를 검출하여 화재신호를 발하는 것이다.

발광부와 수광부의 거리는 제품에 따라 다르지만 일반적으로 5-100m정도가 되기 때문에 큰 공간을 갖는 체육관이나 홀 등에 효과적으로 이용할 수 있다. 또한 감지 농도를 스포트형보다 높게 설정해도 화재감지성능이 떨어지지 않으며 국소적 또는 일시적인 연기의 체류에는 작동하지 않는 등의 장점을 가지고 있다. 그리고 물체 등에 의해 전체가 차단되면 오작동으로 판단하여 작동하지 않는다.



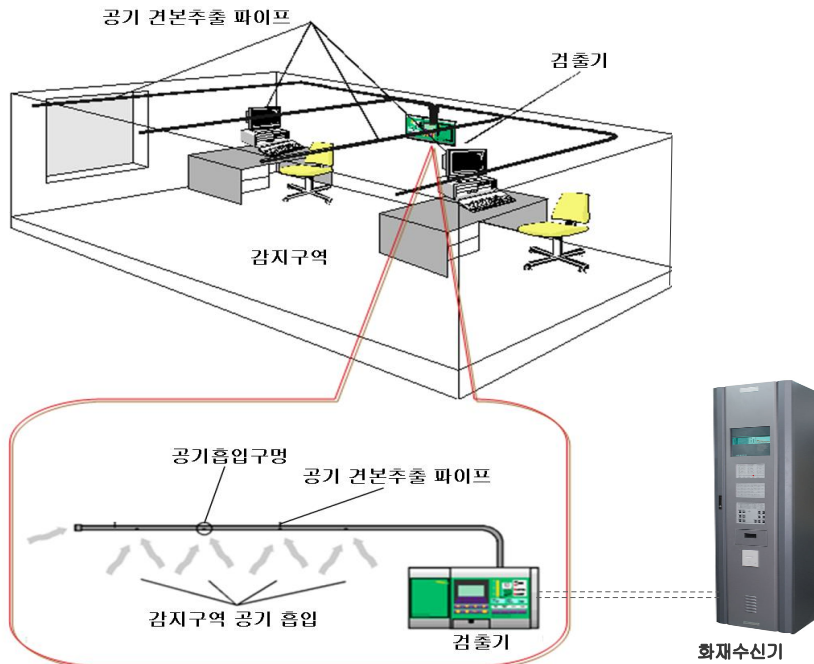
[그림 2-24] 광전식분리형감지기

다) 광전식공기흡입형감지기

일반적인 이온화식 또는 광전식 감지기는 공기의 유속이 빠른 곳이나 연기의 미립자가 극히 작은 경우에는 감지하지 못하거나 작동하더라도 감지가 지연되는 문제를 가지고 있다. 이러한 문제를 해결하기 위해서 개발된 것이 광전식공기흡입형감지기인데 이는 화재의 극초기단계에서 생성되는 0.005-0.02 μ m 정도 크기의 미립자를 검출하는 장치이다.

광전식공기흡입형감지기는 연기미립자가 습기와 수적(Water Droplet)을 형성하여 부피가 커지는 원리를 이용하여 화재의 극초기단계에서 보다 빠르게 화재를 감지할 수 있도록 한 감지기이다. 주로 박물관, 미술관, 중앙통제실, 반도체 공장 등 화재가 발생하면 피해가 매우 큰 중요한 시설물에 주로 설치한다.

- ① 감지하고자 하는 공간의 공기를 흡인한다.
- ② 챔버 내의 압력을 변화시켜 응축시킨다.
- ③ 광전식 검지장치로 측정한다.
- ④ 수적의 밀도가 설정치 이상이면 화재신호를 발신한다.



[그림 2-25] 광전식 공기흡입형감지기의 구성

라) 축적형감지기

축적형감지기는 일정농도 이상의 연기가 일정시간 연속하는 것을 전기적으로 검출함으로써 작동하는 감지기를 말한다. 비축적형은 연기가 일정농도가 되면 바로 작동하나 축적형은 일정농도의 연기가 일정시간 지속되어야 작동하게 된다. 이는 일시적으로 발생하는 연기에 의해 오작동하는 것을 방지하기 위한 것이다. 연기가 지속하는 축적시간은 5초 이상 60초 이하로 하고 공칭축적시간은 10초 이상 60초 이하의 범위에서 10초 간격으로 한다.

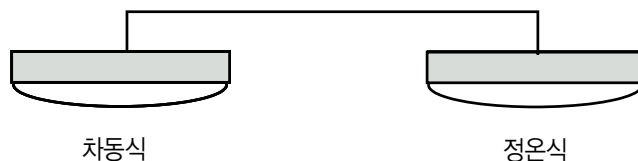
※ 축적기능이 없는 감지기를 설치하여야 하는 경우 : 교차회로방식을 사용할 때, 급속한 연소 확대 우려가 예상되는 곳, 축적형수신기에 연결하여 사용할 때

바. 복합형 감지기

화재가 발생했을 때 열은 많이 발생하나 연기를 발생하지 않는 장소에는 연기감지기의 설치의 의미가 없고, 반대로 연기는 다량 발생되나 열이 많이 발생하지 않는 장소에 열감지기를 설치하는 것도 의미가 없다. 그러므로 장소별 감지기의 적정성을 선정하는 번거로움을 배제하기 위해서 열과 연기의 발생을 모두 감지할 수 있다면 화재의 발생을 쉽게 확인할 수 있을 것이다. 따라서 화재가 발생하면 감지기가 작동할 수 있도록 화재감지원리 중 하나만의 원리에 의해 화재를 감지하는 것이 아니고 하나의 감지기에 두 가지 감지원리를 조합하여 화재를 감지하도록 한 것이 복합형감지기이다.

1) 열복합형감지기

이 감지기는 그림과 같이 차동식 스포트형 감지기와 정온식 스포트형 감지기의 성능을 겸비한 것으로 두가지 모두가 작동될 때 화재신호를 발신하거나 또는 두 개의 화재신호를 각각 발신하는 것을 말한다.



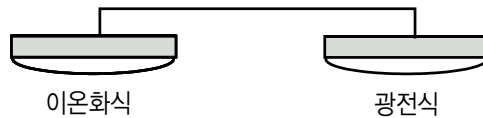
[그림 2-26] 열복합형감지기의 구성

〈표 2-4〉 복합형감지기와 보상식감지기의 차이점

보상식감지기	구분	열복합형감지기
차동식 + 정온식	성능	차동식 + 정온식
· 단신호 : 차동요소와 정온요소중 어느하나가 먼저 동작하면 해당되는 동작신호만 출력 된다	화재신호의 발신	· 단신호 AND회로 : 차동요소와 정온요소가 둘다 동작할 경우에 신호가 출력된다. · 다신호 OR회로 : 두 요소 중 어느 하나가 동작하면 해당하는 동작신호(# 1)가 출력되고 이후 또 다른 요소가 동작되면 두 번째 동작신호(# 2)가 출력된다.
실보방지가 목적	목적	비화재보방지가 목적

2) 연복합형감지기

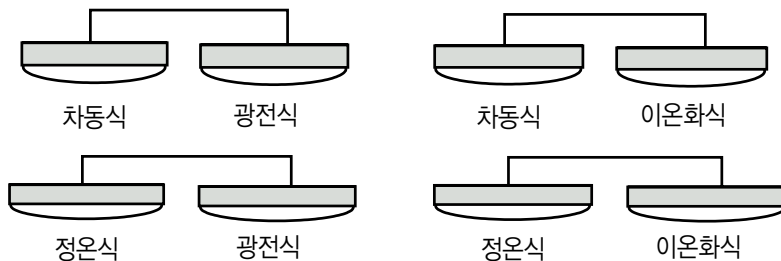
연복합형감지기는 그림과 같이 이온화식과 광전식감지기의 성능이 있는 것으로서 두가지 성능의 함께 작동될 때 화재신호를 발신하거나 또는 두 개의 화재신호를 각각 발신하는 것을 말한다.



[그림 2-27] 연복합형감지기의 구성

3) 열연복합형감지기

열연복합형에는 그림과 같이 4가지의 조합이 있는데 신호방식은 다른 복합형 감지기와 같다.



[그림 2-28] 열연복합형감지기의 구성

사. 불꽃감지기

화염에서만 발생하거나 또는 많이 발생하는 특정한 파장과 감박거림을 감시하고 있다가 이러한 파장과 감박거림이 일정치 이상이 되면 신호를 보내는 감지기로서 감지하는 파장에 따라 적외선식, 자외선식, 자외선·적외선겸용이 있다.

1) 적외선식불꽃감지기(IR방식)

불꽃에서 방사되는 적외선의 변화가 일정량 이상으로 되었을 경우 작동하는 감지기로서 적외선에 의해 수광소자의 수광량 변화로서 작동하는 감지기이다.

2) 자외선식불꽃감지기(UV방식)

불꽃에서 방사되는 자외선의 변화가 일정량 이상으로 되었을 경우 작동하는 감지기로서 자외선에 의해 수광소자의 수광량 변화로서 작동하는 감지기이다.

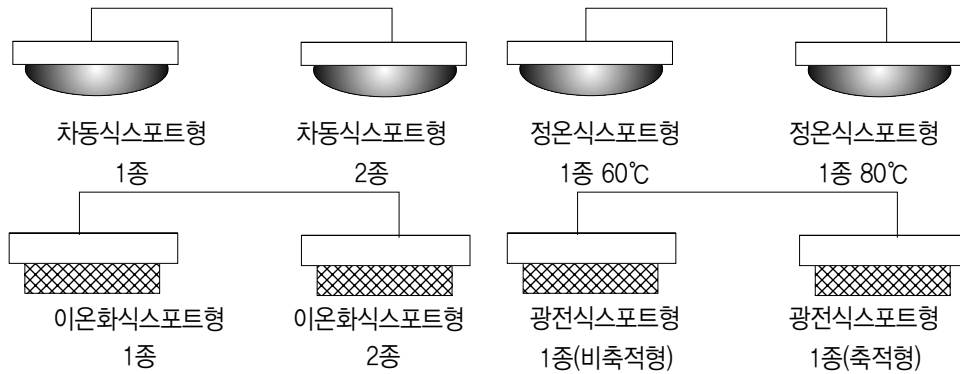
3) 자외선·적외선겸용불꽃감지기

자외선, 적외선 겸용 불꽃감지기는 불꽃에서 방사되는 불꽃의 변화가 일정량 이상이 되었을 때 작동하는 것으로서 자외선 또는 적외선에 의한 수광소자의 수광량 변화에 의하여 하나의 화재신호를 발신하는 감지기이다.

아. 다신호식감지기

다신호식감지기는 1개의 감지기내에 서로 다른 종별 또는 감도 등의 기능을 갖춘 것으로서 일정시간 간격을 두고 각각 다른 2개 이상의 화재신호를 발하는 감지기를 말한다. 예를 들면 공칭작동온도가 60℃와 70℃를 구성한 정온식 다신호식감지기는 60℃와 70℃에서 신호를 두 번 발신하게 된다. 이와 같은 방식의 감지기로부터 화재신호를 수신하기 위해서는 다신호식 수신기를 사용하여야 한다.

복합형감지기는 확실한 화재감지를 목적으로 하나 다신호식 감지기는 비화재보를 방지하기 위한 목적이 강하다.



[그림 2-29] 다신호식감지기의 구성

〈표 2-5〉 복합형감지기와 다신호식감지기의 차이점

복합형감지기	구분	다신호식감지기
감지원리가 다른 감지소자의 조합	감지소자	종별, 감도, 축적여부 등이 다른 감지소자의 조합
두 기능이 모두 작동되는 때 또는 두개의 화재신호를 각각 발신	화재신호의 발신	각 감지소자가 작동하는 때

자. 아날로그식감지기

아날로그식감지기는 주위의 온도 또는 연기의 양의 변화에 따라 각각 다른 전류치 또는 전압치 등의 출력을 발하는 감지기를 말한다. 즉 일반감지기가 화재상태와 비화재상태의 디지털 신호를 전송하지만, 아날로그감지기는 연속적으로 변화하는 물리량을 전송한다. 이러한 아날로그방식의 신호특성 때문에 일반감지기처럼 자신이 화재여부를 판단하여 발신하는 것이 아니라 시시각각으로 검출된 온도 또는 연기의 농도에 대한 정보만을 수신기에 송출하고 화재여부의 판단은 수신기에서 하도록 되어 있다.

다신호식감지기와 다른점은 다신호식감지기는 열 또는 연기의 양적 증가가 설정 값에 다다르면 순차적으로 신호를 발신하지만 아날로그식감지기는 신호를 발신하도록 설정된 값이 없으며 주기적으로 수신기에 온도 또는 연기의 양에 대한 정보를 송신한다.

차. 주소형 감지기

수신기는 화재 여부와 위치에 대한 정보를 필요로 한다. 화재 위치에 대한 정보를 제공하는 기능을 가진 감지기를 주소형 감지기라고 한다. 일반감지기는 화재위치를 알려줄 수 있는 기능이 없어 경계구역마다 각각의 회로를 구성하여 화재위치를 표시한다. 그러나 주소형감지기는 그 감지기만의 고유번지(address)가 지정되어 수신기에서 개별적으로 인식할 수 있도록 한 감지기이다. 이러한 기능을 위하여 수신기와 감지기 사이에는 고유한 통신신호를 사용한다. 주소형감지기에는 고유한 신호를 발신할 수 있는 신호장치가 있으며 그림과 같은 Dip Switch에 의해서 고유번지를 지정한다. 그리고 주소형감지기는 수신기의 디지털 표시창에 해당 감지기의 고유번지가 표시된다. 이렇게 수신기에서 개별적으로 인식할 수 있도록 하는 신호방식을 고유번지기능 또는 address기능이라고 한다.

아날로그형감지기는 해당 감지기가 감지하고 있는 주변의 온도 또는 연기에 대한 정보를 개별적으로 수신기에 제공해야 하므로 고유번지기능이 있다.



[그림 2-30] 주소형감지기의 주소지정

주소형감지기는 감지기내에 마이크로프로세서를 내장시키는데 내장된 마이크로프로세서를 통해 부가적으로 다음의 기능들을 수행하게 된다. 이러한 기능들이 이루어지기 위해서는 그러한 기능이 있어야 한다.

① 자기진단기능

자기진단회로로 감지기 자체의 고장여부를 계속적으로 확인하여 고장발생시 수신기에 고장신호를 보낸다.

② 오염도 경보기능

설치장소 및 연한에 따라 감지기의 이온실이 먼지, 기름 등의 이물질에 점차적으로 오염되어 아날로그값이 그 설정치를 초과할 경우 감지기가 장해신호를 수신기에 송신하여 경보를 발하는 기능으로 감지기의 청소 및 교체에 대한 신호를 보낸다.

③ 감지기 착탈 감시기능

수신기에서 어드레스형 감지기와 일정주기로 신호를 주고받고 있는데 감지기가 이탈되면 수신기에서는 이상경보 및 해당 감지기의 고유번지가 표시되어 감지기의 착탈을 감시하게 할 수 있다.

5. 감지기의 설치기준

가. 감지기 설치장소

자동화재탐지설비가 설치되는 건물에는 각 공간마다 화재를 감지할 수 있도록 감지기가 설치되어야 한다. 그러나 어떤 공간은 화재의 위험성이 적거나, 감지기를 설치해도 화재의 감지가 매우 어렵거나, 감지기의 유지관리가 어려운 공간들이 있다. 이러한 장소에는 감지기를 설치하는 것이 합리적이지 않을 수 있다. 자동화재탐지설비의 화재안전기준 제7조 5항은 다음의 장소에는 감지기를 설치하지 아니한다고 규정하고 있다. 다음의 장소를 제외한 모든 장소에 감지기를 설치하여야 한다.

- ① 천장 또는 반자의 높이가 20m 이상인 장소. 다만, 자동화재탐지설비화재안전기준 제7조제1항 단서 각호의 감지기로서 부착높이에 따라 적응성이 있는 장소는 제외한다.
- ② 헛간 등 외부와 기류가 통하는 장소로서 감지기에 의하여 화재발생을 유효하게 감지할 수 없는 장소
- ③ 부식성가스가 체류하고 있는 장소
- ④ 고온도 및 저온도로서 감지기의 기능이 정지되기 쉽거나 감지기의 유지관리가 어려운 장소
- ⑤ 목욕실·욕조나 샤워시설이 있는 화장실 기타 이와 유사한 장소
- ⑥ 파이프덕트 등 그 밖의 이와 비슷한 것으로서 2개 층마다 방화구획된 것이나 수평단면적이 5㎡ 이하인 것
- ⑦ 먼지·가루 또는 수증기가 다량으로 체류하는 장소 또는 주방 등 평시에 연기가 발생하는 장소(연기감지기에 한한다)
- ⑧ 프레스공장·주조공장 등 화재발생의 위험이 적은 장소로서 감지기의 유지관리가 어려운 장소

나. 장소별 설치 감지기 종류

장소에 따라 화재유형과 위험성이 달라지므로 각 장소에 적합한 감지기를 설치해야 정확한 화재감지를 할 수 있으며 오작동을 줄일 수 있다. 자동화재탐지설비의 화재안전기준에는 장소별 감지기를 [표 2-6]과 같이 규정하고 있다.

〈표 2-6〉 장소별 설치 감지기 종류

장 소		감 지 기
강제 규정	지하층·무창층 등으로서 환기가 잘되지 아니하거나, 실내면적이 40㎡ 미만인 장소, 감지기의 부착면과 실내바닥과의 사이가 2.3m 이하인 곳으로서 일시적으로 발생한 열기·연기 또는 먼지 등으로 인하여 화재신호를 발신할 우려가 있는 장소(제5조 제2항 본문의 규정에 따른 수신기를 설치한 장소를 제외한다)	불꽃감지기, 정온식감지선형감지기, 분포형감지기, 복합형감지기, 광전식분리형감지기, 아날로그방식의 감지기, 다신호방식의 감지기, 축적방식의 감지기
	• 부착높이에 따라	[표 2-7]
	• 계단·경사로 및 에스컬레이터 경사로 • 복도(30m 미만의 것을 제외한다) • 엘리베이터승강로·린넨슈트·파이프덕트 기타 이와 유사한 장소 • 천장 또는 반자의 높이가 15m 이상 20m 미만의 장소 • 특정소방대상물의 취침숙박입원 등 이와 유사용도 사용거실 - 공동주택·오피스텔·숙박시설·노유자시설·수련시설 - 교육연구시설 중 합숙소 - 의료시설, 근린생활시설 중 입원실이 있는 의원·조산원 - 교정 및 군사시설 - 근린생활시설 중 고시원	연기감지기 (교차회로방식에 따른 감지기가 설치된 장소 또는 제7조 제1항 단서규정에 따른 감지기가 설치된 장소는 제외)
	• 주방·보일러실 등으로서 다량의 화기를 취급하는 장소	정온식감지기
	• 지하구 또는 터널	제7조 제1항 각호의 감지기로써 먼지·습기 등의 영향을 받지 아니하고 발화지점을 확인할 수 있는 감지기.
	일시적으로 발생한 열기·연기 또는 먼지 등으로 인하여 화재신호를 발신할 우려가 있는 장소에는 별표1 및 별표2에 의하여 그 장소에 적응성 있는 감지기를 설치할 수 있으며, 연기감지기를 설치할 수 없는 장소에는 별표1을 적용하여 설치하여야 한다.	
권장 규정	• 화학공장, 격납고, 제련소등	광전식분리형감지기 불꽃감지기
	• 전산실, 반도체 공장등	광전식공기흡입형감지기

〈표 2-7〉 부착높이에 따른 감지기종류

부착높이	감지기의 종류
4m미만	차동식 (스포츠형, 분포형) 보상식 스포트형 정온식 (스포츠형, 감지선형) 이온화식 또는 광전식 (스포츠형, 분리형, 공기흡입형) 열복합형 연기복합형 열연기복합형 불꽃감지기
4m 이상 8m 미만	차동식 (스포츠형, 분포형) 보상식 스포트형 정온식 (스포츠형, 감지선형) 특종 또는 1종 이온화식 1종 또는 2종 광전식 (스포츠형, 분리형, 공기흡입형) 1종 또는 2종 열복합형 연기복합형 열연기복합형 불꽃감지기
8m 이상 15m 미만	차동식 분포형 이온화식 1종 또는 2종 광전식 (스포츠형, 분리형, 공기흡입형) 1종 또는 2종 연기복합형 불꽃감지기
15m 이상 20m 미만	이온화식 1종 광전식 (스포츠형, 분리형, 공기흡입형) 1종 연기복합형 불꽃감지기
20m 이상	불꽃감지기 광전식 (분리형, 공기흡입형) 중 아날로그방식

- 비고) 1. 감지기별 부착높이 등에 대하여 별도로 형식승인 받은 경우에는 그 성능 인정범위내에서 사용할 수 있다.
2. 부착높이 20m 이상에 설치되는 광전식 중 아날로그방식의 감지기는 공칭감지농도 하한값이 감광율 5%/m 미만인 것으로 한다

〈표 2-8〉 「별표 1」 설치장소별 감지기 적응성(연기감지기를 설치할 수 없는 경우적용)
(제7조제7항 관련)

설치장소		적응열감지기										불꽃감지기	비고
환상 상태	적응 장소	차동식스 포트형		차동식분 포형		보상식스 포트형		정온식		열아날로그식			
		1 종	2 종	1 종	2 종	1 종	2 종	특 종	1 종				
먼지 또는 미분 등이 다량으로 체류 하는 장소	쓰레기장, 하역장, 도장실, 섬유·목재 · 석재 등 가공 공장	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<ol style="list-style-type: none"> 1. 불꽃감지기에 의하여 감시가 곤란한 장소는 적응성이 있는 열감지기를 설치할 것. 2. 차동식분포형감지기를 설치 하는 경우에는 검출부에 먼지, 미분 등이 침입하지 않도록 조치할 것. 3. 차동식스포트형감지기 또는 보상식스포트형감지기를 설치하는 경우에는 검출부에 먼지, 미분 등이 침입하지 않도록 조치할 것. 4. 정온식감지기를 설치하는 경우에는 특종으로 설치할 것. 5. 섬유, 목재가공 공장 등 화재 확대가 급속하게 진행될 우려가 있는 장소에 설치하는 경우 정온식감지기는 특종으로 설치할 것, 공칭작동온도 75℃ 이하, 열아날로그식스포트형 감지기는 화재표시 설정은 80℃ 이하가 되도록 할 것.
수증기가 다량으로 머무는 장소	증기 세정실, 탕비실, 소독실 등	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	<ol style="list-style-type: none"> 1. 차동식분포형감지기 또는 보상식스포트형감지기는 급격한 온도변화가 없는 장소에 한하여 사용할 것. 2. 차동식분포형감지기를 설치 하는 경우에는 검출부에 수증기가 침입하지 않도록 조치할 것. 3. 보상식스포트형감지기, 정온식감지기 또는 열아날 로그식감지기를 설치하는 경우에는 방수형으로 설치 할 것. 4. 불꽃감지기를 설치할 경우 방수형으로 할 것
부식성 가스가 발생할 우려가 있는 장소	도금공장, 축전지실, 오수처리장 등	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<ol style="list-style-type: none"> 1. 차동식분포형감지기를 설치하는 경우에는 감지부가 피복되어 있고 검출부가 부식성가스에 영향을 받지 않는것 또는 검출부에 부식성가스가 침입하지 않도록 조치할 것. 2. 보상식스포트형감지기, 정온식감지기 또는 열아날로그식스포트형감지기를 설치하는 경우에는 부식성가스의 성상에 반응하지 않는 내산형 또는 내알칼리형으로 설치할 것 3. 정온식감지기를 설치하는 경우에는 특종으로 설치할 것

설치 장소		적응 열 감 지 기								불꽃감지기	비 고	
환경 상태	정장 요소	차동식스 포트형		차동식 분포형		보상식스 포트형		정온식				열아날로그식
		1 종	2 종	1 종	2 종	1 종	2 종	특 종	1 종			
주방, 기타 평상시에 연기가 체류하는 장소	주방, 조리실, 용접작업장 등	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	1. 주방, 조리실 등 습도가 많은 장소에는 방수형 감지기를 설치할 것. 2. 불꽃감지기는 UV/IR형을 설치할 것
현저하게 고온으로 되는 장소	건조실, 살균실, 보일러실, 주조실, 영사실, 스튜디오	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	
배기 가스가 다량으로 체류하는 장소	주차장, 차고, 화물취급소 차로, 자가 발전실, 트럭터미널, 엔진시험실	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	1. 불꽃감지기에 의하여 감시가 곤란한 장소는 적응성이 있는 열감지기를 설치할 것. 2. 열아날로그식스포트형감지기는 화재 표시 설정이 60℃ 이하가 바람직하다.
연기가 다량으로 유입할 우려가 있는 장소	음식물 배급실, 주방전실, 주방내 식품저장실, 음식물 운반용 엘리베이터, 주방주변의 복도 및 통로, 식당 등	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	1. 고체연료 등 가연물이 수납되어 있는 음식물배급실, 주방전실에 설치하는 정온식감지기는 특종으로 설치할 것 2. 주방주변의 복도 및 통로, 식당 등에는 정온식감지기를 설치하지 말것. 3. 제1호 및 제2호의 장소에 열아날로그식스포트형감지기를 설치하는 경우에는 화재표시 설정을 60℃ 이하로 할 것.
물방울이 발생하는 장소	스레트 또는 철판으로 설치한 지붕 창고·공장, 패키지형냉 각기전용수 납실, 밀폐된 지하창고, 냉동실 주변 등	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	1. 보상식스포트형감지기, 정온식감지기 또는 열아날로그식 스포트형감지기를 설치하는 경우에는 방수형으로 설치할 것. 2. 보상식스포트형감지기는 급격한 온도변화가 없는 장소에 한하여 설치할 것. 3. 불꽃감지기를 설치하는 경우에는 방수형으로 설치할 것

설치 장소		적응 열 감 지 기								불꽃감지기	비 고	
환경상태	적응 장소	차동식스포트형		차동식분포형		보상식스포트형		정온식				제아날로그식
		1종	2종	1종	2종	1종	2종	특종	1종			
불을 사용하는 설비로서 불꽃이 노출되는 장소	유리공장, 용선로가 있는장소, 용접실, 주방, 작업장, 주방, 주조실 등	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	

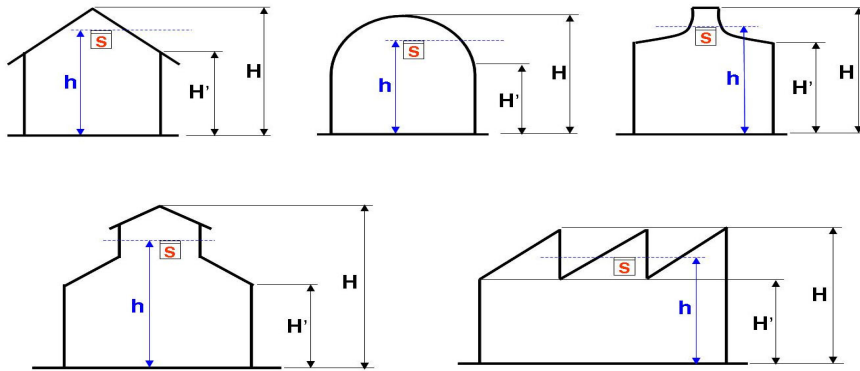
- 주) 1. “○”는 당해 설치장소에 적응하는 것을 표시, “×”는 당해 설치장소에 적응하지 않는 것을 표시
 2. 차동식스포트형, 차동식분포형 및 보상식스포트형 1종은 감도가 예민하기 때문에 비화재보 발생은 2종에 비해 불리한 조건이라는 것을 유의할 것.
 3. 차동식분포형 3종 및 정온식 2종은 소화설비와 연동하는 경우에 한해서 사용할 것.
 4. 다신호식감지기는 그 감지기가 가지고 있는 종별, 공칭작동온도별로 따르지 말고 상기 표에 의한 적응성이 있는 감지기로 할 것.

〈표 2-9〉「별표 2」설치장소별 감지기 적응성(제7조제7항 관련)

환경상태	적응 장소	적응열감지기				적응연기감지기				불꽃감지기	비 고			
		차동식스포트형	차동식분포형	보상식스포트형	정온식	제아날로그식	이온화식스포트형	광전식스포트형	이온아날로그식스포트형			광전아날로그식스포트형	광전식분리형	
1. 흡연에 의해 연기가 체류하며 환기가 되지 않는 장소	회의실, 응접실, 휴게실, 노래연습실, 오락실, 다방, 음식점, 대합실, 카바레 등의 객실, 집회장, 연회장 등	○	○	○				◎	◎	○	○			
2. 취침시설로 사용하는 장소	호텔 객실, 여관, 수면실 등							◎	◎	◎	◎	○		
3. 연기이외의 미분이 떠다니는 장소	복도, 통로 등							◎	◎	◎	◎	○	○	
4. 바람에 영향을 받기 쉬운장소	로비, 교회, 관람당, 옥탑에 있는 기계실	○							◎	◎	○	○	○	

환경상태	설치장소	적응열감지기					적응연기감지기				불꽃감지기	비고	
		차동식스포트형	차동식분포형	보상식스포트형	정온식	표아날로그식	이온화식스포트형	광전식스포트형	이온아날로그식스포트형	광전아날로그식스포트형			광전식분리형
5. 연기가 멀리 이동해서 감지기에 도달하는 장소	계단, 경사로						○		○	○	○		광전식스포트형감지기 또는 광전아날로그식스포트형감지기를 설치하는 경우에는 당해 감지회로에 축적기능을 갖지 않는 것으로 할 것.
6. 훈소화재의 우려가 있는 장소	전화기기실, 통신기기실, 전산실, 기계제어실						○		○	○	○		
7. 넓은 공간으로 천장이 높아 열 및 연기가 확산하는 장소	체육관, 항공기 격납고, 높은 천장의 창고·공장, 관람석 상부 등 감지기 부착 높이가 8m 이상의 장소	○								○	○	○	

- 주) 1. “○” 는 당해 설치장소에 적응하는 것을 표시
 2. “◎” 당해 설치장소에 연감지기를 설치하는 경우에는 당해 감지회로에 축적기능을 갖는 것을 표시
 3. 차동식스포트형, 차동식분포형, 보상식스포트형 및 연기식(당해 감지회로에 축적기능을 갖지 않는 것)1종은 감도가 예민하기 때문에 비화재보 발생은 2종에 비해 불리한 조건이라는 것을 유의할 것.
 4. 차동식분포형 3종 및 정온식 2종은 소화설비와 연동하는 경우에 한해서 사용할 것.
 5. 광전식분리형감지기는 평상시 연기가 발생하는 장소 또는 공간이 협소한 경우에는 적응성이 없다.
 6. 넓은 공간으로 천장이 높아 열 및 연기가 확산하는 장소로서 차동식분포형 또는 광전식분리형 2종을 설치하는 경우에는 제조사의 사양에 따른다.
 7. 다신호식감지기는 그 감지기가 가지고 있는 종별, 공칭작동온도별로 따르고 표에 의한 적응성이 있는 감지기로 할 것.
 8. 축적형감지기 또는 축적형중계기 혹은 축적형수신기를 설치하는 경우에는 제7조에 따를 것.



[그림 2-31] 건축물별 감지기의 설치높이 산정방법

다. 감지기 설치개수

1) 거실

거실의 경우에는 거실마다 감지기의 종류, 설치 면의 높이, 거실의 구조에 따라 다음 식에 따라 산정된다.

$$\text{감지기 설치개수} = \frac{\text{감지구역의 면적(m}^2\text{)}}{\text{감지기 1개의 설치 바닥면적(m}^2\text{)}}$$

2) 복도 및 통로(연기감지기)

$$\text{감지기 설치개수} = \frac{\text{감지구역의 보행거리(m)}}{\text{감지기 1개의 설치 보행거리(m)}}$$

3) 계단 및 경사로(연기감지기)

$$\text{감지기 설치개수} = \frac{\text{감지구역의 수직거리(m)}}{\text{감지기 1개의 설치 수직거리(m)}}$$

※ 위 공식에 의해 산출결과 소수점 이하는 1개로 산정한다.

〈표 2-10〉 차동식스포츠형, 보상식스포츠형, 정온식스포츠형감지기 설치 바닥면적
(단위: m²)

부착높이 및 소방대상물의 구조		감지기의 종류						
		차동식 스포트형		보상식 스포트형		정온식 스포트형		
		1종	2종	1종	2종	특종	1종	2종
4m 미만	주요구조부를 내화구조로 한 소방대상물 또는 그 부분	90	70	90	70	70	60	20
	기타 구조의 소방대상물 또는 그 부분	50	40	50	40	40	30	15
4m 이상 8m 미만	주요구조부를 내화구조로 한 소방대상물 또는 그 부분	45	35	45	35	35	30	
	기타 구조의 소방대상물 또는 그 부분	30	25	30	25	25	15	

〈표 2-11〉 연기감지기 설치 바닥면적 (거실 설치시)

(단위: m²)

부착높이	감지기의 종류	
	1종 및 2종	3종
4m 미만	150	50
4m 이상 20m 미만	75	

〈표 2-12〉 연기감지기 설치거리 (복도, 통로, 계단, 경사로 설치시)

(단위: m)

장 소	감지기의 종류	
	1종 및 2종	3종
복도 및 통로(보행거리)	30	20
계단 및 경사로(수직거리)	15	10

4) 기타

특별한 규정이 없는 감지기는 제조자의 시방에 따라 설치한다.

문제 1

높이 3.5m, 바닥면적 200㎡인 내화구조로 된 거실에 다음의 감지기를 각각 설치할 때 필요 감지기 개수를 산정하시오?

- 차동식스포트형감지식(1종) ○ 보상식스포트형감지기(2종)
- 정온식스포트형감지기(1종) ○ 연기감지기(1종)

답 다음의 공식에 대입하면 (※ 산출결과 소수점 이하는 1개로 산정)

$$\text{감지기 설치개수} = \frac{\text{감지구역의 면적(m}^2\text{)}}{\text{감지기 1개의 설치 바닥면적(m}^2\text{)}}$$

- 차동식(1종)---- 3개 • 보상식(2종)---- 3개
- 정온식(1종)---- 4개 • 연기감지기 ---- 2개

문제 2

보행거리가 35m인 복도에 연기감지기(1종)를 설치하고자 한다. 몇 개의 감지기를 설치해야 하는가?

답

$$\text{감지기 설치개수} = \frac{35\text{m}}{30\text{m}} = 2\text{개}$$

문제 3

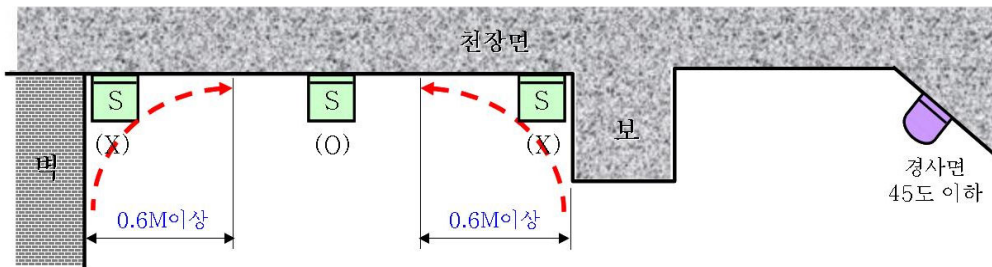
수직거리가 30m인 계단에 연기감지기를 설치하고자 한다. 몇 개의 감지기를 설치해야 하는가?

답

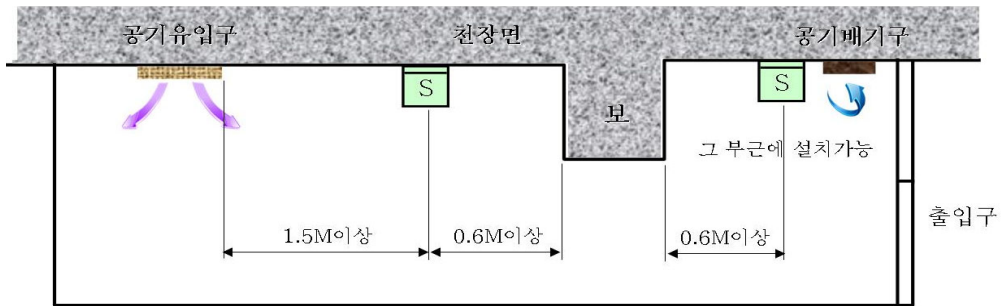
$$\text{감지기 설치개수} = \frac{30\text{m}}{15\text{m}} = 2\text{개}$$

라. 감지기 설치 기준

- 1) 교차회로방식에 사용되는 감지기, 급속한 연소확대가 우려되는 장소에 사용되는 감지기 및 축적기능이 있는 수신기에 연결하여 사용되는 감지기는 축적기능이 없는 것으로 설치하여야 한다.
- 2) 감지기는
 - 가) 실내로의 공기유입구로부터 1.5m 이상 떨어진 위치에 설치할 것(차동식분포형의 것을 제외한다)
 - 나) 천장 또는 반자의 옥내에 면하는 부분에 설치할 것



[그림 2-32] 벽 및 보로부터의 감지기의 설치위치



◆ 공기유입구란 기계 또는 설비에 의하여 항상 공기가 유입되는 것

[그림 2-33] 연기감지기의 설치위치

질의회신

<질의> 창문도 공기유입구에 해당 되는지 여부?

<회신> 공기유입구란 기계 또는 설비에 의해 항상 공기가 유입되는 것으로 창문은 해당되지 않음

3) 정온식, 보상식감지기

정온점이 감지기 주위의 평상시 최고 온도보다 섭씨 20℃ 이상 높은 것을 설치한다.

4) 스포트형감지기

스포츠형감지기는 설치시 45°이상 경사되지 아니하도록 부착할 것

5) 연기감지기

가) 천장 또는 반자가 낮은 실내 또는 좁은 실내에 있어서는 출입구의 가까운 부분에 설치할 것.

나) 천장 또는 반자 부근에 배기구가 있는 경우에는 그 부근에 설치할 것.

다) 벽 또는 보로부터 0.6m 이상 떨어진 곳에 설치할 것.

연기는 배기구로 모이게 되므로 연기감지기는 배기구 근처에 설치하는 것이 화재감지에 유리하며, 벽 또는 보는 연기의 흐름을 방해하므로 0.6m 이격시켜 설치도록 하는 것임

6) 공기관식 차동식분포형 감지기

가) 공기관의 노출부분은 감지구역마다 20m 이상이 되도록 할 것

※ 공기관 길이가 20m미만이 되면 공기관 길이가 짧아 관속에 공기량이 적으므로 화재시 공기가 팽창하더라도 팽창량이 부족하여 실보 발생이 우려됨

나) 공기관과 감지구역의 각 변과의 수평거리는 1.5m 이하가 되도록 하고, 공기관 상호간의 거리는 6m(주요구조부를 내화구조로 한 특정소방대상물 또는 그 부분에 있어서는 9m) 이하가 되도록 할 것

다) 공기관은 도중에서 분기하지 아니하도록 할 것

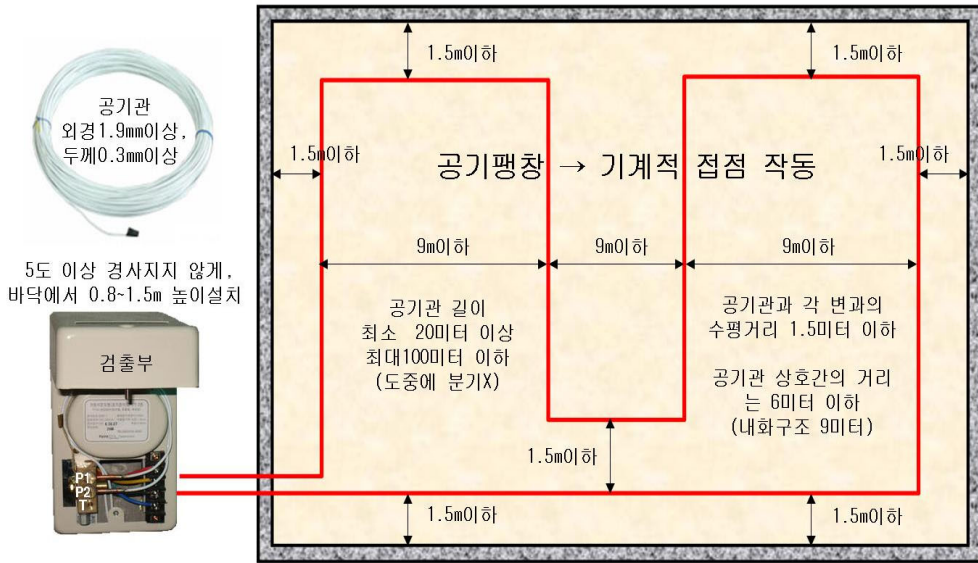
※ 공기관 누설부분이 발생하거나 막힘 현상이 있을 경우 공기관이 분기되어 불량 부분을 확인하기가 어렵게 됨

라) 하나의 검출부분에 접속하는 공기관의 길이는 100m 이하로 할 것

※ 공기관 길이가 100m를 초과하면 공기관 길이가 길어 관속에 공기량이 많으므로 일상적인 난방에도 공기가 팽창하여 비화재보 발생이 우려됨

마) 검출부는 수직벽으로부터 5° 이상 경사되지 아니하도록 부착할 것

바) 검출부는 바닥으로부터 0.8m 이상 1.5m 이하의 위치에 설치할 것

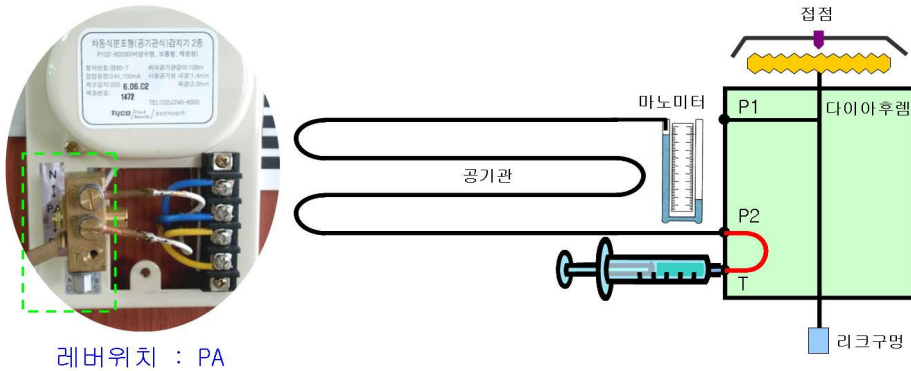


[그림 2-34] 공기관식 감지기의 설치기준

※ 차동식분포형 공기관식 감지기 점검요령(참고)

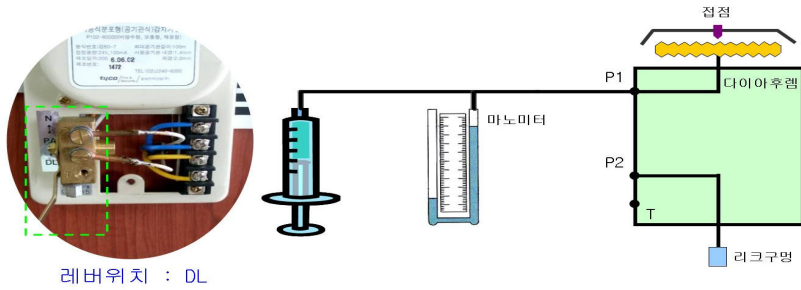
시험레버위치에 따라 N은 정상위치(정상시) : p1 ↔ p2 개방
 PA는 화재작동시험, 화재지속시간시험, 유통시험 : p2 ↔ T 개방
 DL은 접점수고시험, 리크저항시험을 행할 수 있다. : p1 개방, p2 T 폐쇄

(1) 유통시험



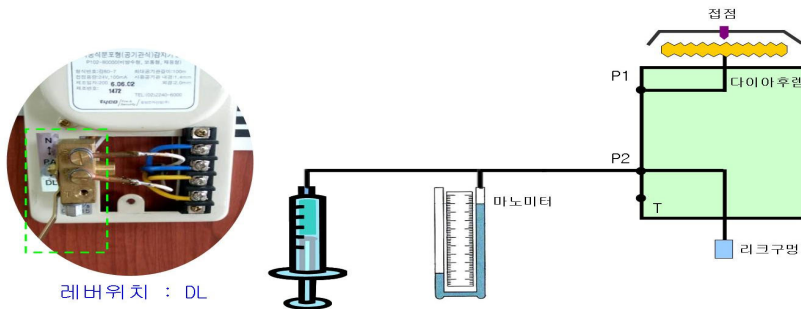
수위 100mm까지 공기를 주입한 후에 시험공으로 공기를 빼내어 1/2(50mm) 수위까지 내려오는 시간을 측정하여 공기관유통곡선 정상범위내 여부를 확인하여 판정

(2) 점접수고시험



P1단자를 풀어 마노미터와 공기주입기를 접속한 후 공기를 서서히 주입하여 감지기의 점접이 붙는 순간 마노미터의 수위를 읽는다.(마노미터의 높이의 1/2높이를 점접 수고치로 본다)

(3) 리크저항시험



수위를 100mm까지 공기를 주입한 후에 리크구멍으로 공기가 새어 1/2(50mm) 수위까지 내려오는 시간을 측정하여 저항 값 기준표와 대조하여 판정

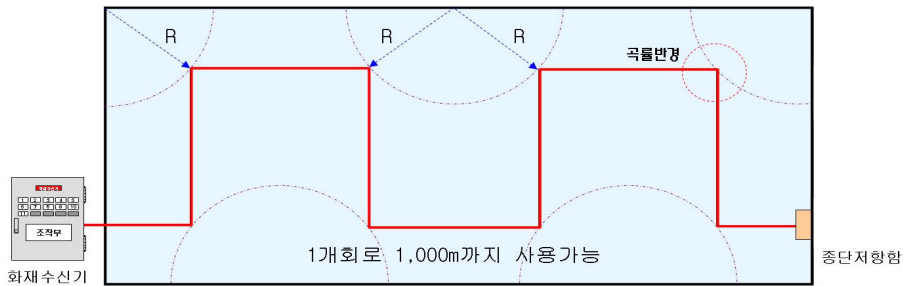
7) 정온식감지선형감지기

- 가) 보조선이나 고정금구를 사용하여 감지선이 늘어지지 않도록 설치할 것
- 나) 단자부와 마감 고정금구와의 설치간격은 10cm이내로 설치할 것
- 다) 감지선형 감지기의 굴곡반경은 5cm 이상으로 할 것
- 라) 감지기와 감지구역의 각부분과의 수평거리가 내화구조의 경우 1종 4.5m 이하, 2종 3m 이하로 할 것. 기타 구조의 경우 1종 3m 이하, 2종 1m 이하로 할 것
- 마) 케이블트레이에 감지기를 설치하는 경우에는 케이블트레이 받침대에 마감금구를 사용하여 설치할 것

- 바) 지하구나 창고의 천장 등에 지지물이 적당하지 않는 장소에서는 보조선을 설치하고 그 보조선에 설치할 것
- 사) 분전반 내부에 설치하는 경우 접착제를 이용하여 돌기를 바닥에 고정시키고 그 곳에 감지기를 설치할 것
- 아) 그 밖의 설치방법은 형식승인 내용에 따르며 형식승인 사항이 아닌 것은 제조사의 시방(示方)에 따라 설치할 것.

※ 시방서란

일반적으로 사용재료의 재질·품질·치수 등, 제조·시공상의 방법과 정도, 제품·공사 등의 성능, 특정한 재료·제조·공법 등의 지정, 완성 후의 기술적 및 외관상의 요구 등이 포함된다. 이렇게 소방법에서 제조사의 시방에 따르도록 한 것은 각 제품마다 기술적인 차이가 있기 때문이다.



R : 감지구역 각부분과의 수평거리
 내화구조인 경우 1층 4.5M, 2층 3M이하
 기타구조인 경우 1층 3M, 2층 1M이하

[그림 2-35] 정온식감지선형감지기 설치기준

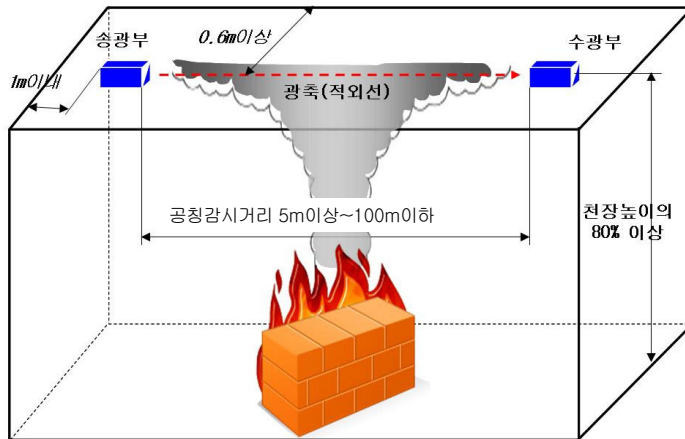
8) 불꽃감지기

- 가) 공칭감시거리 및 공칭시야각은 형식승인 내용에 따를 것
- 나) 감지기는 공칭감시거리와 공칭시야각을 기준으로 감지구역이 모두 포용될 수 있도록 설치할 것
- 다) 감지기는 화재감지를 유효하게 감지할 수 있는 모서리 또는 벽 등에 설치할 것
- 라) 감지기를 천장에 설치하는 경우에는 감지기는 바닥을 향하여 설치할 것
- 마) 수분이 많이 발생할 우려가 있는 장소에는 방수형으로 설치할 것
- 바) 그 밖의 설치기준은 형식승인 내용에 따르며 형식승인 사항이 아닌 것은 제조사의 시방(示方)에 따라 설치할 것

9) 아날로그방식의 감지기는 공칭감지온도범위 및 공칭감지농도범위에 적합한 장소에, 다신호방식의 감지기는 화재신호를 발신하는 감도에 적합한 장소에 설치할 것. 다만, 이 기준에서 정하지 않는 설치 방법에 대하여는 형식승인 사항이나 제조사의 시방에 따라 설치할 것.

10) 광전식분리형감지기

- 가) 감지기의 수광면은 햇빛을 직접 받지 않도록 설치할 것
- 나) 광축(송광면과 수광면의 중심을 연결한 선)은 나란한 벽으로부터 0.6m 이상 이격하여 설치할 것
- 다) 감지기의 송광부와 수광부는 설치된 뒷벽으로부터 1m 이내 위치에 설치할 것
- 라) 광축의 높이는 천장 등(천장의 실내에 면한 부분 또는 상층의 바닥하부면을 말한다) 높이의 80% 이상일 것
- 마) 감지기의 광축의 길이는 공칭감시거리 범위이내 일 것
- 바) 그 밖의 설치기준은 형식승인 내용에 따르며 형식승인사항이 아닌 것은 제조사의 시방(示方)에 따라 설치할 것



[그림 2-36] 광전식분리형감지기의 설치기준

11) 광전식공기흡입형감지기의 설치장소·감지면적 및 공기흡입관의 이격거리 등은 형식승인 내용에 따르며 형식승인 사항이 아닌 것은 제조사의 시방에 따른다.

마. 감지기의 오작동

1) 감지기의 오작동

감지기의 오작동이란 화재를 감지하지 못하는 실보와 화재와 유사한 상황에서 작동되는 비화재보로 구분할 수 있다. 비화재보(非火災報)는 소방시설의 신뢰도를 떨어뜨려 사용자들이 자동화재탐지설비의 정상적인 작동을 단절하여 화재시에 작동되지 못하는 경우를 초래할 수 있다.

2) 비화재보의 원인

비화재보의 원인은 다음과 같은 원인에 의해서 발생되는데 인위적인 요인은 원인 행위를 제공하는 사람들의 주의에 의해 발생을 줄일 수 있으며 또한 감지기의 설치 위치나 종류의 변경에 의해서 감소될 수 있다.

- 가) 인위적인 원인 (60%) - 담배연기, 조리, 난방
- 나) 기능적인 요인 (6%) - 감지기의 자체적인 원인
- 다) 관리상의 요인 (0.4%) - 감지기에 물의 침입, 청소불량
- 라) 설치상의 요인 (0.6%) - 부적절한 설치공사에 의한 배선의 단락, 절연 불량, 부식
- 마) 기타원인 - 33%

3) 연기감지기 비화재보의 주요발생원인

- 가) 화재이외의 연기 : 담배, 음식조리, 불장난, 모기향, 배기가스, 석유난로, 가스난로, 숯불
- 나) 연기이외의 미립자 : 수증기, 건축재료 먼지, 시멘트가루, 벌레, 각종 스프레이, 살충제살포
- 다) 환경적 요인

(1) 부식성가스

연기감지기는 구조상 감지기 내부에 부식되기 쉬운 전자부품을 많이 사용하고 있고 고감도의 회로를 채택하고 있어서 부식되면 오작동을 발할 수 있다. 산란광식의 경우 부식생성물 가루가 광선을 반사하는 경우가 있고 이온화식에서는 방사원의 표면이 부식생성물로 덮혀 이온전류가 감소하는 경우가 있다.

(2) 전기적 노이즈

연기감지기는 미소한 신호를 증폭하는 회로를 가지고 있으므로 전기적 충격을 받으면 작동하는 경우가 많다. 예를 들면 감지기의 전선로(電線路)와 강전(強電)전선로를 병행하여 포설하든지 또는 전력차단기 부근에 감지기를 설치한 경우 등에 차단기의 작동시 감지기가 작동할 수 있다.

(3) 환경부유물에 의한 센서의 오염

건축재료나 내장재료 등에서 방출되는 점착성 부유물이나 담배의 진 등이 장기간 센서에 부착하여 감지기의 감도를 변화시키는 것으로 건물신축 후 1~2년 정도의 건물내부, 평소에 혼탁한 장소에서 많이 발생한다.

(4) 부품의 고장

감지기는 많은 정밀부품으로 구성되어 있고, 감시와 신호발생에 직접 관련된 부품에 고장이 생기면 오신호를 발할 수 있다. 이 경우는 고장이지만 넓은 의미로는 비화재보이다. 이 경우는 복구가 되지 않는다.

(5) 배선의 문제

감지기배선의 접지, 단락, 또는 절연불량

4) 비화재보를 방지하는 방법

- 가) 설치장소에 적합한 감지기를 설치한다.
- 나) 비화재보의 원인이 되는 기기를 피해서 설치한다.

6. 발신기**가. 개 요**

발신기는 화재를 발견한 사람이 누름버튼을 조작하여 수신기에 신호를 보내는 장치이다.

나. 발신기의 종류

소방용 기계·기구 형식승인 및 검정기술기준규칙에는 화재신호전송과 수신기간에 상호통화를 동시에 할 수 있는 T형 발신기와 동시에 할 수 없는 P형 발신기, 그리고 M형수신기에 사용하는 M형 발신기로 구분하고, P형 발신기는 다시 수신기와의 전화 연락장치(전화책)의 여부에 따라 전화책이 있는 1급과 없는 2급으로 구분하고 있으나,

일반적으로 P형 1급 발신기가 사용되고 있다. 그리고 방수유무에 따라 방수형과 비방수형, 설치장소에 따라 옥외형과 옥내형, 방폭구조에 따라 방폭형과 비방폭형으로 구분한다.

다. 발신기의 설치형태

발신기는 일반적으로 경보장치와 함께 발신기세트로 설치되나, 옥내소화전이 설치되는 대상물에는 옥내소화전함의 상단에 설치되는 경우가 많다.



(발신기)



(발신기 + 경종)



(발신기 + 경종 + 소화전)

[그림 2-37] 발신기 설치 형태

라. 구성요소

1) 누름스위치

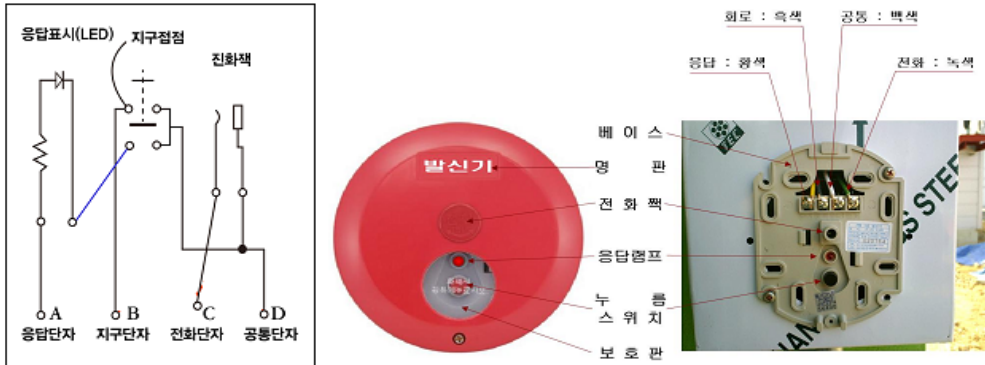
수신기에 화재신호를 발신할 때 사용하는 것으로 안쪽으로 밀어 넣으면 지속적으로 화재신호를 발신하여 지구음향장치나 주경종을 울리도록 하여 화재발생을 알리는 역할을 하게 된다. 복구하는 방법은 구조에 따라 2가지의 형태가 있는데 스위치를 누른 후에 다시 잡아당겨 원래의 위치로 하여야 복구되는 것과 스위치를 누른 후 다시 한번 누르면 원래의 상태로 복구되는 형태가 있다.

2) 보호판

보호판은 스위치를 보호하기 위한 것으로 기물의 충돌이나 어린아이의 장난 등에 의한 오작동을 방지하기 위하여 설치되며 누름스위치는 작동방향으로 가하는 힘이 2kg 초과하고 8kg 이하인 범위에서 작동되어야 하며 2kg의 힘에는 밀려들어가지 아니하도록 고정되어 있다.

3) 응답등

발신기의 조작에 의하여 발신된 신호가 수신기에 전달되었는지를 조작자가 확인할 수 있도록 점등되는 것으로 주로 발광다이오드가 사용되며 화재신호가 수신기로 발신 되면 점등상태가 된다.



[그림 2-38] 발신기 구성

4) 전화 잭

수신기와 상호연락을 위하여 휴대용수화기를 전화 잭에 삽입하면 수신기에서 부저나 경보음이 울리게 되며 수신부와 송수화가 가능하게 된다. 이것은 점검 시에 각 감지기별 작동상태 등을 감지기 설치장소와 수신부에서 확인을 하여 의사전달을 하기 위한 것이다.

5) 발신기 위치표시등

발신기의 위치를 표시해 주는 등으로서 발신기가 소화전함 상단에 설치된 경우에는 소화전의 위치표시등의 기능과 발신기 위치표시등의 기능을 함께 하는 것이다.

마. 작동원리

1) 작 동

발신기 누름스위치를 누름 → 수신기 작동(화재표시등, 지구표시등, 발신기 표시등, 경보장치 기동) → 응답등 점등

2) 복 구

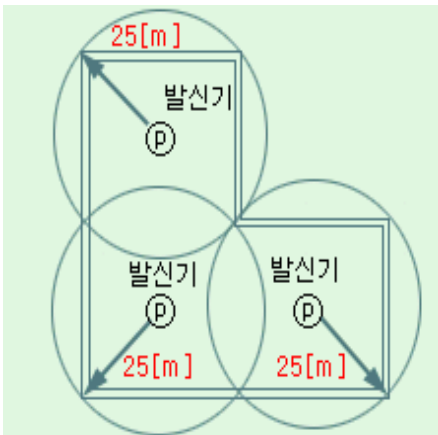
발신기 누름스위치를 복구 → 수신기 복구스위치를 누른다.

바. 발신기 설치기준

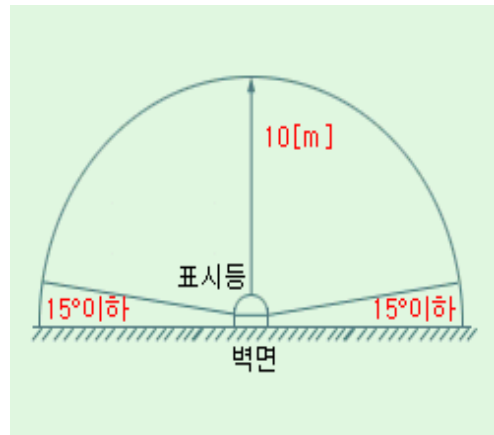
자동화재탐지설비의 발신기는 다음 각 항의 기준에 따라 설치하여야 한다.

다만, 지하구의 경우에는 발신기를 설치하지 아니할 수 있다.

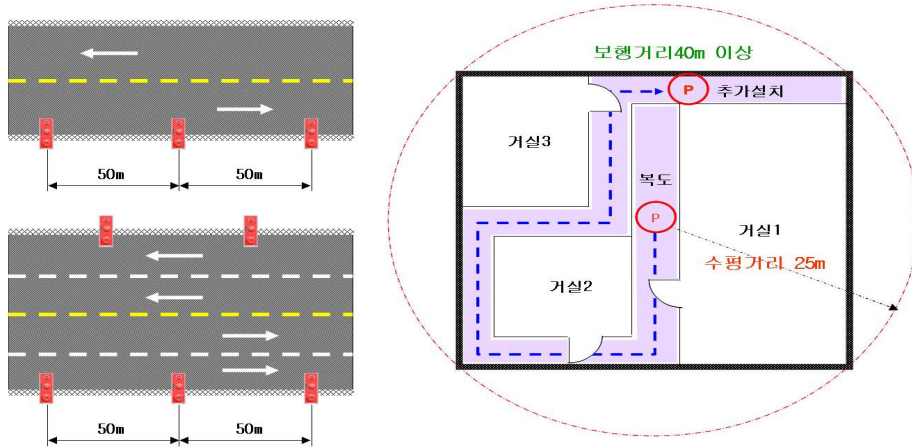
- 1) 조작이 쉬운 장소에 설치하고, 스위치는 바닥으로부터 0.8m 이상 1.5m 이하의 높이에 설치할 것.
- 2) 특정소방대상물의 층마다 설치하되, 당해 특정소방대상물의 각 부분으로부터 하나의 발신기까지의 수평거리가 25m 이하(지하가중 터널의 경우에는 주행차로 한쪽 측벽에 50m이내의 간격으로 설치하며, 편도 2차선 이상의 양방향 터널이나 4차로 이상의 일방향 터널의 경우에는 양쪽의 측벽에 각각 50m 이내의 간격으로 엇갈리게 설치)가 되도록 할 것. 다만, 복도 또는 별도로 구획된 실로서 보행거리가 40m 이상일 경우에는 추가로 설치해야 한다.
- 3) 2)항의 규정에도 불구하고 2)항의 기준을 초과하는 경우로서 기둥 또는 벽이 설치되지 아니한 대형공간의 경우 발신기는 설치 대상 장소의 가장 가까운 장소의 벽 또는 기둥 등에 설치 할 것.
- 4) 발신기의 위치를 표시하는 표시등은 함의 상부에 설치하되, 그 불빛은 부착면으로부터 15°이상의 범위안에서 부착지점으로부터 10m 이내의 어느 곳에서도 쉽게 식별할 수 있는 적색등으로 할 것.



[그림 2-39] 발신기의 설치거리



[그림 2-40] 표시등의 식별범위



[그림 2-41] 터널 설치기준과 보행거리 초과시 추가설치

7. 음향장치 및 시각경보기(경보장치)

가. 개요

경보장치는 감지거나 발신기가 작동되어 수신기가 신호를 받게 되면 수신기의 출력신호를 받아 화재의 발생을 건물내 사람들에게 알리기 위한 음향장치와 청각장애인을 위한 시각경보기가 있다.

나. 음향장치

1) 음향장치의 종류

음향장치에는 경종과 사이렌이 있는데, 경종은 수신기로부터의 기동출력에 의하여 모터가 작동되어 타봉에 의하여 종을 타종하는 방식과 전자석을 이용한 것이 있다. 그리고 사이렌은 일정주파수를 발진시켜 스피커를 명동시키는 장치이다. 자동화재탐지설비의 음향장치로는 대부분 경종을 주로 사용한다.



[그림 2-42] 경종과 사이렌

2) 설치형태

음향장치는 설치위치에 따라 수신기의 내부 또는 직근에 설치하는 주음향장치와 특정소방대상물의 곳곳에 설치하는 지구음향장치가 있는데 일반적으로 지구음향장치는 발신기와 함께 속보세트에 내장되거나 옥내소화전설비가 설치되는 경우에는 옥내소화전함의 상단에 속보세트 형태로 설치된다.



경종

경종 + 발신기

경종+발신기+소화전

[그림 2-43] 경종의 설치 형태

3) 음향장치의 설치기준

- 가) 주음향장치는 수신기의 내부 또는 그 직근에 설치할 것
- 나) 지구음향장치는 특정소방대상물의 층마다 설치하되, 당해 특정소방대상물의 각 부분으로부터 하나의 음향장치까지의 수평거리가 25m 이하(지하가중 터널의 경우에는 발신기의 설치위치와 동일하게 설치할 것)가 되도록 하고, 당해 층의 각 부분에 유효하게 경보를 발할 수 있도록 설치할 것. 다만, 방송설비의화재안전기준 규정에 적합한 방송설비를 자동화재탐지설비의 감지기 작동과 연동하여 작동하도록 설치한 경우에는 지구음향장치를 설치하지 아니할 수 있다.
- 다) 나)항의 규정에도 불구하고 나)항의 기준을 초과하는 경우로서 기둥 또는 벽이 설치되지 아니한 대형공간의 경우 지구음향장치는 설치 대상 장소의 가장 가까운 장소의 벽 또는 기둥 등에 설치 할 것.
- 라) 음향장치는 다음 각호의 기준에 의한 구조 및 성능의 것으로 하여야 한다.

- (1) 정격전압의 80% 전압에서 음향을 발할 수 있는 것으로 할 것
- (2) 음량은 부착된 음향장치의 중심으로부터 1m 떨어진 위치에서 90폰 이상이 되는 것으로 할 것
- (3) 감지기 또는 발신기의 작동과 연동하여 작동할 수 있는 것으로 할 것

4) 음향장치의 작동

층수가 5층 이상으로서 연면적이 3,000㎡를 초과하는 특정소방대상물은 2층 이상의 층에서 발화한 때에는 발화층 및 그 직상층에 한하여, 1층에서 발화한 때에는 발화층·그 직상층 및 지하층에 한하여, 지하층에서 발화한 때에는 발화층·그 직상층 및 기타의 지하층에 한하여 경보를 발할 수 있도록 하여야 한다.

※ 일정 규모의 건물에 화재가 발생하여 전 층에 경보가 되어 한꺼번에 많은 사람들이 피난하게 되면 안전사고의 위험이 있어 단계별로 경보될 수 있도록 한 것이다.

〈표 2-13〉 직상발화우선경보방식 경보장치 작동

발 화 층	우선적으로 경보되는 층	
	30층 미만인 건축물	30층 이상인 건축물(고층 건축물)
2층 이상 발화	발화층, 직상층	발화층, 그 직상 4개층
1층 발화	발화층, 직상층, 지하층	발화층, 그 직상 4개층 및 지하층
지하층 발화	발화층, 직상층, 기타의 지하층	발화층, 그 직상층 및 기타지하층

다. 시각경보기

1) 개요

음향장치로는 청각장애인들에게 화재피난경보를 알릴 수 없기 때문에 시각으로 알려주는 경보장치가 시각경보기이다. 시각경보기는 섬광을 이용하여 화재경보를 알 수 있도록 크세논 램프를 사용하여 초당 1회 이상 3회 이하로 점멸하며 수신기에서 작동신호를 받은 후 3초 이내 경보를 발하여야 하며, 정지신호를 받았을 경우에는 3초 이내 정지되어야 한다.



[그림 2-44] 시각경보기

2) 설치대상

자동화재탐지설비를 설치하여야 할 특정소방대상물 중 다음 대상에는 시각경보기를 설치하여야 한다.

- 가) 근린생활시설, 위탁시설, 문화집회 및 운동시설, 판매시설 및 영업시설
- 나) 숙박시설, 노유자시설, 의료시설, 업무시설(군사시설은 제외)
- 다) 통신촬영시설 중 방송국, 교육연구시설 중 도서관
- 라) 지하상가

3) 설치기준

- 가) 복도·통로·청각장애인전용 객실 및 공용으로 사용하는 거실(로비, 회의실, 강의실, 식당, 휴게실 등을 말한다)에 설치하며, 각 부분으로부터 유효하게 경보를 발할 수 있는 위치에 설치할 것
- 나) 공연장·집회장·관람장 또는 이와 유사한 장소에 설치하는 경우에는 시선이 집중되는 무대부 부분 등에 설치할 것
- 다) 설치높이는 바닥으로부터 2m 이상 2.5m 이하의 장소에 설치할 것. 다만, 천장의 높이가 2m 이하인 경우에는 천장으로부터 0.15m 이내의 장소에 설치하여야 한다.
- 라) 시각경보장치의 광원은 전용의 축전지설비에 의하여 점등되도록 할 것. 다만, 시각경보기에 작동전원을 공급할 수 있도록 형식승인을 얻은 수신기를 설치한 경우에는 그러하지 아니하다.

8. 경계구역

자동화재탐지설비는 화재발생뿐만 아니라 화재가 건물의 어느 지점에서 발생했는지도 알려주는 설비이다. 화재발생지점은 수신기에서 지구표시등을 점등시키거나 LCD표시창에 문자로 표시해 주는데 이 지구표시등 또는 문자하나가 담당하는 구역을 경계구역이라 할 수 있다. 즉 경계구역이란 “특정소방대상물 중 화재신호를 발신하고 그 신호를 수신 및 유효하게 제어할 수 있는 지역”을 말한다.

가. 경계구역의 설정 기준

경계구역이 세분화되면 그 만큼 화재발생구역을 정확하게 알 수 있다는 장점이 있다. 그러나 그렇게 하기 위해서는 많은 회선과 지구표시등이 필요하게 된다. 그래서 화재발생위치를 쉽게 확인할 수 있고 경제적으로도 부담이 되지 않도록 법에서는 정하고 있다.

건물 내의 공간은 일반적으로 거실과 같은 수평적 공간과 계단 및 파이프다クト 등과 같은 수직적인 공간이 있다. 경계구역은 수평적 공간과 수직적 공간을 구분해서 설정된다.

1) 수평적 경계구역

- 가) 하나의 경계구역이 2개 이상의 건축물에 미치지 아니하도록 할 것
- 나) 하나의 경계구역이 2개 이상의 층에 미치지 아니하도록 할 것. 다만, 500㎡ 이하의 범위안에서는 2개의 층을 하나의 경계구역으로 할 수 있다.
- 다) 하나의 경계구역의 면적은 600㎡ 이하로 하고 한 변의 길이는 50m 이하로 할 것. 다만, 당해 특정소방대상물의 주된 출입구에서 그 내부 전체가 보이는 것에 있어서는 한 변의 길이가 50m 범위내에서 1,000㎡ 이하로 할 수 있다.
- 라) 지하구의 경우 하나의 경계구역의 길이는 700m 이하로 할 것
- 마) 도로 터널의 경우 하나의 경계구역의 길이는 100m 이하로 할 것

〈표 2-14〉 수평적 경계구역

구 분	원 칙	예 외
층 별	층 마다	2개의 층이 500㎡ 이하일 때는 하나의 경계구역으로 할 수 있다.
면 적	600㎡ 이하	주된 출입구에서 건물내부 전체가 보일 때는 한 변의 길이가 50m 범위내에서 1,000㎡ 이하로 할 수 있다.
한 변의 길이	50m 이하	지하구 700m · 터널의 경우에는 100m 이하로 할 수 있다.

사 례

건축허가 동의시에는 소방대상물의 주된 출입구에서 그 내부 전체가 보여 경계구역의 면적을 1,000㎡로 했으나 사용 중에 간이 벽을 설치하거나 물건을 적재하여 주된 출입구에서 그 내부 전체가 보이지 않는 경우는 어떻게 해야 하나요?

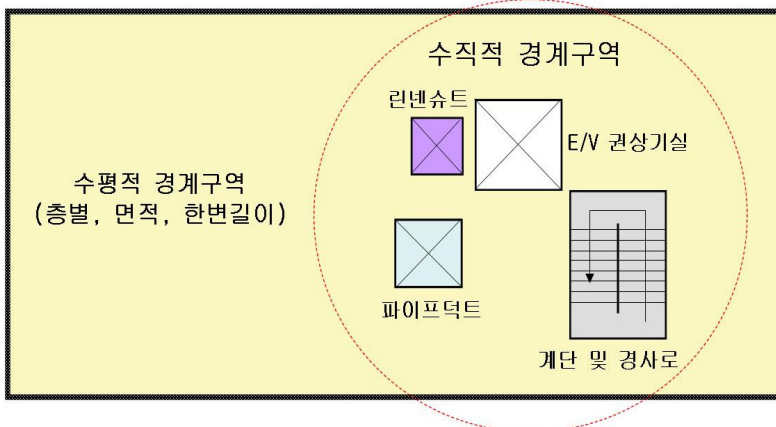
답) 이 경우에는 경계구역을 600㎡ 이하로 재설정해야 합니다. 내부전체가 보이지 않으면 화재 를 확인하는데 많은 시간이 걸리겠죠.

2) 수직적 경계구역

계단(직통계단외의 것에 있어서는 떨어져 있는 상하계단의 상호간의 수평거리가 5m 이하로서 서로간에 구획되지 아니한 것에 한한다. 이하 같다)·경사로·엘리베이터 승강로·린넨슈트·파이프덕트 기타 이와 유사한 부분에 대하여는 별도로 경계구역을 설정하되, 하나의 경계구역은 높이 45m 이하(계단 및 경사로에 한한다)로 하고, 지하층의 계단 및 경사로(지하층의 층수가 1일 경우는 제외한다)는 별도로 하나의 경계구역으로 하여야 한다.

〈표 2-15〉 수직적 경계구역

구 분	계단, 경사로	E/V승강로, 린넨슈트 파이프덕트, 기타
높 이	45m 이하	제한없음
지하층 구분	지상층과 지하층구분 (단, 지하 1층만 있을 경우에는 제외)	제한없음



[그림 2-45] 수평적, 수직적 경계구역 구분

사 례

층수가 지하 5층, 지상 20층이고 각 층의 층고가 3m인 건물에 지하5층부터 지상20층까지 통하는 계단과 파이프덕트가 설치되어 있을 때 계단과 파이프덕트는 몇 개의 수직적 경계구역으로 산정해야 하는가? 답 4개

① 계단

- 지하층이 5층이므로 지상과 지하를 구분해서 경계구역을 산정한다.
- 계단 및 지상층의 높이는 60m, 지하층의 높이는 15m이므로 지하층은 1개, 지상층은 2개, 총 3개가 된다.

② 파이프덕트는 지상층과 지하층의 구분없이 그리고 높이에 상관없이 하나의 경계구역으로 할 수 있으므로 1개

3) 면적의 산정

경계구역의 면적을 산정할 때 외기에 면하여 상시 개방된 부분이 있는 차고·주차장·창고 등에 있어서는 외기에 면하는 각 부분으로부터 5m 미만의 범위 안에 있는 부분은 경계구역의 면적에 산입하지 아니한다.

질의회신

〈질의〉 목욕실, 욕조나 샤워시설이 있는 화장실 등과 같이 감지기설치가 제외된 장소의 면적도 경계구역의 면적에 산입해야 하는지 여부?

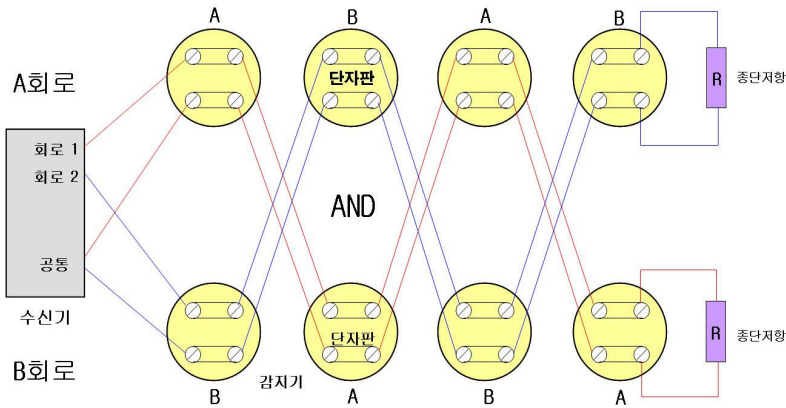
〈답변〉 산입해야 한다.

4) 다른 설비에 감지기 설치시 경계구역의 설정

감지기는 자동화재탐지설비에만 사용되는 것이 아니라 자동소화설비 등이 작동하기 위한 화재감지용으로도 사용된다. 이런 스프링클러설비, 물분무등소화설비 또는 제연설비의 화재감지장치로서 감지기를 설치한 경우의 경계구역은 당해 소화설비의 방사구역 또는 제연구역과 동일하게 설정할 수 있다.

〈표 2-16〉 다른 소화설비의 화재감지장치일 때 경계구역 면적

소화설비		방호구역	설정기준
스프링클러 설비	폐쇄형	바닥면적 기준	3,000㎡ 이하
		층별 기준	1개 층이 하나의 방호구역
	1개 층에 헤드가 10개 이하일 경우 3개층 이내를 하나의 방호구역으로 할 수 있다		
	개방형	층별 기준	1개 층이 하나의 방호구역
헤드기준		50개 이하	
물분무등 소화설비		방호대상 구역	방사구역 마다 설정



[그림 2-46] 자동소화설비 화재감지기용 회로는 교차회로

나. 경계구역 수 구하기

문제 1

특정소방대상물이 지상 8층, 지하 3층, 층별 바닥면적 550㎡, 층간 높이 3m, 계단 1개, 엘리베이터 1개 인 경우 최소 경계구역 수는?

- 수평적 경계구역 : 각 층마다 1개씩, 총 11개
- 수직적 경계구역 : 엘리베이터권상기실 1개, 계단(지하3층이므로) 2개

답 총 = 14개

문제 2

아파트(계단실형 아파트로서 하나의 계단으로부터 출입할 수 있는 세대수가 층당 2세대 이하임)로서 지상 22층(바닥면적이 550m²), 지하 1층(주차장, 2500m²), 층별높이 3m, 엘리베이터개, 계단 1개, 준비작동식스프링클러 설치시 최소 경계구역 수는?

- 수평적 경계구역 : S · P가 설치된 주택 부분 1-22층까지 = 22개
 - ※ 다만, 한 개층의 헤드가 10개 이하일 경우 3개층을 하나의 방호구역으로 할 수 있다.
 - S · P가 설치된 주차장 = 1개
- 수직적 경계구역 : 계단높이 72m(계단탑 3m)로 2개, 엘리베이터권상기실 1개

답 총 = 26개

9. 수신기**가. 기 능**

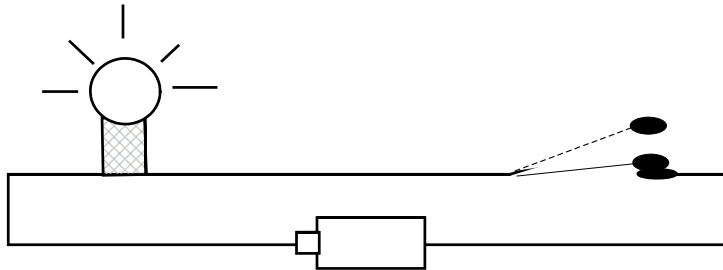
수신기는 감지기와 발신기로부터 화재신호를 수신하여 경보장치를 기동시키고 화재발생 및 화재발생위치를 표시하는 기능을 하며 또한 화재시 자동으로 작동되어야 하지만 자체적인 화재감지기능이 없는 비상방송설비, 자동화재속보설비, 3선식유도등설비 등을 기동시키는 기능도 한다.

나. 종 류**1) 신호방식에 따른 구분**

수신기는 공통신호로 수신하느냐 고유신호로 수신하느냐에 따라 P형 수신기와 R형 수신기로 구분한다. 공통신호방식은 신호발생장치들이 모두 공통된 신호를 발신함으로써 수신기에서는 당연히 신호를 구분할 수 없다. 그러나 고유신호방식은 신호발생장치마다 개별적인 고유신호를 발신하기 때문에 수신기는 각 신호들을 구분할 수 있다.

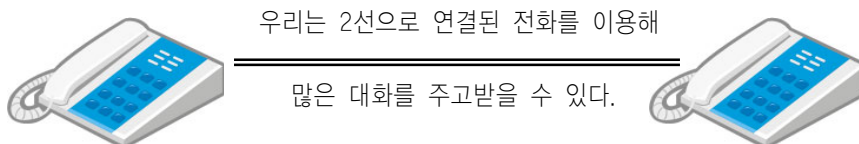
감지기와 발신기는 수신기에 화재발생과 화재위치에 관한 2가지의 정보를 제공해야 한다. 공통신호방식의 감지기는 화재발생에 관한 정보만을 제공하고, 화재위치는 경계구역마다 각각의 회로를 구성하는 방식으로 제공한다. 고유신호방식은 각 신호발생장치마다 고유신호를 발신하기 때문에 수신기는 화재발생여부와 화재위치를 알 수 있다.

공통신호방식은 감지기는 그림과 같이 점점신호로 수신기에 화재발생 신호를 송신한다. 감지기가 작동하게 되면 스위치가 닫혀 회로에 전류가 흘러 수신기에서는 이를 화재가 발생했다는 것으로 파악한다. 이러한 신호방식은 한 선로에 전류가 흐르는 경우와 전류가 흐르지 않는 경우의 단 2가지의 신호만을 보낼 수 있다. 이러한 방식은 화재발생여부를 전송할 수 있지만 화재위치에 관한 정보는 전송할 수 없다. 그러므로 화재위치에 대한 정보를 전송하기 위해서는 각 경계구역마다 별도의 회로가 필요하다.



[그림 2-47] 점점신호

고유신호방식은 수신기와 각 감지기가 통신신호를 채택하여 각 감지거나 혹은 경계구역마다 각기 다른 신호를 전송하게 하는 방식이다. 공통신호방식은 하나의 회로에 단 두 가지의 신호를 보낼 수 있지만 고유신호방식은 통신신호방식으로 되어 있어 많은 신호를 전송할 수 있다. 그러므로 경계구역수의 증가에 따라 회로를 증설할 필요가 없다. 단 수신기와 감지기 혹은 중계기가 통신신호를 송수신할 수 있는 기능이 있어야 한다.



[그림 2-48] 통신신호

가) P형 수신기

P형수신기는 화재신호를 점점신호인 공통신호로 수신하기 때문에 각 경계구역마다 별도의 실선배선(Hard Wire)로 연결한다. 그러므로 경계구역수가 증가할수록 회선수가 증가하게 된다. 대형건물은 많은 회선이 필요함으로 설치, 유지, 보수에 문제가 되므로 소규모건물에 설치된다.

나) R형 수신기

R형수신기는 감지기 또는 발신기에서 보내는 점점신호를 중계기를 사용하여 고유신호로 전환하여 수신기에 전달하는 방식과 통신신호를 발신할 수 있는 주소형감지기를 사용하여 직접 고유신호를 수신기에 전달하는 방식이 있다. R형수신기는 통신신호방식으로 신호를 주고받기 때문에 하나의 선로를 통하여 많은 신호를 주고받을 수 있어 배선수를 획기적으로 감소시킬 수 있어 경계구역수가 많은 대형건물에 많이 사용된다.

〈표 2-17〉 P형과 R형의 차이점

P형	구분	R형
공통신호	신호방식	고유신호
점점신호		통신신호
실선배선	배선	통신배선
전압을 유지하기 위하여 사용	중계기의 주기능	점점신호 → 통신신호로 전환
일반적으로 소형건물	설치건물	일반적으로 대형건물

2) 사용방식에 따라

가) 복합형 수신기

다른 소방시설의 감시제어반과 함께 구성된 수신기를 복합형 수신기라고 한다. 복합형수신기도 신호방식에 따라 P형복합형수신기와 R형복합형수신기로 구분된다.

나) GP, GR형수신기

가스누설탐지기의 수신기와 겸용으로 사용하는 수신기를 신호방식에 따라 GP, GR형수신기라고 한다.

다. 수신기의 기능

1) 전력공급기능

수신기에 공급되는 AC 220V전원을 DC 24V전원으로 전환시켜 수신기내부의 전원으로 사용하고, 감지기, 발신기, 음향장치에 전원을 공급한다. 이렇게 변환하여 사용하는 것은 220V 교류를 직접 사용하게 되면 유도전류가 발생하여 오작동이 발생하며, 기관의 사용년한이 줄어들기 때문에 DC24V를 사용한다.

2) 수신기능

감지기와 발신기로부터 화재신호를 수신한다.

3) 기동기능

감지기와 발신기로부터 화재신호를 수신한 후 화재표시등을 점등시켜 화재발생표시를 하고, 화재발생위치를 표시등 또는 문자로서 표시를 하고, 화재발생을 건물내의 사람들에게 알리기 위해 경보장치를 기동시킨다. 그리고 자동화재탐지설비와 연동으로 구성된 소방설비들도 기동시킨다.

4) 시험기능

자동화재탐지설비의 작동상태를 점검하기 위한 예비전원시험, 도통시험, 화재표시 작동시험을 할 수 있다.

5) 복구기능

화재신호를 발신하는 원인이 제거된 후에 정상상태로 복구시키는 기능이 있다.

6) 기타기능

위의 기본적인 기능 외에도 시스템유지관리의 편리성과 정확성을 높이기 위해 다양한 기능들이 추가된다.

라. 수신기 설치기준

- 1) 당해 특정소방대상물의 경계구역을 각각 표시할 수 있는 회선 수 이상의 수신기를 설치할 것
- 2) 4층 이상의 특정소방대상물에는 발신기와 전화통화가 가능한 수신기를 설치할 것
- 3) 당해 특정소방대상물에 가스누설탐지설비가 설치된 경우에는 가스누설탐지설비로부터 가스누설신호를 수신하여 가스누설경보를 할 수 있는 수신기를 설치할 것
(가스누설탐지설비의 수신부를 별도로 설치한 경우에는 제외)
- 4) 지하층·무창층으로 환기가 잘 아니되거나 실내면적이 40㎡ 미만인 장소, 감지기의 부착면과 실내바닥과의 사이가 2.3m 이하인 장소로서 일시적으로 발생한 열기·연기 또는 먼지등으로 인하여 감지기가 화재신호를 발신할 우려가 있는 때에는 축적기능 등이 있는 것으로 설치하여야 한다. 다만, 제7조제1항 단서 규정에 따라 감지기를 설치한 경우에는 그러하지 아니하다.

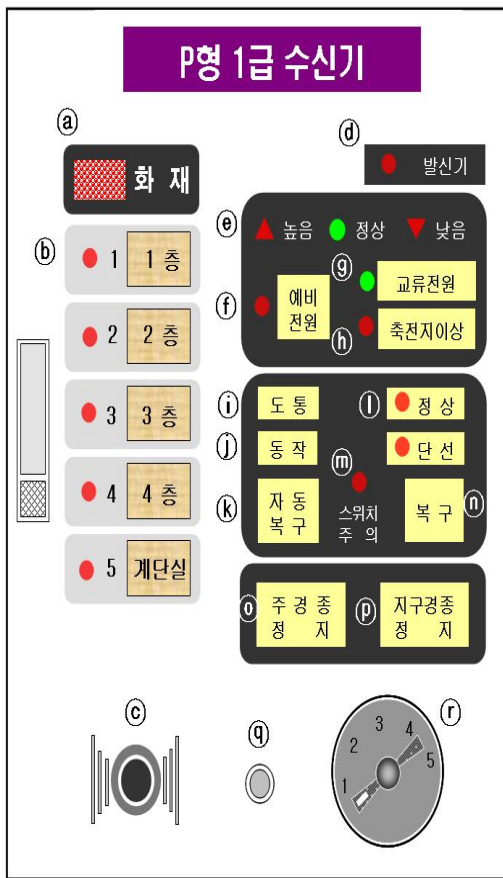
- 5) 수위실 등 상시 사람이 근무하는 장소에 설치할 것. 다만, 사람이 상시 근무하는 장소가 없는 경우에는 관계인이 쉽게 접근할 수 있고 관리가 용이한 장소에 설치할 수 있다.
- 6) 수신기가 설치된 장소에는 경계구역일람도를 비치할 것. 다만, 모든 수신기와 연결되어 각 수신기의 상황을 감시하고 제어할 수 있는 수신기(이하 “주수신기”라 한다)를 설치하는 경우에는 주수신기를 제외한 기타 수신기는 그러하지 아니하다.
 - ※ 경계구역일람도란 화재발생위치를 신속하게 확인하기 위하여 당해 건물의 경계구역이 어떻게 설정되어 있는지를 표시하는 도면을 말한다.
- 7) 수신기의 음향기구는 그 음량 및 음색이 다른 기기의 소음 등과 명확히 구별될 수 있는 것으로 할 것
- 8) 수신기는 감지기·중계기 또는 발신기가 작동하는 경계구역을 표시 할 수 있는 것으로 할 것
- 9) 하나의 경계구역은 하나의 표시등 또는 하나의 문자로 표시되도록 할 것
- 10) 수신기의 조작 스위치는 바닥으로부터의 높이가 0.8m 이상 1.5m 이하인 장소에 설치할 것
- 11) 하나의 특정소방대상물에 2 이상의 수신기를 설치하는 경우에는 수신기간 상호 연동하여 화재발생 상황을 각 수신기마다 확인할 수 있도록 할 것
- 12) 화재·가스·전기 등에 대한 종합방재반을 설치한 경우에는 당해 조작반에 수신기의 작동과 연동하여 감지기·중계기 또는 발신기가 작동하는 경계구역을 표시할 수 있는 것으로 할 것

마. P형 수신기

1) 표시등과 스위치의 기능

P형 수신기는 제조회사에 따라 표시등 및 스위치의 형태가 다양할 수 있으나 일반적으로 표시등과 스위치들의 기능은 다음과 같다. 그리고 각 수신기마다 사용설명서가 부착되어 있어 이를 참조하면 표시등과 스위치들의 기능을 알 수 있다.

- ㉑ 화재표시등 : 화재발생표시
- ㉒ 지구표시등 : 해당 경계구역표시
- ㉓ 부저 : 발신기의 전화잭에 휴대용수화기를 꽂으면 작동
- ㉔ 발신기작동표시등 : 발신기가 작동했을 때 점등
- ㉕ 전압상태표시등 : 상용전원 및 예비전원의 전압을 표시하는 것으로 평상시에는 상용전원의 상태를 표시하며, 예비전원으로 전환시에는 예비전원의 상태를 표시한다.
- ㉖ 예비전원표시등 : 예비전원 사용시 점등
- ㉗ 교류전원표시등 : 교류전원 사용시 점등
- ㉘ 축전지이상표시등 : 축전지에 이상이 있을 때 점등
- ㉙ 도통시험스위치 : 감지기회로의 도통시험을 위한 스위치로서 본 스위치를 누르고 회로선택스위치(㉚)를 순차적으로 돌려가며 도통상태 표시등(㉛)을 보면서 점검한다.



㉑	화재 표시등
㉒	지구 표시등
㉓	부저
㉔	발신기작동 표시등
㉕	전압상태 표시등
㉖	예비전원 표시등
㉗	교류전원 표시등
㉘	축전지이상 표시등
㉙	도통 시험 스위치
㉚	작동시험 표시등
㉛	자동복구 스위치
㉜	도통 상태 표시등
㉝	스위치주의 표시등
㉞	복구 스위치
㉟	주경종정지 스위치
㊱	지구경종정지 스위치
㊲	전화 짝
㊳	회로선택 스위치

[그림 2-49] P형1급 수신기의 표시등 및 스위치

- ① 작동시험스위치 : 수신기의 작동상태를 점검하기 위한 스위치로서 본 스위치를 누르고 회로선택스위치(㉑)를 순차적으로 돌려가며 화재표시등(㉓)점등, 해당지구표시등(㉔)점등, 주음향장치(주경종)·지구음향장치(지구경종)작동등이 정상적으로 작동하는지를 점검한다.
- ② 자동복구스위치 : 신호가 수신될 때만 표시등 및 경보장치가 작동하도록 하는 스위치로서 신호가 들어오지 않으면 자동적으로 복구된다. 자동복구 스위치를 누른 상태에서 작동시험을 하면 회로가 선택 될 때만 표시등 및 음향장치가 작동되고 다음회로로 돌리면 그 전 회로의 상태는 복구된다. 그리고 본 스위치를 눌러 놓고 감지기의 본체를 열고 베이스의 (+)와 (-)의 회로를 닫아 전류가 통하도록 하면 회로가 닫힐 때만 표시등 및 음향장치가 작동되고 다시 회로를 열면 표시등 및 음향장치가 멈추기 때문에 각 감지기의 도통상태를 점검하는 데 용이하게 쓰인다.
- ③ 도통상태표시등 : 도통시험시 회로의 단선유무를 표시해주는 표시등이다.
- ④ 스위치주의 표시등 : 스위치가 정상의 상태에 놓여져 있지 않을 때 점멸하는 표시등이다. 자동복구·도통·작동·주경종정지·지구경종정지 등의 스위치가 눌러져 있을 때 작동한다.
- ⑤ 복구스위치 : 감지기와 발신기에서 들어오는 신호를 처음부터 다시 인식하게 하는 스위치로서 수신기에 표시등과 음향장치가 작동상태에 있을 때 복구스위치를 누르면 처음부터 다시 인식하게 됨으로 신호가 계속 들어오면 다시 표시등과 음향장치가 작동되며, 신호가 들어오지 않으면 작동을 멈추게 된다.
- ⑥ 주경종정지스위치 : 주경종의 작동을 멈추게 하거나 감지기나 발신기에서 신호가 들어오더라도 주경종이 울리지 않도록 하는 스위치이다.
- ※ 주음향장치는 스위치에 의하여 주음향장치의 울림이 정지된 상태에서도 새로운 경계구역의 화재신호를 수신하는 경우에는 자동적으로 주음향장치의 울림정지 기능을 해제하고 주음향장치가 울려야 한다.(자동복귀형 스위치 채택)
- ⑦ 지구경종정지스위치 : 지구경종이 울리지 않도록 하는 스위치다.
- ⑧ 회로선택스위치 : 도통·작동시험시 각 회로를 선택하는 스위치다.
- ⑨ 전화 잭 : 휴대용수화기를 꽂을 수 있는 잭

2) P형 수신기의 점검방법

가) 정상시의 상태

- (1) 교류전원등만 점등되어 있어야 한다.
- (2) 스위치주의등은 다른 스위치가 정상외 위치에 있지 않은 경우에 점멸한다.
- (3) 주경종정지, 지구경종정지스위치가 정지에 있으면 화재가 발생해도 경종이 울리지 않게 되어 위험한 상황에 빠질 수 있다. 그러므로 철저히 확인한다.

나) 상용전원의 점검

- (1) 교류전원등이 점등되어 있는지 확인한다.
- (2) 전압의 상태가 정상인지 확인한다.

주 의

전압상태의 표시는 수신기에 따라서 전압계로 나타내는 것과 표시등으로 나타내는 것이 있다. 전압계는 바늘이 24V를 지시하고 있으면 정상이다. 표시등은 정상에 점등되어 있으면 정상이다.

다) 예비전원

자동화재탐지설비에는 그 설비에 대한 감시상태를 60분간 지속한 후 유효하게 10분 이상 경보할 수 있는 축전지설비를 설치해야 한다. 예비전원의 점검사항은 축전지용량의 적정여부와 상용전원 차단 시 바로 예비전원으로 전환되는지를 점검하는 시험이다.

- (1) 예비전원이 정상적으로 연결되어 있는지를 확인한다.
- (2) 예비전원시험스위치를 누른다.
- (3) 상용전원에서 예비전원으로 전환되는지 확인한다(전환여부점검)
- (4) 전압계의 지시치가 정상범위 내에 있는 것을 확인한다(용량점검)
- (5) 전압계 대신 전압상태표시등으로 나타나는 것은 전압표시등이 정상위치에 있는지 확인한다.

주 의

예비전원상태표시등(축전지이상표시등)이 있는 수신기는 이 표시등으로 예비전원의 상태를 알 수 있다. 점등되어 있으면 축전지에 이상이 있는 것이다.

주 의

예비전원스위치를 눌렀을 때 처음에는 24V 혹은 정상을 가리키다가 전압이 밑으로 내려가거나 낮음으로 이동하는 것이 있는데 이것은 예비전원의 용량이 부족한 것이다. 노후된 수신기는 축전지의 용량이 부족한 경우가 많아 예비전원상태에서 작동시험을 해 볼 필요가 있다.

라) 도통시험

도통시험은 수신기단자와 감지기회로선의 접속상태, 감지기회로의 단선유무를 점검하기 위한 시험이다. 도통시험은 수동으로 점검하는 수신기가 있고, 자동단선감시 기능이 있는 수신기가 있다.

 수동점검

- ① 도통시험스위치를 누른다.
- ② 회로선택스위치를 순차적으로 회전시키며 회로를 하나씩 선택하며 아래의 사항을 점검한다.
- ③ 전압계의 눈금을 확인하여 지시치가 0V는 단선, 2-6V는 정상, 24V는 단락(감지기나 발신기 작동 혹은 단락)인지를 확인한다.
- ④ 전압계가 없는 것은 정상을 표시하는 표시등이 점등되어야 한다.
- ⑤ 예비회로인 경우에는 단선으로 표시된다.

주 의

예비회로란 감지기회로와 연결되지 않은 회로를 말하며 수동 도통시험시 에는 단선으로 표시된다.

 자동단선감시기능이 있는 수신기

자동단선감시기능이 있는 수신기는 회로가 단선이 되거나 접속이 안 된 경우에는 해당 회로의 지구표시등이 점멸한다. 그러므로 별도의 도통시험이 필요 없다.

마) 화재표시 작동시험

작동시험은 수신기가 화재신호를 수신하면 화재표시등, 지구표시등, 경보장치가 기동하는지를 시험하는 것이다.

- (1) 작동시험스위치를 누른다.

● 예방실무 I

- (2) 회로선택스위치를 순차적으로 회전시켜 회로를 하나씩 선택하며 아래의 사항을 점검한다.
- (3) 화재표시등과 선택된 회로의 지구표시등이 점등되는지 확인한다.
- (4) 경보장치가 정상적으로 작동하는지 확인한다.

주 의

- ※ 작동시험을 하는 방법은 수신기마다 다를 수 있다. 위에서 설명한 것과 다른 것은 사용설명서를 참고하면 된다. 예를 들면 다음과 같다.
- 예1) 수신기중에 회로선택스위치가 없는 것이 있는데 이것은 작동시험버튼만 누르면 자동으로 회로가 선택되며 작동시험이 수행된다. 이 경우에도 점검기준은 같다.
- 예2) 작동시험스위치가 없는 수신기는 회로선택스위치만 돌리면 바로 작동시험에 들어간다.

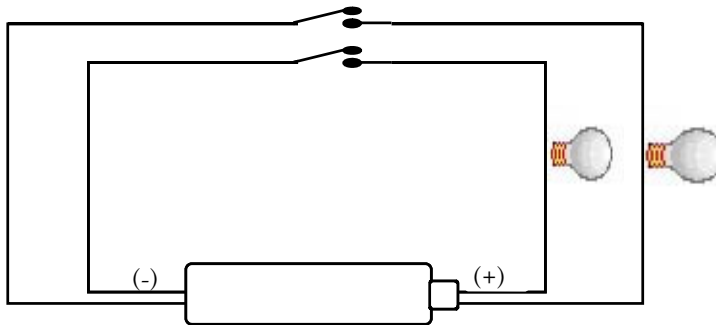
주 의

작동시험을 할 때 회로가 구성되지 않은 예비회로에 대한 작동시험도 회로가 구성된 회로와 똑같이 작동한다. 작동시험은 회로구성과 관계없이 수신기에 있는 릴레이를 강제적으로 작동시켜 시험하기 때문이다.

3) P형 수신기와 경계구역간의 배선

가) 공통선

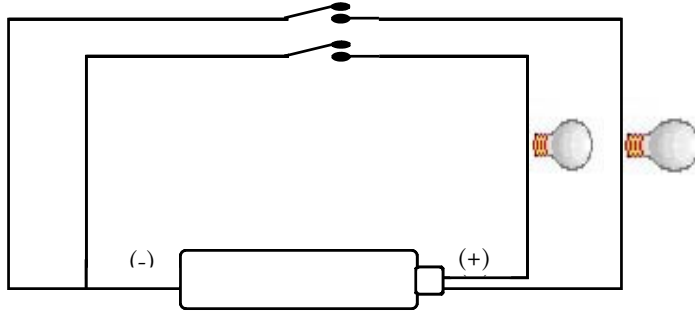
다음과 같이 두 개의 전구를 개별적으로 점등시키기 위한 회로를 구성하기 위해서는 전원에서 나가는 (+)선은 개별적으로 구성되어야 각각의 전구를 점등시킬 수 있다.



[그림 2-50] 일반 배선

그러나 전원으로 들어가는 (-)선은 공통으로 사용해도 각각의 전구를 개별적으로 점등시킬 수 있는데, 이렇게 공통으로 사용하는 선을 공통선이라고 한다.

이렇게 공통선을 사용하면 수신기에서 감지기, 발신기, 전화잭, 지구경종 등을 연결할 때 전선수를 많이 줄일 수 있다.



[그림 2-51] 공통선 배선

위의 그림에서 전구는 수신기에 있는 릴레이, 스위치는 감지기나 발신기라고 할 수 있다.

나) 하나의 경계구역의 연결

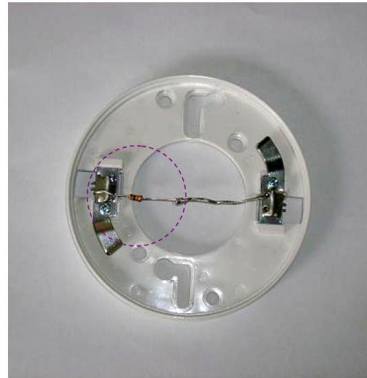
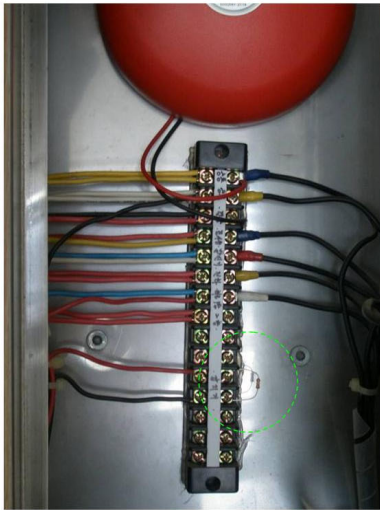
하나의 경계구역에는 일반적으로 감지기, 발신기, 지구경종으로 구성되는데 회로선(+), 응답선, 전화선은 하나의 공통선(-)을 사용하고 지구경종선, 표시등선은 별도의 공통선을 사용하여 구성하게 된다. 그러므로 하나의 경계구역을 구성하기 위한 기본전선가닥수는 회로선, 응답선, 전화선, 회로공통선, 지구경종선, 표시등, 공통선 7가닥의 전선이 필요하게 된다.

다) 여러 경계구역의 연결

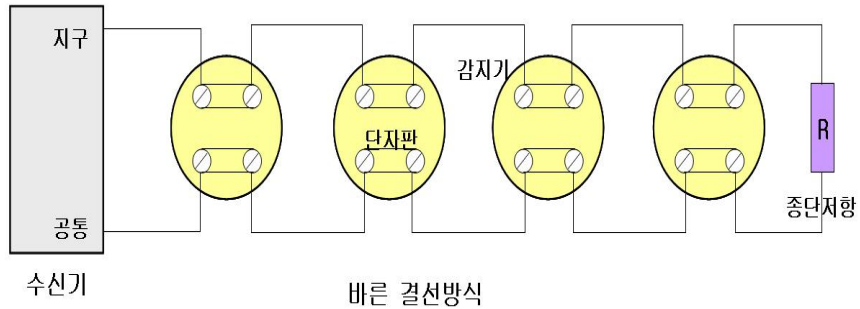
하나의 경계구역을 연결하기 위해서 필요한 회로선(+), 응답선, 전화선, 회로공통선, 지구경종선, 표시등, 공통선 7개의 기본선 중에 응답선, 전화선, 지구경종선, 공통선, 표시등선은 병렬로 연결되기 때문에 경계구역수가 늘어나더라도 별도의 전선수가 늘어나지 않으나, 감지기 회로선은 경계구역수 만큼 필요하게 된다. 단 감지기 회로의 공통선(-)은 7개이하의 경계구역으로 하여야 함으로 경계구역수가 7개마다 한 선씩 늘어나게 되며, 지구경종이 직상층 경보방식으로 구성된 대상물에 대해서는 지상층의 각 층마다 구분해서 경보를 해주어야 함으로 지상층의 각 층마다 한선씩 늘어나게 된다.

※ 종단저항 설치기준

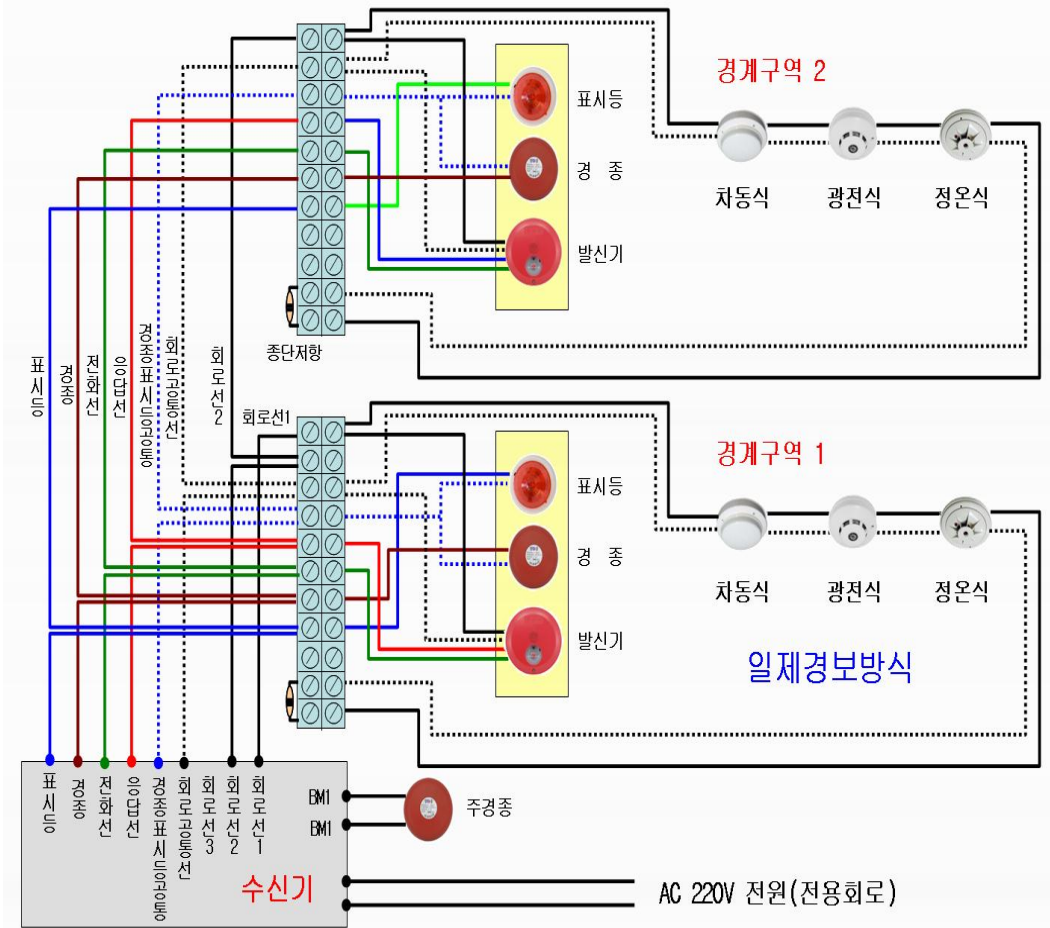
- ㉠ 점검 및 관리가 쉬운 장소에 설치
 - ㉡ 전용함을 설치하는 경우 바닥으로부터 1.5m 이내 높이
 - ㉢ 감지기회로의 끝부분에 설치하며, 종단감지기에 설치할 경우 구별이 쉽도록 해당감지기의 기관 등에 별도의 표시를 할 것
- ※ 감지기회로는 송배선식으로 한다.



[그림 2-52] 종단저항 설치(발신기세트함 및 종단감지기)



[그림 2-53] 감지기 배선 송배선방식



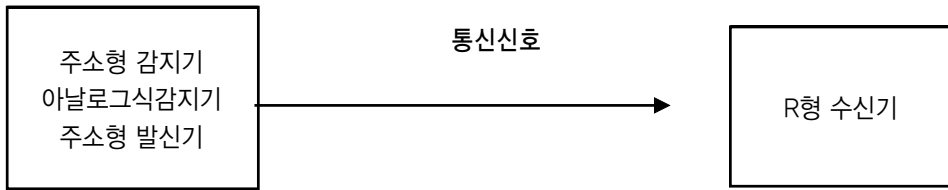
[그림 2-54] 여러 경계구역의 연결

※ 직상발화우선경보방식으로 설치하려면 수신기가 직상발화우선경보방식으로 설계된 수신기를 설치하여야 한다. 직상발화우선경보방식의 수신기는 지상층 마다 경종선 1선이 추가되고(회로마다가 아님) 지하층 전체에 경종선1선이 추가된다.

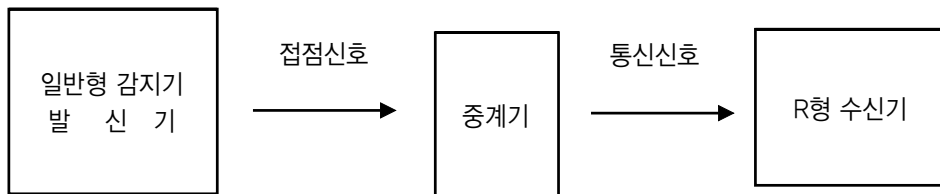
바. R형 수신기

1) R형 수신기의 신호전송

R형 수신기는 고유신호인 통신신호로 교신한다. 통신신호를 발신하는 주소형 감지기와 발신기의 경우에는 다음과 같이 R형 수신기와 직접 연결된다.



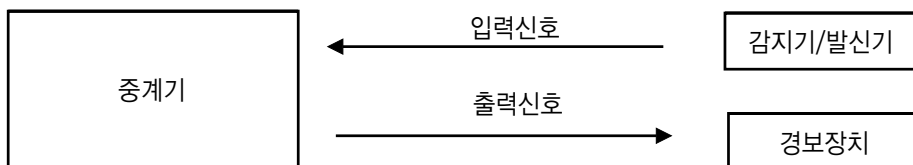
그러나 통신신호 발생장치가 내장되지 않은 감지기(비 주소형감지기)를 사용하는 경우는 공통신호(접점신호)를 고유신호(통신신호)로 변환시켜 줄 수 있는 신호변환 장치인 중계기를 사용한다.



2) 중계기

중계기는 접점신호를 통신신호로, 통신신호를 접점신호로 변환시켜주는 신호변환 장치의 역할을 한다. 중계기를 거치는 신호는 입력신호와 출력신호로 구분할 수 있는데, 이 입력신호와 출력신호의 수에 따라 분산형 중계기와 집합형 중계기로 분류된다.

입력신호는 자동화재탐지설비의 감지기와 발신기의 작동신호, 소화전 펌프의 작동확인, 압력스위치의 작동, 저수위신호, 스프링클러의 습식 및 준비작동식 밸브 개방확인, 방화셔터의 작동신호 등과 같이 수신기에 전달되어할 신호가 되며, 출력신호는 경보장치의 기동, 소화전펌프의 작동, 스프링클러의 습식 및 준비작동식 밸브의 개방 등과 같이 수신기에 의해 작동되는 신호이다.





분산형 중계기



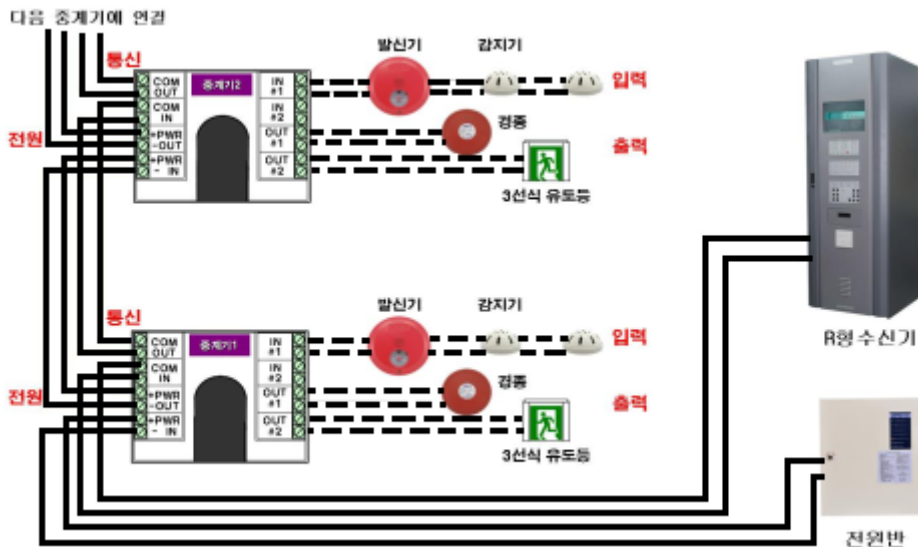
집합형 중계기

[그림 2-55] 중계기

가) 분산형 중계기

분산형 중계기는 입력/출력 Point에 따라 입력1/출력1, 입력2/출력2가 일반적으로 사용되고 있다. 어떠한 중계기를 사용하느냐는 입력과 출력 신호가 몇 개인지에 따라 결정된다. 분산형 중계기의 전원은 수신기로부터 공급된다.

분산형 중계기를 사용하는 시스템은 다음과 같이 자동화재탐지설비, 전실댐퍼, 알람벨브, 방화셔터 등의 각 계열별로 연결된다. 필요한 중계기의 숫자는 경계구역, 전실댐퍼, 알람벨브, 방화셔터의 수만큼 필요하다.



[그림 2-56] 분산형 중계기 계통배선

나) 집합형 중계기

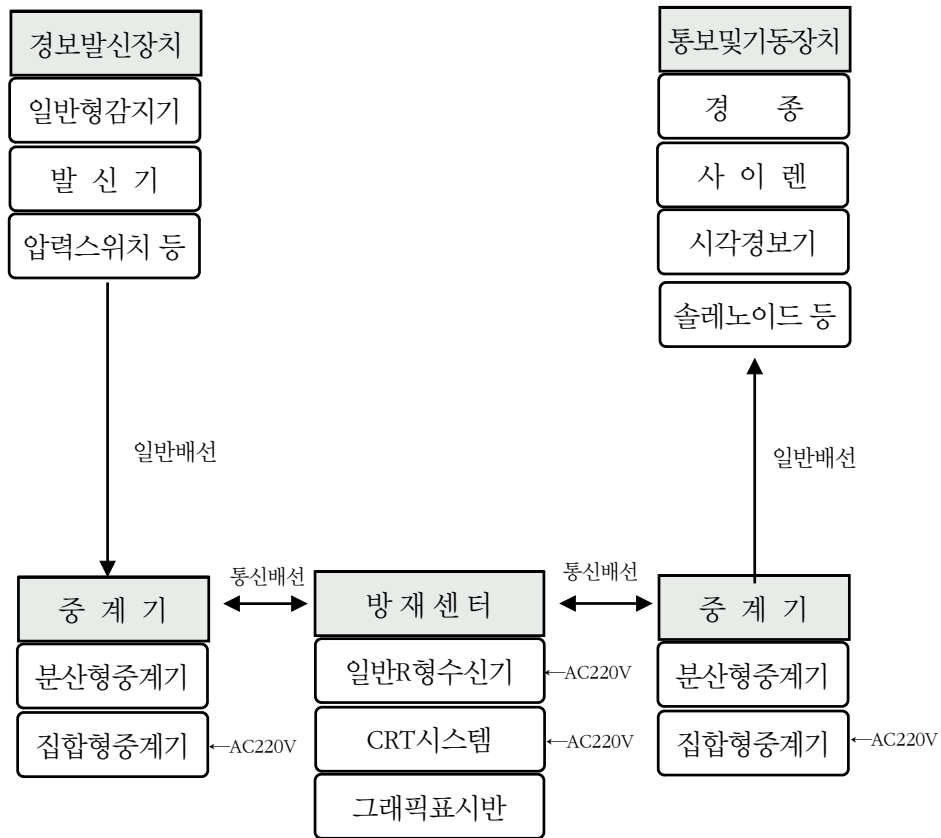
집합형 중계기는 하나의 함에 많은 입력/출력 포인트를 구성한 것으로 우리나라에서는 입력32/출력22 중계기를 많이 사용하고 있다. 집합형 중계기의 전원은 수신기

로부터 공급받는 것이 아니라 별도의 전원(AC200V)을 사용하며, 내부에 정류기 및 비상축전지를 내장하고 있어 전원공급계통 사고시에도 정상적인 동작을 수행한다.

수신기와 중계기간의 선로에 문제가 있어도 중계기가 독립제어 기능에 의해 자동 절환되어 정상적인 방재업무를 수행한다.

3) R형 시스템의 구성

가) 일반형감지기를 사용하는 경우

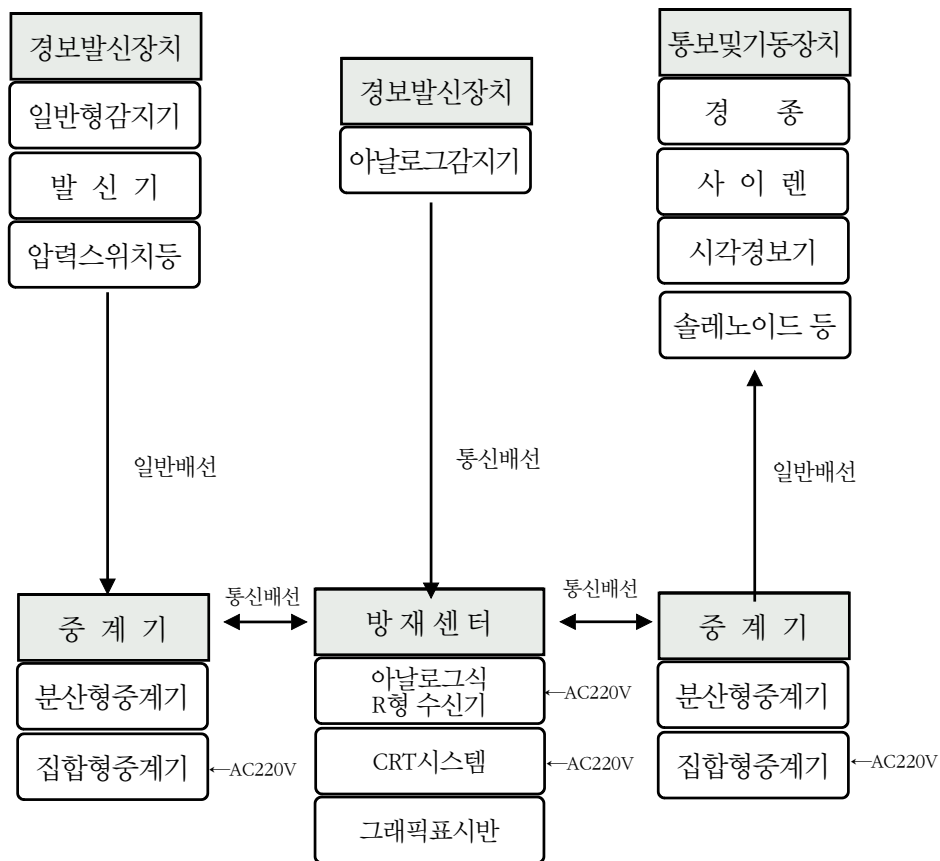


[그림 2-57] 중계기를 사용한 R형 시스템

통신신호발생장치가 없는 일반형 감지기를 R형 수신기와 함께 구성하기 위해서는 신호변환장치인 중계기를 사용하고, 경종, 시각경보기, 솔레노이드 등을 작동시키기 위해 중계기를 사용하여 수신기의 출력신호를 전달하는 시스템으로 구성된다.

나) 아날로그식 감지기를 사용하는 경우

통신신호를 발생하는 주소형감지기인 아날로그식 감지기는 감지기주변의 온도 또는 연기의 농도를 송신하는 감지기이기 때문에 이를 수신하고 표시할 수 있는 아날로그식 수신기를 사용한다. 그리고 통신신호발생장치가 없는 발신기와 압력스위치로부터 신호를 받기 위해서는 중계기를 사용한다. 그리고 경종, 시각경보기, 솔레노이드 등을 작동시키기 위해서 중계기를 사용하여 수신기의 출력신호를 전달하는 시스템으로 구성된다.



[그림 2-58] 아날로그식 감지기를 사용하는 경우

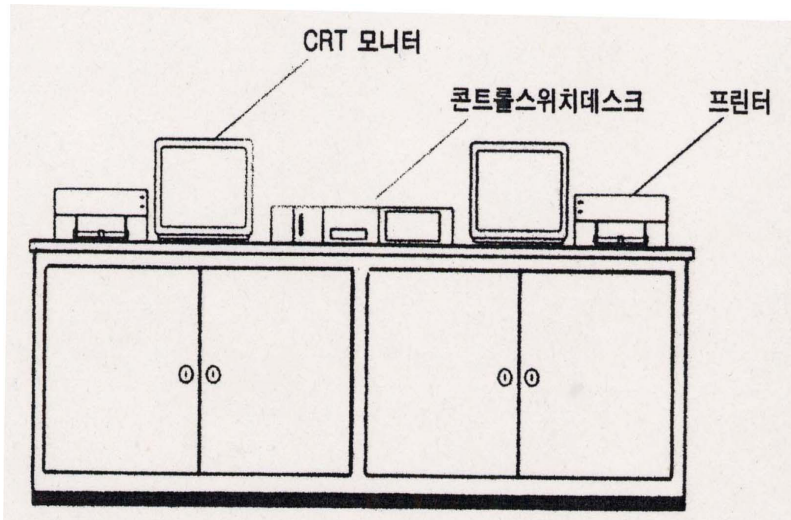
4) 표시장치

R형 수신기는 화재위치 및 회로단선 표시를 LCD창에 문자로서 표시를 한다. 그러나 회로수가 많아지면 이를 일일이 찾아보아야 하는 불편한 점이 있어 이를 보완하기 위해 많은 방재실에서는 CRT모니터와 그래픽 표시판을 설치한다.

가) CRT모니터

수신기로터 받은 정보를 모니터를 통해 건물의 평면도와 단면도에 작동된 소방시설의 종류와 위치를 자동적으로 표시하여 작동상태를 쉽게 알아볼 수 있게 한 것이다. 모니터 상에 표시되는 내용은 자동화재탐지설비에 관련된 내용뿐만 아니라 그 건물에 설치된 모든 소방시설, 방화시설도 포함한다.

그리고 관리의 편리성을 높이기 위하여 건물투시도 및 개요도, 소방시설일람표, 방재관리일지 및 비상상태 발생시 조치안내 등에 관련된 화면을 제공하며 과거에 발생된 방재정보를 보존하여 기간별로 동작된 방재기록을 확인할 수 있다. 제어하는 방식은 Touch Screen을 이용한 제어방식, 마우스를 이용한 제어방식, Light Pen을 이용하는 방식이 있다.



[그림 2-59] R형 수신기의 표시장치

나) 그래픽 표시반

주요구성품은 LED와 모자이크 타일로 구성되며 수신기에서 신호를 받아 심볼 처리된 모자이크 타일에 LED램프를 점등시키는 장치이다. 건물의 계통도 또는 건축물의 실제형태의 그림에 소방설비를 표현하므로 그 건축물의 설비현황 및 동작유무를 쉽게 파악할 수 있다.

표시내용은 자동화재탐지설비의 화재감지기 및 발신기 작동상태뿐만 아니라 소화전, 알람벨브, 프리액션벨브 작동, 저수위 표시, 가스소화설비 내의 감지기 작동 및

약제방출표시, 전실감지기 및 댐과 작동표시, 제연휀 작동감시, 방화문 및 방화셔터 작동감시 등을 표시한다.



[그림 2-60] R형 시스템으로 구성된 방재센터

5) R형 수신기의 스위치 및 표시등

R형 수신기도 P형 수신기와 마찬가지로 자동화재탐지설비의 기본적인 기능을 가지고 있어야 하며, 단지 표시하는 방법에 차이가 있을 뿐이다.

〈표 2-18〉 화재가 발생했을 때

P형	감지기 작동시	R형
화재표시등 점등	화재표시	화재표시등 점등
경보장치 기동 출력	경보장치	경보장치 기동출력
지구표시등 점등	화재위치표시	LCD창에 문자로 표시
	기타	CRT모니터 및 그래픽 표시반에 표시 (단 설치가 되어 있을 때)

〈표 2-19〉 발신기가 작동했을 때

P형	발신기 작동시	R형
발신기작동표시등 점등	발신기작동표시	발신기 작동표시등 점등
화재표시등 점등	화재표시	화재표시등 점등
경보장치 기동 출력	경보장치	경보장치 기동출력
지구표시등 점등	화재위치표시	LCD창에 문자로 표시
	기타	CRT모니터, 그래픽 표시반에 표시 (단 설치가 되어 있을 때)

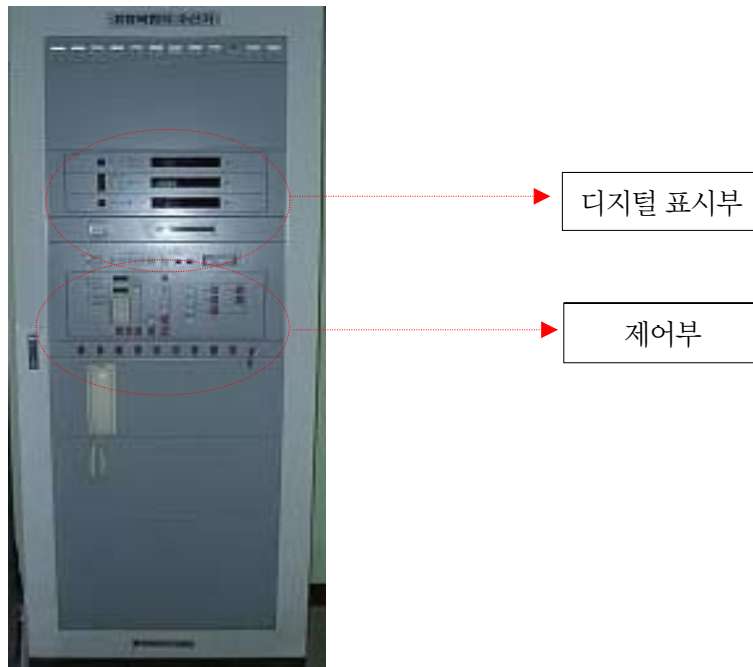
6) R형 수신기의 점검방법

본 교재에서는 우리나라에서 많이 사용되고 있는 S회사의 SRE 제품과 D회사의 D-MUX 3000 제품을 예를 들어 점검방법에 대해서 설명하고자 한다.

가) SRE 수신기

SRE 수신기는 화재발생위치 및 고장발생을 표시하는 디지털표시장치와 각종설비의 연동제어 및 시험을 위한 제어부로 구성되어 있다.

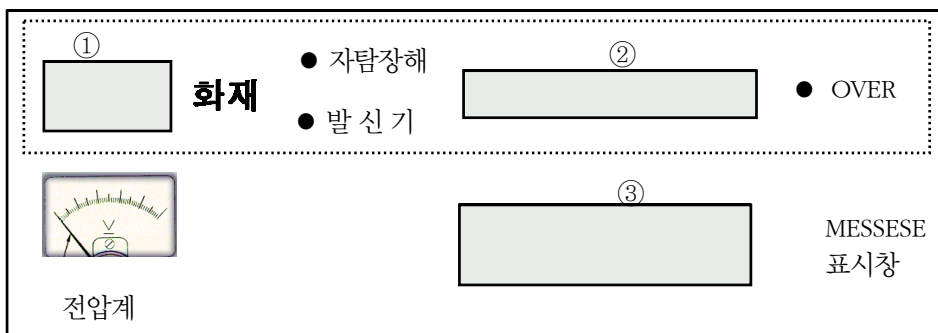
이 시스템은 분산형 중계기를 사용한 시스템으로서 하나의 경계구역에 하나의 중계기가 구성되어 있어 중계기 번호가 회선번호라고 할 수 있다.



[그림 2-61] R형 수신기의 표시장치 및 제어부

□ 표시부

자동화재탐지설비와 관련된 표시등을 요약하면 다음과 같다.



[그림 2-62] 표시부

(1) 화재시

화재표시등(①)과 신호를 보낸 중계기나 어드레스형감지기 번호가 표시창(②)에 표시되며, 해당 번호의 부가적인 설명이 메시지표시창(③)에 표시된다. 발신기가 작

동했을 때는 발신기표시등이 추가 점등된다. 여러 개의 신호가 수신된 경우에는 OVER등이 점등되는 데 제어부에 있는 회로이동스위치를 누르면 순차적으로 표시가 된다.

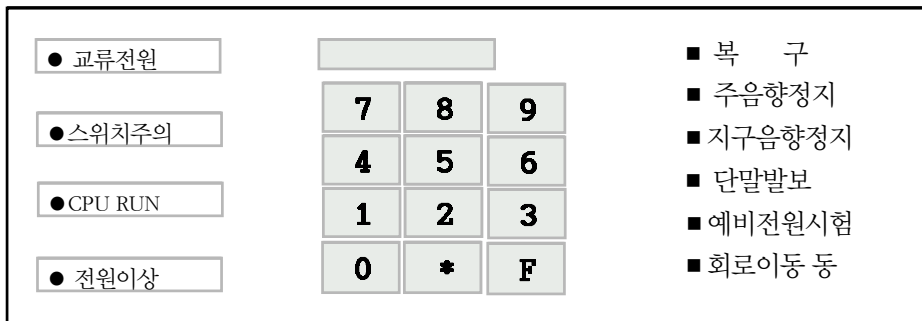
(2) 단선시

이 수신기는 자동단선감시기능이 있어 별도의 도통시험이 필요 없으며 단선이 되면 자동적으로 자탐장해표시등과 해당 중계기나 어드레스형감지기 번호가 표시창(②)에 표시되며, 해당 번호의 부가적인 설명이 메시지표시창(③)에 표시된다.

□ 제어부

자동화재탐지설비와 관련된 표시등과 스위치를 설명하면 다음과 같다. 교류전원 등, 스위치주의등, 전원이상등, 복구, 주음향정지, 지구음향정지, 예비전원시험스위치는 P형과 동일한 기능을 한다.

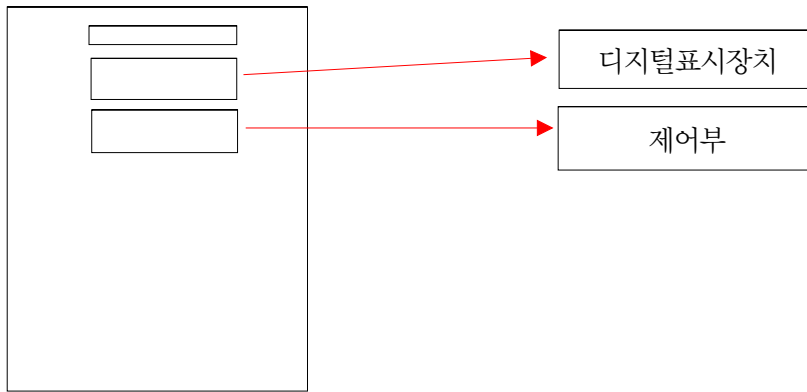
전화번호판처럼 보이는 TEN-KEY스위치는 회로의 선택 및 제어에 사용되는 스위치이다. 동작시험시 회로선택을 번호를 눌러 입력하고 단말발보스위치를 누르면 해당회로를 동작시험 할 수 있다.



[그림 2-63] 제어부

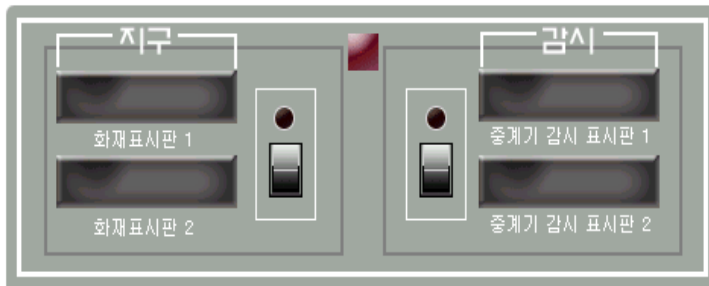
나) D-MUX 3000형

수신기는 화재발생지구 및 고장발생을 표시하는 디지털표시장치와 각 종설비의 연동제어 및 시험을 위한 제어부로 구성되어 있다. 이 시스템은 집합형 중계기로 구성되어 있어 한 중계기에 32입력/22출력 신호가 배정되어 있다. 그러므로 화재시나 단선시에 중계기번호와 회선번호가 표시된다.



[그림 2-64] D-MUX 3000형

□ 표시부



[그림 2-65] 표시부

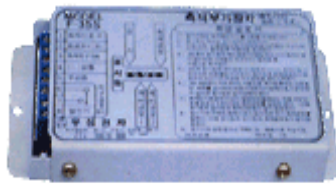
□ 제어부



[그림 2-66] 제어부

사. 비화재보 방지기가 내장된 수신기

비화재보를 방지하기 위하여 수신기에 비화재보 방지기가 내장된다. 비화재보 방지기는 열식 또는 연기식 감지기의 순간적인 작동으로 발생하는 비화재보에는 경보를 발하지 않고 자동으로 원상복구되며, 지속적인 화재신호를 수신하였을 경우에만 화재경보를 발하게 된다. 그러나 수신기에 비화재보 방지기능이 있는 경우에는 축적형 감지기를 설치할 수 없다. 이는 이중으로 경보시간을 지연시키는 결과가 되기 때문이다.



[그림 2-67] 비화재보 방지기

1) 비화재보 방지기의 기능

- 가) 비화재보 방지기의 화재신호 축적시간은 5초이상 60초 이내이어야 하고 공칭축적시간은 10초이상 60초이내로 하여야 하며 10초 간격으로 정하여야 한다.
- 나) 화재신호 수신 후 발신개시까지의 소요시간은 공칭축적시간의 ± 5 초이어야 한다.
- 다) 화재신호로서 확정할 때까지는 지구음향장치를 울리지 아니하도록 하여야 한다.
- 라) 발신기로부터 화재신호를 검출한 경우에는 비화재보 방지기능을 자동적으로 해제하고, 화재신호를 즉시 발신하여야 한다.
- 마) 수신기로부터 화재신호를 검출한 경우에는 당해 신호의 검출(비화재보방지 기 작동중이라는 표시)을 자동적으로 표시하여야 하며 수신기 내부에 설치하는 구조인 것은 당해 신호를 검출한 표시를 수신기 외부에서 확인할 수 있는 조치를 할 수 있어야 한다.
- 바) 해제위치에 스위치를 설정하고 수신기 작동시험시 수신기의 화재등 및 지구 등이 점등되어야 한다.

※ 비화재보 방지기능 해제스위치는 수신기의 전면부에 설치하는 경우와 수신기내부의 비화재보 방지기에 있는 경우가 있다. 스위치의 명칭은 대부분 축적/비축적 혹은 비화재보 ON/OFF라고 표시한다. 축적과 ON위치에 있을 때 비화재보 방지기능이 작동한다.

2) 비화재보 방지기가 내장된 수신기의 작동

가) 감지기 작동시

지구경종은 정해진 시간 동안 작동되지 않으나 지구표시등, 주경종은 작동할 수 있다.

나) 발신기가 작동시

발신기가 작동하는 경우에는 사람이 작동한 것이기 때문에 장난을 제외하고는 화재일 가능성이 매우 높다. 그러므로 비화재보 방지기가 작동하지 않고 정상으로 작동하여 화재표시등과 지구표시등이 점등되고 주경종, 지구경종이 작동한다.

다) 작동시험시

비화재보방지기의 기능이 작동할 때에는 작동하지 않을 때와 다음과 같은 차이점이 있다. 이러한 작동을 한다고 해서 이상이 있는 것으로 오인하는 경우가 있으나 이것은 비화재보방지기가 작동하기 때문이다.

〈표 2-20〉 비화재보 방지기 작동시 작동시험

작동할 때	작동상황	작동하지 않을 때
점등 혹은 점등 안되다가 일정시간 경과후 점등	화재표시등	점등
점등	지구표시등	점등
울림 혹은 울리지 않다가 일정시간 경과후 울림	주 경 종	울림
울리지 않다가 일정시간 경과후 울림	지구경종	울림
일정시간 간격으로 복구되는 소리(덜컹)가 들림		

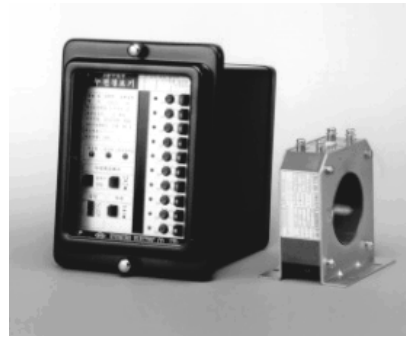
제 2 절 누전경보기

1. 개 요

누전경보기는 600V이하인 경계전로의 누설전류를 검출하여 당해 특정소방대상물의 관계자에게 경보를 발하는 설비로서 누설전류를 검출하는 변류기(CT), 변류기로부터 검출된 신호를 수신하여 누전의 발생을 당해 특정소방대상물의 관계자에게 경보하여 주는 수신기로 구성되어 있다.

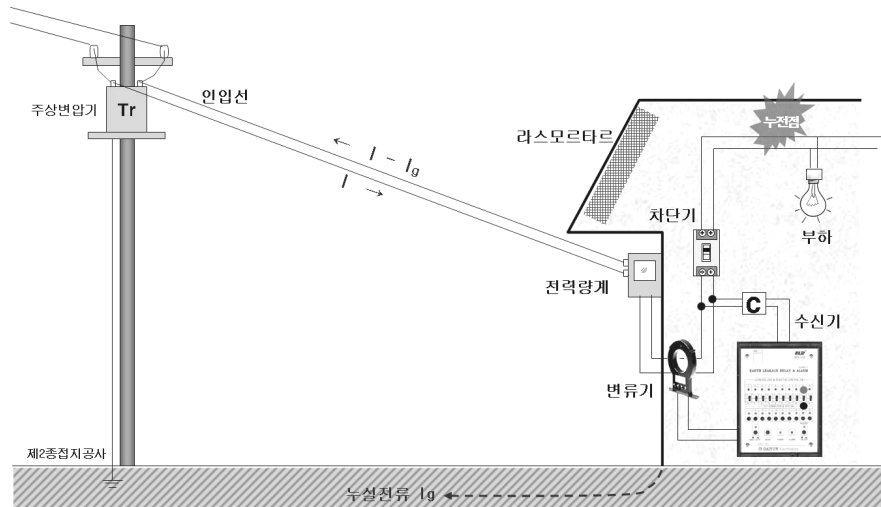


(수신기)



(수신기와 변류기)

[그림 2-68] 누전경보기



[그림 2-69] 누전경보기 설치구성도

1) 소방관련법규는 600V 이하의 경우에만 적용하고 그 이상의 전압에 대해서는 전기관련법규에 적용된다.

2. 설치대상

가. 설치대상

누전경보기는 계약전류용량(같은일 건축물에 계약종별이 다른 전기가 공급되는 경우에는 그 중 최대계약전류 용량을 말한다)이 100암페어를 초과하는 특정소방대상물(내화구조가 아닌 건축물로서 벽·바닥 또는 반자의 전부나 일부를 불연재료 또는 준불연재료가 아닌 재료에 철망을 넣어 만든 것에 한한다)에 설치하여야 한다. 다만, 가스시설·지하구 또는 지하가 중 터널의 경우에는 그러하지 아니하다.

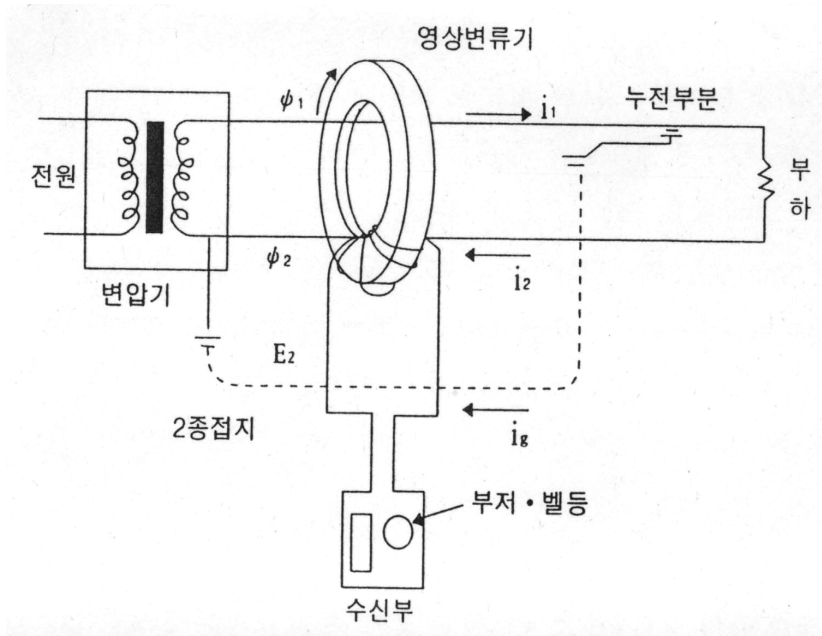
소방관련법에서는 누전이 쉽게 발생할 수 있으며 누전이 발생되면 화재로 이어질 수 있는 재료를 이용하여 건축한 대상물에는 누전경보기를 설치하도록 하고 있다. 그러나 이러한 조건에 해당되는 건축재료가 거의 사용되고 있지 않다.

나. 면제대상

누전경보기를 설치하여야 하는 특정소방대상물 또는 그 부분에 아크경보기(옥내 배전선로의 단선이나 선로손상 등에 의하여 발생하는 아크를 감지하고 경보하는 장치를 말한다) 또는 전기관련법령에 의한 지락차단장치를 설치한 경우에는 그 설비의 유효범위안의 부분에서 설치가 면제 된다

3. 작동원리

누전이란 전류가 정상적인 전류의 통로 이외의 통로로 흐르는 것을 말한다. 누전 차단기의 작동원리는 누설전류가 없는 경우에는 그림 2-70과 같이 회로에 흐르는 왕로전류 i_1 과 귀로전류 i_2 는 같고 왕로 전류 i_1 에 의한 자속 ϕ_1 과 귀로전류 i_2 에 의한 자속 ϕ_2 는 $\phi_1=\phi_2$ 가 되고 서로 상쇄하고 있다. 누전이 발생하여 누설전류 i_g 가 흐르면 왕로전류 i_1 이 되고 귀로전류는 왕로전류 i_1 보다 작은 i_1-i_g 가 되어 누설전류 i_g 에 의한 자속이 생기게 되어 변류기에 유기전압을 유도시킨다. 변류기에서 발생된 유기전압이 수신기까지 연결된 수신부에 전달되어 경보를 발하여 누전이 발생하였음을 알린다. 3상전원에 연결된 3상부하의 경우에도 동일한 원리가 적용된다.



[그림 2-70] 누전경보기의 작동원리

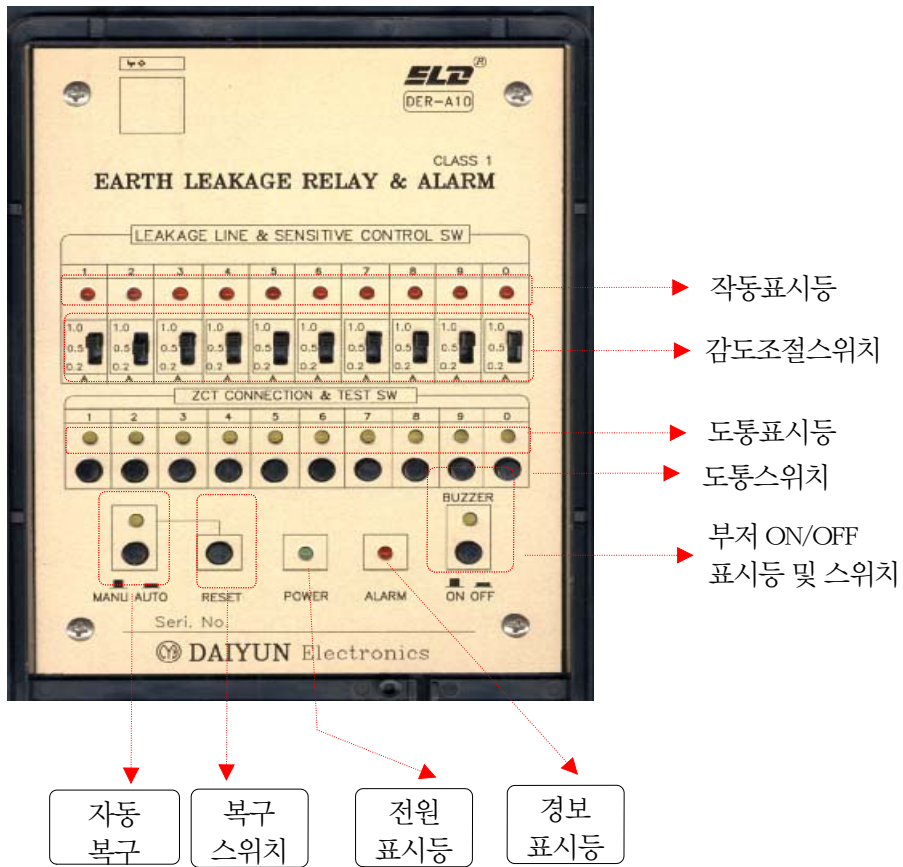
4. 구성요소

가. 변류기

변류기는 누설전류를 검출하는 장치로 환상(環象)의 철심에 검출용 코일을 감은 것이다. 변류기 내부를 통과하는 전선에 흐르는 전류가 같지 않을 때는 유기전압이 발생한다.

나. 수신기

수신기는 변류기로부터 누설전류에 의한 전압을 수신하여 계전기를 작동시켜 음향장치를 작동시켜 주는 기기로서 하나의 변류기를 연결할 수 있는 것과 여러 개를 연결시킬 수 있는 집합형이 있다.



[그림 2-71] 누전경보기의 표시등 및 스위치

1) 음향장치

음향장치는 사용전압의 80%에서 정상적으로 경보음을 발할 수 있어야 하고 음량은 1m 떨어진 곳에서 70데시벨 이상이어야 한다.

2) 감도조절스위치

수신기가 경보음을 발하여야 하는 누설전류의 양을 조절하는 스위치로 0.2A, 0.5A, 1.0A를 선택할 수 있다.

3) 도통시험스위치

수신기와 변류기 사이의 배선에 대한 단선유무확인 및 작동시험을 하는 스위치이다. 눌렀을 때 작동표시등, 도통표시등, 경보음이 울려야 한다.

4) 복구/자동복구스위치

자동화재탐지설비 수신기의 복구스위치와 동일한 역할을 한다.

5. 설치기준

가. 누전경보기의 설치방법

- 1) 경계전로의 정격전류가 60A를 초과하는 전로에 있어서는 1급 누전경보기를, 60A 이하의 전로에 있어서는 1급 또는 2급 누전경보기를 설치할 것. 다만, 정격전류가 60A를 초과하는 경계전로가 분기되어 각 분기회로의 정격전류가 60A 이하로 되는 경우 당해 분기회로마다 2급 누전경보기를 설치한 때에는 당해 경계전로에 1급 누전경보기를 설치한 것으로 본다.
- 2) 변류기는 특정소방대상물의 형태, 인입선의 시설방법 등에 따라 옥외 인입선의 제1지점의 부하측 또는 제2종 접지선측의 점검이 쉬운 위치에 설치할 것. 다만, 인입선의 형태 또는 특정소방대상물의 구조상 부득이한 경우에 있어서는 인입구에 근접한 옥내에 설치할 수 있다.
- 3) 변류기를 옥외의 전로에 설치하는 경우에는 옥외형의 것을 설치할 것

나. 수신기의 설치방법

- 1) 누전경보기의 수신기는 옥내의 점검에 편리한 장소에 설치하되, 가연성의 증기·먼지 등이 체류할 우려가 있는 장소의 전기회로에는 당해 부분의 전기회로를 차단할 수 있는 차단기구를 가진 수신기를 설치하여야 한다. 이 경우 차단기구의 부분은 당해 장소 외의 안전한 장소에 설치하여야 한다.
- 2) 누전경보기의 수신기는 다음 각 호의 장소 외의 장소에 설치하여야 한다. 다만, 당해 누전경보기에 대하여 방폭·방식·방습·방온·방전 및 정전기 차폐 등의 방호 조치를 한 것에 있어서는 그러하지 아니하다.
 - 가) 가연성의 증기·먼지·가스 등이나 부식성의 증기·가스 등이 다량으로 체류하는 장소
 - 나) 화약류를 제조하거나 저장 또는 취급하는 장소
 - 다) 습도가 높은 장소 또는 온도의 변화가 급격한 장소
 - 라) 대전류회로·고주파 발생회로 등에 의한 영향을 받을 우려가 있는 장소

- 3) 음향장치는 수위실 등 상시 사람이 근무하는 장소에 설치하여야 하며, 그 음량 및 음색은 다른 기기의 소음 등과 명확히 구별할 수 있는 것으로 하여야 한다.

다. 누전경보기의 전원

누전경보기의 전원은 전기사업법제67조의 규정에 따른 기술기준에서 정한 것 외에 다음 각 호의 기준에 따라야 한다.

- 1) 전원은 분전반으로부터 전용회로로 하고, 각 극에 개폐기 및 15A 이하의 과전류차단기(배선용차단기에 있어서는 20A 이하의 것으로 각 극을 개폐할 수 있는 것)를 설치할 것
- 2) 전원을 분기할 때에는 다른 차단기에 의하여 전원이 차단되지 아니하도록 할 것
- 3) 전원의 개폐기에는 누전경보기용임을 표시한 표지를 할 것

6. 점검사항

가. 작동기능 점검사항

구분	점검항목	점 검 내 용
수신기	스위치류	○ 개폐기능의 정상 여부 확인
	퓨우즈류	○ 손상·용단 등이 없고 적정의 종류 및 용량의 사용 여부 확인
	시험장치	○ 기능의 정상 여부 확인
	표시등	○ 정상적인 점등 여부 확인
	결선접속	○ 단선·단자의 풀림·탈락·손상 등의 유무 확인
	접지	○ 현저한 부식·단선 등의 손상의 유무 확인
	감도조정장치	○ 설정치의 적정 여부 확인
변류기	미경계	○ 배선의 변경공사 등에 의한 미 경계 전로의 유무 확인
	용량	○ 경계전로의 정격전류 이상 전류치의 여부 확인 또한 제2접지선에 설치되어 있는 것은 당해 접지선에 흐를 것이 예상되는 전류 이상의 전류치의 여부 확인
	음향장치	○ 음량 및 음색이 다른 기계의 소음 등과 구별되는가의 여부확인
차단 기구	정격전류전압	○ 경계전로의 정격전류 이상의 전류치 여부 확인
	작동상황	○ 시험장치에 의한 기능의 정상 여부 확인

나. 종합정밀점검사항

구 분	점 검 항 목
설치방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정격전류에 따른 설치방법의 적부 ○ 변류기 설치방법의 적부
수신기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설치장소의 환경 ○ 증기 등 체류우려 장소인 경우 차단기 설치 여부 ○ 음향장치의 설치장소 및 음색, 음량의 적부
전원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전원의 전기설비기술기준에의 적부 ○ 분전반에서의 전용회로 여부 ○ 개폐기 및 과전류차단기 설치 적부 ○ 다른 차단기에 의한 전원차단 여부 ○ 전원 개폐기에 누전경보기용도 표시 여부 ○ 수신부의 성능 및 시험 적부 ○ 누전경보의 적부

제 3 절 자동화재속보설비

1. 개 요

자동화재속보설비란 자동화재탐지설비로부터 화재신호를 받아 통신망을 통하여 음성등의 방법으로 소방서에 자동적으로 화재발생과 위치를 신속하게 통보해 주는 설비이다.



[그림 2-72] 자동화재속보설비



[그림 2-73] 자동화재속보설비 작동 구성도

2. 설치 대상

- 가. 업무시설, 공장, 창고시설, 교정 및 군사시설 중 국방·군사시설, 발전시설(사람이 근무하지 않는 시간에는 무인경비시스템으로 관리하는 시설만 해당한다)로서 바닥면적이 1천5백제곱미터 이상인 층이 있는 것
- 나. 노유자 생활시설, 요양병원(정신병원과 의료재활시설은 제외)
- 다. 나항에 해당하지 않는 노유자시설로서 바닥면적이 500제곱미터 이상인 층이 있는 것
- 라. 정신병원과 의료재활시설로 사용되는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 이상인 층이 있는 것
- 마. 수련시설(숙박시설이 있는 건축물만 해당)로서 바닥면적이 500제곱미터 이상인 층이 있는 것
- 바. 「문화재보호법」 제23조에 따라 국보 또는 보물로 지정된 목조건축물
- 사. 특정소방대상물 중 층수가 30층 이상인 것

3. 기 능

- 1) 자동화재탐지설비로부터 작동신호를 수신하였을 경우 20초 이내에 소방관서에 자동적으로 신호를 발하여 통보하되, 3회 이상 속보할 수 있어야 한다.
- 2) 전원이 정지한 경우에는 자동으로 예비전원으로 전환되고, 주전원이 정상상태로 복귀한 경우에는 자동적으로 예비전원에서 주전원으로 전환되어야 한다.
- 3) 예비전원은 자동적으로 충전되어야 하며 자동과충전방지장치가 있어야 한다.
- 4) 자동화재탐지설비로부터 화재신호를 수신하였을 경우 자동적으로 적색 화재표시등이 점등되고 음향장치로 화재를 경보하여야 하며 화재표시 및 경보는 수동으로 복구 및 정지시키지 않는 한 지속되어야 한다.
- 5) 예비전원을 병렬로 접속하는 경우에는 역충전방지 등의 조치를 하여야 한다.
- 6) 예비전원은 감시상태를 60분간 지속한 후 10분 이상 작동(화재속보 후 화재 표시 및 경보를 10분간 유지하는 것을 말한다)이 지속될 수 있는 용량이어야 한다.

4. 설치기준

- 1) 자동화재탐지설비와 연동으로 작동하여 자동적으로 화재발생 상황을 소방관서에 전달되는 것으로 할 것. 이 경우 부가적으로 특정소방대상물의 관계인에게 화재발생상황을 전달되도록 할 수 있다.
- 2) 조작스위치는 바닥으로부터 0.8m 이상 1.5m 이하의 높이에 설치하고, 그 보기 쉬운 곳에 스위치임을 표시한 표지를 할 것
- 3) 속보기는 소방관서에 통신망으로 통보하도록 하며, 데이터 또는 코드전송 방식을 부가적으로 설치할 수 있다. 단, 데이터 및 코드전송방식의 기준은 국민안전처장관이 정한다.
- 4) 문화재에 설치하는 자동화재 속보설비는 제1)호의 기준에 불구하고 속보기에 감지기를 직접 연결하는 방식으로 할 수 있다.(1개의 경계구역에 한함)

5. 점검사항

- 1) 먼지, 습기 등 속보기 자체에 위해의 우려가 없는 곳에 설치 여부
- 2) 발신기, 누름스위치 등은 바닥으로부터 0.8m 이상 1.5m 이하 높이에 설치 여부
- 3) 전화선에서 연결시 옥내 통신기구 1차 측에서 연결 여부

- 4) 상용전원은 속보기 전용 전원용으로 시설 여부
- 5) 테이프에 화재신고시 빠진 항목이 없도록 한다.
- 6) 자동화재탐지설비와 연결하여 작동할 수 있도록 설치하였는지 여부
- 7) 테이프의 신고내용이 반드시 3회 이상 반복되어 상대 수신자가 충분히 알 수 있도록 되었는지 여부
- 8) 설비의 배선은 따로 수용하여 시설하였는지 여부

6. 표시등 및 스위치

자동화재속보기의 형태는 여러 가지가 있으나 부착되어 있는 사용설명서를 참고하면 각 표시등 및 스위치의 기능들을 알 수 있다. 예들 들면 다음과 같다.



[그림 2-74] 자동화재속보기의 표시등 및 스위치

- 1) 시간/횟수/설정표시 : 평상시에는 현재시각이 나타나며 작동 시에는 작동한 시간 및 횟수가 표시된다.
- 2) 교류전원등, 예비전원등, 복구스위치의 기능은 자동화재탐지설비의 기능과 같다.

제 4 절 비상경보설비 및 단독경보형감지기

1. 개 요

비상경보설비에는 비상벨설비, 자동식사이렌설비가 있다. 비상벨설비와 자동식사이렌설비는 사람이 화재를 발견하고 건물내에 있는 사람들에게 알리는 설비로 수동으로만 작동하며, 단독경보형감지기는 화재 발생상황을 자동으로 감지하여 그 자체에 부착된 음향장치로 경보를 발하는 것을 말한다.

2. 비상경보설비

가. 설치대상

비상경보설비를 설치해야 할 대상은 다음 각호의 1과 같다. 다만, 가스시설 또는 지하구를 제외한다.

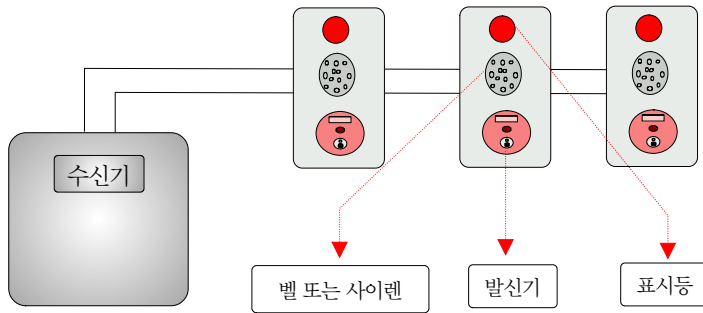
- 1) 연면적이 400㎡ 이상(지하가 중 터널 또는 사람이 거주하지 아니하거나 벽이 없는 축사를 제외)이거나, 지하층 또는 무창층의 바닥면적이 150㎡ 이상(공연장인 경우 100㎡)인 것.
- 2) 지하가 중 터널로서 길이가 500m 이상인 것.
- 3) 50인 이상의 근로자가 작업하는 옥내작업장

나. 면제대상

- 1) 비상경보설비 또는 단독경보형감지기를 설치하여야 할 특정소방대상물에 자동 화재 탐지설비를 화재안전기준에 적합하게 설치한 경우에는 그 설비의 유효범위안의 부분에는 비상경보설비 또는 단독경보형감지기를 설치가 면제 된다.
- 2) 비상경보설비를 설치하여야 할 특정소방대상물에 단독경보형감지기를 2개 이상의 단독경보형감지기와 연동하여 설치한 경우에는 그 설비의 유효범위안의 부분에는 비상경보설비 설치가 면제된다.

3. 비상벨설비/ 자동식 사이렌 설비

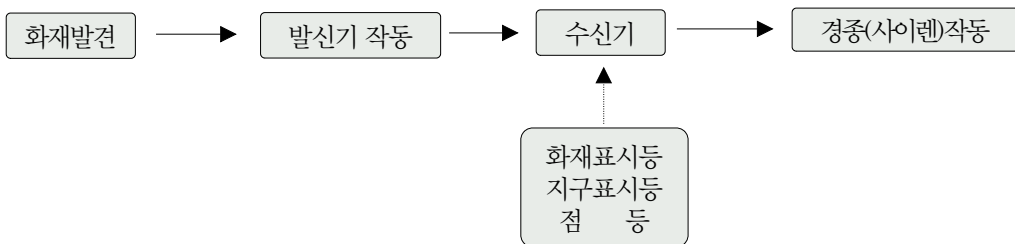
비상벨설비와 자동식사이렌설비는 “전원설비”로 자동화재탐지설비의 수신기를 이용하는 방식과 비상경보용 축전지설비를 이용하는 방식이 있으나 대부분 수신기를 사용한다. 경보장치로 벨을 사용하면 비상벨설비, 사이렌을 이용하면 자동식사이렌 설비가 된다.



[그림 2-75] 비상벨/자동식사이렌설비의 구조

가. 작동원리

사람이 화재를 발견하여 발신기 버튼을 누르면 수신기에 신호가 전달되고 수신기는 경종(사이렌)을 작동시킨다. 그리고 수신기에는 화재표시등과 지구표시등이 점등된다. 지구표시등은 작동한 발신기를 알려주는 역할을 한다.



[그림 2-76] 비상벨설비의 작동흐름도

나. 비상벨설비 및 자동식사이렌설비 설치기준

1) 설치 위치

부식성 가스 또는 습기 등으로 인하여 부식의 우려가 없는 장소에 설치하여야 한다.

2) 음향장치

가) 지구음향장치는 특정소방대상물의 층마다 설치하되, 당해 특정소방대상물의 각 부분으로부터 하나의 음향장치까지의 수평거리가 25m 이하가 되도록 하고, 해당층의 각 부분에 유효하게 경보를 발할 수 있도록 설치할 것. 다만, 「비상방송설비의 화재안전기준(NFSC 202)」에 적합한 방송설비를 비상벨설비 또는 자동식사이렌 설비와 연동하여 작동하도록 설치한 경우에는 지구음향장치를 설치하지 아니할 수 있다.

나) 정격전압의 80% 전압에서 음향을 발할 수 있는 것으로 할 것

다) 음량은 부착된 음향장치의 중심으로부터 1m 떨어진 위치에서 90폰 이상이 되는 것으로 할 것

3) 발신기는 다음 각 호의 기준에 의하여 설치하여야 한다. 다만, 지하구의 경우에는 발신기를 설치하지 아니할 수 있다.

가) 조작이 쉬운 장소에 설치하고, 스위치는 바닥으로부터 0.8m 이상 1.5m 이하의 높이에 설치할 것

나) 발신기는 하나의 층마다 설치하되 당해 특정소방대상물의 각 부분으로부터 하나의 발신기까지의 수평거리가 25m 이하(지하가중 터널의 경우에는 주행차로 측벽 길이방향 50m이내 마다)가 되도록 할 것. 다만, 복도 또는 별도로 구획된 실로서 보행거리가 40m 이상일 경우에는 추가로 설치하여야 한다.

다) 발신기의 위치를 표시하는 표시등은 발신기의 상부에 설치하되, 그 불빛은 부착면 으로부터 15° 이상의 범위 안에서 부착지점으로부터 10m이내의 어느 곳에서도 쉽게 식별할 수 있는 적색등으로 할 것

4) 전원

가) 상용전원은 다음 기준에 의하여 설치하여야 한다.

(1) 전원은 전기가 정상적으로 공급되는 축전지 또는 교류전압의 옥내간선으로 하고, 전원까지의 배선은 전용으로 할 것.

(2) 개폐기에는 “비상벨설비 또는 자동식사이렌설비용”이라고 표시한 표지를 할 것

나) 그 설비에 대한 감시상태를 60분 이상 지속한 후 유효하게 10분 이상 경보할 수 있는 축전지설비(수신기에 내장하는 경우를 포함한다)를 설치하여야 한다.

5) 배선

가) 전원회로의 배선은 내화배선으로 하고, 그 밖의 배선은 내화배선 또는 내열 배선에 의한다.

나) 전원회로의 선로와 대지 사이 및 배선상호간 절연저항은 전기사업법 제67조의 규정에 의한 기술기준이 정하는 바에 의하고 부속회로의 선로와 대지사 이 및 배선 상호간의 절연저항은 1경계구역마다 직류 250V의 절연저항측정기를 사용하여 측정한 절연저항이 0.1MΩ 이상이 되도록 할 것

다) 설비의 배선은 다른 전선과 별도의 관·덕트(절연효력이 있는 것으로 구획한 때에는 그 구획된 부분은 별개의 덕트로 본다)·몰드 또는 폴박스 등에 설치할 것, 다만, 60V 미만의 약전류회로에 사용하는 전선으로서 각각의 전압이 같을 때는 그러하지 아니하다.

다. 점검사항

1) 작동기능 점검사항

구 분	점검항목	점 검 내 용	
비상전원 (내장형)	절환장치	○ 상용전원에서 비상전원으로, 비상전원에서 상용 전원으로의 자동절환 여부	
	충전장치	○ 변형·손상 등이 없고 이상한 발열 등의 유무	
비상벨·자동식사이렌	기동장치	○ 누름버튼 등을 조작시 작동하고 음향장치가 울리는가의 여부	
	조작장치등	스위치류	○ 단자의 풀림 및 개폐기능의 정상 여부
		퓨우즈류	○ 적정의 종류 및 용량의 사용 유무
		계전기	○ 기능의 정상 여부
		표시등	○ 정상적인 점등 여부
	결선접속	○ 단선·단자의 풀림·탈락·손상 등의 유무	
	벨·사이렌	음향등	○ 음량 및 음색이 다른 기계의 잡음 등과 구별 여부
경보방식		○ 경보방식(일제경보·구분경보)대로 지구음향장치가 울리는가의 여부	

2) 종합정밀점검사항

구 분	점 검 항 목
비상경보설비	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설치장소 환경의 적부 ○ 설치위치 및 수평거리의 적부 ○ 음향경보 전압 및 음량의 적부 ○ 발신기 설치기준의 적부 ○ 전원 및 배선의 적부

3) 작동점검

자동화재탐지설비의 예비전원시험, 도통시험, 작동시험과 동일하게 실시한다.

4. 단독경보형 감지기

감지기에 음향장치가 내장되어 일체로 되어있는 것을 말한다.

가. 설치대상

- ① 「건축법」 제2조제2항제1호의 단독주택
- ② 「건축법」 제2조제2항제2호의 공동주택(아파트 및 기숙사는 제외한다)
- ③ 연면적 1천㎡ 미만의 아파트
- ④ 연면적 1천㎡ 미만의 기숙사
- ⑤ 교육연구시설 또는 수련시설 내에 있는 합숙소 또는 기숙사로서 연면적 2천㎡ 미만인 것
- ⑥ 연면적 600㎡ 미만의 숙박시설
- ⑦ 노유자시설(노유자 생활시설에 해당하지 않는 것)로서 연면적 400㎡ 이상인 노유자시설 및 숙박시설이 있는 수련시설로서 수용인원 100명 이상인 것에 해당하지 않는 수련시설(숙박시설이 있는 것만 해당한다)



나. 일반기능

단독경보형의 감지기(주전원이 교류전원 또는 건전지인 것을 포함한다)는 다음 각 호에 적합하여야 한다.

- ① 자동복귀형 스위치(자동적으로 정위치에 복귀될 수 있는 스위치를 말한다)에 의하여 수동으로 작동시험을 할 수 있는 기능이 있어야 한다.
- ② 작동되는 경우 작동표시등에 의하여 화재의 발생을 표시하고, 내장된 음향장치의 명동에 의하여 화재경보음을 발할 수 있는 기능이 있어야 한다.
- ③ 주기적으로 점광하는 전원표시등에 의하여 전원의 정상 여부를 감시할 수 있는 기능이 있어야 하며, 전원의 정상상태를 표시하는 전원표시등의 점광주기는 1초 이내의 점등과 30초에서 60초 이내의 소등으로 이루어져야 한다.
- ④ 제2호의 규정에 의한 화재경보음은 감지기로부터 1m 떨어진 위치에서 85dB 이상으로 10분 이상 계속하여 경보할 수 있어야 한다.
- ⑤ 건전지의 성능이 저하되어 건전지의 교체가 필요한 경우에는 음성안내를 포함한 음향 및 표시등에 의하여 72시간 이상 경보할 수 있어야 한다. 이 경우 음향 경보는 1m 떨어진 거리에서 70dB(음성안내는 60dB) 이상이어야 한다.
- ⑥ 건전지는 리튬전지 또는 이와 동등 이상의 지속적인 사용이 가능한 성능의 것으로 설계하여야 한다.
- ⑦ 단독경보형감지기에는 스위치 조작에 의하여 화재경보를 정지시킬 수 있는 기능을 설치할 수 있다.



[그림 2-77] 단독경보형감지기

다. 설치기준

- 1) 각 실(이웃하는 실내의 바닥면적이 각각 30㎡ 미만이고 벽체 상부의 전부 또는 일부가 개방되어 이웃하는 실내와 공기가 상호 유통되는 경우 1실로 본다)마다 설치하되 바닥면적이 150㎡를 초과하는 경우 150㎡ 마다 1개 이상 설치할 것.
- 2) 최상층의 계단실의 천장(외기가 통하는 계단실 제외)에 설치할 것.
- 3) 단독경보형 감지기에 내장된 건전지는 정상적인 작동상태를 유지할 수 있도록 교환할 것
- 4) 상용전원을 주전원으로 사용하는 단독경보형감지기의 2차전지는 법 제39조의 규정에 따라 성능시험에 합격한 것을 사용할 것

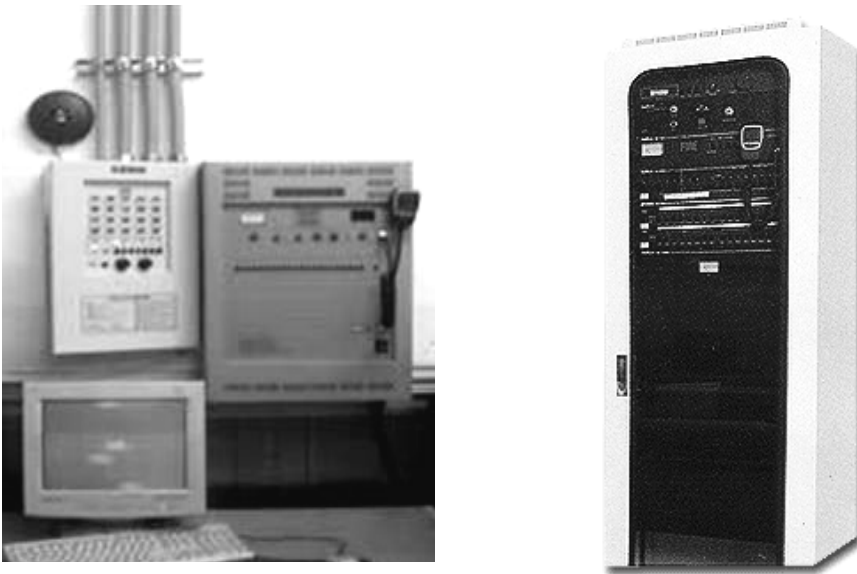
라. 점검사항

구 분	점 검 항 목
단독경보형감지기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각실 및 바닥면적당 설치개수 ○ 내장 건전지 상태 ○ 음량 · 음색 등 경보상태

제5절 비상방송설비

1. 개요

비상방송설비는 화재발생 상황을 자동 또는 수동으로 음성이나 비상경보의 방송을 확성기를 통해 알려주는 설비이다.



[그림 2-78] 비상방송설비

2. 설치대상

가. 설치대상

- 1) 연면적 3,500㎡ 이상인 것
- 2) 지하층을 제외한 층수가 11층 이상인 것
- 3) 지하층의 층수가 3개층 이상인 것

다만, 위험물 저장 및 처리 시설 중 가스시설, 사람이 거주하지 않는 동물 및 식물 관련 시설, 지하가 중 터널 및 지하구는 제외한다.

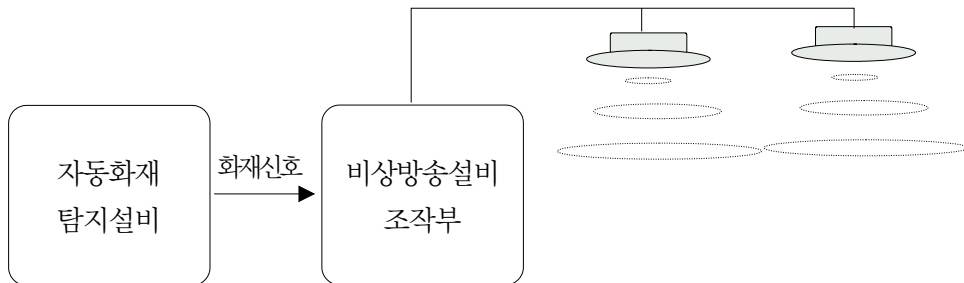
나. 면제대상

비상방송설비를 설치하여야 할 특정소방대상물에 자동화재탐지설비 또는 비상경보설비와 동등 이상의 음향을 발하는 장치를 부설한 방송설비를 화재안전기준에 적합하게 설치한 경우에는 그 설비의 유효범위안의 부분에서 설치가 면제된다.

3. 작동원리

가. 작동흐름도

비상방송설비는 자동화재탐지설비로부터 화재신호를 받아서 확성기로 화재발생을 알려준다. 자동화재탐지설비에는 비상방송설비로 화재신호를 보내지 못하도록 하는 연동정지 스위치가 있는데, 이 스위치가 연동정지에 있으면 비상방송설비가 작동하지 못한다. 검사시에 이에 대한 사항을 주의해서 보아야 한다.



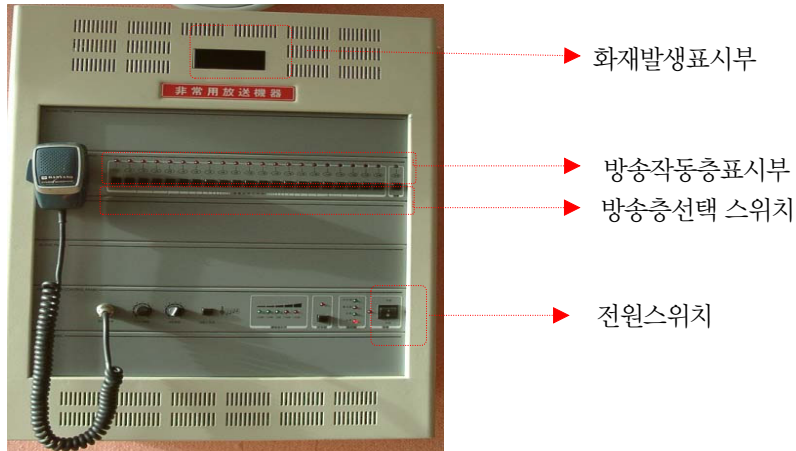
[그림 2-79] 비상방송설비의 작동흐름도

나. 경보방식

층수가 5층 이상으로서 연면적이 3,000㎡를 초과하는 특정소방대상물은 2층 이상의 층에서 발화한 때에는 발화층 및 직상층에, 1층에서 발화한 때에는 발화층·그 직상층 및 지하층에, 지하층에서 발화한 때에는 발화층·그 직상층 및 기타의 지하층에 우선적으로 경보를 발할 수 있도록 할 것.

4. 비상방송설비 제어부의 표시등 및 스위치

비상방송설비의 제어부는 제조회사에 따라 여러 형태가 있다. 그러나 사용설명서를 참고하면 각 스위치 및 표시등의 역할을 알 수 있다. 제품 중 하나를 설명하면 다음과 같다.



[그림 2-80] 비상방송설비의 스위치 및 표시등

1) 화재발생 표시부

자동화재탐지설비로부터 화재신호를 수신하면 점등하여 화재발생을 표시한다.

2) 방송작동층 표시부

비상방송설비는 자동화재탐지설비로부터 화재신호와 발화층에 대한 정보를 수신하여 직상층경보방식으로 경보를 발신하도록 되어있는데 방송작동층 표시부는 현재 방송이 되고 있는 층을 표시하는 기능을 한다.

3) 방송층선택스위치

수동으로 방송시 방송층을 선택할 수 있는 스위치로 선택층을 누르고 방송을 하면 해당 층에만 방송이 된다.

5. 설치기준

가. 조작부 등

- 1) 조작부의 조작스위치는 바닥으로부터 0.8m 이상 1.5m 이하의 높이에 설치할 것
- 2) 조작부는 기동장치의 작동과 연동하여 당해 기동장치가 작동한 층 또는 구역을 표시 할 수 있는 것으로 할 것

- 3) 증폭기 및 조작부는 수위실 등 상시 사람이 근무하는 장소로서 점검이 편리하고 방화상 유효한 곳에 설치할 것
- 4) 다른 방송설비와 공용하는 것에 있어서는 화재시 비상경보 외의 방송을 차단할 수 있는 구조로 할 것
- 5) 하나의 특정소방대상물에 2 이상의 조작부가 설치되어 있는 때에는 각각의 조작부가 있는 장소 상호간에 동시통화가 가능한 설비를 설치하고 어느 조작부에서도 당해 특정소방대상물의 전구역에 방송할 수 있도록 할 것
- 6) 기동장치에 의한 화재신고를 수신한 후, 필요한 음량으로 화재발생 상황 및 피난에 유효한 방송이 자동으로 개시될 때까지의 소요시간은 10초 이하로 할 것.
- 7) 층수가 5층 이상으로서 연면적이 3,000㎡를 초과하는 특정소방대상물은 2층 이상의 층에서 발화한 때에는 발화층 및 그 직상층에 한하여, 1층에서 발화한 때에는 발화층·그 직상층 및 지하층에 한하여, 지하층에서 발화한 때에는 발화층·그 직상층 및 기타의 지하층에 한하여 경보를 발할 수 있도록 하여야 한다.

나. 확성기

- 1) 확성기의 음성입력은 3W(실내에 설치하는 것에 있어서는 1W) 이상일 것.
- 2) 확성기는 각 층마다 설치하되 그 층의 각 부분으로부터 하나의 확성기까지의 수평거리가 25m 이하가 되도록 하고 당해 층의 각 부분에 유효하게 경보를 발할 수 있도록 설치할 것

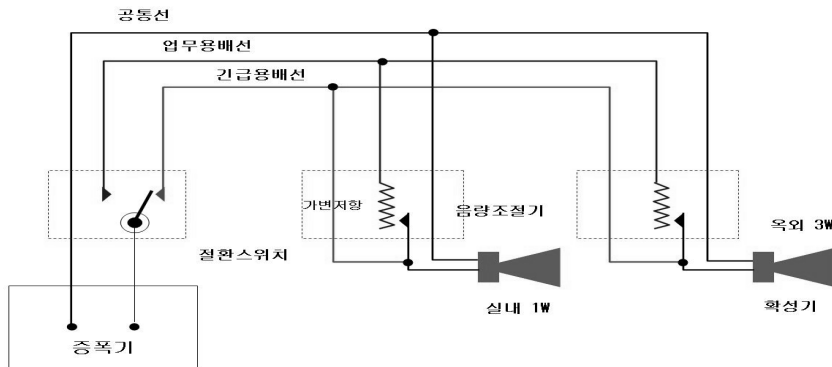
다. 음향장치

- 1) 정격전압의 80% 전압에서 음향을 발할 수 있는 것으로 할 것
- 2) 자동화재탐지설비의 작동과 연동하여 작동할 수 있는 것으로 할 것

라. 배 선

- 1) 음량조정기를 설치하는 경우 음량조정기의 배선은 3선식으로 할 것
- 2) 다른 전기회로에 의하여 유도장애가 생기지 아니하도록 할 것
- 3) 화재로 인하여 하나의 층의 확성기 또는 배선이 단락 또는 단선되어도 다른 층의 화재경보에 지장이 없도록 할 것

- 4) 전원회로의 배선은 내화배선에 의하고 그 밖의 배선은 내화배선 또는 내열배선에 의한다.
- 5) 전원회로의 전로와 대지 사이 및 배선 상호간의 절연저항은『전기사업법』제67조에 따른 기술기준이 정하는 바에 따르고, 부속회로의 전로와 대지 사이 및 배선 상호간의 절연저항은 1경계구역마다 직류 250V의 절연저항측정기를 사용하여 측정된 절연저항이 0.1MΩ 이상이 되도록 할 것
- 6) 배선은 다른 전선과 별도의 관·덕트(절연효력이 있는 것으로 구획한 때에는 그 구획된 부분은 별개의 덕트로 본다) 몰드 또는 폴박스 등에 설치할 것. 다만, 60V미만의 약전류회로에 사용하는 전선으로서 각각의 전압이 같을 때에는 그러하지 아니하다.



[그림 2-81] 3선식 배선의 결선

마. 전 원

- 1) 전원은 전기가 정상적으로 공급되는 축전지 또는 교류전압의 옥내 간선으로 하고, 전원까지의 배선은 전용으로 할 것
- 2) 개폐기에는 “비상방송설비용”이라고 표시한 표지를 할 것
- 3) 비상방송설비에에는 그 설비에 대한 감시상태를 60분간 지속한 후 유효하게 10분 이상 경보할 수 있는 축전지설비(수신기에 내장하는 경우를 포함한다)를 설치하여야 한다.

6. 점검사항

가. 작동기능점검사항

구 분	점 검 항 목
비 상 방송설비	<ul style="list-style-type: none"> ○ 증폭기 및 조작부 설치위치의 적부 ○ 조작부의 작동한 층, 구역표시 ○ 확성기의 음성입력 적부 ○ 확성기의 설치위치 및 수평거리 ○ 확성기에 음량조정기를 설치한 경우 배선의 적부 ○ 우선경보 및 경보를 발하는 구조의 적부 ○ 다른 방송설비와 겸용인 경우 다른 방송 차단 여부 ○ 다른 전기회로에 대한 유도장애 발생여부 ○ 2이상 조작부를 설치한 경우 상호 동시통화 여부 ○ 2이상 조작부를 설치한 경우 전구역 방송 여부 ○ 기동장치 조작후 방송개시 소요시간의 적부 ○ 배선의 전기설비기술기준에 적부 ○ 하나의 층에 단락, 단선시 다른 층의 화재통보 적부 ○ 배선 종류 및 설치방법의 적부 ○ 배선의 절연저항의 적부 ○ 음향장치의 경보 및 음량의 적부 ○ 자동화탐지설비 작동과 연동 적부 ○ 상용전원 및 예비전원의 적부

나. 종합정밀점검사항

구 분	점검항목	점 검 내 용
기동장치	누름버튼등	○ 기능의 정상여부확인
증폭기 등	스위치류	○ 단자의 풀림 등이 없고 개폐기능의 정상 여부 확인
	퓨어즈류	○ 손상·끊김 등이 없고 적정의 종류 및 용량의 사용유무 확인
	계전기	○ 탈락·단자의 풀림·먼지 등이 부착이 없고 기능의 정상 여부 확인
	계기류	○ 전압계 및 출력계의 정상적인 작동여부 확인
	표시등	○ 정상적인 점등여부 확인
	결선접속	○ 단선·단자의 풀림·탈락·손상 등의 유무 확인
	접지	○ 현저한 부식·단선 등의 손상유무 확인
	회로선택	○ 회로선택시험을 하여 당해 조작회로 및 관련되는 작동표시등과 화재등의 정상적인 점등 여부 확인
	2이상의 조작장치	○ 2개 이상의 조작장치가 설치되어 있는 경우에는 서로 작동시켜 동시작동과 동시 통화의 가능여부 확인
	자동화재탐지 설비와연동	○ 자동화재탐지설비에서 화재신호가 송신될 때 자동적으로 작동하고 또한 상호간 기능장애의 유무 확인
	비상용방송 절환	○ 일반방송절환시험을 하여 일반방송상태에서 비상용 방송으로 확실하게 전환되고 또한 수동에 의해 복구하지 않는 한, 비상 방송의 상태가 정상으로 계속 작동하는가의 여부
	회로단락	○ 회로단락시험을 하여 당해 출력회로단락보호회로가 차단되고, 또한 그 내용의 표시를 함과 동시에 다른 회로의 기능장애 유무 확인
화재음표시	○ 화재음 신호를 발하는 것에서는 기동장치시험을 하여 음향의 정상여부 확인	
스피커	음량등	○ 음량 및 음색이 다른 기계의 소음 등과 구별되는 가의 여부 확인
	경보방식	○ 일제경보·구분경보 또는 상호경보의 경보 방식대로 울리는가의 여부 확인
	음량조절기	○ 비상용 방송시 지장 유무 확인
경종 등	○ 기능의 정상 여부 확인	

제 6 절 가스누설경보기

1. 개 요

가스누설경보기는 가연성가스 또는 불완전연소가스가 누설되는 것을 탐지하고 이를 경보하여 가스누출로 인한 피해를 예방하기 위한 설비이다.

2. 설치대상

가. 소방기본법(시행령 제5조제1항〔별표1〕) 규정 : 가스보일러

나. 소방시설 설치유지 및 안전관리에 관한 법률 규정

(가스시설이 설치된 경우에 한한다)

- 1) 판매시설, 운수시설, 노유자시설, 숙박시설, 창고시설 중 물류터미널
- 2) 문화 및 집회시설, 종교시설, 의료시설, 수련시설, 운동시설, 장례식장

다. 주방용자동소화장치(NFSC 101), 다중이용업소 안전관리에 의한 특별법 영 제 9조 별표 1의2 가스누설경보기

3. 가스누설경보기의 종류

가. 단독형

단독형이란 하나의 본체에 검지기와 경보부가 같이 구성된 것으로 설치하고자 하는 곳에 간편하게 설치할 수 있다.

나. 분리형

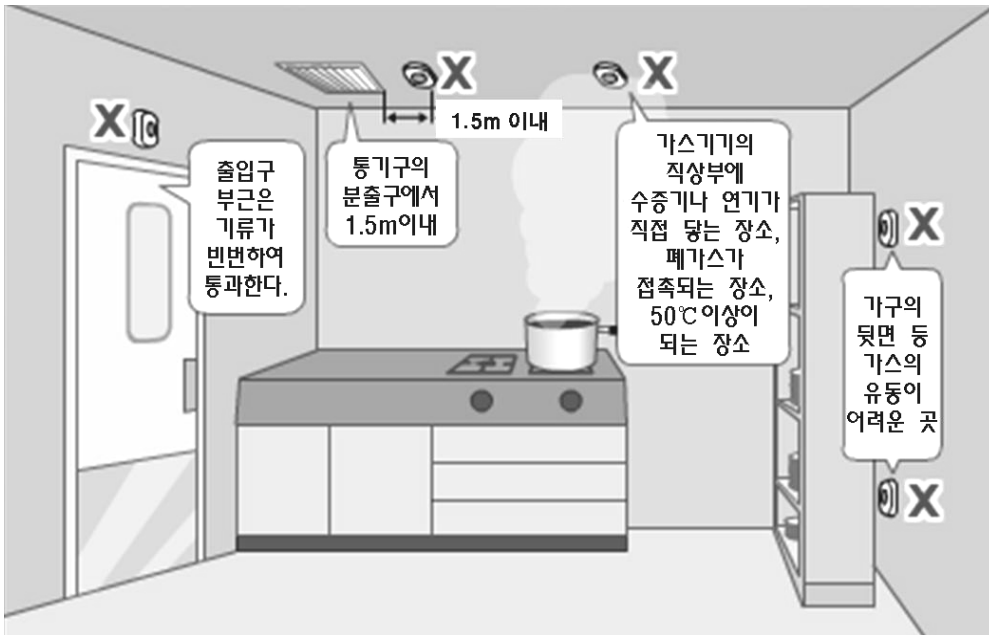
분리형은 검지기와 경보부가 분리되어 있는 것으로 검지기는 가스저장실에, 경보부는 경비실과 같이 항상 사람이 상주하는 장소에 설치하여 원거리에서도 저장실의 가스누설상태를 쉽게 감지할 수 있다.

4. 설치기준

소방관련법에는 설치기준이 규정되어 있지 않고 가스안전관리법에 따라 설치기준을 적용한다.

가. 공 통

- 1) 수분·증기가 접촉할 우려가 없는 곳에 설치
- 2) 가스가 채류하기 쉬운 장소에 설치
- 3) 주위온도가 현저히 낮거나 높은 곳을 피하여 설치
- 4) 분리형 경보기는 사람이 상주하는 곳에 설치



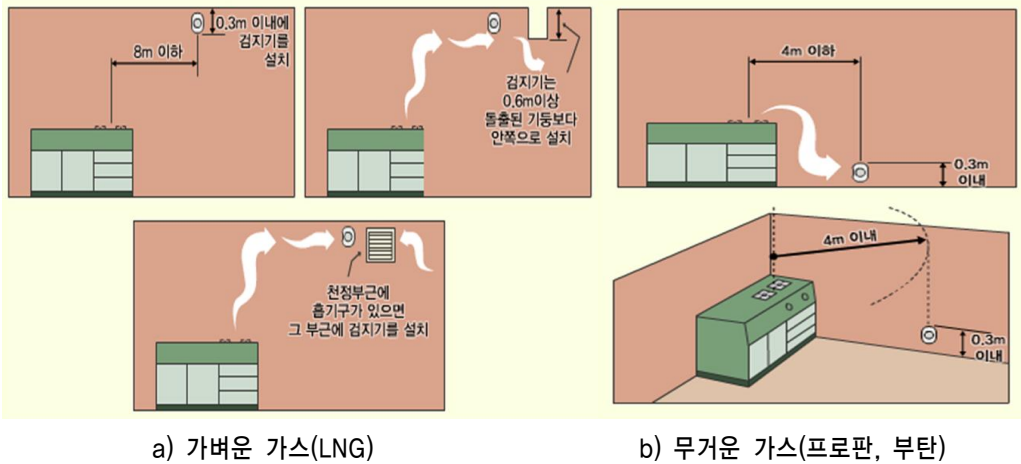
[그림 2-82] 가스누설경보기 검지기 설치장소

나. 공기보다 무거운 가스

공기보다 무거운 가스를 사용하는 연소기가 설치되어 있는 곳의 검지기는 연소기로부터 4m 이내에 설치하고 바닥으로부터 0.3m 정도 떨어져 설치한다.

다. 공기보다 가벼운 가스

공기보다 가벼운 가스를 사용하는 연소기가 설치되어 있는 곳의 검지기는 연소기로부터 8m 이내, 천장으로부터 0.3m 이내에 설치하고, 0.6m 이상 돌출된 보가 있는 경우에는 보 보다 안쪽으로 설치하고 천장부에 흡기구가 있으면 그 부근에 검지기를 설치한다.



[그림 2-83] 가스검지기 설치위치

제 7 절 통합감시시설

1. 개 요

전기·가스·수도 등의 공급설비나 통신시설·하수도시설 등은 미광의 개선, 도로구조의 보전 및 교통의 원활한 소통을 기하기 위하여 지하 공작물(공동구)에 공동수용하게 되는데 이러한 설비에 화재가 발생할 경우 통신망의 두절이나 전력의 공급 차질로 사회적 물의와 혼란을 초래하는바 소방관서와 공동구의 통제실간에 화재 등 소방활동과 관련된 정보를 상시 교환할 수 있는 정보통신망을 구축하여 유사시 신속하고 유효한 대처로 피해를 최소화하는 정보설비이다.

2. 설치기준

- 1) 소방관서와 공동구의 통제실 간에 화재 등 소방활동과 관련된 정보를 상시 교환할 수 있는 정보통신망을 구축할 것
- 2) 정보통신망은 광케이블 또는 이와 유사한 성능을 가진 선로로서 원격제어가 가능할 것
- 3) 주수신기는 공동구의 통제실에, 보조수신기는 관할 소방관서에 설치하여야 하고 수신기에는 원격제어 기능이 있을 것
- 4) 비상시에 대비하여 예비선로를 구축할 것

제3장 재난설비

+++++

+++++

+++++

+++++

+++++

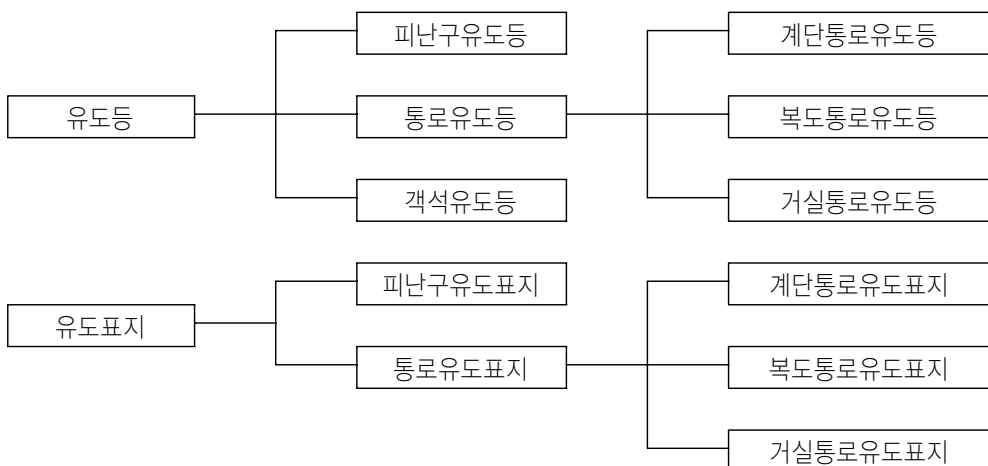
제1절 유도등 및 유도표지

1. 개요

유도등 및 유도표지는 화재시 긴급대피 방향을 안내하기 위한 설비로서 유도등은 전원을 이용하는 것으로 정상상태에서는 상용전원에 따라 켜지고 상용전원이 정전되는 경우에는 비상전원으로 자동전환되어 켜지는 등을 말하며, 유도표지는 피난의 방향과 피난구를 표시한 표지판으로 등화를 갖지 않고 표시면의 자체 휘도로 피난을 유도하는 표지이다.

2. 유도등 및 유도표지의 종류

유도등 및 유도표지는 설치 장소 및 위치에 따라 다음과 같이 분류할 수 있다.



[그림 3-1] 유도등의 분류



[그림 3-2] 유도등 및 유도표지

가. 피난구유도등

피난구 또는 피난경로로 사용되는 출입구가 있다는 것을 표시하는 녹색등화의 유도등을 말한다. 유도등의 크기에 따라 대형, 중형, 소형이 있다.

나. 통로유도등

피난통로를 안내하기 위한 유도등으로 크기에 따라 대형, 중형, 소형으로 분류되며, 설치장소나 사용목적 등에 의해 복도통로유도등, 계단통로유도등, 거실통로유도등으로 분류한다.

다. 복도통로유도등

피난통로가 되는 복도에 설치하는 통로유도등으로서 피난구의 방향을 명시하는 것을 말한다.

라. 거실통로유도등

거주, 집무, 작업, 집회, 오락 그밖에 이와 유사한 목적을 위하여 계속적으로 사용하는 거실, 주차장 등 개방된 통로에 설치하는 유도등으로 피난의 방향을 명시하는 것을 말한다.

마. 계단통로유도등

피난통로가 되는 계단이나 경사로에 설치하는 통로유도등으로 바닥면 및 디딤 바닥면을 비추는 것을 말한다.

바. 객석유도등

객석의 통로, 바닥 또는 벽에 설치하는 유도등을 말한다.

사. 피난구유도표지

피난구 또는 피난경로로 사용되는 출입구가 있다는 것을 지시하는 유도표지를 말한다.

아. 통로유도표지

피난통로가 되는 복도, 계단, 거실 등에 설치하는 것으로서 피난구의 방향을 표시하는 유도표지를 말한다.

자. 피난유도선

햇빛이나 전등불에 따라 촉광하거나 전류에 따라 빛을 발하는 유도체로서 어두운 상태에서 피난을 유도할 수 있도록 띠 형태로 설치되는 피난유도시설을 말한다.

3. 설치대상**가. 설치대상**

피난구유도등·통로유도등 및 유도표지는 특정소방대상물(지하구 및 지하가중 터널을 제외한다)에, 객석유도등은 유흥주점영업(식품위생법시행령 제7조제8호라목의 유흥주점영업 중 손님이 춤을 출 수 있는 무대가 설치된 카바레·나이트클럽 또는 그 밖의 이와 비슷한 영업에 한한다)과 문화 및 집회시설, 종교시설, 운동시설에 설치하여야 한다.

나. 특정소방대상물별 유도등 및 유도표지의 종류

〈표 3-1〉 유도등 및 유도표지의 종류

설 치 장 소	유도등 및 유도표지의 종류
가. 공연장·집회장·관람장·운동시설	○ 대형피난구유도등 ○ 통로유도등 ○ 객석유도등
나. 위락시설·판매시설·운수시설·관광숙박시설·의료시설·장례식장·방송통신시설·전시장·지하상가·지하철역사	○ 대형피난구유도등 ○ 통로유도등
다. 일반숙박시설·오피스텔 또는 가목 및 나목외의 지하층·무창층 및 11층 이상의 부분	○ 중형피난구유도등 ○ 통로유도등
라. 근린생활시설(주택용도 제외)·노유자시설·업무시설·발전시설·종교시설·교육연구시설·수련시설·공장·창고시설·교정 및 군사시설(국방·군사시설 제외)·기숙사·자동차정비공장·운전학원 및 정비학원·가목내지 다목까지 외의 다중이용업소	○ 소형피난구유도등 ○ 통로유도등
마. 그 밖의 것	○ 피난구유도표지 ○ 통로유도표지

비고 : 소방서장은 특정소방대상물의 위치·구조 및 설비의 상황을 판단하여 대형피난구유도등을 설치하여야 할 장소에 중형피난구유도등 또는 소형피난구유도등을, 중형피난구 유도등을 설치하여야 할 장소에 소형피난구유도등을 설치하게 할 수 있다.

4. 설치장소 및 기준

가. 피난구 유도등

1) 설치장소

피난구유도등은 다음 각 호의 장소에 설치하여야 한다.

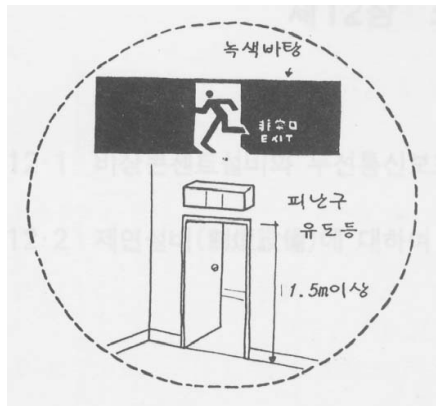
- 가) 옥내로부터 직접 지상으로 통하는 출입구 및 그 부속실의 출입구
- 나) 직통계단·직통계단의 계단실 및 그 부속실의 출입구
- 다) 가) 및 나)에서 정한 출입구에 이르는 복도 또는 통로로 통하는 출입구
- 라) 안전구획된 거실로 통하는 출입구

2) 설치면제장소

다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 피난구유도등을 설치하지 아니한다.

- 가) 바닥면적이 1,000㎡ 미만인 층으로서 옥내로부터 직접 지상으로 통하는 출입구(외부와 식별이 용이한 경우에 한한다)
- 나) 거실 각 부분으로부터 쉽게 도달할 수 있는 출입구
- 다) 거실 각 부분으로부터 하나의 출입구에 이르는 보행거리가 20m 이하이고 비상조명등과 유도표지가 설치된 거실의 출입구
- 라) 출입구가 3 이상 있는 거실로서 그 거실 각 부분으로부터 하나의 출입구에 이르는 보행거리가 30m 이하인 경우에는 주된 출입구 2개소 외의 출입구(유도표지가 부착된 출입구를 말한다). 다만, 공연장·집회장·관람장·전시장·판매시설·운수시설·숙박시설·노유자시설·의료시설·장례식장의 경우에는 그러하지 아니하다.

3) 설치 기준



[그림 3-3] 피난구유도등 설치위치

- ① 피난구유도등은 피난구의 바닥으로부터 높이 1.5m 이상의 곳에 설치하여야 한다.
- ② 피난 유도등의 조명도는 피난구로부터 30m의 거리에서 문자 및 색채를 쉽게 식별할 수 있는 것으로 하여야 한다.
 - ※ 피난구유도등의 표시면은 녹색바탕에 백색글씨로 “비상문”, “비상계단” 또는 “계단” 등으로 표시한다.

나. 통로 유도등

1) 설치 장소 및 설치기준

통로유도등은 특정소방대상물의 각 거실과 그로부터 지상에 이르는 복도 또는 계단의 통로에 다음 각 호의 기준에 따라 설치하여야 한다.

가) 복도통로유도등은 다음 각목의 기준에 따라 설치할 것

- (1) 복도에 설치할 것
- (2) 구부러진 모퉁이 및 보행거리 20m마다 설치할 것
- (3) 바닥으로부터 1m 이하의 위치에 설치할 것.

다만, 지하층 또는 무창층의 용도가 도매시장·소매시장·여객자동차터미널·지하역사·지하상가인 경우에는 복도통로 중앙부분의 바닥에 설치할 것.

- (4) 바닥에 설치하는 통로유도등은 하중에 따라 파괴되지 아니하는 강도의 것으로 할 것

나) 거실 통로유도등은 다음 각목의 기준에 따라 설치할 것

- (1) 거실의 통로에 설치할 것. 다만, 거실의 통로가 벽체 등으로 구획된 경우에는 복도통로유도등을 설치하여야 한다.
- (2) 구부러진 모퉁이 및 보행거리 20m마다 설치할 것
- (3) 바닥으로부터 1.5m 이상의 위치에 설치할 것. 다만 거실통로에 기둥이 설치되어 있는 경우에는 기둥부분의 바닥으로부터 1.5m이하에 설치할 수 있다.

다) 계단통로유도등은 다음 각목의 기준에 따라 설치할 것

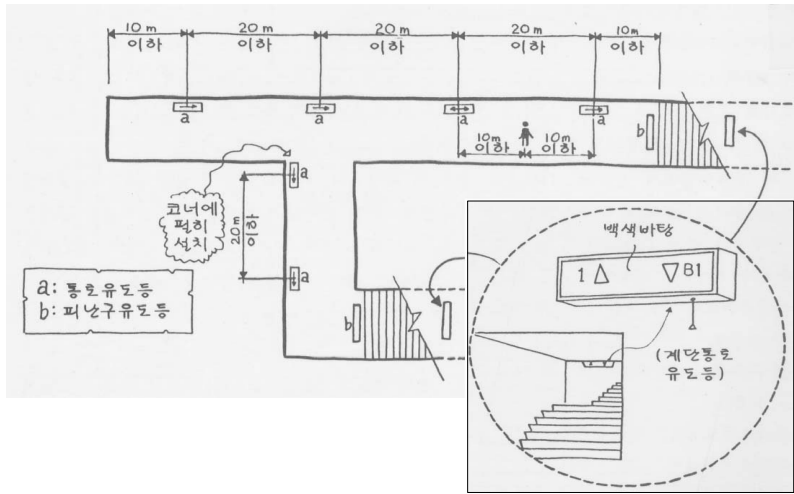
- (1) 각층의 경사로참 또는 계단참마다(1개층에 경사로참 또는 계단참이 2 이상 있는 경우에는 2개의 계단참마다) 설치할 것
- (2) 바닥으로부터 1m 이하의 위치에 설치할 것

라) 통행에 지장이 없도록 설치할 것

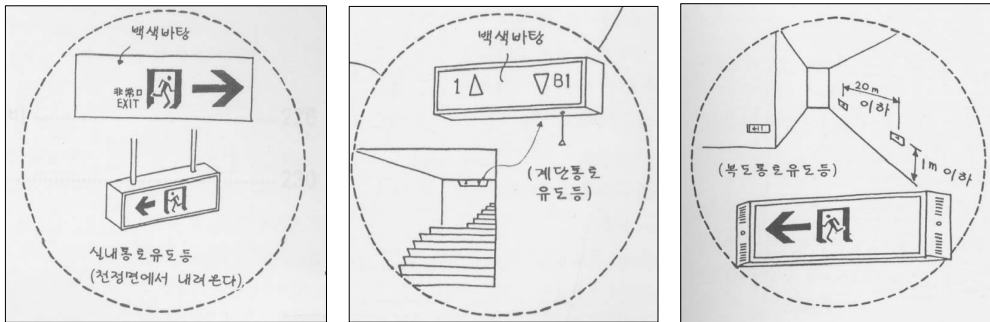
마) 주위에 이와 유사한 등화광고물·게시물 등을 설치하지 아니할 것

바) 조도는 통로유도등의 바로 밑의 바닥으로부터 수평으로 0.5m 떨어진 지점에서 측정하여 1lx 이상(바닥에 매설한 것은 통로유도등의 직상부 1m의 높이에서 측정하여 1lx 이상)

사) 통로유도등은 백색바탕에 녹색으로 피난방향을 표시한 등으로 하여야 한다. 다만, 계단에 설치하는 것은 피난의 방향을 표시하지 아니할 수 있다.



[그림 3-4] 통로유도등 및 피난구유도등의 설치기준



[그림 3-5] 통로유도등의 설치 기준

2) 설치면제 장소

다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 통로유도등을 설치하지 아니한다.
 가) 구부러지지 아니한 복도 또는 통로로서 길이가 30m 미만인 복도 또는 통로
 나) 제1호에 해당하지 아니하는 복도 또는 통로로서 보행거리가 20m 미만이고 그 복도 또는 통로와 연결된 출입구 또는 그 부속실의 출입구에 피난구유도등이 설치된 복도 또는 통로

다. 객석유도등

1) 설치 장소

객석유도등은 객석의 통로, 바닥 또는 벽에 설치하여야 한다.

2) 설치면제 장소

다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 객석유도등을 설치하지 아니한다.

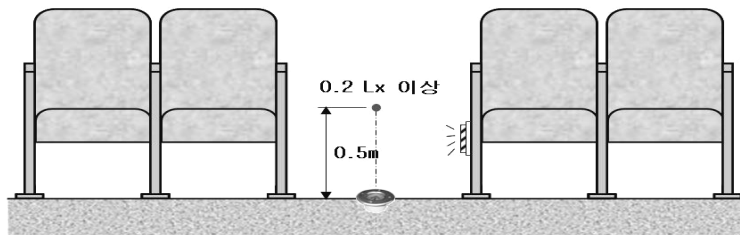
- 가) 주간에만 사용하는 장소로서 채광이 충분한 객석
- 나) 거실 등의 각 부분으로부터 하나의 거실출입구에 이르는 보행거리가 20m 이하인 객석의 통로로서 그 통로에 통로유도등이 설치된 객석

3) 설치 기준

가) 객석내의 통로가 경사로 또는 수평으로 되어 있는 부분은 다음의 식에 따라 산출한 수(소수점 이하의 수는 1로 본다)의 유도등을 설치하고, 그 조도는 통로바닥의 중심선 0.5m의 높이 에서 측정하여 0.2lx 이상이어야 한다.

$$\text{설치개수} = \frac{\text{객석의 통로의 직선부분의 길이}(m)}{4} - 1$$

나) 객석내의 통로가 옥외 또는 이와 유사한 부분에 있는 경우에는 당해 통로전체에 미칠 수 있는 수의 유도등을 설치하되, 그 조도는 통로바닥의 중심선 0.5m 높이 에서 측정하여 0.2lx 이상이 되어야 한다.



[그림 3-6] 객석유도등의 설치기준

라. 유도표지

1) 설치면제 장소

다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 유도표지를 설치하지 아니한다.

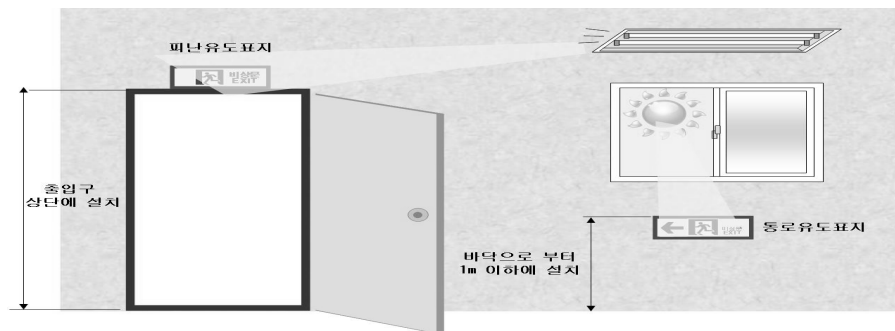
- 가) 유도등이 적합하게 설치된 출입구·복도·계단 및 통로

- 나) 바닥면적이 1,000㎡ 미만인 층으로서 옥내로부터 직접 지상으로 통하는 출입구(외부와 식별이 용이한 경우에 한한다)
- 다) 거실 각 부분으로부터 쉽게 도달할 수 있는 출입구
- 라) 구부러지지 아니한 복도 또는 통로로서 길이가 30m 미만인 복도 또는 통로
- 마) 제 라)호에 해당하지 아니하는 복도 또는 통로로서 보행거리가 20m 미만이고 그 복도 또는 통로와 연결된 출입구 또는 그 부속실의 출입구에 피난구 유도등이 설치된 복도 또는 통로

2) 설치기준

가) 유도표지는 다음 각 호의 기준에 따라 설치하여야 한다.

- (1) 계단에 설치하는 것을 제외하고는 각 층마다 복도 및 통로의 각 부분으로부터 하나의 유도표지까지의 보행거리가 15m 이하가 되는 곳과 구부러진 모퉁이의 벽에 설치할 것
- (2) 피난구유도표지는 출입구 상단에 설치하고, 통로유도표지는 바닥으로부터 높이 1m 이하의 위치에 설치할 것
- (3) 주위에는 이와 유사한 등화, 광고물, 게시물 등을 설치하지 아니할 것
- (4) 유도표지는 부착판 등을 사용하여 쉽게 떨어지지 않도록 설치할 것
- (5) 축광방식의 유도표지는 외광 또는 조명장치에 의하여 상시 조명이 되거나 비상조명등에 의한 조명이 제공되도록 설치할 것



[그림 3-7] 유도표지 설치기준

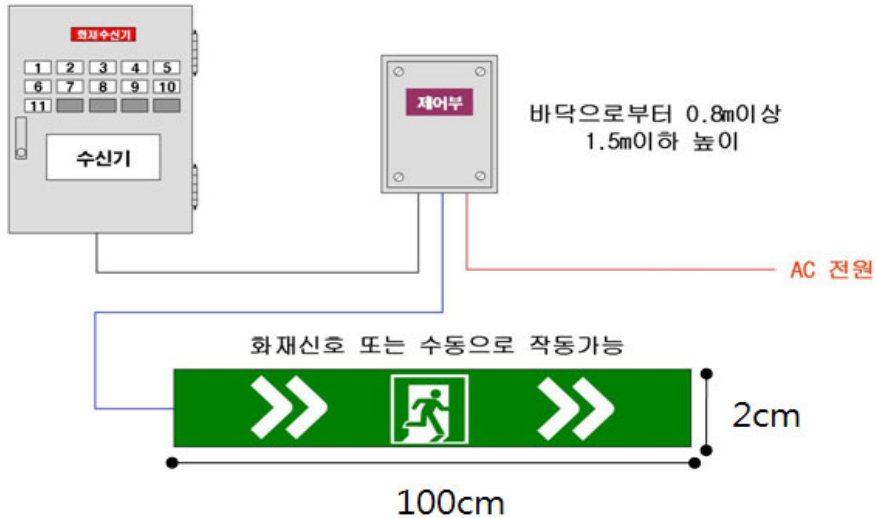
- 나) 피난방향을 표시하는 통로유도등을 설치한 부분은 유도표지를 설치하지 아니할 수 있다.
- 다) 유도표지는 다음 각 호의 기준에 적합한 것이어야 한다.

- (1) 방사성물질을 사용하는 유도표지는 쉽게 파괴되지 아니하는 재질로 처리할 것
- (2) 유도표지는 주위 조도 0lx에서 60분간 발광 후 직선거리 20m 떨어진 위치에서 보통시력으로 유도표지가 있다는 것이 식별되어야 하고 3m 거리에서 표시면의 문자 또는 화살표 등을 쉽게 식별할 수 있는 것으로 할 것
- (3) 유도표지의 표시면은 쉽게 변형, 변질 또는 변색되지 아니할 것.
- (4) 유도표지의 표시면의 휘도는 주위 조도 0lx에서 60분간 발광 후 7mcd/m² 이상으로 할 것
- (5) 피난구유도표지의 크기는 가로 360mm이상, 세로 120mm이상 이어야 하고, 복도통로유도표지에는 가로 250mm이상, 세로 85mm이상이어야 한다.

라. 피난유도선

- 1) 축광방식의 피난유도선은 다음 각 호의 기준에 따라 설치하여야 한다.
 - 가) 구획된 각 실로부터 주출입구 또는 비상구까지 설치할 것
 - 나) 바닥으로부터 높이 50cm이하의 위치 또는 바닥 면에 설치할 것
 - 다) 피난유도 표시부는 50cm 이내의 간격으로 연속되도록 설치
 - 라) 부착대에 의하여 견고하게 설치할 것
 - 마) 외광 또는 조명장치에 의하여 상시 조명이 제공되거나 비상조명등에 의한 조명이 제공되도록 설치 할 것
- 2) 광원점등방식의 피난유도선은 다음 각 호의 기준에 따라 설치하여야 한다.
 - 가) 구획된 각 실로부터 주출입구 또는 비상구까지 설치할 것
 - 나) 피난유도 표시부는 바닥으로부터 높이 1m이하의 위치 또는 바닥 면에 설치할 것
 - 다) 피난유도 표시부는 50cm이내의 간격으로 연속되도록 설치하되 실내 장식물 등으로 설치가 곤란할 경우 1m 이내로 설치할 것
 - 라) 수신기로부터의 화재신호 및 수동조작에 의하여 광원이 점등되도록 설치할 것
 - 마) 비상전원이 상시 충전상태를 유지하도록 설치할 것
 - 바) 바닥에 설치되는 피난유도 표시부는 매립하는 방식을 사용할 것
 - 사) 피난유도 제어부는 조작 및 관리가 용이하도록 바닥으로부터 0.8m이상 1.5m이하의 높이에 설치할 것

3) 피난유도선은 법 제39조에 따라 제품검사에 합격한 것으로 설치하여야 한다.



[그림 3-8] 광원점등방식 피난유도선 구성도

5. 유도등의 전원 및 배선

가. 유도등의 전원

1) 유도등의 전원은 축전지 또는 교류전압의 옥내간선으로 하고, 전원까지의 배선은 전용으로 하여야 한다.

2) 비상전원은 다음 각 호의 기준에 적합하게 설치하여야 한다.

가) 축전지로 할 것

나) 유도등은 20분 이상 유효하게 작동 시킬 수 있는 용량의 것으로 할 것. 다만, 다음 각목의 특정소방대상물의 경우에는 그 부분에서 피난층에 이르는 부분의 유도등을 60분 이상 유효하게 작동 시킬 수 있는 용량으로 하여야 한다.

(1) 지하층을 제외한 층수가 11층 이상의 층

(2) 지하층 또는 무창층의 용도가 도매시장·소매시장·여객자동차터미널·지하역사 또는 지하상가

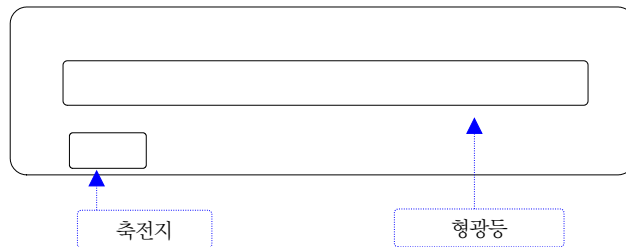
나. 유도등의 배선

배선은『전기사업법』제67조에서 정한 것 외에 다음 각 호의 기준에 따라야 한다.

- 1) 유도등의 인입선과 옥내배선은 직접 연결할 것
- 2) 유도등의 전기회로에 점멸기를 설치하지 아니하고 항상 점등상태를 유지할 것.
다만, 특정소방대상물 또는 그 부분에 사람이 없거나 다음 각목의 어느 하나에 해당하는 장소로서 3선식 배선에 따라 상시 충전되는 구조인 경우에는 그러하지 아니하다.
 - 가) 외부광(光)에 따라 피난구 또는 피난방향을 쉽게 식별할 수 있는 장소
 - 나) 공연장, 암실(暗室) 등으로서 어두워야 할 필요가 있는 장소
 - 다) 특정소방대상물의 관계인 또는 종사원이 주로 사용하는 장소

다. 유도등의 2선식 배선과 3선식 배선

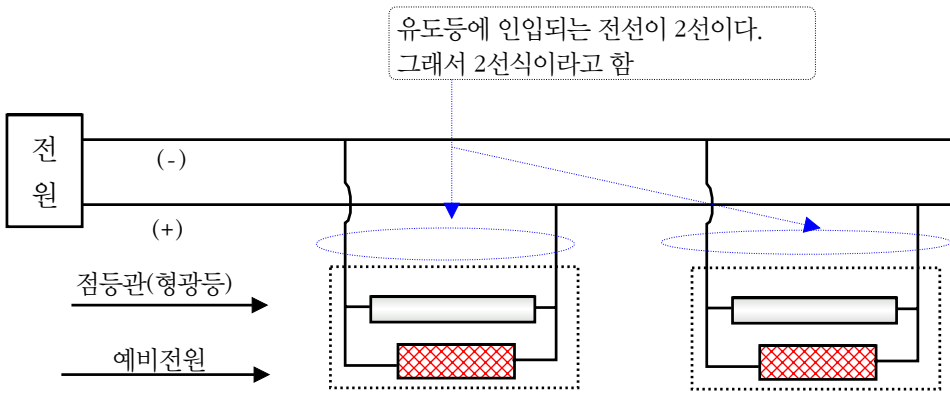
유도등 내부에는 광원이 되는 형광등과 상용전원이 차단되었을 때 사용하는 축전지가 내장된다. 2선식배선은 평상시에도 형광등과 축전지에 전원을 동시에 공급하는 형태이다. 그러나 3선식은 축전지에는 계속 전원을 공급하고 형광등은 특별한 경우에는 전원이 공급되도록 3선으로 배선하는 방식이다.



[그림 3-9] 유도등의 구성

1) 2선식 유도등

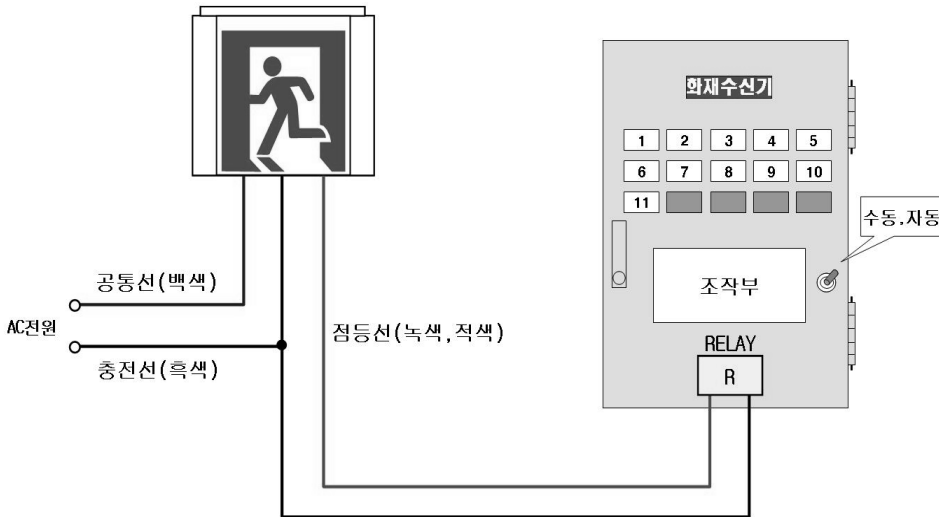
2선식유도등은 유도등에 2선이 인입되는 방식으로 형광등과 축전지에 동시에 전원이 공급된다. 그러므로 평상시에도 형광등이 점등되어 있다.



[그림 3-10] 2선식유도등의 배선

2) 3선식 유도등

3선식 유도등은 형광등에 공급되는 전원의 선로와 축전지에 공급되는 전원의 분리하여 구성하는 방식으로 평상시 형광등에는 전원이 공급되지 않고 일정한 경우에만 전원이 공급되는 방식으로 되어 있다. 따라서 3선식유도등은 평상시에는 점등되지 않는다.



[그림 3-11] 3선식 유도등의 배선

※ 3선식 배선으로 상시 충전되는 유도등의 전기회로에 점멸기를 설치하는 경우에는 다음 각 호의 어느 하나에 해당되는 경우에는 점등되도록 하여야 한다.

- ㉠ 자동화재탐지설비의 감지기 또는 발신기가 작동되는 때
- ㉡ 비상경보설비의 발신기가 작동되는 때
- ㉢ 상용전원이 정전되거나 전원선이 단선되는 때
- ㉣ 방재업무를 통제하는 곳 또는 전기실의 배전반에 수동으로 점등하는 때
- ㉤ 자동소화설비가 작동되는 때

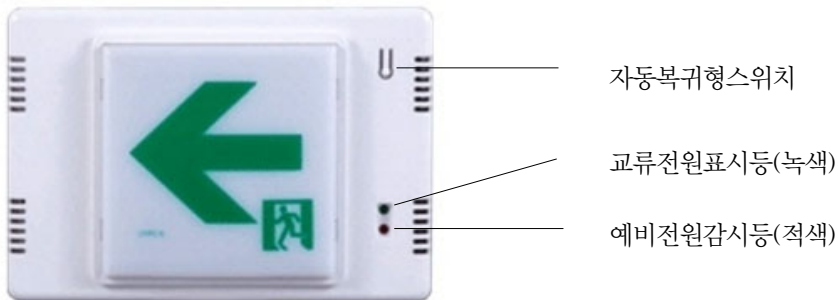
3) 작동점검 방법

가) 유도등이 점등이 안되었을 때

- (1) 2선식에서는 형광등이나 배선에 이상이 있는 것이다.
- (2) 3선식에는 정상, 그러나 수동으로 작동시켰을 경우에는 점등되어야 한다.

나) 자동복귀형점멸기를 작동시켰을 때 2선식, 3선식 모두 점등되어야 한다. 점등되지 않으면 이상이 있는 것이다.

다) 축전지(예비전원)감시등은 축전지가 정상일 때 소등되어 있으며 축전지감시등이 점등되어 있다면 ① 축전지의 접촉불량, ② 비상전원용 퓨즈의 단선, ③ 축전지의 불량, ④ 축전지의 미설치 등의 이상이 있는 것으로 볼 수 있다.



[그림 3-12] 유도등의 표시등 및 스위치

※ 3선식 유도등의 점검방법

3선식 유도등을 수동으로 점등시켜 놓고 검사를 하면 편리하다. 수동으로 점등 시켰을 때는 모두 점등되어야 하므로 점등되지 않는 것은 이상이 있는 것이다.

6. 점검사항

가. 작동기능점검사항

구분	점검항목	점 검 내 용	
피난구유도등·통로유도등·유도표지	설치위치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 피난구의 윗부분, 지상으로 통하는 출입구 및 그 부속실 등에 설치되어 있는지의 여부 ○ 장애가 되는 등화·광고게시물이 없는지의 여부 	
	전원	3선식	<ul style="list-style-type: none"> ※ 다음의 경우 점등 확인 ○ 자동화재탐지설비의 감지기,발신기 작동시 ○ 비상경보설비 발신기 작동시 ○ 상용전원 정전시 또는 전원선 단선시 ○ 방재실 또는 전기실에서 수동으로 점등시 ○ 자동소화설비 작동시
		2선식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항상 점등상태 여부
	전구	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정상적인 점등여부, 오손·노화 등의 유무 	
	점검스위치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 절환기능의 정상여부, 변형·손상·탈락·단자의 풀림이 없는가 여부 	
	퓨우즈류	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적정의 종류 및 용량의 사용 여부 	
	결선접속	<ul style="list-style-type: none"> ○ 단선·단자의 풀림·탈락·손상 등의 유무 	
	예비전원	<ul style="list-style-type: none"> ○ LED램프 점등 여부 확인 	

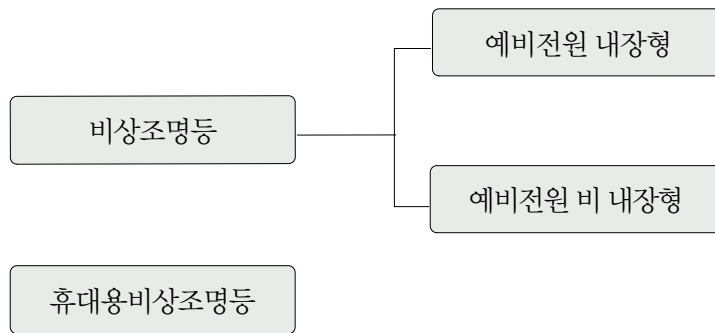
나. 종합정밀점검사항

구분	점 검 항 목
유도등	<ul style="list-style-type: none"> ○ 점검스위치, 퓨우즈류, 결선접속(변형, 손상, 단선, 단자의 풀림 등) ○ 외함표시면(외형, 시각장애표시)
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 광원(빛의 번쩍임, 그림자 유무, 정상점등 여부)
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 비상전원(기능의 정상 여부)
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관리상태
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 외형(크기, 변형, 손상, 탈락, 부식 유무) ○ 시각장애(규정된 높이, 적정위치, 장애물 등으로 인한 시각장애 유무) ○ 채광(식별이 가능한 충분한 채광유무) ○ 관리상태

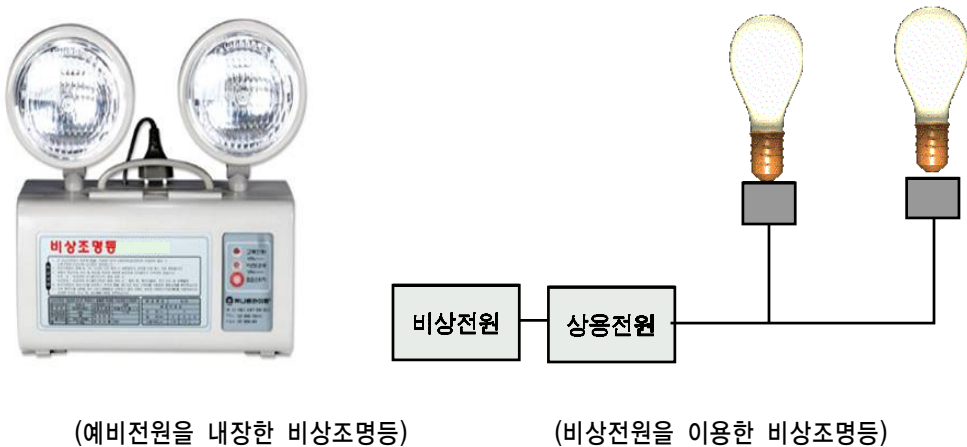
제 2 절 비상조명등 및 휴대용비상조명등

1. 개 요

비상조명등은 화재발생 등에 따른 정전시에 안전하고 원활한 피난활동을 할 수 있도록 거실 및 피난통로 등에 설치되어 자동 점등되는 조명등을 말하며, 휴대용비상조명등은 화재발생 등으로 인한 정전시 피난자가 휴대할 수 있는 조명등을 말한다.



[그림 3-13] 비상조명등의 종류



[그림 3-14] 비상조명등의 형태

2. 비상조명등 설치대상 및 면제대상

가. 설치대상

비상조명등을 설치하여야 할 특정소방대상물은 다음과 같다. 다만, 가스시설 또는 창고와 이와 비슷한 것은 그러하지 아니하다.

- 1) 지하층을 포함한 층수가 5층 이상인 건축물로서 연면적 3,000㎡ 이상인 것
- 2) 1)호에 해당하지 아니하는 특정소방대상물로서 그 지하층 또는 무창층의 바닥 면적이 450㎡ 이상인 경우에는 그 지하층 또는 무창층
- 3) 지하가 중 터널로서 길이가 500m 이상인 것

나. 면제 대상

- 1) 소방시설설치유지및안전관리에관한법률시행령제16조 (별표5)

비상조명등을 설치하여야 할 특정소방대상물에 피난구유도등 또는 통로유도등을 화재안전기준에 적합하게 설치한 경우에는 그 유도등의 유효범위(유도등의 조도가 바닥에서 1 lx 이상 되는 부분)안의 부분에는 설치가 면제된다.

- 2) 비상조명등의 화재안전기준 제5조

다음의 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 비상조명등을 설치하지 아니한다.

- 가) 거실의 각 부분으로부터 하나의 출입구에 이르는 보행거리가 15m 이내인 부분
- 나) 의원·경기장·공동주택·의료시설·학교의 거실

3. 비상조명등 설치기준

가. 설치위치

특정소방대상물의 각 거실과 그로부터 지상에 이르는 복도·계단 및 그 밖의 통로에 설치할 것

나. 조 도

조도는 비상조명등이 설치된 장소의 각 부분의 바닥에서 1lx 이상이 되도록 할 것

다. 축전지

예비전원을 내장하는 비상조명등에는 평상시 점등 여부를 확인할 수 있는 점검 스위치를 설치하고 당해 조명등을 작동시킬 수 있는 용량의 축전지와 예비전원 충전장치를 내장할 것

라. 예비전원을 내장하지 아니하는 비상조명등의 비상전원

자가발전설비 또는 축전지설비를 다음 각목의 기준에 따라 설치할 것

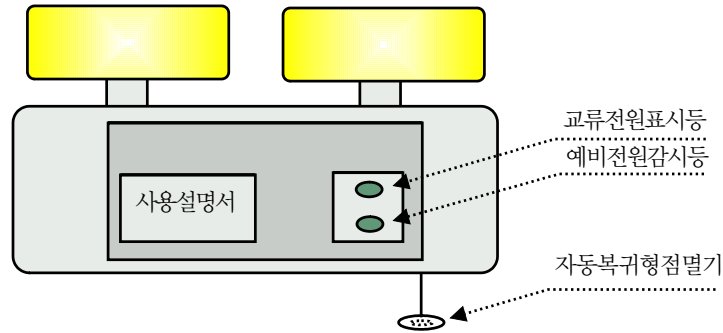
- 1) 점검이 편리하고 화재 및 침수 등의 재해로 인한 피해를 받을 우려가 없는 곳에 설치할 것
- 2) 상용전원으로부터 전력의 공급이 중단된 때에는 자동으로 비상전원으로부터 전력을 공급받을 수 있도록 할 것
- 3) 비상전원의 설치장소는 다른 장소와 방화구획 할 것. 이 경우 그 장소에는 비상전원의 공급에 필요한 기구나 설비의 외 것(열병합발전설비에 필요한 기구나 설비는 제외 한다)을 두어서는 아니 된다.
- 4) 비상전원을 실내에 설치하는 때에는 그 실내에 비상조명등을 설치할 것

마. 다항 및 라항의 비상전원은 비상조명등을 20분 이상 작동할 수 있도록 할 것

다만, 다음 각호의 소방대상물의 경우에는 그 부분에서 피난층에 이르는 부분의 비상조명등은 60분 이상 유효하게 작동시킬 수 있는 용량으로 하여야 한다.

- 1) 지하층을 제외한 층수가 11층 이상의 층
- 2) 지하층 또는 무창층의 용도가 도매시장·소매시장·여객자동차터미널·지하역사 또는 지하상가

□ 비상조명등의 스위치 및 표시등



[그림 3-15] 비상조명등 표시등 및 스위치

① 교류전원표시등

교류전원의 정상적인 공급상태를 표시하는 등으로서 공급시 점등되어 있다

② 예비전원감시등

예비전원의 상태를 표시하는 등으로 예비전원에 이상이 있으면 점등된다.

③ 자동복귀형점멸기

상용전원에서 예비전원으로 전환되는지를 확인하는 스위치로서 끈을 잡아 당기면 교류전원표시등이 소등되고 조명등이 점등되어야 한다. 그리고 끈을 놓으면 원상태로 복귀하여야 한다.

4. 휴대용 비상조명등

가. 설치대상

휴대용비상조명등을 설치하여야 할 특정소방대상물은 다음의 어느 하나와 같다.

- 1) 숙박시설
- 2) 수용인원 100명 이상의 영화상영관, 판매시설 중 대규모 점포, 철도 및 도시철도시설 중 지하역사, 지하가 중 지하상가

나. 면제부분(비상조명등의 화재안전기준 제5조제2항)

지상 1층 또는 피난층으로서 복도·통로 또는 창문 등의 개구부를 통하여 피난이 용이한 경우 또는 숙박시설로서 복도에 비상조명등을 설치한 경우에는 휴대용비상조명등을 설치하지 아니할 수 있다.

다. 설치기준

휴대용비상조명등은 다음 각 호의 기준에 적합하여야 한다.

- 1) 다음 각목의 장소에 설치할 것
 - 가) 숙박시설 또는 다중이용업소에는 객실 또는 영업장안의 구획된 실마다 잘 보이는 곳(외부에 설치시 출입문 손잡이로부터 1m이내 부분)에 1개 이상 설치
 - 나) 「유통산업발전법」제2조제3호에 따른 대규모점포(지하상가 및 지하역사를 제외한다)와 영화상영관에는 보행거리 50m이내 마다 3개 이상 설치
 - 다) 지하상가 및 지하역사에는 보행거리 25m 이내 마다 3개 이상 설치
- 2) 설치높이는 바닥으로부터 0.8m 이상 1.5m 이하의 높이에 설치할 것
- 3) 어둠속에서 위치를 확인할 수 있도록 할 것
- 4) 사용시 자동으로 점등되는 구조일 것
- 5) 외함은 난연성능이 있을 것
- 6) 건전지를 사용하는 경우에는 방전방지조치를 하여야 하고, 충전식 배터리의 경우에는 상시 충전되도록 할 것
- 7) 건전지 및 충전식 배터리의 용량은 20분 이상 유효하게 사용할 수 있는 것으로 할 것

5. 점검항목

가. 작동기능 점검사항

구 분	점검항목	점 검 내 용
비상 조명등	설치 위치	○ 소방대상물의 각 거실과 지상에 이르는 복도, 계단, 통로에 설치 확인
	전원	○ 교류전원 상태 확인(교류전원확인등) ○ 비상전원을 내장하는 비상조명등에는 상용전원 차단시 점등확인(자동점멸스위치 활용) ○ 비상전원을 내장하는 비상조명등에는 예비전원상태확인 (예비전원감시등 녹색-정상, 적색-불량)

나. 종합정밀 점검사항

구 분	항 목
1	○ 설비위치(설비위치의 적정 여부)
2	○ 점검스위치(예비전원 내장형의 경우변형, 손상, 탈락, 단자의 풀림, 절환기능의 정상여부)
3	○ 비상전원(기능의 정상 여부)
4	○ 조도(설치된 장소의 각부분 바닥에서 1lx 이상)
5	○ 관리상태

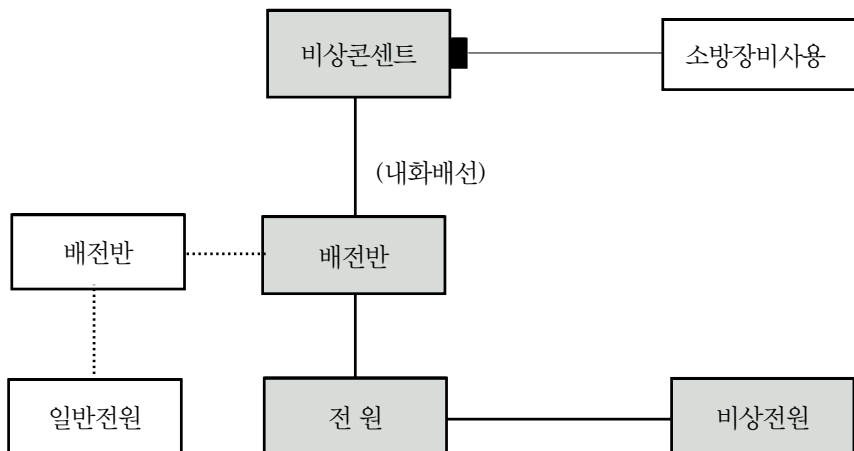
제4장 소화활동설비



제1 절 비상콘센트설비

1. 개 요

화재가 발생하면 건물내의 전원이 대부분 차단되므로 출동한 소방대의 소화활동장비에 전원을 공급하기 위해서 이동용 자가발전기를 사용하거나 외부로부터 전선릴을 이용하여 전원을 사용해야 하는데, 건물내부로 접근이 용이치 않은 고층건물이나 지하층은 전원공급에 많은 어려움이 있다. 그래서 일정한 규모 이상의 건물에는 화재발생시 소화활동에 필요한 전원을 전용으로 공급받을 수 있는 설비를 설치하도록 하고 있는데 이를 비상콘센트설비라고 한다. 이 설비는 일반전원이 차단되더라도 비상콘센트에 공급되는 전원에 영향을 최소화 할 수 있도록 분기하고, 전원에서 비상콘센트까지는 전용배선으로 하고, 배선은 내화배선과 내열배선으로 설치하도록 하고 있다.



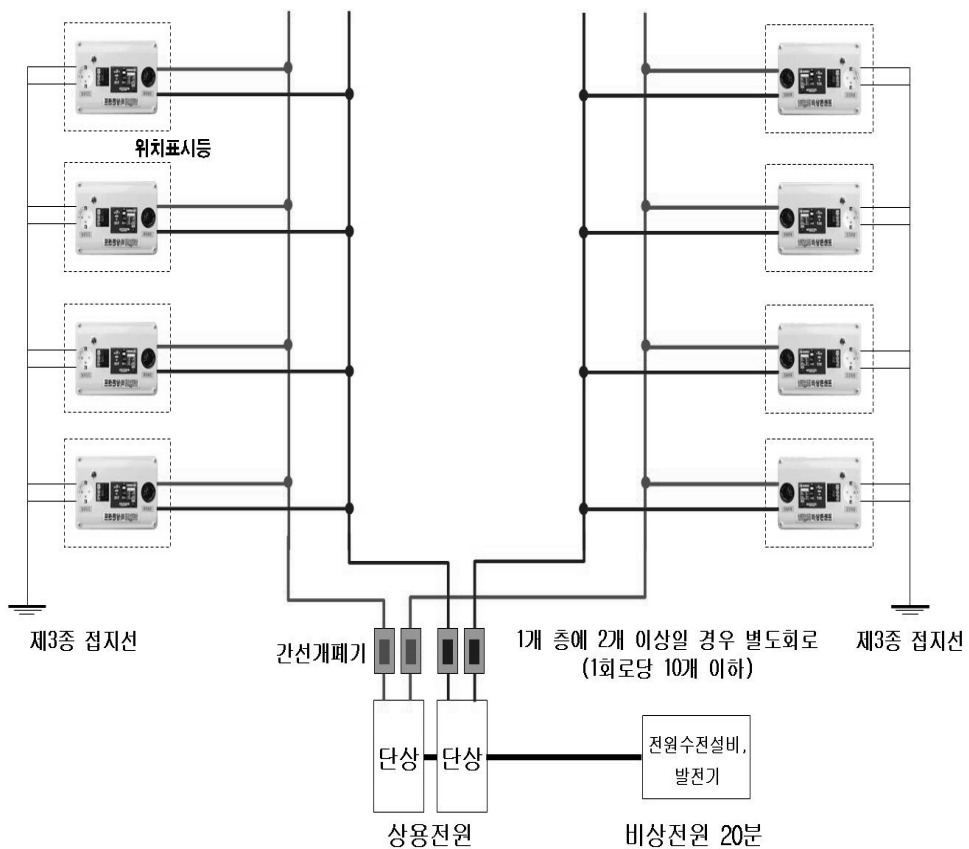
[그림 4-1] 비상콘센트설비의 구성

2. 설치 대상(가스시설, 지하구는 제외한다)

- 1) 지하층을 포함한 층수가 11층 이상인 특정소방대상물의 경우에는 11층 이상의 층
- 2) 지하층의 층수가 3개층 이상이고 지하층의 바닥면적의 합계가 1,000㎡ 이상인 것은 지하층의 전 층
- 3) 지하가 중 터널로서 길이가 500m 이상인 것

3. 구 성

비상콘센트설비는 전원, 배선, 콘센트, 보호함으로 구성되어 있다.



[그림 4-2] 비상콘센트설비의 배선도



[그림 4-3] 비상콘센트설비함 및 소화전함 내장형

4. 설치기준

가. 전 원

비상콘센트설비에는 다음 각 호의 기준에 따른 전원을 설치하여야 한다.

- 1) 상용전원회로의 배선은 저압수전인 경우에는 인입개폐기의 직후에서, 특별고압수전 또는 고압수전인 경우에는 전력용변압기 2차측의 주차단기 1차측 또는 2차측에서 분기하여 전용배선으로 할 것
 - 2) 지하층을 제외한 층수가 7층 이상으로서 연면적이 2,000㎡ 이상이거나 지하층의 바닥면적의 합계가 3,000㎡ 이상인 특정소방대상물의 비상콘센트설비에는 자가발전기설비 또는 비상전원수전설비를 비상전원으로 설치할 것. 다만, 2이상의 변전소에서 전력을 동시에 공급받을 수 있거나 하나의 변전소로부터 전력의 공급이 중단되는 때에는 자동으로 다른 변전소로부터 전력을 공급받을 수 있도록 상용전원을 설치한 경우에는 비상전원을 설치하지 아니할 수 있다.
 - 3) 제2호의 규정에 의한 비상전원 중 자가발전설비는 다음 각목의 기준에 따라 설치하고, 비상전원수전설비는『소방시설용비상전원수전설비의화재안전기준(NFSC 602)』에 따라 설치할 것
- 가) 점검에 편리하고 화재 및 침수 등의 재해로 인한 피해를 받을 우려가 없는 곳에 설치할 것

- 나) 비상콘센트를 유효하게 20분 이상 작동할 수 있도록 할 것
- 다) 상용전원으로부터 전력의 공급이 중단된 때에는 자동으로 비상전원으로부터 전력을 공급받을 수 있도록 할 것
- 라) 비상전원의 설치장소는 다른 장소와 방화구획 할 것, 이 경우 그 장소에는 비상전원의 공급에 필요한 기구나 설비 외의 것(열병합발전설비에 필요한 기구나 설비는 제외한다)을 두어서는 아니 된다.
- 마) 비상전원을 실내에 설치하는 때에는 그 실내에 비상조명등을 설치할 것

나. 전원회로

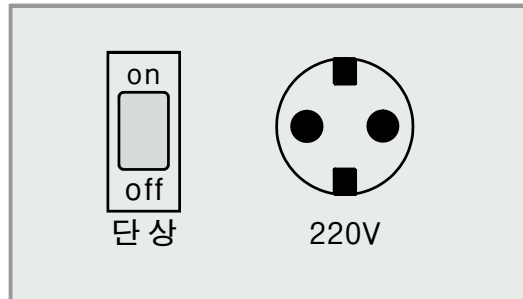
비상콘센트설비의 전원회로(비상콘센트에 전력을 공급하는 회로를 말한다)는 다음 각 호의 기준에 의하여 설치하여야 한다.

- 1) 비상콘센트설비의 전원회로는 단상교류 220V인 것으로서, 그 공급용량은 1.5KVA 이상인 것으로 할 것
- 2) 전원회로는 각층에 2 이상이 되도록 설치할 것. 다만, 설치하여야 할 층의 비상콘센트가 1개인 때에는 하나의 회로로 할 수 있다.
- 3) 전원회로는 주배전반에서 전용회로로 할 것. 다만, 다른 설비의 회로의 사고에 따른 영향을 받지 아니하도록 되어 있는 것에 있어서는 그러하지 아니하다.
- 4) 전원으로부터 각층의 비상콘센트에 분기되는 경우에는 분기배선용 차단기를 보호함 안에 설치할 것
- 5) 콘센트마다 배선용 차단기(KS C 8321)를 설치하여야 하며, 충전부가 노출되지 아니하도록 할 것
- 6) 개폐기에는 “비상콘센트”라고 표시한 표지를 할 것
- 7) 비상콘센트용의 폴박스 등은 방청도장을 한 것으로서, 두께 1.6mm 이상의 철판으로 할 것
- 8) 하나의 전용회로에 설치하는 비상콘센트는 10개 이하로 할 것. 이 경우 전선의 용량은 각 비상콘센트(비상콘센트가 3개 이상인 경우에는 3개)의 공급용량을 합한 용량 이상의 것으로 하여야 한다.

다. 플러그접속기

플러그접속기는 다음과 같이 설치하여야 한다.

- 1) 비상콘센트의 플러그접속기는 접지형 2극 플러그접속기(KS C 8305)를 사용하여야 한다.
- 2) 비상콘센트의 플러그접속기의 칼받이의 접지극에는 접지공사를 하여야 한다.



[그림 4-4] 비상콘센트함

라. 비상콘센트의 배치 및 위치

비상콘센트는 다음 각 호의 기준에 따라 설치하여야 한다.

- 1) 바닥으로부터 높이 0.8m 이상 1.5m 이하의 위치에 설치할 것.
- 2) 비상콘센트의 배치는 아파트 또는 바닥면적이 1,000㎡ 미만인 층은 계단의 출입구(계단의 부속실을 포함하여 계단이 2 이상 있는 경우에는 그 중 1개의 계단을 말한다)로부터 5m 이내에, 바닥면적 1000㎡ 이상인 층(아파트를 제외한다)은 각 계단의 출입구 또는 계단부속실의 출입구(계단의 부속실을 포함하며 계단이 3 이상 있는 층의 경우에는 그중 2개의 계단을 말한다)로부터 5m 이내에 설치하되, 그 비상콘센트로부터 그 층의 각 부분까지의 수평거리가 다음 각목의 기준을 초과하는 경우에는 그 기준이하가 되도록 비상콘센트를 추가하여 설치할 것
 - 가) 지하상가 또는 지하층의 바닥면적의 합계가 3,000㎡ 이상인 것은 수평거리 25m
 - 나) 가)목에 해당하지 아니하는 것은 수평거리 50m

마. 절연저항 및 절연내력

비상콘센트설비의 전원부와 외함 사이의 절연저항 및 절연내력은 다음 각 호의 기준에 적합하여야 한다.

- 1) 절연저항은 전원부와 외함 사이를 500V 절연저항계로 측정할 때 20MΩ 이상일 것

- 2) 절연내력은 전원부와 외함 사이에 정격전압이 150V 이하인 경우에는 1,000V의 실효전압을, 정격전압이 150V 이상인 경우에는 그 정격전압에 2를 곱하여 1,000V를 더한 실효전압을 가하는 시험에서 1분 이상 견디는 것으로 할 것

바. 비상콘센트의 보호함

비상콘센트보호함은 다음 각 호의 기준에 따라 설치하여야 한다.

- 1) 보호함에는 쉽게 개폐할 수 있는 문을 설치할 것
- 2) 보호함 표면에 “비상콘센트”라고 표시한 표지를 할 것
- 3) 보호함 상부에 적색의 표시등을 설치할 것. 다만, 비상콘센트의 보호함을 옥내 소화전함 등과 접속하여 설치하는 경우에는 옥내소화전함 등의 표시등과 겸용할 수 있다.

사. 비상콘센트설비의 배선

비상콘센트설비의 배선은『전기사업법』제67조에 따른 기술기준에서 정하는 것 외에 다음 각 호의 기준에 따라 설치하여야 한다.

- 1) 전원회로의 배선은 내화배선으로, 그 밖의 배선은 내화배선 또는 내열배선으로 할 것
- 2) 제1)호에 따른 내화배선 및 내열배선에 사용하는 전선 및 설치방법은『옥내소화전설비의 화재안전기준(NFSC 102) 별표1의 기준에 따를 것

5. 사용방법

- 1) 비상콘센트함을 찾는다.

지하층과 11층 이상의 층의 계단부근에 설치되어 있는데, 대부분 소화전함 상단부에 내장되어 있다.

- 2) 사용하고자 하는 장비의 사용전압을 확인한다.
- 3) 해당 전압의 콘센트에 연결한다.
- 4) 배선용차단기를 ON으로 한다.

6. 점검항목

가. 종합정밀점검사항

구 분	점 검 항 목
보 호 함	<ul style="list-style-type: none"> ○ 점검 또는 사용상 장애물 유무 ○ 손상이 없고 보호함개폐의 확실성 여부 ○ 표시면에 “비상콘센트” 라는 표시의 적정성 여부
표시등	<ul style="list-style-type: none"> ○ 변형·손상·전구단선 등이 없고 점등 여부
플러그접속기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 변형·손상·현저한 부식이 없고 막힘이 없는지의 여부
개폐기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 변형·손상이 없고 개폐기능의 정상 여부
점검스위치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 변형·손상·단자의 풀림 등이 없고 절환기능의 정상 여부
비상전원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기능의 정상 여부

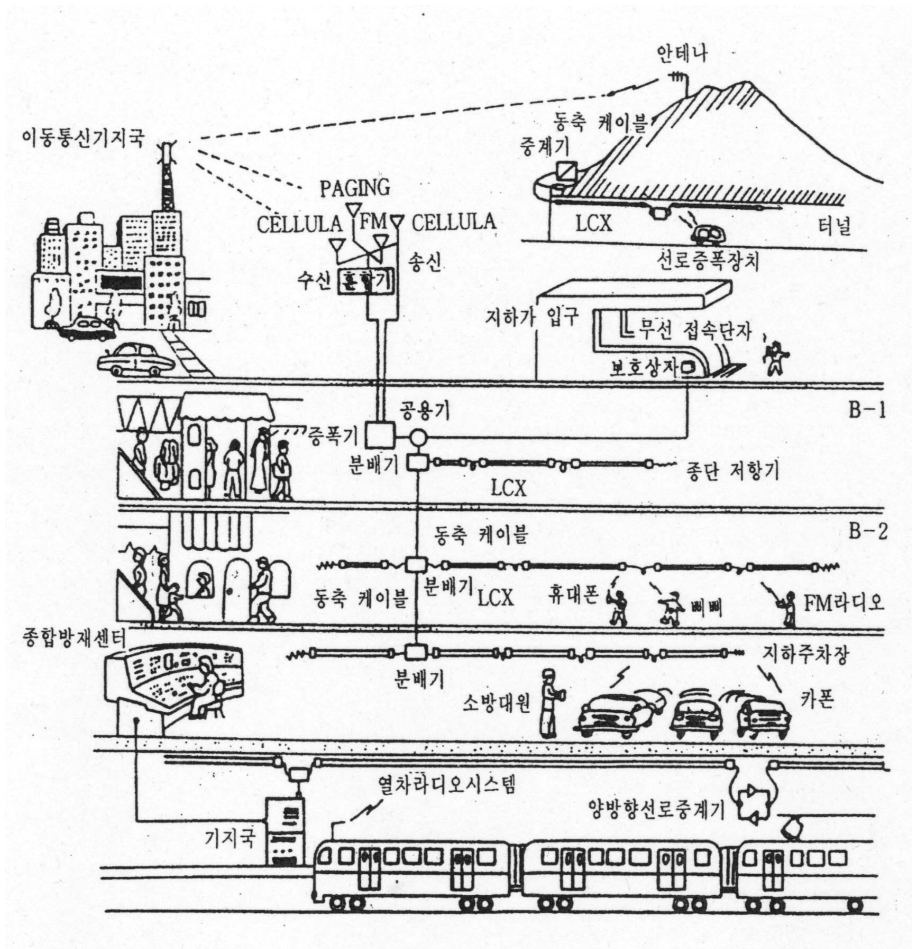
나. 작동기능점검사항

구 분	점 검 항 목
전원배선	<ul style="list-style-type: none"> ○ 상용전원의 분기 및 전용 여부 ○ 상용전원 및 비상전원의 적부 ○ 배선종류의 적부
콘센트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전원회로의 공급용량의 적부 ○ 전원회로의 설치수의 적부 ○ 전용회로의 콘센트 접속수의 적부 ○ 전원회로의 전용여부 ○ 분기배선용 차단기 설치 및 보호함의 적부 ○ 배선용차단기의 규격 및 충전부 노출 방지 여부 ○ 개폐기의 “비상콘센트” 표지 설치 여부 ○ 폴박스 규격의 적부 ○ 전선 용량의 적부 ○ 플러그접속기의 종류, 접지공사 적부 ○ 콘센트 설치수량의 적부 ○ 콘센트의 설치위치의 적부 ○ 콘센트의 배치기준의 적부 ○ 전원부와 외함 간의 절연저항 및 절연내력의 적부
보호함	<ul style="list-style-type: none"> ○ 보호함 구조의 적부 ○ 표지설치 여부 ○ 위치표시등 적부

제 2 절 무선통신보조설비

1. 개 요

지하층이나 지하상가는 그 구조상 전파의 반송특성이 나빠서 무선교신이 용이하지 않아 화재진압이나 구조현장에서 소방대원간의 무선교신이 어렵게 된다. 그래서 이러한 특성이 있는 건축물중 일정규모이상의 특정소방대상물에 전파가 도착하기 어려운 것을 보충하기 위해서 누설동축케이블이나 안테나를 설치하여 원활하게 무선교신을 할 수 있도록 한 설비이다.



[그림 4-5] 무선통신보조설비의 사용

2. 설치대상 및 면제대상

가. 설치대상

무선통신보조설비를 설치하여야 하는 특정소방대상물(위험물 저장 및 처리시설 중 가스시설은 제외한다)은 다음의 어느 하나와 같다.

- 1) 지하가(터널 제외)로서 연면적 1천㎡ 이상인 것
- 2) 지하층의 바닥면적의 합계가 3천㎡ 이상인 것 또는 지하층의 층수가 3 개층 이상이고 지하층의 바닥면적의 합계가 1천㎡ 이상인 것은 지하층의 모든 층
- 3) 지하가 중 터널로서 길이가 5백m 이상인 것
- 4) 지하구로서『국토의계획및이용에관한법률』제2조제9호에 따른 공동구
- 5) 층수가 30층 이상인 것으로서 16층 이상 부분의 모든 층

나. 면제대상

- 1) 특정소방대상물의 소방시설 설치의 면제기준(제16조 관련)

무선통신보조설비를 설치하여야 할 특정소방대상물에 이동통신 구내 중계기 선로 설비 또는 무선이동중계기(『전파법』 제58조의 2에 따른 적합성 평가를 받은 제품만 해당한다)등을 화재안전기준의 무선통신보조설비기준에 적합하게 설치한 경우에는 무선통신보조설비 설치가 면제된다.

- 2) 무선통신보조설비의 화재안전기준(NFSC 505) 제4초(설치제외)

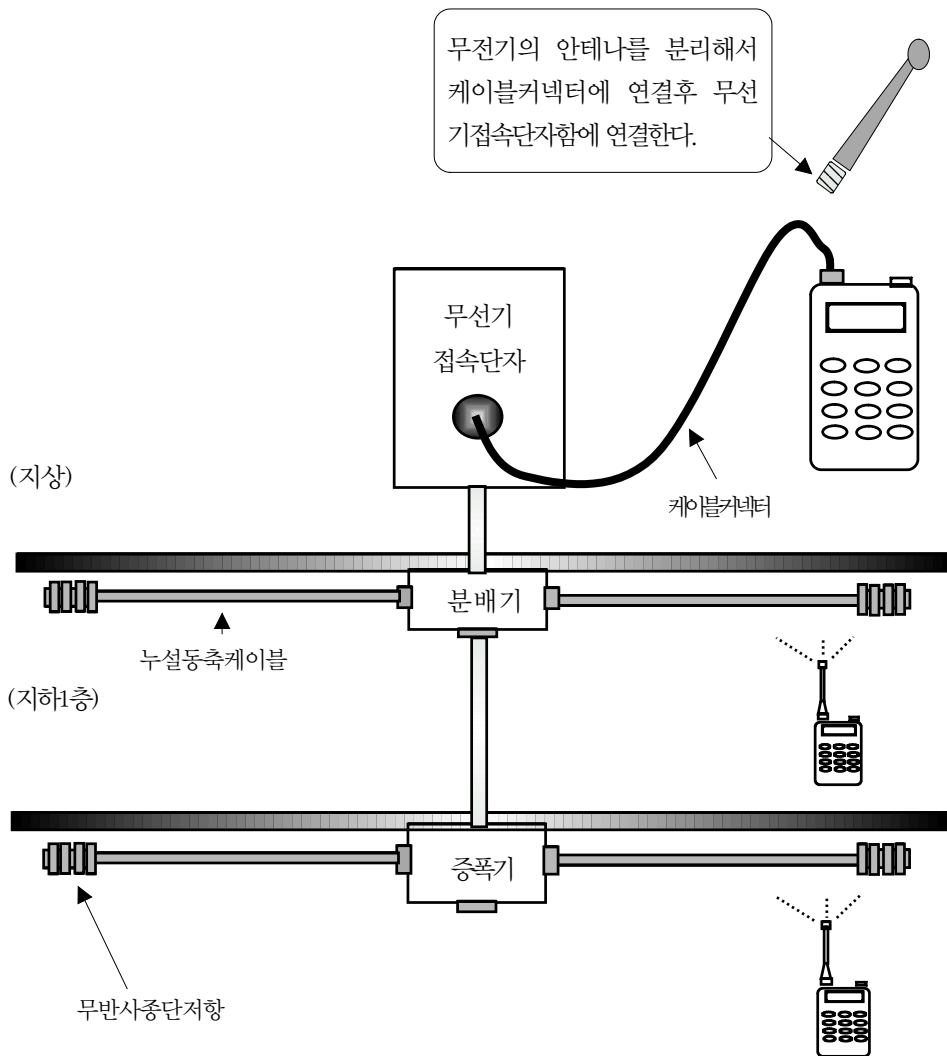
지하층으로서 특정소방대상물의 바닥부분 2면 이상이 지표면과 동일하거나 지표면으로부터의 깊이가 1m 이하인 경우에는 해당층에 한하여 무선통신보조설비를 설치하지 아니할 수 있다.

3. 구성요소

소방용 무선통신보조설비에는 공중선 방식과 누설동축케이블 방식이 있으나, 현재 대부분 누설동축케이블 방식을 사용하고 있다. 누설동축케이블방식은 누설동축케이블, 동축케이블, 무선기접속단자함, 분배기, 증폭기, 케이블커넥터, 무반사중단저항으로 구성된다.

가. 누설동축케이블

누설동축케이블은 동축케이블의 외부도체에 가느다란 홈(슬롯Slot)을 만들어서 전파가 외부로 새어 나갈 수 있도록 한 케이블로, 내열성을 가지게 한 것은 내열 누설 동축케이블이라고 부른다.



[그림 4-6] 무선통신보조설비의 구성

나. 무선기접속단자함

접속함은 일반적으로 건물 지상의 현관이나 수위실에 설치되며, 소화전설치대상에는 소화전의 감시제어반에 설치하여 소화활동을 지휘하는 소방대원의 휴대용 무전기를 접속하기 위한 것으로 외함과 접속단자로 구성된다.



[그림 4-7] 무선기 접속단자함 및 분배기

다. 분배기

분배기는 신호의 전송로가 분기되는 장소에 설치하는 것으로 임피던스 매칭 (Matching)과 신호 균등분배를 위해서 사용하는 장치

라. 증폭기

증폭기는 누설동축케이블의 길이가 길어짐에 따라 저항의 증가로 출력이 약해지므로 이를 증폭하는 장치이다. 전파의 출력을 높이기 위해서 증폭기에는 전원이 설치되는 데, 전원은 상용전원으로 축전지와 교류전원이 사용될 수 있으며, 상용전원 차단시 사용할 수 있는 비상전원이 부착되는 데, 비상전원의 용량은 무선통신보조설비를 유효하게 30분 이상 작동시킬 수 있는 것으로 한다.

마. 무반사 종단저항

빛이 공기중을 통과하다가 공기와 밀도가 다른 유리에 도달하면 일부는 유리를 투과하고 일부는 반사한다. 무선통신용 신호도 동축케이블의 끝에 도달하면 갑자기 임피던스가 무한대로 되므로 그 지점에서 반사하여 왔던 길로 되돌아 가 메아리가 생기는 데 이런 반사파를 없애기 위해 설치하는 것이 무반사 종단저항이다.

4. 설치기준

가. 누설동축케이블 등

- 1) 소방전용주파수대에서 전파의 전송 또는 복사에 적합한 것으로서 소방전용의 것으로 할 것. 다만, 소방대 상호간의 무선연락에 지장이 없는 경우에는 다른 용도와 겸용할 수 있다.
- 2) 누설동축케이블과 이에 접속하는 공중선 또는 동축케이블과 이에 접속하는 공중선에 따른 것으로 할 것
- 3) 누설동축케이블은 불연 또는 난연성의 것으로서 습기에 의하여 전기의 특성이 변질되지 아니하는 것으로 하고, 노출하여 설치한 경우에는 피난 및 통행에 장애가 없도록 할 것
- 4) 누설동축케이블은 화재에 의하여 당해 케이블의 피복이 소실된 경우에 케이블 본체가 떨어지지 아니하도록 4m이내마다 금속제 또는 자기제등의 지지금구로 벽·천장·기둥 등에 견고하게 고정시킬 것. 다만, 불연재료로 구획된 반자 안에 설치하는 경우에는 그러하지 아니하다.
- 5) 누설동축케이블 및 공중선은 금속판 등에 따라 전파의 복사 또는 특성이 현저하게 저하되지 아니하는 위치에 설치할 것
- 6) 누설동축케이블 및 공중선은 고압의 전로로부터 1.5m 이상 떨어진 위치에 설치할 것. 다만, 당해 전로에 정전기 차폐장치를 유효하게 설치한 경우에는 그러하지 아니하다.
- 7) 누설동축케이블의 끝부분에는 무반사종단저항을 견고하게 설치할 것
- 8) 누설동축케이블 또는 동축케이블의 임피던스는 50Ω으로 하고, 이에 접속하는 공중선·분배기 기타의 장치는 해당 임피던스에 적합한 것으로 하여야 한다.

나. 무선기기접속단자

무선기기 접속단자는 다음 각 호의 기준에 의하여 설치하여야 한다. 다만, 「전파법」 제 46조에 따라 형식검정을 받은 무선이동중계기를 설치하는 경우에는 그러하지 아니하다.

- 1) 화재층으로부터 지면으로 떨어지는 유리창 등에 의한 지장을 받지 않고 지상에서 유효하게 소방활동을 할 수 있는 장소 또는 수위실 등 상시 사람이 근무하고 있는 장소에 설치할 것

- 2) 단자는 한국산업규격에 적합한 것으로 하고, 바닥으로부터 높이 0.8m이상 1.5m 이하의 위치에 설치할 것
- 3) 지상에 설치하는 접속단자는 보행거리 300m 이내마다 설치하고, 다른 용도로 사용되는 접속단자에서 5m이상의 거리를 둘 것
- 4) 지상에 설치하는 단자를 보호하기 위하여 견고하고 함부로 개폐할 수 없는 구조의 보호함을 설치하고, 먼지·습기 및 부식 등에 의하여 영향을 받지 아니하도록 조치할 것
- 5) 단자의 보호함의 표면은 “무선기 접속단자”라고 표시한 표지를 할 것

다. 분배기 등

분배기·분과기·혼합기 등은 다음 각 호의 기준에 의하여 설치하여야 한다.

- 1) 먼지·습기 및 부식 등에 의하여 기능에 이상을 가져오지 아니하도록 할 것
- 2) 임피던스는 50Ω의 것으로 할 것
- 3) 점검에 편리하고 화재 등의 재해로 인한 피해의 우려가 없는 장소에 설치 할 것

라. 증폭기 및 무선이동중계기를 설치하는 경우

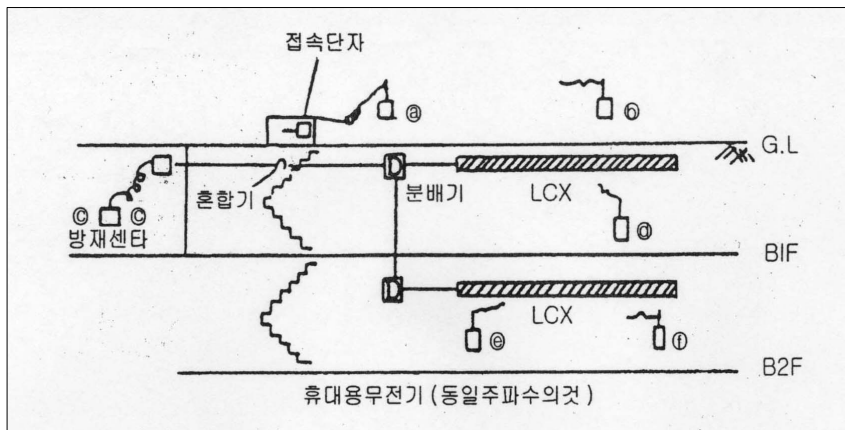
- 1) 전원은 전기가 정상적으로 공급되는 축전지 또는 교류전압 옥내간선으로 하고, 전원까지의 배선은 전용으로 할 것
- 2) 증폭기의 전면에는 주 회로의 전원이 정상인지의 여부를 표시할 수 있는 표시 등 및 전압계를 설치할 것
- 3) 증폭기에는 비상전원이 부착된 것으로 하고 당해 비상전원 용량은 무선통신보조설비를 유효하게 30분 이상 작동시킬 수 있는 것으로 할 것
- 4) 무선이동중계기를 설치하는 경우에는 「전파법」 제46조에 따른 형식검정을 받거나 형식등록 한 제품으로 설치할 것

5. 사용방법

무선통신보조설비를 실제로 운용할 경우에는 다음의 사항에 유의하여야 한다.

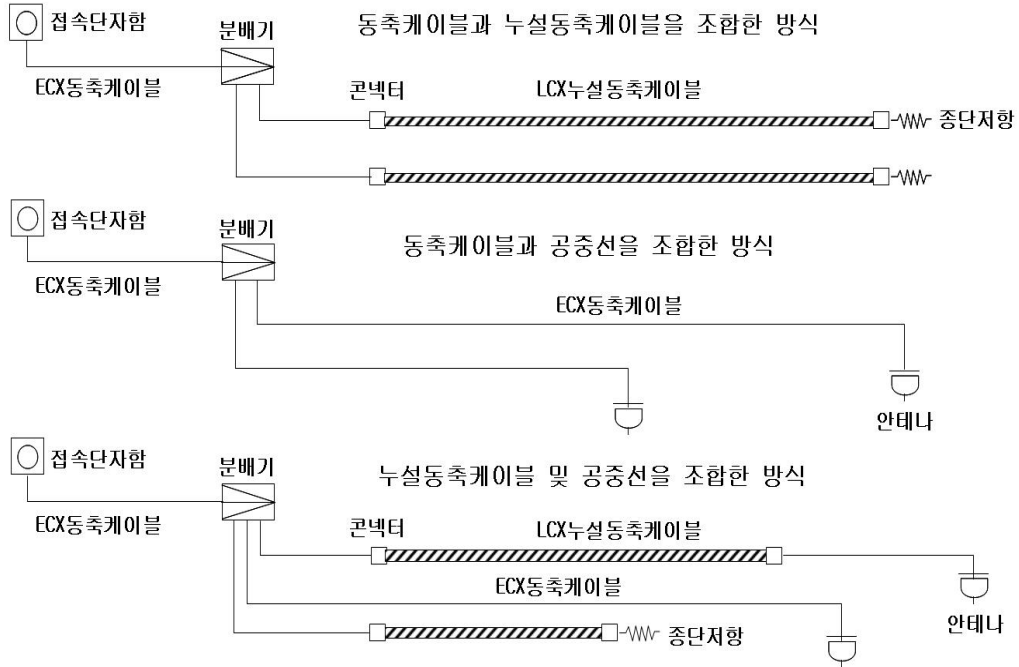
- 1) ㉠의 휴대용 무전기를 지상의 접속단자에 접속했을 경우 ㉠와 지상에 있는 ㉡는 서로 교신이 불가능해진다.

- 2) ①의 휴대용 무전기는 방재센터 ③ 및 지하가의 대원과 교신할 수 있다.
- 3) 방재센터 ③는 지하가의 대원과 지상의 접속기를 접속한 ①와 교신이 가능하다.
- 4) 지하1층에 있는 대원 ④와 지하2층에 있는 대원 ⑤, ⑥와의 교신은, 분배기를 여러 개 설치했을 경우나 케이블의 설치거리가 길어질 경우에는 이들 자체의 전송 손실이나 접합손실 때문에 교신이 불가능한 경우도 있다. 이 경우 지하2층의 대원 ⑤는 지상 ①로 교신하고, ①가 그 내용을 지하1층 대원 ④에게 교신할 수 있다.
- 5) 동일층에 있는 대원 ⑤와 ⑥의 교신은 어느 정도 범위 내에서는 가능하다. (어느 정도란 누설동축 케이블의 시설 방법이 직선적이고, 해당 케이블의 1.5m이 내의 범위에서 교신했을 때 약 500m 정도이다).
- 6) 지상의 대원 ①와 방재센터 내의 대원 ③가 송수신 중일 때에는, 지하가내의 대원은 모두 수신만 가능하다.



[그림 4-8] 무선통신보조설비의 사용

- 7) 지상의 대원 ①와 지하층의 대원 ④, 방재센터 내의 ③와 지하 2층의 대원이, 각각 근접한 다른 주파수로 교신하고 있을 경우라도, ① 또는 ③의 어느 쪽인가 송신 상태일때, 다른 쪽의 통신이 방해받을 수가 있으므로 가능한 한 같은 주파수를 사용하는 것이 좋다.
- 8) 무선통신보조설비는 1W 정도의 휴대용 무전기의 사용을 고려하여 설계되었으므로 출력이 큰 차량 적재 무전기는 직접 접속할 수 없다.
- 9) 1W의 휴대용 무전기를 접속단자로 접속해서 지하가 내부에서 1W의 휴대용 무전기를 사용하여 가장 최적의 조건에서 1.5km 정도이다. 그 이상 통화거리를 늘리려면 저손실 동축케이블을 시설하든지, 증폭기를 설치해야 한다.



[그림 4-9] 무선통신보조설비의 종류

6. 점검사항

가. 작동기능 점검사항

구분	점검항목	점검내용
무선통신 보조설비	단자함	<ul style="list-style-type: none"> ○ 점검 또는 사용상 장애물 유무 확인 ○ 손상이 없고, 단자개폐의 확실성 여부 ○ 표시면에 “무선기기접속단자” 라는 표시 및 사용 가능 주파수대 · 주의사항 표시의 적정성 여부
	무선기기 접속단자	<ul style="list-style-type: none"> ○ 변형 · 손상이 없고 무반사종단 저항기 또는 캡의 유무 여부 ○ 콘넥터 결합의 용이성 여부
	분배기	○ 변형 · 손상이 없는지 여부
		○ 방수조치에 대한 이상 유무
누설동축 케이블	<ul style="list-style-type: none"> ○ 견고한 지지 여부 ○ 손상 · 탈락 등의 유무 	

나. 종합정밀 점검사항

구 분	점 검 항 목
누설동축 케이블등	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소방전용주파수대에서 전송 또는 복사의 적부 ○ 누설동축케이블인 경우 공중선과 접속 적부 ○ 동축케이블인 경우 공중선과 접속 적부 ○ 누설동축케이블의 전기 특성 변질여부 ○ 누설동축케이블의 고정, 지지 적부 ○ 누설동축케이블 및 공중선의 설치위치의 적부 ○ 누설동축케이블의 말단에 종단저항 설치 적부 ○ 누설동축케이블 또는 동축케이블의 임피던스 적부
접속단자	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설치장소의 적부 ○ 단자의 규격, 설치위치, 설치거리의 적부 ○ 단자보호함의 구조, 표시의 적부
분배기 분파기 혼합기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 먼지,습기,부식 등에 의한 기능의 이상여부 ○ 임피던스의 적부 ○ 설치장소 환경의 적부
증폭기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 상용전원의 적부 ○ 비상전원의 적부 ○ 전원까지의 배선 전용여부 ○ 전원표시등 및 전압계설치 여부

제5장 소방시설의 전원 및 배선

1. 개요

소방시설은 화재시 작동하는 시설로서 대부분 전기에너지를 동력으로 사용하고 있다. 그러나 화재시에는 전선의 소훼 등으로 쉽게 전원의 공급이 차단될 수 있다. 그래서 소방법에서는 화재시에도 소방시설이 정상 작동할 수 있도록 다음과 같은 사항을 규정하고 있다.

첫째, 화재 등의 사고로 일반전원이 차단되더라도 소방시설에 공급되는 전원이 차단되지 않도록 분기하여야 한다.

둘째, 상용전원이 차단되었을 때 자동으로 전환되는 대체전원이 있어야 한다.

셋째, 소방시설에 공급되는 전원의 배선은 화재로 인한 화염과 열기에 견딜 수 있는 내화 배선 또는 내열배선으로 하여야 한다.

2. 전 원

소방시설에 공급되는 전원은 평상시에 사용하는 상용전원과 정전 및 사고로 상용전원이 차단되었을 때 사용하기 위한 대체전원으로 구성되어 있다. 대체전원은 비상전원 또는 예비전원이라는 용어로도 사용되는데 일반적으로 작은 용량은 예비전원, 대용량의 것은 비상전원이라고 많이 사용하고 있다.

가. 상용전원

상용전원은 다음 3가지로 구분할 수 있는데 특별한 경우를 제외하고는 전력회사에서 공급 되는 전원을 사용한다.

- 1) 전력회사에서 공급되는 전원
- 2) 자가발전설비
- 3) 축전지설비

나. 대체전원

1) 자가발전설비

자체적으로 발전설비를 하여 상용전원이 차단되면 자동으로 전원이 공급될 수 있도록 한 설비이다. 일반적으로 옥내소화전설비, 스프링클러설비와 같이 대용량을 필요로 하는 설비에서 사용된다.

2) 축전지설비

평상시에는 상용전원으로부터 전기를 공급받아 축전하고 있다가 상용전원이 차단되면 자동으로 전원이 공급될 수 있도록 한 설비로서 자동화재탐지설비의 수신기, 감시제어반, 유도등과 같이 소용량에 사용된다.

3) 비상전원수전설비

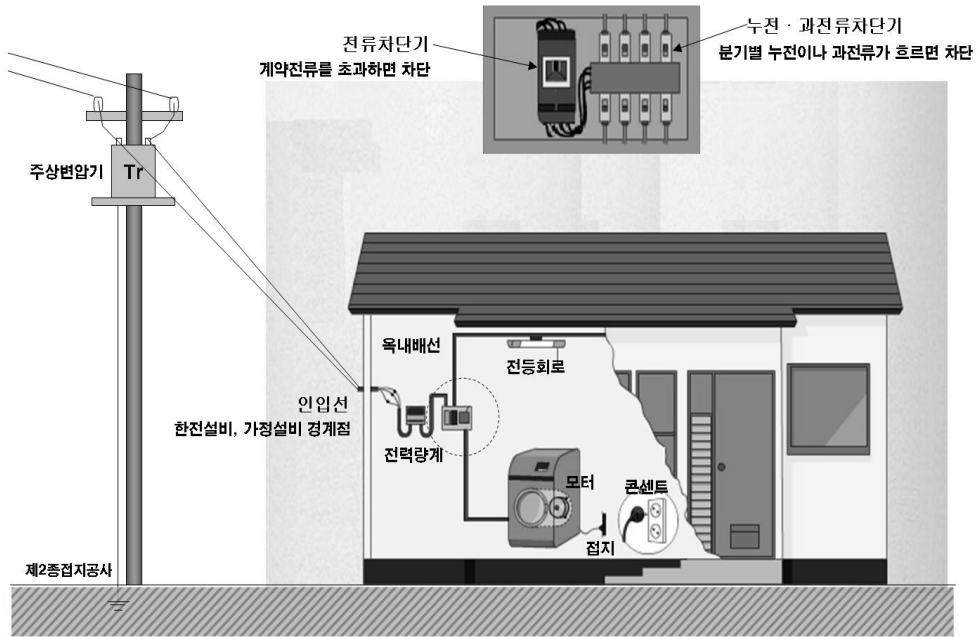
별도의 전원이 있는 것이 아니라 전력회사에서 공급되는 전원이 화재시에도 소훼나 차단되지 않고 소방시설에 공급될 수 있도록 한 전원수전설비이다. 비상전원수전설비는 화재시의 안전성에 한계가 있어 스프링클러설비 설치대상 중 일부와 비상콘센트설비에서만 대체전원으로 사용할 수 있다.

〈표 5-1〉 소방시설별 비상전원

소방시설	비상전원설치대상	비상전원의 종류			비상전원 용량
		자가발전설비	축전지설비	비상전원수전	
자동화재탐지설비 비상경보설비 비상방송설비	해당 소방시설 설치대상 전체		○		60분 감시 후 10분 경보
유도등	a. 11층 이상의 층 b. 지하층 또는 무창층으로서 도매시장, 소매시장, 여객자동차터미널, 지하역사, 지하상가의 용도		○		60분
	그 밖의 대상		○		20분
비상조명등	a. 11층 이상의 층 b. 지하층 또는 무창층으로서 도매시장, 소매시장, 여객자동차터미널, 지하역사, 지하상가의 용도	○	○		60분
	그 밖의 대상	○	○		20분
비상콘센트설비	a. 7층 이상으로서 연면적 2,000㎡ 이상 b. 지하층 바닥면적의 합계가 3,000㎡ 이상	○		○	20분
무선통신보조설비	증폭기를 설치하는 경우		○		20분

3. 상용전원의 분기

한전에서 공급되는 전기는 전주의 주상변압기에서 수용가에서 사용할 수 있는 전압으로 감압시켜 공급되거나, 전력수요량이 100KV 이상인 수용가에서는 자체적으로 사용전압으로 감압시킬 수 있는 자가수변전설비를 설치한다.



[그림 5-1] 일반주택의 옥내·외 배선

가. 안전장치 및 배선

1) 인입선

옥외에 있는 전주의 주상변압기로부터 각 가정으로 직접 연결되어 있는 인입선의 취부점까지를 가리키며 그 끝은 인입구배선을 거쳐 옥내배선으로 된다. 인입선 취부점에는 한눈에 알아볼 수 있도록 황색 또는 적색튜브가 감겨져 있다. 이곳이 수용가와 전력회사전기설비 간의 경계가 된다.

2) 전류차단기

일반수용가에는 사용하고자 하는 콘센트와 전기기구 등의 용량에 필요한 전류크기를 결정하여 공급받는데 이것을 계약전류라 한다. 전류차단기를 계약차단기라고

도 한다. 계약전류를 초과하는 전류가 흐르면 차단기가 작동하여 자동적으로 전기가 차단된다.

3) 누전차단기

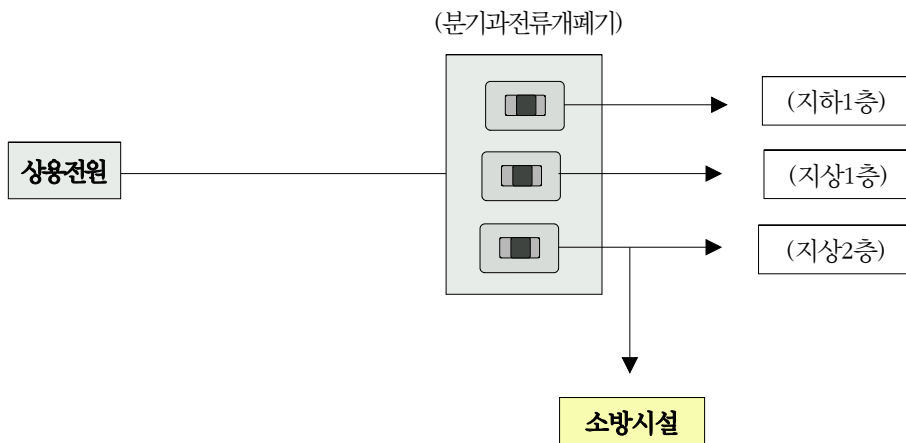
누전이 발생하면 보통 때에는 흐르지 않는 곳에 전류가 흐르게 된다. 이 경우에는 감전방지나 화재방지를 위하여 누전차단기가 작동하여 자동적으로 차단기가 작동된다.

4) 배선용차단기(분기개폐기, 과전류차단기)

전기기구를 너무 많이 사용할 때나 단락 된 때는 즉시 전기를 끊어 사고를 미연에 방지하기 위한 차단장치이다.

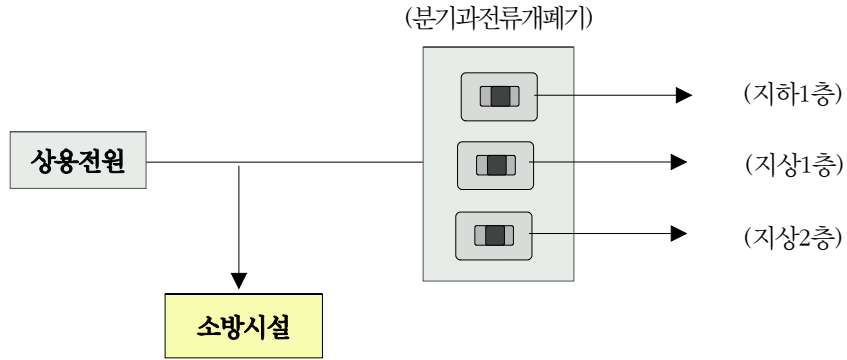
나. 상용전원 분기방법

소방시설에 공급되는 전원의 분기는 화재 등의 사고로 일반배선의 전원이 차단되더라도 소방시설에 공급되는 전원에는 영향을 주지 않도록 분기되어 화재 등의 사고 시에도 소방시설은 정상적으로 작동할 수 있도록 하여야 한다. 소방시설의 상용전원이 다음과 같이 분기가 되었을 경우 지상2층에 화재가 발생하게 되어 전선의 소훼 등으로 과전류가 흐르게 되면 해당 구역의 분기과전류개폐기가 작동하여 전원이 차단된다. 이렇게 될 경우 소방시설에도 전원이 공급되지 않는다.



[그림 5-2] 소방시설 상용전원의 분기(×)

그러므로 소방시설의 전원은 다음과 같이 분기되어 화재 등의 사고 시에도 정상적으로 공급될 수 있도록 분기되어야 한다.



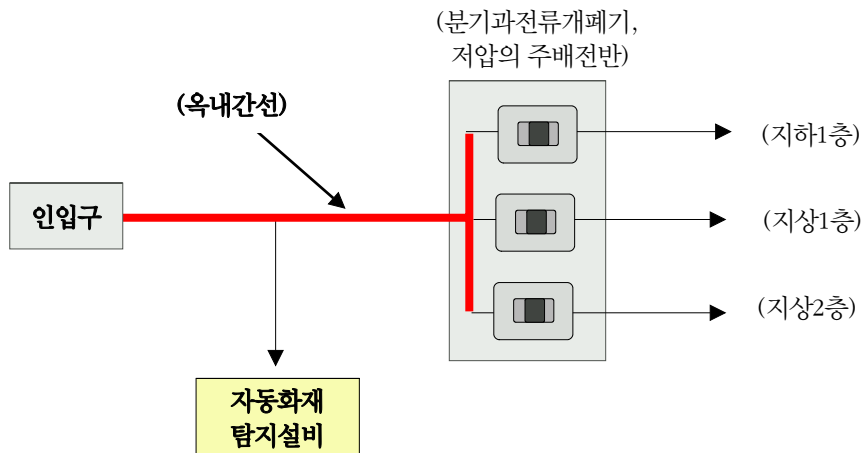
[그림 5-3] 소방시설 상용전원의 분기(○)

나. 자동화재탐지설비 상용전원의 분기

자동화재탐지설비의 상용전원에 대한 규정은 다음과 같다.

- 1) 전원은 전기가 정상적으로 공급되는 축전지 또는 교류전압의 옥내간선으로 하고, 전원까지의 배선은 전용으로 할 것.
- 2) 개폐기에는 “자동화재탐지설비용”이라고 표시한 표지를 할 것

교류전압으로 하는 경우에는 옥내간선으로 하도록 하고 있는데, 옥내간선이란 전기설비기술기준에 의해 “인입구에서 분기과전류개폐기에 이르는 배선으로서 분기회로의 분기점에서 전원측까지의 부분. 고압수전의 경우는 저압의 주배전반(수전실 등에 시설되고 공급 변압기에서 보아 최초의 배전반)부터로 한다.”라고 정의된다. 그러므로 분기회로의 분기점 이전에서 분기해야 한다.



[그림 5-4] 자동화재탐지설비 상용전원의 분기

라. 소화전, 스프링클러

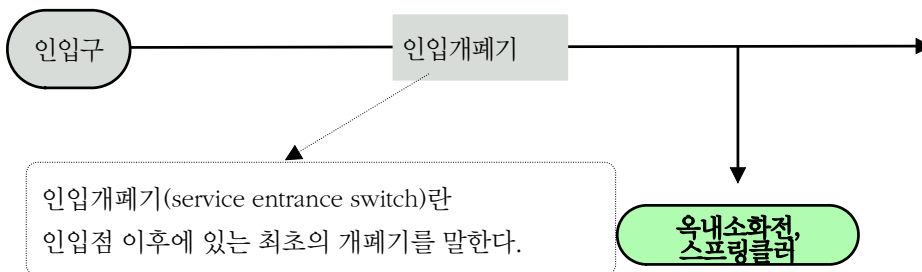
옥내소화전설비에는 그 소방대상물의 수전방식에 따라 다음 각 호의 기준에 의한 상용전원회로의 배선을 설치하도록 규정하고 있다.

- 1) 저압수전인 경우에는 인입개폐기의 직후에서 분기하여 전용배선으로 하여야 하며, 전용의 전선관에 보호 되도록 할 것
- 2) 특별고압수전 또는 고압수전인 경우에는 전력용 변압기 2차측의 주차단기 1차측에서 분기하여 전용배선으로 하되, 상용전원의 상시공급에 지장이 없을 경우에는 주차단기 2차측에서 분기하여 전용배선으로 할 수 있다. 다만, 가압송수장치의 정격입력전압이 수전전압과 같은 경우에는 제1)호의 기준에 의한다.

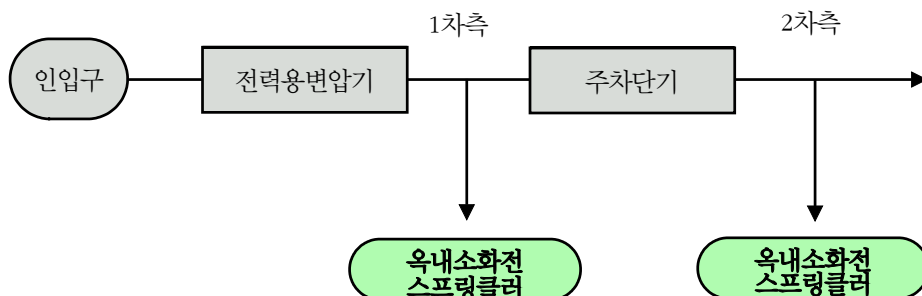
〈표 5-2〉 전압의 분류

구 분	저 압	고 압	특별고압
직 류	750V이하	750초과 ~ 7,000V이하	7,000V초과
교 류	600V이하	600초과 ~ 7,000V이하	

1) 저압수전인 경우



2) 특별고압수전 또는 고압수전



4. 배 선

소방시설에 공급되는 전원의 배선은 화재로부터 보호될 수 있도록 전선의 종류와 그에 따른 공사방법을 별도로 규정하고 있다.

가. 내화배선

전선의 종류	공 사 방 법
<ul style="list-style-type: none"> ○ 내화전선 	<p>케이블공사의 방법에 의하여 설치하여야 한다.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ 450/750V 저독성 난연 가교 폴리올레핀 절연 전선 ○ 0.6/1kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력 케이블 ○ 6/10kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력용 케이블 ○ 가교 폴리에틸렌 절연 비닐시스 트레이용 난연 전력 케이블 ○ 0.6/1kV EP 고무절연 클로로프렌 시스 케이블 ○ 300/500V 내열성 실리콘 고무 절연전선(180℃) ○ 내열성 에틸렌-비닐 ○ 아세테이트 고무 절연 ○ 케이블 ○ 버스덕트(Bus Duct) ○ 기타 전기용품안전관리법 및 전기설비기술기준에 따라 동등 이상의 내화성능이 있다고 주무부장이 인정하는 것 	<p>금속관2종 금속제 가요전선관 또는 합성 수지관에 수납하여 내화구조로 된 벽 또는 바닥 등에 벽 또는 바닥의 표면으로부터 25mm 이상의 깊이로 매설하여야 한다. 다만 다음 각목의 기준에 적합하게 설치하는 경우에는 그러하지 아니하다.</p> <p>가. 배선을 내화성능을 갖는 배선전용실 또는 배선용 샤프트·피트·덕트 등에 설치하는 경우</p> <p>나. 배선전용실 또는 배선용 샤프트·피트·덕트 등에 다른 설비의 배선이 있는 경우에는 이로 부터 15cm 이상 떨어지게 하거나 소화설비의 배선과 이웃하는 다른 설비의 배선사이에 배선지름(배선의 지름이 다른 경우에는 가장 큰 것을 기준으로 한다)의 1.5배 이상의 높이의 불연성 격벽을 설치하는 경우</p>

비고 : 내화전선의 내화성능은 버어너의 노즐에서 75mm의 거리에서 온도가 섭씨 750±5℃인 불꽃으로 3시간동안 가열한 다음 12시간 경과 후 전선간에 허용전류용량 3A의 퓨우즈를 연결하여 내화시험 전압을 가한 경우 퓨우즈가 단선되지 아니하는 것. 또는 국민안전처장관이 정하여 고시한 내화전선의 성능시험기준에 적합한 것

1) 내화전선 등을 사용하는 경우

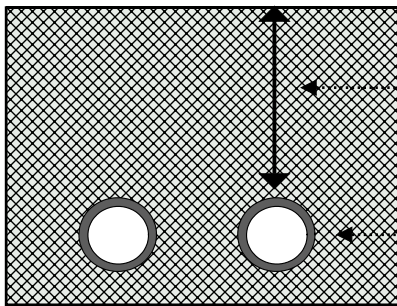
내화전선을 사용하는 경우에는 케이블공사방법에 의한다.



[그림 5-5] 케이블공사

2) 450/750V 저독성 난연 가교 폴리올레핀 절연 전선 등을 사용하는 경우

가) 매설하는 방법

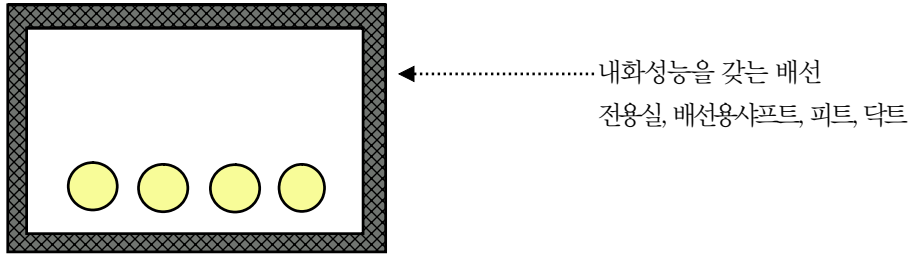


내화구조로 된 벽 또는 바닥의 표면으로부터 25mm 이상의 깊이로 매설

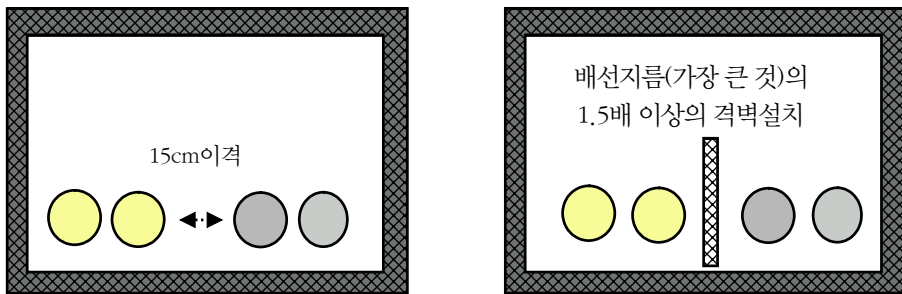
금속관, 2중금속제가요 전선관, 합성수지관에 수납

● 예방실무 I


나) 배선전용실에 전용으로 설치하는 경우



다) 다른 설비의 배선과 배선전용실 등을 공동으로 사용할 때



[그림 5-6] 내화배선 공사방법

 내화배선과 차이점

내열배선의 공사방법이 내화배선과 다른 점은 내열배선의 경우에는 매설공사를 하지 않고 금속관·금속제가요전선관·금속닥트 등의 공사를 할 수 있다는 것이다.

내 화 배 선	차이점	내 열 배 선
금속관 · 2종금속제가요전선관 또는 합성수지관에 수납하여 내화구조로 된 벽 또는 바닥 등에 벽 또는 바닥으로부터 25mm 이상의 깊이로 매설하여야 한다.	규정	금속관 · 금속제가요전선관 · 금속닥트 또는 케이블(불연성닥트에 설치하는 경우에 한한다)공사방법에 의한다.
매설해야 한다.	매설여부	매설하지 않아도 된다.

나. 내열배선

전선의 종류	공 사 방 법
<ul style="list-style-type: none"> ○ 450/750V 저독성 난연 가교 폴리올레핀 절연 전선 ○ 0.6/1KV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력 케이블 ○ 6/10kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력용 케이블 ○ 가교 폴리에틸렌 절연 비닐시스 트레이용 난연 전력 케이블 ○ 0.6/1kV EP 고무절연 클로로프렌 시스 케이블 ○ 300/500V 내열성 실리콘 고무 절연전선 (180℃) ○ 내열성 에틸렌-비닐 아세테이트 고무 절연 케이블 ○ 버스덕트(Bus Duct) ○ 기타 전기용품안전관리법 및 전기설비기술기준에 따라 동등 이상의 내열성능이 있다고 주무부장관이 인정하는 것 	<p>금속관 · 금속제 가요전선관 · 금속덕트 또는 케이블 (불연성덕트에 설치하는 경우에 한한다.) 공사방법에 따라야 한다. 다만, 다음 각목의 기준에 적합하게 설치하는 경우에는 그러하지 아니하다.</p> <p>가. 배선을 내화성능을 갖는 배선전용실 또는 배선용 샤프트·피트·덕트 등에 설치하는 경우 나. 배선전용실 또는 배선용 샤프트·피트·덕트 등에 다른 설비의 배선이 있는 경우에는 이로부터 15cm 이상 떨어지게 하거나 소화설비의 배선과 이웃하는 다른 설비의 배선사이에 배선지름(배선의 지름이 다른 경우에는 지름이 가장 큰 것을 기준으로 한다)의 1.5배 이상의 높이의 불연성 격벽을 설치하는 경우</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ 내화전선·내열전선 	<p>케이블공사의 방법에 따라 설치하여야 한다.</p>

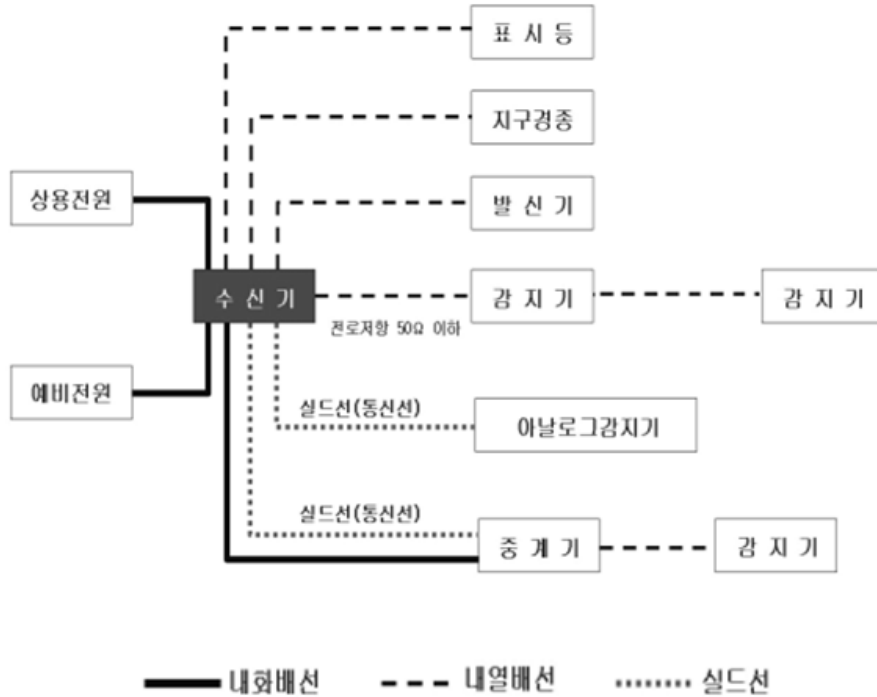
비고 : 내열전선의 내열성능은 온도가 섭씨 $816 \pm 10^\circ\text{C}$ 인 불꽃을 20분간 가한 후 불꽃을 제거하였을 때 10초 이내에 자연소화가 되고, 전선의 연소된 길이가 180mm 이하이거나 가열온도의 값을 한국산업규격(KS F 2257)에서 정한 건축구조부분의 내화시험방법으로 15분 동안 섭씨 380°C 까지 가열한 후 전선의 연소된 길이가 가열로의 벽으로부터 150mm 이하일 것 또는 국민안전처장관이 정하여 고시한 내열전선의 성능시험기준에 적합한 것

다. 자동화재탐지설비의 배선

- 1) 전원회로의 배선은 내화배선에 의하고 그 밖의 배선(감지기 상호간 또는 감지기로부터 수신기에 이르는 감지기회로의 배선은 제외한다)은 내화배선 또는 내열배선에 따라 설치할 것
- 2) 감지기 상호간 또는 감지기로부터 수신기에 이르는 감지기회로의 배선은 다음 각목의 기준에 따라 설치할 것. 다만, 감지기 상호간의 배선은 600V비닐절연전선으로 설치할 수 있다
 - 가) 일반배선을 사용할 때는 내화배선 또는 내열배선으로 사용할 것

● 예방실무 I

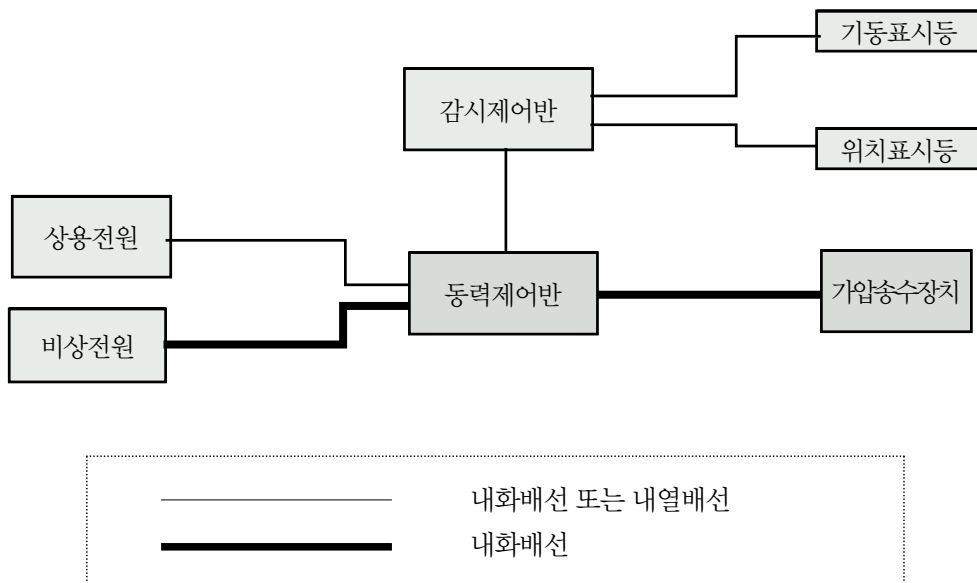
나) 아날로그식, 다신호식 감지기나 R형수신기용으로 사용되는 것은 전자파 방해를 방지하기 위하여 쉴드선 등을 사용하여야 하며, 광케이블의 경우에는 전자파 방해를 받지 아니하고 내열성능이 있는 경우 사용할 수 있다. 다만, 전자파방해를 받지 아니하는 방식의 경우에는 그러하지 아니하다.



[그림 5-7] 자동화재탐지설비 구간배선

라. 옥내소화전 및 스프링클러

배 선	구 분
내화배선	<ul style="list-style-type: none"> ○ 비상전원으로부터 동력제어반 및 가압송수장치에 이르는 전원회로의 배선 ※ 예외 : 자가발전설비와 동력제어반이 동일한 실에 설치된 경우에는 자가발전기로부터 그 제어반에 이르는 전원회로의 배선
내화 또는 내열배선	<ul style="list-style-type: none"> ○ 상용전원으로부터 동력제어반에 이르는 배선 ○ 그 밖의 옥내소화전설비의 감시·조작 또는 표시등 회로의 배선 ※ 예외 : 감시제어반 또는 동력제어반 안의 감시·조작 또는 표시등 회로의 배선



[그림 5-8] 소화전 구간배선

2편 소방시설기계

01 소방시설 일반

02 소화기구

03 옥내소화전설비

04 스프링클러설비

05 포소화설비

06 가스계 소화설비

07 소화활동설비

08 피난설비

09 도로 터널의 소화설비



예방실무 I

제 1 장 소방시설 일반

제 1 절 소방시설의 종류

1. 개요

소방시설의 종류에는 크게 5가지로 분류된다. 화재발생에서부터 소화에 이르기 까지 과정을 연상하면 쉽게 이해할 수 있다.



화재발생시 일반적 조치사항

- ① 경보(사람 또는 기계/전기설비에 의한 화재사실 전파)
- ② 소화(화재를 발견한 사람은 인근에 있는 소화기구를 활용하여 소화)
- ③ 피난(소화와 동시에 피난을 하며, 소화 불가능시 최후의 수단은 피난)
- ④ 소화활동설비(일정시간 경과 후 소방대가 도착할 것이며, 이때는 소방관에 의한 제연설비, 연결송수관 등 소화활동설비가 필요함)
- ⑤ 소화용수설비(소방차에 확보된 수원의 양은 제한되어 있으므로 일정 지역이나 건축물 마다 장시간 소화활동에 필요한 소방용수 필요함)

2. 소방시설의 종류

- 1) 경보설비 : 화재사실을 알리는 설비
 - ☞ 비상경보설비, 자동화재탐지설비, 비상방송설비, 시각경보기 등
- 2) 소화설비 : 화재를 진압하는 설비
 - ☞ 수계소화설비 - 옥내소화전, 스프링클러설비, 물분무소화설비, 포소화설비 등
 - ☞ 가스계소화설비- 할론, 이산화탄소, 청정소화약제 소화설비 등
- 3) 피난설비 : 건물축내에서 피난을 위한 설비
 - ☞ 구조대, 완강기, 피난교, 피난트랩, 미끄럼대, 다수인 피난장비 등

- 4) 소화활동설비 : 확대화재 이후 소방관의 소화활동에 필요한 설비
 ☞ 연결송수관설비, 제연설비, 무선통신보조설비, 비상콘센트설비, 연결살수설비 등
- 5) 소화용수설비 : 대부분 화재현장에서 부족한 수원을 확보하기 위한 설비
 ☞ 소화수조, 소화전 등

제 2 절 화재의 분류

1. 개요

화재는 가연물의 종류에 따라 다양한 양상을 보이며, 연소되는 형태도 각각 다르다. 그러나 우리가 주위에서 전기, 가스, 목재, 유류화재 등을 쉽게 볼 수 있듯이 화재분류에 있어서도 상식에서 크게 벗어나지 않는다. 이와 같은 화재를 분류하는 목적은 소화에 대한 적응성을 판단하기 위한 것이며, 국가마다 약간씩 다르게 분류하고 있다.

2. 화재분류

가. 국내와 외국의 화재분류

국 내		미국방화협회(NFPA 10)		국제표준화기구(ISO 7165)	
A	나무, 옷, 종이, 고무 등의 일반가연물	A	나무, 옷, 종이, 고무 등의 일반가연물	A	연소시 불꽃을 발생시키는 유기물질, 고체물질 화재
B	인화성액체, 가스 등의 유류화재	B	인화성액체, 가스 등의 유류화재	B	액체 또는 액화하는 고체로 인한 화재
C	통전중인 전기 등에서 발생한 화재	C	통전중인 전기 등에서 발생한 화재	C	가스로 인한 화재
D	미분류	D	Mg, Na, K 등의 금속성 화재	D	금속으로 인한 화재
K	미분류	K	가연성 튀김기름을 포함한 조리로 인한 화재	F	가연성 튀김기름을 포함한 조리로 인한 화재

나. 화재분류의 요약

- 1) 일반화재 : 타고나서 재가 남는 화재 - A(보통화재용)
- 2) 유류화재 : 타고나서 재가 남지 않는 화재 - B(유류화재용)
- 3) 전기화재 : 전기 시설에서의 화재 - C(전기화재용)

화재는 A급에서부터 K급에 이르기까지 화재의 성상이나 형태 등 특성을 고려하여 위와 같이 분류하고 있으며, 일반인도 쉽게 이해하도록 문자와 색깔로 표시하고 있다.

다. 외국의 화재분류 특이사항

- 1) 국제표준화기구(ISO 7165)에서는 가스화재를 C급화재로 분류하고 있으며, Mg, Na, K 등의 금속성 물질은 연소시 폭발성질을 가지므로 금속화재로 분류하고 있다.
- 2) 가연성 튀김기름을 포함한 식용유 등은 화재양상과 소화방법이 일반가연물과는 다르기 때문에 K, F급 화재로 구분하고 있다. 식용유²⁾는 발화온도가 288℃~385℃로서 발화점과 인화점의 차이가 작아서 유면상의 화염을 제거하여도 기름의 온도가 발화점 이상이기 때문에 쉽게 재발화 가능성이 있다. 따라서 분말소화약제 중에서도 비누화 효과가 있는 1종 분말소화약제(NaHCO₃)만이 화재에 적용성이 있다.

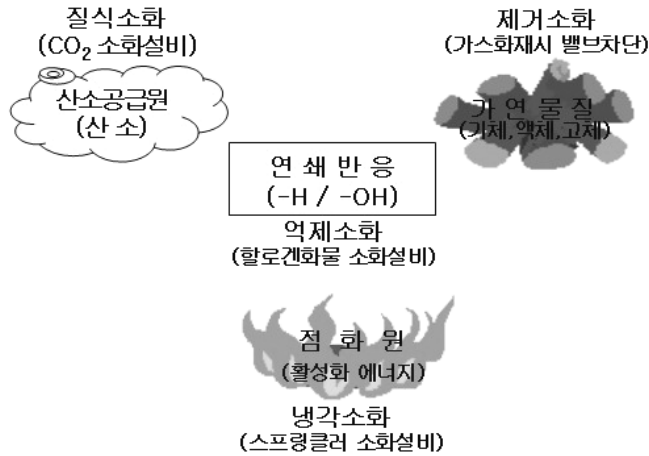
제3절 연소와 소화원리

1. 연소의 3요소

가. 가연물

가연성 물질중 산화되기 쉬운 물질을 말한다. 즉 물질이 산화되기 쉽다는 것은 연소하기 쉽다는 것이고 활성화 에너지가 작아 적은 에너지만으로도 활성화 상태에 도달해서 발화에 이르게 됨과 동시에 반응열이 크기 때문에 연소가 잘 된다는 것이다. 가연물은 금속, 비금속, 유기화합물 등이 거의 이에 속한다.

2) 식용유(대두유)는 4류 위험물 4석유류로서 인화점은 보통 200℃ - 300℃이다.



[그림 1-1] 연소의 3요소 및 소화원리

나. 산소원

보통의 연소는 공기중의 산소에 의존한다. 공기의 조성을 보면 질소가 78%, 산소가 21%정도 있으며, 기타 아르곤, 질소 등으로 구성되어 있다. 그러나 반드시 공기중의 산소에 의하지 않고 산화제가 산소 공급체의 역할을 하는 경우도 있다.

다. 점화 에너지

반응계에 필요한 활성화 에너지로서 그 형태는 열적, 기계적, 전기적 에너지로 구분할 수 있으며, 그 에너지의 강도를 온도로 표시한다. 점화에너지는 나화, 고온표면, 단열압축, 전기불꽃, 정전기, 충격, 마찰, 전기장 등 다양하며, 실험에 의하면 최소점화에너지는 0.25mj 정도이다.

2. 소화원리

연소가 지속되기 위해서는 반드시 3가지 요소가 필요하다. 따라서 연소의 3요소에 근거하여 소화의 요소를 도출할 수 있다. 즉 연소 3요소에 필요한 각 요소들을 제어하면 소화가 가능한 것이다. 산소, 열에너지, 가연물의 동시공존 조건을 만들지 않은 것이다.

가. 제거소화

제거소화는 연소의 3요소 중 가연물을 제거하여 소화하는 것으로서, 예를 들면 아파트 주방 가스렌지 화재시 가스 공급밸브를 폐쇄하거나 유전화재시 폭발물을 이용한 폭풍으로 산소공급을 일시 차단하여 소화하는 경우 또는 위험물 저장탱크 화재시 유류를 다른 저장장소로 옮겨 소화하는 경우, 산림화재시 벌목 또는 지표에 있는 가연물을 제거하여 방화선을 구축함으로써 소화하는 경우 등이 해당된다.

나. 냉각소화

냉각소화는 연소중의 가연물에 물을 주수하여 열방출율을 낮추거나, 주위에 물을 뿌려 화재실 전체의 온도를 낮춤으로서 연소가 지속되지 못하게 하는 소화방법이다. 즉 가연물이나 주위의 온도를 냉각시킴으로서 소화하는 경우이며, 일반적인 가연물에 가장 효과적인 방법이다. 주수되는 물은 형상에 따라 다양한 형태의 소화능력을 가지며, 미세한 물방울 일수록 표면적이 커서 많은 열을 흡수하기 때문에 냉각효과가 크며, 물방울이 크고 운동에너지가 클수록 침투력이 높아져 대형화재에 적합하다. 그러나 전기화재는 절연성이 확보되지 않아 적응성이 없으며, 유류화재에도 적당하지 않다.



물의 냉각소화 효과는 ?

- 물 1g을 1℃ 높이는 데는 1cal의 열량이 필요하다. 즉 물의 비열은 1cal/g · ℃이다.
 - 100℃의 물을 100℃의 수증기로 증발시키는데 필요한 증발열은 539(cal/g)가 필요하다.
- 예) 20℃의 물 1리터가 100℃의 수증기로 변하는데 필요한 열량은 ?
 $\Rightarrow 1000g \times 1(cal/g) \times (100-20) + 539(cal/g) \times 1000g = 619,000cal = 619kcal$ 흡수

다. 질식소화

기체에 있어서 같은 상태의 같은 부피 내에는 항상 동수의 분자가 존재하므로 외부에서 공기내로 다른 기체가 주입되면 산소 농도가 떨어진다. 산소를 어느 정도 희석해야 소화가 되는지에 대하여는 연료마다 다르나 탄화수소의 기체는 보통 15%이하가 되면 연소하기 어렵다. 따라서 질식소화는 보통 밀폐공간의 소화에 효과적이며, 이산화탄소, 불연성가스 등을 소화약제로 사용하며 물도 질식소화의 효과가 있다.



물의 질식소화 효과는 ?

- 물은 $1\text{g}/1\text{cm}^3$ 의 값을 갖는다. 물의 화학식은 H_2O 로서 질량은 1몰에 18g이며, 이때의 부피는 22.4ℓ 이다. 따라서 $\frac{1\text{g}}{18\text{g}} = 0.055\text{mol}$ 이며, 이때의 부피는 $0.055 \times 22.4 = 1.232\ell = 1,232\text{cm}^3$ 이다. $1,232\text{cm}^3 \times (373^\circ\text{K}/273^\circ\text{K}) = 1683\text{cm}^3$ 즉, 물 1g이 100% 수증기로 증발하였을 때 체적은 약 1700배가 된다.

라. 부촉매 소화(억제소화)

물질의 반응에는 많은 영향인자가 있으며, 일정조건에서 제3의 물질을 투입하면 반응속도가 빨라지거나 느려지는 경우가 있다. 이때 영향을 미치는 제3의 물질을 촉매라 한다. 촉매에는 반응을 활성화 하는 정촉매와 방해하는 부촉매로 구분되며, 소화에는 연소를 저지하는 부촉매를 사용한다. 소화약제에 사용하는 부촉매 물질로는 반응성이 강한 7족 원소가 포함된 약제를 주로 사용하는데 이를 할로겐화합물 이라 하며, 염소(Cl), 플루오르(F), 브롬(Br) 등이 있다. 일반적인 화학소화는 연쇄반응을 억제하면서 동시에 냉각, 희석, 연료제거 등의 작용을 한다.

예방실무 I

제2장 소화기구

++++++
++++++
++++++
++++++
++++++

제1 절 소화기의 종류 및 소화효과

1. 분말소화기

분말소화기는 가장 대중화된 소화기로서 소화약제의 소화특성에 따라 제1종, 제2종, 제3종, 제4종으로 분류할 수 있으며, 제1종과 제2종은 유류화재(B급)와 전기화재(C급)에만 적용성이 있고, 제3종 분말소화기는 A·B·C급 모두 적용성이 있어 소방대상물에 가장 많이 설치되고 있다. 제3종 분말소화기는 약제의 충약 무게에 따라 보통 2.5 kg, 3.3 kg, 4.5 kg 소화기가 많이 생산되고 있다.



[그림 2-1] 축압식 분말소화기

가. 소화약제의 종류 및 소화효과

1) 1종 분말소화 약제

가) 소화약제 : $NaHCO_3$ (탄산수소나트륨)

나) 반응식 : $2 NaHCO_3 = Na_2 CO_3 + CO_2 \uparrow + H_2O$

다) 소화효과

- 질식작용 : CO_2, H_2O / 냉각작용 : H_2O 생성 및 흡열반응
- 희석작용 : 분말미립자 / 부촉매작용 : Na에 의한 부촉매 작용
- Knock Down 효과 : 분말이 불꽃과 연소물질을 입체적으로 포위하여 부촉매 작용에 의해 연소의 연쇄반응을 중단시켜 순식간에 불꽃을 사그라지게 하는 작용
- 비누화현상 : 소화약제 방사시 금속비누를 만들고 이 비누가 거품을 생성하여 질식효과를 갖는다. 따라서 1종 분말약제는 식용유 화재에 적응성이 있다.

라) 적응성 : 전기화재, 유류화재

2) 2종 분말소화 약제

가) 소화약제 : $KHCO_3$ (탄산수소칼륨)

나) 반응식 : $2 KHCO_3 = K_2 CO_3 + CO_2 \uparrow + H_2O$

다) 소화효과

1종소화약제와 동일(비누화현상은 없으며, 1종보다 소화효과가 2배 크다, 이는 알칼리금속에서 원자번호가 클수록 반응성이 커지기 때문에 소화력도 더 우수해 지는 특성을 지니고 있다. 즉, 금속의 반응성은 $Na < K < Rb < Cs < Fr$ 이며 Rb, Cs, Fr는 경제성으로 인하여 소화약제로 사용되지 않는다.

라) 적응성 : 전기화재, 유류화재

3) 3종 분말소화 약제

가) 소화약제 : $NH_4 \cdot H_2 PO_4$ (인산염)

나) 반응식 : $NH_4 \cdot H_2 PO_4 \rightarrow HPO_3 (meta인산) + NH_3 \uparrow + H_2O$

다) 소화효과

- 질식작용 : NH_3, H_2O
- 냉각작용 : H_2O 생성 및 흡열반응

- 희석작용 : 분말미립자
- 부촉매 작용 : NH₄⁺
- Knock Down 효과 : 분말이 불꽃과 연소물질을 입체적으로 포위하여 부촉매 작용에 의해 연소의 연쇄반응을 중단시켜 순식간에 불꽃을 사그라지게 하는 작용
- 방진작용 : HPO₃
- 탄화탈수 : H₃PO₄

라) 적응성 : 유류, 전기, 일반화재 등 다양하게 적용


4) 4종 분말소화 약제

가) 소화약제 : KHCO₃ + (NH₂)₂CO (탄산수소칼륨과 요소)

나) 반응식 : 2KHCO₃ + (NH₂)₂CO → K₂CO₃ + 2NH₃ + 2CO₂

다) 소화효과

- 질식작용 : NH₃, CO₂ / 냉각작용 : 흡열반응
 - 희석작용 : 분말미립자
 - Knock Down 효과 : 분말이 불꽃과 연소물질을 입체적으로 포위하여 부촉매 작용에 의해 연소의 연쇄반응을 중단시켜 순식간에 불꽃을 사그라지게 하는 작용
 - 부촉매 작용 : NH₄
- ※ 단점 : 고가이며 국내에는 생산되지 않음

 소화기 종류별 소화효과와 적응성

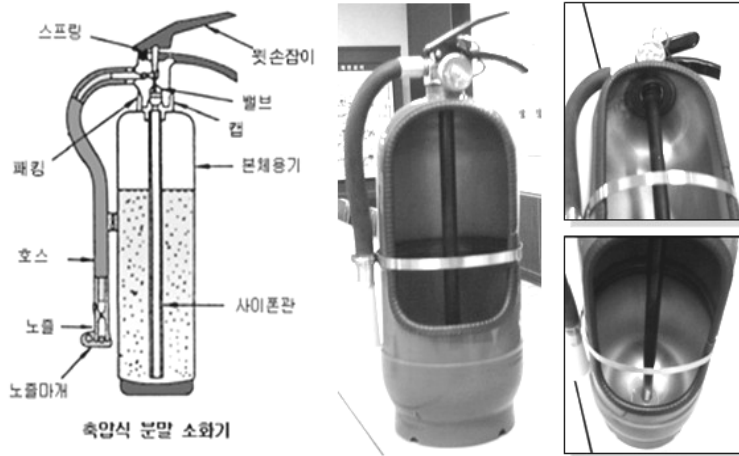
구 분	소화효과			적응성			
	냉각	질식	억제	A급	B급	C급	
포말소화기	○	◎		○	○		
가스계소화기	CO ₂ 소화기	○	◎		○	○	
	할론소화기	1211	△	◎	○	○	○
		1301		△	◎	○	○
분말계소화기	A B C 급	△	○	◎	○	○	
	B C 급	△	○	◎		○	

※ 소화효과 : 매우 큼 ◎, 보통 ○, 작음 △

나. 분말소화기의 구조

1) 축압식

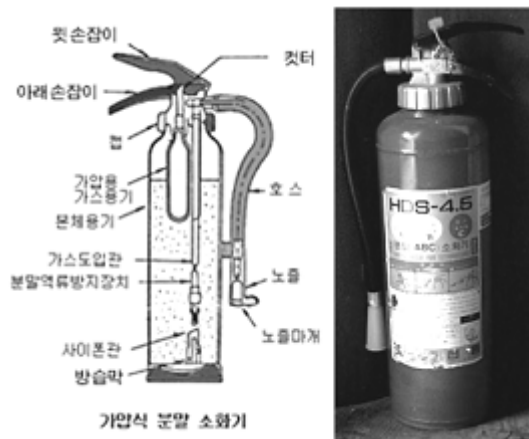
소화기의 용기 내부에 소화약제를 방사시키기 위한 압력원으로서 질소 또는 이산화탄소를 축압시킨 후 소화기 작동시 축압된 가스압력에 의해 소화약제를 방사시키는 소화기를 말한다.



[그림 2-2] 축압식 분말소화기 구조

2) 가압식

소화기 내부 또는 외부에 별도의 압력용기를 설치한 후 소화기 작동시 압력용기내의 가스압력에 의해 소화약제를 방사시키는 소화기를 말한다.



[그림 2-3] 가압식 분말소화기 구조

2. 할론소화기

할로겐화합물을 용기에 충약한 것으로 부촉매, 질식, 냉각에 의한 소화효과를 기대할 수 있다.

할론 1301의 경우는 자체증기압으로 방사 가능하기 때문에 가압 가스를 별도로 충약하지 않으며, 기타 할론 소화기는 가압용가스(질소)를 혼합하기도 하기도 한다. 보통 차량용 간이소화용구(할론1211)나 일반소형소화기로 생산되고 있다.

가. 소화약제의 종류 및 소화효과

1) 소화약제 : CF_3Br (1301) CF_2ClBr (1211)

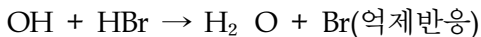
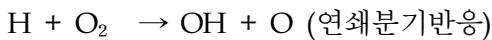
2) 소화약제 명명법 : 1 3 0 1
 C원자수 F원자수 Cl원자수 Br원자수

3) 소화효과 : 부촉매작용, 질식작용, 냉각작용

4) 억제소화 (부촉매 소화)

가) 원리 : “가연물질에 함유되어 있는 수소(H), 산소(O) 원자가 점화에너지를 공급받아 활성화되어 생성되는 수소기(H*), 수산기(OH*)가 화학적으로 제조된 할로겐 화합물 소화약제 내의 할로겐 원소인 F, Cl, Br 등과 화학적으로 반응하여 더 이상 연속적인 연소의 연쇄반응이 진행되는 것을 방해, 억제 또는 차단시켜 소화시킨다.”

나) 연쇄반응 억제



다) 연쇄반응 억제란 할로겐 화합물 등을 첨가하여 OH와 같은 활성라디칼인 연쇄 전달체를 포착함으로써 연쇄반응을 중단시키는 작용을 한다.

즉, 탄화수소계의 수소 등이 할로겐원소로 치환됨으로서 활성화에너지가 커지게 때문에 가연성 물질이 불연화되어 반응이 중단되는 효과를 나타낸다.

5) 적응성

- 가) 1211 - 유류, 전기, 일반화재
- 나) 1301 - 유류, 전기, 일반화재

나. 할론소화기의 구조 및 특성

1) 할론 1301 - 압력계 없음, 할론 1211 - 압력계 설치

할론 1301은 상온 20℃에서 약 1.4MPa 압력을 나타내어 자체 증기압으로 방사가 가능하나, 1211의 경우 상온에서 0.24MPa 압력으로 방사압이 낮기 때문에 질소가스를 축압하고 압력계를 설치한다.



- ❖ 억제소화
- ❖ 가압원
 - 질소가스 축압
- ❖ 1211 - A, B C급(상온 2.4kg/cm²)
- ❖ 1301 - A, B, C급(20℃, 14kg/cm²)
- ❖ 사용장소 제한
 - 1211- 지하층, 무창층, 밀폐된 거실 불가
 - 1301 - 지하층 등 사용가능 3)
- ❖ 방사시험 가능

[그림 2-4] 할론소화기의 특성

2) 특 성

- 가) 오존층 파괴 및 지구온난화의 영향을 미친다.
- 나) 할론 소화기 방사시 실내 또는 화염의 온도가 500℃ 이상일 경우 HF, HCl, HBr 등 유해가스 발생하기 쉽기 때문에 지하층, 무창층, 밀폐된 거실 등에 비치하는 것을 제한하고 있다. 단, 할론 1301은 비점이 낮아 순간증발로 위험성이 낮기 때문에 지하층에 설치 가능하다.

3) 방사시험 : 할론소화기, 이산화탄소 소화기는 방사시험이 가능하지만, 분말소화기는 방사시험을 할 경우 분말 입자로 인해 압축가스가 누출됨.

3. 이산화탄소 소화기

이산화탄소(탄산가스, CO₂)를 소화약제로 사용하는 소화기를 말한다. 이산화탄소를 저온에서 액화시켜 고압용기에 충약하기 때문에 소화약제 스스로 가압원이 되어 방사되는 형태이다. 따라서 이산화탄소 소화기를 자기증기압식소화기라고도 하며, 축압식 소화기의 형태이나 고압용기 특성상 압력계가 설치되지 않는 것이 특징이다.

가. 소화효과

- 1) 소화약제 : CO₂ , 분자량 44, 상온에서 기체, 공기보다 무거움
- 2) 소화효과 : 질식소화, 냉각소화

가) 질식소화

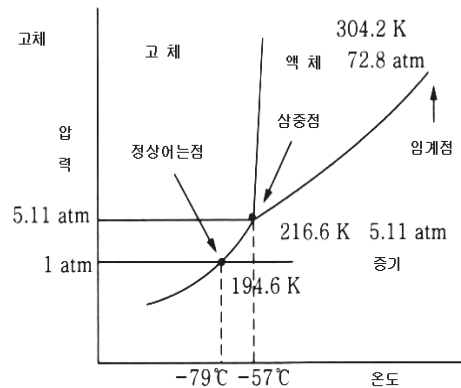
- 공기중에는 79% 정도의 N₂와 21%정도의 O₂가 있으며, 산소의 농도가 약 15%정도로 낮아지면 질식소화가 된다.

- CO₂의 농도(%) = $\frac{\text{방사된 CO}_2\text{의 양}}{\text{공기량(실부피)} + \text{방사된 CO}_2\text{의 양}} \times 100$ 가 된다.

$$\text{CO}_2\text{의 농도(}\%) = \frac{\frac{21 - O_2}{O_2} \times V}{V + \frac{21 - O_2}{O_2} \times V} \times 100 = \frac{21 - O_2}{21} \times 100$$

나) 냉각소화(CO₂의 정상)

- (1) 융점(-79℃) 이하에서 고체상태로 존재(Dry ice)
- (2) 임계점(31.35℃=304.2°K): 기체와 액체 혼합상태
- (3) 임계점 이상은 기체상태로만 존재
- (4) -57℃~-79℃까지는 액상과 기상의 경계선
- (5) 충전비는 1.5로 충전된 가스의 온도에 따라 변함



3) 적응성 : 유류화재, 전기화재

상온에서 급격히 기화하여 공기중에 흩어지므로 일반화재 적응성이 없으며, 밀폐된 공간에서 충분한 농도로 Soaking time(최소 10분)이상으로 농도 유지시 소화가능하다.

나. 구조 및 특성

- 1) CO_2 를 고압으로 압축하여 액화시킨 것으로 증기압(20℃, 6MPa)이 높아 방사시 자체 증기압으로 방사가가능하다.
- 2) 상온에서 고압 저장이므로 25MPa 내압시험에 합격한 고압용기를 사용한다.
- 3) 메탄, 이산화질소 등과 같이 지구온난화에 중요한 악영향을 준다.



[그림 2-5] 이산화탄소 소화기

4. 주거용 주방자동소화장치

주거용 주방자동소화장치는 아파트의 각 세대별 주방 및 오피스텔의 각실 별 주방에 설치하며, 가스가 누설될 경우에는 누설가스를 탐지하여 자동경보를 하고, 수신반에 가스누설표시등을 점등하며, 가스밸브를 자동으로 차단할 수 있도록 되어 있다.

화재가 발생하면 화재의 열을 감지하여 가스밸브를 차단하고 소화약제를 자동방출 하여 소화한다. 그러나 가스만 누설될 경우에는 경보와 차단밸브를 작동시키나 소화약제는 방출되지 않는다.

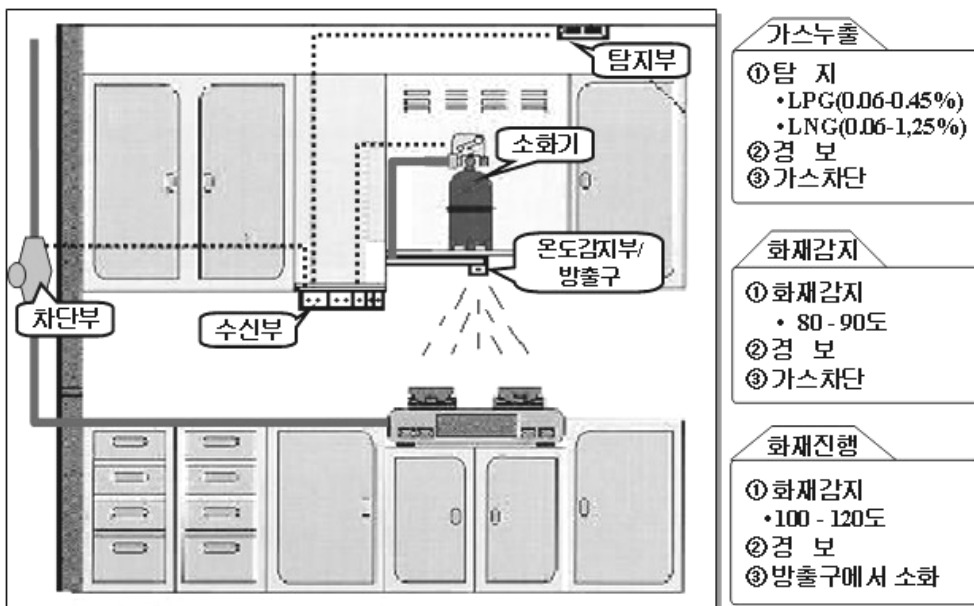
가. 주거용 주방자동소화장치의 구성요소

1) 소화약제 방출구

방출구는 소화약제가 방출되는 부분으로서 환기구⁴⁾의 청소부분과 분리되어야 하며, 형식승인 받은 유효설치 높이 및 방호면적에 따라 설치해야 한다.

2) 감지부

화재시 열을 감지하는 부분으로서 자동화재탐지설비의 감지기와 같은 역할을 한다. 감지부는 온도를 감지할 수 있는 온도센서(Thermistor)가 부착되어 있으며, 형식 승인 받은 유효한 높이 및 위치에 설치해야 한다. 1차 온도에서는 경보와 가스를 차단하고 2차 온도에서 소화약제가 방출되도록 한다.



[그림 2-6] 주거용 주방자동소화장치

4) 환기구 : 주방에서 발생하는 열기류 등을 밖으로 배출하는 장치를 말한다. 이하 같다.

3) 가스차단장치

가스가 누설되거나 화재가 발생할 경우 가스배관에 설치된 밸브를 구동력으로 자동차단하는 장치를 말한다. 주방배관의 개폐밸브로부터 2m이하의 위치에 설치하되, 상시 확인 및 점검이 가능하도록 설치하여야 한다.

4) 탐지부

가스누설을 탐지하는 장치를 말하며 수신부와 분리하여 설치하되, 가스가 누설되면 이를 탐지하여 수신부에 신호를 보내고, 경보가 울리며, 수신부에는 가스누설표시등이 점등된다. 탐지부는 공기보다 무거운 가스(LPG)를 사용하는 장소에는 바닥면으로부터 30cm이하에, 공기보다 가벼운 가스(LNG)를 사용하는 장소에는 천장면으로부터 30cm이하에 설치하여야 한다.

5) 수신부

자동화재탐지설비의 수신기와 같은 역할을 한다. 주위의 열기류 또는 습기 등과 주위온도에 영향을 받지 아니하고 사용자가 상시 볼 수 있는 장소에 설치한다. 크기가 작으며 화재표시등, 가스누설표시등, 경보정지, 가스누설 차단장치 수동개방, 복구, 전원 표시등이 있다.

6) 소화용기

소량의 약제를 가진 간이형 용구가 설치되며, 주로 3종 A·B·C급 분말소화약제가 사용된다.

나. 주거용 주방자동소화장치의 작동원리

1) 가스누설시

가스누출 ⇒ 탐지(LPG 0.45%, LNG 1.25% 이상으로 20초이내) ⇒ 수신부 경보 ⇒ 가스차단밸브 닫힘

2) 화재시

화재 ⇒ 1차온도 (80℃-100℃)감지 ⇒ 가스차단밸브 닫힘 ⇒ 2차온도 (100℃-120℃) 감지 ⇒ 소화약제 방출

※ 1, 2차 감지온도는 소화기의 형식승인에 따라 다를 수 있음

5. 자동확산소화기

소량의 소화약제와 가압가스를 작은 항아리 모양의 용기에 충약하고, 소화기 방출구가 화재의 열에 의해 용융되어 개방되는 구조로 되어 있다. 음식점의 주방과 보일러실의 상단부 등에 설치하며, 용도와 면적에 따라 산정된 분말소화기외 자동확산소화장치를 추가로 설치하여야 한다.

가. 자동확산소화장치 구조 및 작동원리

- 1) 구조 : 외형은 다르나 구조는 축압식 분말소화기와 같다.
- 2) 감지부 : 용융금속으로서 약 72℃ 정도의 화열에 의하여 자동 개방된다.
- 3) 경 보 : 천정이나 반자에 설치되어 압력확인이 곤란함으로 압력미달시(7~9.8kg/cm²) 경보음이 울린다.
- 4) 설치대상: 자동소화설비가 설치되지 않은 주방, 보일러실, 건조실 등 화재발생 우려가 있는 화기의 상부에 설치한다.



[그림 2-7] 자동확산 소화장치

나. 자동확산소화장치 설치시 유의점

자동확산소화장치는 화기의 상부에 설치하여 화재시 초기진화를 목적으로 하고 있으나, 화재안전기준상 면적에 따라 일정개수 이상 설치하는 것으로 규정되어 있기 때문에 적정위치를 고려하지 않고 설치하는 경우가 많다.

따라서 자동확산소화장치는 화기 상부에 설치하여 화재시 초기에 소화될 수 있도록 적정 위치를 잘 판단하여 설치하는 것이 중요하다.

제 2 절 소화기구의 설치기준⁵⁾

1. 소화기 설치개수 산정

소화기의 설치는 건축물의 용도와 바닥면적에 따른 능력단위 산정 ⇒ 보행거리 산정 ⇒ 구획된실이 있는 경우 추가량 산정 ⇒ 부속용도의 추가량 산정 ⇒ 적응성 검토 ⇒ 감소기준 적용 등 대상물의 구조와 용도 등을 종합적으로 판단하여 적응성 있는 소화기의 종류와 설치 개수를 산정하여야 한다.

가. 능력단위 산정 기준

특 정 소 방 대 상 물	소화기구의 능력단위
1. 위락시설	해당 용도의 바닥면적 30㎡ 마다 능력단위 1단위 이상
2. 공연장·집회장·관람장·문화재·장례식장 및 의료시설	해당 용도의 바닥면적 50㎡ 마다 능력단위 1단위 이상
3. 근린생활시설·판매시설·운수시설·숙박시설·노유자시설·전시장·공동주택·업무시설·방송통신시설·공장·창고시설·항공기 및 자동차 관련 시설 및 관광휴게시설	해당 용도의 바닥면적 100㎡ 마다 능력단위 1단위 이상
4. 그 밖의 것	해당 용도의 바닥면적 200㎡ 마다 능력단위 1단위 이상

(주) 소화기구의 능력단위를 산출함에 있어서 건축물의 주요구조부가 내화구조이고, 벽 및 반자의 실내에 면하는 부분이 불연재료·준불연재료 또는 난연재료로 된 소방대상물에 있어서는 위 표의 기준면적의 2배를 당해 소방대상물의 기준면적으로 한다.

나. 보행거리

각층마다 설치하되 특정소방대상물의 각 부분으로부터 1개의 소화기까지의 보행거리가 소형소화기의 경우 20m 이내, 대형소화기의 경우에는 30m 이내가 되도록 배치한다. 다만, 가연성물질이 없는 작업장의 경우에는 작업장의 실정에 맞게 보행거리를 완화하여 배치할 수 있으며, 지하구의 경우에는 화재 발생의 우려가 있거나 사람의 접근이 쉬운 장소에 한하여 설치할 수 있다.

5) 화재안전기준(NFSC101)

다. 구획된실의 소화기 추가설치

특정소방대상물의 각층이 2 이상의 거실로 구획된 경우에는 각 층마다 설치하는 것 외에 바닥면적이 33㎡ 이상으로 구획된 각 거실(아파트의 경우에는 각 세대를 말한다)에도 배치해야 한다.

라. 추가 소요단위 산정(부속용도별로 추가하여야 할 소화기구 기준 일부)

용도별	소화기구의 능력단위
① 보일러실(아파트의 경우 방화구획된 것을 제외한다)·건조실·세탁소·대량화기취급소	해당 용도의 바닥면적 25㎡마다 능력단위 1단위 이상의 소화기로 하고, 그 외에 자동확산소화장치를 바닥면적 10㎡ 이하는 1개, 10㎡ 초과는 2개를 설치 할 것. 다만, 지하구의 제어반 또는 분전반의 경우에는 제어반 또는 분전반마다 그 내부에 가스식·분말식·고체애어로졸식 자동소화장치를 설치하여야 한다.
② 음식점(지하가의 음식점을 포함한다)·다중이용업소·호텔·기숙사·노유자시설·의료시설·업무시설·공장의 주방 다만, 의료시설·업무시설 및 공장의 주방은 공동취사를 위한 것에 한한다.	
③ 관리자의 출입이 곤란한 변전실·송전실·변압기실 및 배전반실(불연재료로된 상자안에 장치된 것을 제외한다)	
④ 지하구의 제어반 또는 분전반	
- 발전실·변전실·송전실·변압기실·배전반실·통신기기실·전산기기실·기타 이와 유사한 시설이 있는 장소, 다만, 위의 ③의 장소를 제외한다.	당해 용도의 바닥면적 50㎡마다 적응성이 있는 수동식 소화기 1개 이상

마. 적응성

일반건축물에는 이산화탄소와 할로겐화합물과 같은 질식성 소화기는 설치할 수 없고, 통신기기실과 전산실 등에는 소화약제에 의한 기기의 손상을 방지하기 위해 분말이나 물소화기계통은 설치할 수 없도록 하고 있다.

바. 수동식소화기의 감소

소형소화기를 설치하여야 할 소방대상물 또는 그 부분에 옥내·외 소화전, SP, 물분무, 포소화, 이산화탄소, 할로겐화합물, 분말소화설비 또는 대형소화기 등을 설치할 경우 당해 설비의 유효범위내에서 소화기의 2/3을 감소할 수 있다.

다만, 층수가 11층 이상인 부분, 근린생활시설, 위탁시설, 문화 및 집회시설, 운동시설, 판매시설, 운수시설, 숙박시설, 노유자시설, 의료시설, 아파트, 업무시설(무인변전소를 제외한다), 방송통신시설, 교육연구시설, 항공기 및 자동차관련시설, 관광휴게시설에는 감소할 수 없다.

2. 소화기 설치시 주의사항

가. 간이소화용구에 대한 설치수 제한

능력단위 2단위 이상이 요구되는 소방대상물일 경우 간이소화용구의 능력단위수치의 합계가 전체 능력단위합계수의 1/2를 초과하지 않아야 한다. 예를 들어 일반 건축물에 요구되는 소화기의 능력단위 총수가 100이라면 간이소화용구의 능력단위는 50단위 이상 되지 않아야 한다.

나. 질식성 소화기 (이산화탄소와 할로겐화합물)의 설치제한

지하층, 무창층 또는 밀폐된 거실로서 그 바닥면적 20㎡미만인 장소에는 이산화탄소와 할로겐화합물(할론1301과 청정소화약제 제외)소화기(분사식 자동화산소화용구 제외)를 설치할 수 없다.

다. 소화기의 설치 방법 : 설치높이 - 바닥으로부터 1.5m 이하의 곳

제3절 소화기구의 점검방법

1. 점검절차

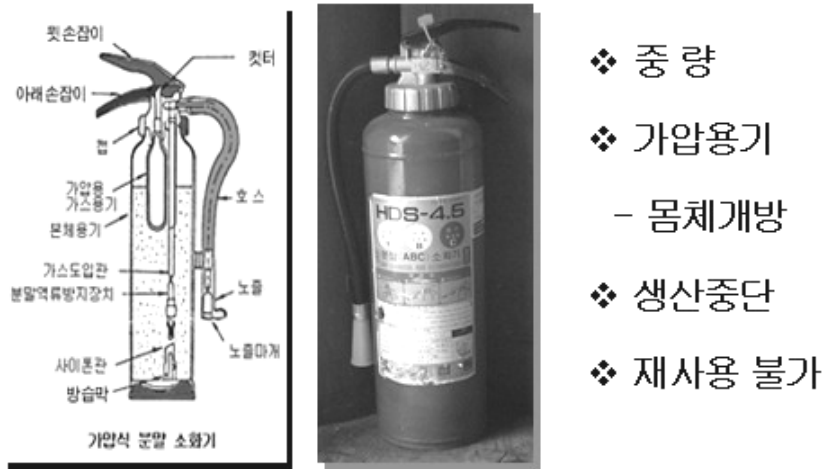
- 가. 소방대상물에 대한 소화기구 각 층별 설치개수 파악
- 나. 적응성 확인
- 다. 설치제한 확인
- 라. 보행거리 확인

2. 세부 점검방법 (공통)

- 가. 설치높이가 1.5m이하이고, 보기 쉬운 곳에 비치되어 있는지 확인한다.
- 나. 부식되거나 파손된 부분이 없어야 하고 안전핀이 적정하게 꽂혀 있어야 한다.
- 다. 한 곳에 모아 놓지는 않았는지 확인하고, 보행거리에 맞게 분산 배치한다.
- 라. 검정된 제품인지 라벨을 보고 확인한다.

3. 분말소화기 점검

소화기는 약제와 약제를 방출하기 위한 자체증기압 또는 가압용가스가 있는지를 확인한다.



- ❖ 중량
- ❖ 가압용기
 - 몸체개방
- ❖ 생산중단
- ❖ 재사용 불가

[그림 2-8] 가압식 분말소화기 점검

가. 가압식 소화기

약제는 소화기에 기재되어 있는 약제의 중량을 측정하고 방출가스는 별도의 가압용기에 저장되어 부착되어 있으므로 소화기 손잡이 부분의 덮개를 열어 가압용기의 동판의 개방여부를 확인한다.

나. 축압식 소화기

약제의 중량은 가압식 동일하게 측정하며, 방출가스는 소화기에 설치되어 있는 압력계를 보고 확인한다. 이때의 압력계 지시침이 녹색범위(7kg/cm²~ 9.8kg/cm²)을 지시하면 정상이고 황색이나 적색부분을 지시하면 압력미달이나 과충전을 의미하므로 가스압을 교정하여야 한다.



- ❖ 설치기준
- ❖ 외관상태
- ❖ 약제상태
- ❖ 중량
- ❖ 압력계
- ❖ 점검일자
- ❖ 적응성

[그림 2-9] 축압식 분말소화기 점검

4. 할론 및 이산화탄소 소화기

이산화탄소 및 할론소화기는 자체증기압에 의해서 소화약제가 방출되므로 용기와 약제의 총중량을 측정하여 확인한다. 다만 할론소화기중 1301을 제외한 것은 압력계가 설치되어 있으므로 압력계를 보고 방출압을 확인한다.



- ❖ 외관점검
- ❖ 중량 확인
- ❖ 압력계 확인
 - 하론 1211, 2402
- ❖ 방사시험 가능
- ❖ 적응성 확인
- ❖ 비치장소 등

[그림 2-10] 할론·이산화탄소 소화기 점검

5. 자동확산소화기

설치되는 곳이 음식점의 주방 가스렌지 상단부와 보일러실의 보일러 상단부등이다. 대부분 축압식 형태로 압력계가 부착되어 있으므로 압력계를 확인하고, 압력 미달시는 자동 경보가 울리므로 경보 발생시 소화기의 이상 유무를 확인해야 한다.



❖ 설치 위치

- 가스렌지 또는 화기 상부

❖ 압력계 확인 : 축압식과 동일

❖ 압력미달 경보 시험

- 건전지 확인

❖ 소화약제 분출구 확인

[그림 2-11] 자동확산소화기 점검

또한 자동확산소화장치는 화재안전기준상 명확한 위치가 규정되어 있지 않고 바닥 면적에 따른 설치개수만 명시되어 있어 화기 위치와 상관없이 설치하는 경우가 많다. 따라서 자동확산소화장치는 화기의 상단에 부착되어야만 화재시 초기소화의 효과가 있으므로 반드시 화기 상단의 적절한 부분에 부착되어 있는가를 확인하여야 한다.

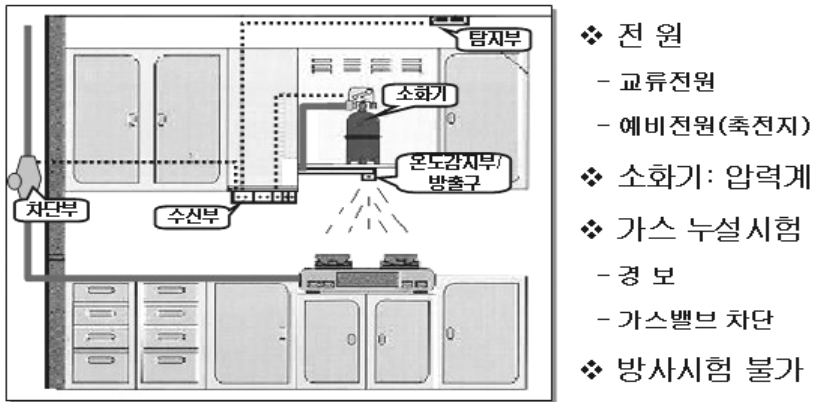
6. 주방용자동소화장치

가. 외관점검

- 1) 소화용기는 축압식과 동일하다. 즉 압력계를 보고 확인한다.
- 2) 각 구성요소(감지부, 탐지부, 가스누설차단장치, 수신부, 방출구)는 적절하게 설치되어 있고, 배관이나 배선은 접속상태가 양호한지 확인한다.
- 3) 수신부에는 전원표시등만 점등되어 있어야 하며, 가스누설표시등과 화재표시등이 점등되어 있으면 그 부분에 설비가 작동된 것이므로 이상 유무를 확인하여 복구해야 하며, 오동작에 의한 것일 경우 수리하거나 교체를 해야 한다.

나. 기능점검

- 1) 가스누설경보기에 가연성 가스를 주입하면 수신부에서 가스누설표시등이 점등되고 '삐삐'음을 내는 부저가 울린다. 동시에 가스누설차단장치가 작동되어 가스밸브를 자동 폐쇄한다. 이와 같은 동작이 제대로 되는지 확인한다.
- 2) 가스누설차단장치는 가스누설탐지와 화재감지에 의해 자동폐쇄 되지만 수동으로 개폐 가능하다. 자체에 수동으로 개폐할 수 있으며 수신부에서 수동 개폐 가능하므로 확인하여 본다.



[그림 2-12] 주방용자동소화장치 점검

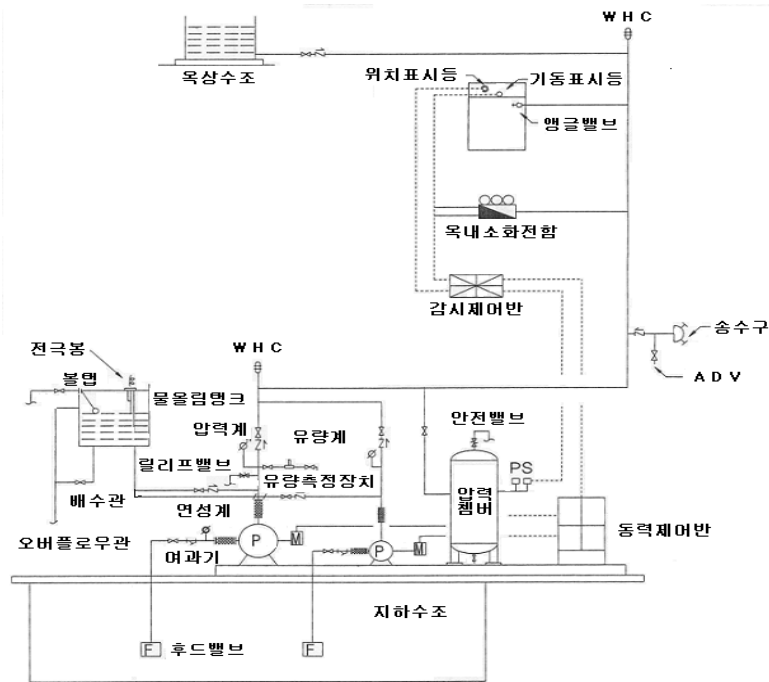
예방실무 I

제3장 옥내소화전설비

제1절 개요 및 구성요소

1. 개요

건축물에는 생활에 필요한 전기, 가스, 통신, 수도 등 많은 설비 등이 설치된다. 안전시설의 일종인 소방시설도 건축물의 규모, 용도, 면적에 따라 해당 건축물에 반드시 설치해야하는 시설이며, 소방시설은 대부분 소방대가 도착하기 전에 건축물의 사용자 또는 관계자가 초기 화재진압을 위해서 사용하는 설비이다.



[그림 3-1] 옥내소화전 계통도⁶⁾

옥내소화전설비도 초기 화재진압 목적으로 설치하는 설비로서 사람이 직접조작에 의하여 사용할 수 있는 수동설비이며, 소화약제로 물을 사용하는 수계소화설비이다. 따라서 수원량과 비상전원은 보통 20분 이상으로 하고 있다.

옥내소화전은 소화약제가 되는 수원, 소화수를 보내주는 가압원(동력장치), 배관 및 밸브류, 소화전함과 호스, 그리고 이들 시스템을 전반적으로 감시하고 제어하는 동력제어반과 감시제어반 등으로 구성되어 있다.

2. 구성요소 및 기능

가. 수원

1) 수원의 종류

수원은 2가지로 분류하는데 펌프를 기준으로 펌프보다 위에 위치하면 고가수조라 하며, 펌프보다 아래에 위치하면 지하수조라 한다. 이는 건물의 층수에 관계없이 펌프를 기준으로 구분하는 것으로서 예비수원인 옥상수조와 구별되며, 수원의 위치에 따라 물올림장치가 생략될 수 있다.

2) 수원량 산정

가) 옥내소화전에서 저장하여야 할 수원의 양 $Q(m^3) = 2.6m^3 \times N$

○ $2.6m^3 = 130 \ell / \text{분} \times 20\text{분}$

○ N : 소화전이 가장 많이 설치된 층의 소화전수

(설치된 소화전수가 5개를 초과하는 경우 5개로 한다. 즉 $N \leq 5$ 가 된다)

※ 다만, 층수가 30층 이상 49층 이하는 $5.2m^3 \times N$ 를, 50층 이상은 $7.8m^3 \times N$ 으로 한다.

나) 옥상수조의 양(예비수원)

○ 옥상수조에는 유효수량의 1/3이상을 저장하여야 한다.

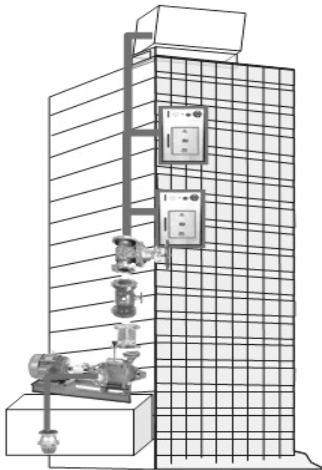
6) 백종해 『소방시설의 점검실무 및 행정』, 서울: 크라운출판사, 2008. 6.



옥상수조 설치 예외

- 수계소화설비간 연결된 배관을 통하여 상시 소화수를 공급할 수 있는 구조인 소방대상물인 경우에는 둘 이상의 소방대상물이 있더라도 하나의 소방대상물에만 이를 설치할 수 있으며,
- 주 펌프와 동등 이상의 성능이 있는 별도의 펌프로서 내연기관의 기동과 연동하여 작동되거나 비상전원을 연결하여 설치한 경우나,
- 고가수조방식인 경우와 가압수조를 가압송수장치로 설치한 옥내소화전설비 등은 옥상수조를 제외할 수 있다.

※ 옥내소화전설비의 수동기동방식을 설치할 수 있는 대상인 아파트·업무시설·학교·전시시설·공장·창고시설 또는 종교시설 등은 옥상수조를 설치할 수 없는 구조적 모순 때문에 옥상수조설치에서 제외되었다.



❖ 수원종류

- 지하수조 / 옥상수조

❖ 수원량 산정

- 지하수조 : $Q(\ell) = N \times 130\ell/\text{min} \times 20\text{min}$
- 옥상수조: 유효수량의 1/30이상

예) 가장 많이 설치된 층의 소화전수가 3개일 경우 수원의 양과 옥상수조의 저수량은 ?

- 수원의 양 = $2.6 \times 3 = 7.8 \text{ m}^3$
- 옥상수조의 양 = $7.8/3 = 2.6 \text{ m}^3$
(호스릴 옥내소화전 : 2.4 m^3)

[그림 3-2] 옥내소화전 수원산정

※ 다만, 30층 이상의 특정소방대상물에는 유효수량의 3분의 1이상을 옥상에 설치하여야 한다.(삭제)

다) 2이상의 수계소화설비가 설치되어 있는 경우

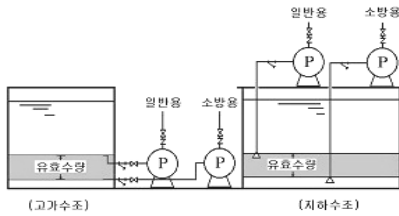
- 각 소화설비에 필요한 저수량을 합한 양 이상이 되도록 하며, 소화설비가 설치된 부분이 방화벽과 방화문으로 구획되어 있는 경우에는 각 고정식 소화설비에 필요한 저수량중 최대의 것 이상으로 할 수 있다.

❖ 수원 설치

- 전용으로 설치
- 겸용시 흡수구의 위치 고려

❖ 옥상수조 설치 제외

- 옥상이 없는 건축물
- 지하층만 있는 건축물
- 고가수조 사용
- 수원이 지붕보다 높은 경우



[그림 3-3] 유효수량 산정

라) 수조를 겸용할 경우 유효수량 산정

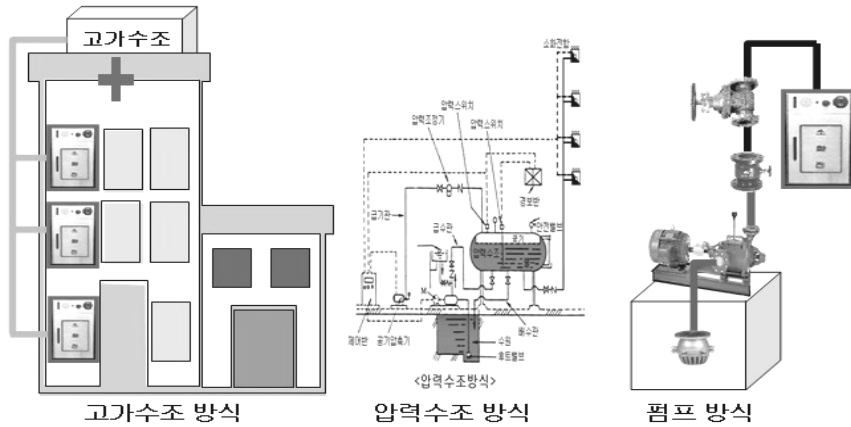
- 수조는 소방설비의 전용수조로 하여야 하나, 보통 일반급수용 수조와 겸용가능하며,
- 수조가 펌프보다 낮은 경우 일반급수펌프의 후트밸브와 소화용펌프의 후트밸브 사이의 물의 양을 유효수량으로 계산하고,
- 수조가 펌프보다 높은 경우와 고가수조 방식인 경우 일반급수펌프의 급수구와 소화용펌프의 급수구사이 물의 양만이 유효수량으로 인정된다.

나. 가압송수장치

1) 고가수조 방식

고가수조방식은 건축물의 최상층보다 높게 설치된 수조에서 자연낙차에 의해 법정방수압을 공급하는 방식을 말한다. 따라서 펌프방식에서 설치되는 옥상수조와 구별된다. 고가수조는 가압송수장치의 기능이고, 옥상수조는 펌프가압송수장치에서 비상용 소화수를 저장하는 기능을 한다.

고가수조는 옥내소화전에 필요한 방수압(0.17MPa)을 자연낙차에 의하여 충족되어야 하므로 배관의 마찰손실을 무시하더라도 고가수조로부터 건축물 최상층의 옥내소화전 방수구까지의 높이가 최소 17m이상이 되어야 한다. 따라서 일반건축물에 적용하기가 곤란한 점이 있으며, 보통 자연지형을 이용한 건축물에 사용된다.



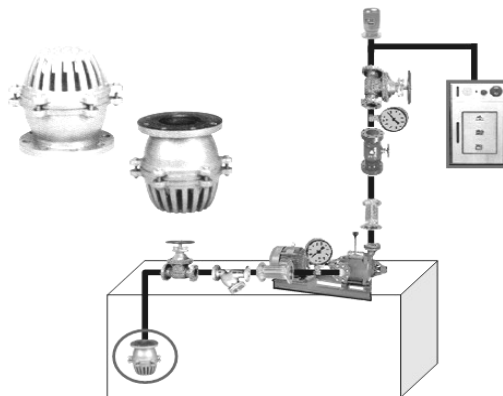
[그림 3-4] 가압송수장치 종류

2) 압력수조방식

압력수조는 압력탱크에 물을 저장하고, 자동에어컴프레셔로 탱크를 가압하여 압력수를 공급하는 방식을 말한다.

3) 펌프방식

펌프방식은 가압용펌프를 설치하여 펌프에 의해 가압수를 공급하는 방식을 말한다. 설비 설치의 용이성과 공간활용의 장점 등을 이유로 가장 많이 설치되는 가압송수방식이며, 국내 거의 모든 특수장소에는 펌프가압송수장치가 설치되어 있다.



[그림 3-5] 가압송수장치 펌프방식

4) 가압수조방식

가압수조라 함은 가압원인 압축공기 또는 불연성 고압기체에 따라 소방용수를 가압시키는 수조를 말한다(2008. 12. 15. 화재안전기준 개정으로 신설).

※ 가압수조방식 설치기준

- 가압수조의 압력은 방수량 및 방수압이 20분 이상 유지되도록 할 것
다만, 층수가 30층 이상 49층 이하는 40분 이상, 50층 이상은 60분 이상 유지되도록 할 것
- 수조는 최대상용압력 1.5배의 물의 압력을 가하는 경우 물이 새지 않고 변형이 없을 것
- 가압수조 및 가압원은 방화구획 된 장소에 설치하고, 가압수조에는 수위계·급수관·배수관·급기관·압력계·안전장치 및 수조에 소화수와 압력을 보충할 수 있는 장치를 설치할 것
- 가압수조를 이용한 가압송수장치는 소방용기계기구의 승인 등에 관한 규칙 제 31조 및 별표14 제30호에 적합한 것으로 설치 할 것



펌프의 실양정 구하기

펌프의 실양정 = 흡수면에서 펌프축 중심까지의 낙차 + 펌프축 중심으로부터 최상층에 설치된 방수구까지의 낙차(수원이 펌프보다 위에 위치하면 정압수두방식, 아래에 위치하면 부압수두방식)

예) 최상층 방수구에서 펌프중심까지 낙차가 50m, 수원의 위치가 펌프보다 5m 높은 위치에 있을 때의 실양정은 ? $50\text{m} - 5\text{m} = 45\text{m}$

※ 이하 배관마찰손실, 방사압은 압력수조, 고가수조 방식과 동일



압력환산

○ $1\text{atm} = 1.0332\text{kg/cm}^2 = 760\text{mmHg} = 14.7\text{PSI} = 10.332\text{mH}_2\text{O} \quad \text{O(mAq)} = 1.01\text{bar} = 101325\text{N/m}^2 \text{ (Pa)}$

예시1)

① 2kg/cm^2 는 몇 Pa 인가?

$$\frac{2\text{kg/cm}^2}{1.0332\text{kg/cm}^2} \times 101325\text{Pa} = 196138\text{Pa} = 196.138\text{Kpa} = 0.196\text{MPa}$$

② 수두 15mAq는 몇 kg/cm^2 , 몇 pa 인가?

$$\text{A} \quad \frac{15\text{m}}{10.332(\text{mAq})} \times 1.0332\text{kg/cm}^2 = 1.5\text{kg/cm}^2$$

$$\text{B} \quad \frac{15\text{m}}{10.332(\text{mAq})} \times 101325\text{Pa} = 147103\text{Pa} = 147\text{Kpa} = 0.147\text{MPa}$$

예시2)

흡입측의 연성계와 토출측의 압력계가 아래 그림과 같을 때 전양정을 구하시오

전양정 = 연성계 + 압력계 + 높이차

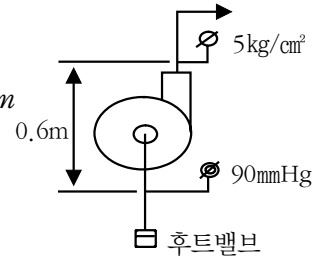
$$= 5\text{kg/cm}^2 + 90\text{mmHg} + 0.6\text{m}$$

$$= 50\text{m} + 90\text{mmHg} \times \frac{10.332\text{m H}_2\text{O}}{760\text{mmHg}} + 0.6\text{m}$$

$$= 52\text{m}$$

※ 연성계의 압력은 흡입에 필요한 수두로서

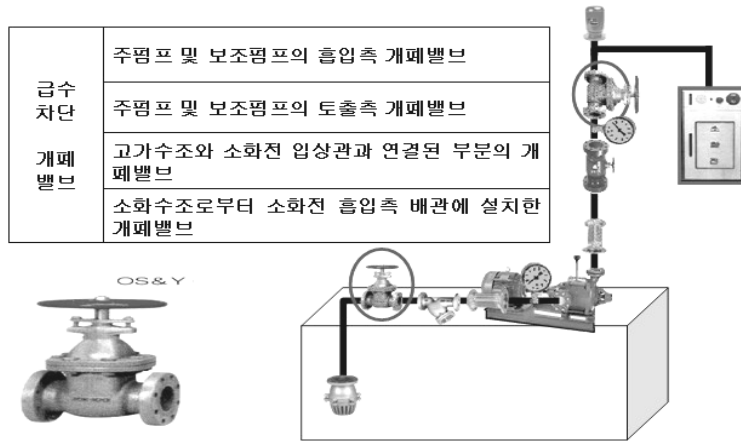
$$\text{다음과 같다.} \quad 90\text{mmHg} \times \frac{10.332\text{m H}_2\text{O}}{760\text{mmHg}} = 1.22\text{m}$$



다. 흡입측 배관 및 밸브류 등

1) Foot Valve

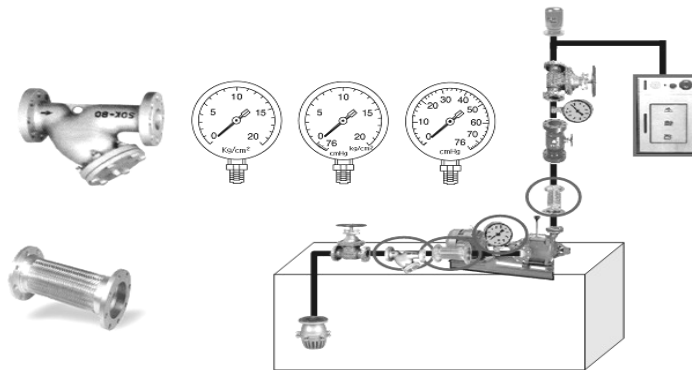
수조의 흡수구에 설치되는 밸브로서 여과기능과 체크밸브 기능을 한다. 체크밸브 기능에 이상이 생기면 물올림장치의 물이 계속 수조로 흐르는 현상이 발생한다.



[그림 3-6] 급수차단 밸브 구분

2) 흡입측 개폐밸브

흡입측에는 개폐표시형 밸브를 설치한다. 개폐표시형 밸브란 밸브의 외관을 보고 쉽게 밸브의 개폐여부를 확인할 수 있는 밸브를 말하며, 보통 OS&Y 밸브를 설치한다. 또한 흡입측에는 가능한 흡입마찰이 작아야 하기 때문에 Butterfly형 밸브의 설치 금지하고 있다. Butterfly형 밸브는 구조상 흡입마찰이 커서 흡입에 장애가 생기기 때문이다.



[그림 3-7] 흡입측 배관 부속품 및 밸브류

3) 스트레이너

Strainer는 배관에 설치되어 수조로부터 흡입되는 물의 이물질을 걸러주는 역할을 하며, 필요에 따라서는 토출측에도 설치하는 경우가 있다.

4) 플렉시블조인트(flexible joint)

소화특성상 소화펌프는 대체적으로 용량이 크며, 갑작스런 기동시 진동이 많다. 따라서 갑작스런 펌프기동으로 인한 충격이 배관에 전달되지 아니하도록 펌프의 흡입측과 토출측에 후렉시블을 설치하며, 펌프의 고정판에도 스프링을 설치하여 진동을 흡수한다.

5) 연성계

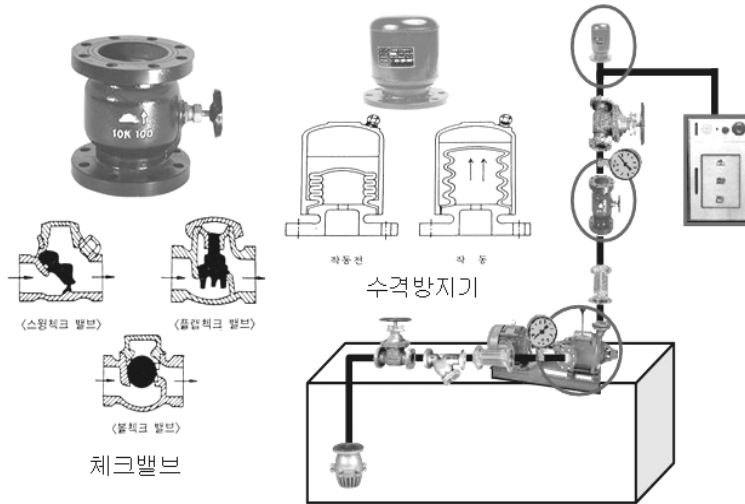
압력은 부압과 정압이 있으며, 압력계는 정압만을 측정하나, 연성계는 부압(진공압)과 정압 2가지를 측정할 수 있다. 따라서 수조가 펌프보다 아래에 위치할 경우는 진공압 측정이 필요하므로 연성계를 설치하며, 수조가 펌프보다 위에 위치할 경우에는 연성계나 진공계 설치가 불필요 하다.

6) 편심 레듀서

펌프 흡입측의 배관의 구경을 달리할 경우에는 펌프 입구에서 공기고임을 방지하기 위하여 편심 레듀샤를 설치한다. 만약 원심 레듀샤를 설치하면 상부에 빈 공간이 생겨 공기고임 현상이 발생하며, 흡입의 장애가 된다. 또한 수조와 펌프의 높이가 너무 크거나 배관의 마찰이 클 경우에는 유효흡입양정이 작아져 Cavitation 현상이 일어나기 쉽다.

7) 체크밸브

체크밸브는 유수가 일방향으로 흐르게 하는 밸브를 말하며, 역류를 방지하기 위하여 설치한다. 보통 65mm이상의 배관에는 스모렌스키 체크밸브를 설치하며, 바이패스 밸브가 있어 필요시 역류가 가능하기도 한다. 기타의 배관에는 플랩체크밸브 또는 볼체크밸브 등을 설치한다.



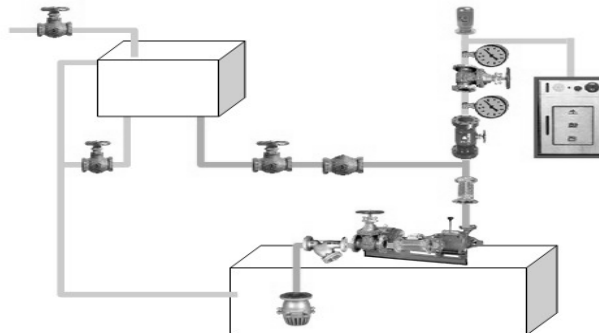
[그림 3-8] 체크밸브와 수격방지기

8) 수격방지기

펌프가 기동하고 정지할 경우 펌프의 토출압력 변화에 의해 수격현상이 발생한다. 이러한 수격은 소화설비 시스템에 진동을 발생시켜 시스템을 손상시키는 원인이 된다. 수격방지기는 진동과 충격을 흡수하여 설비를 안전하게 하는 역할을 한다.

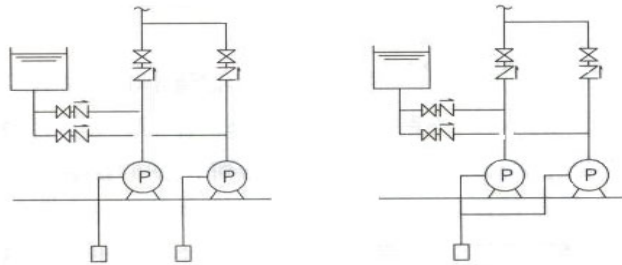
9) 물올림장치(호수조)

수조의 위치가 펌프보다 낮은 경우 펌프 흡입측배관에는 항상 물이 채워져 있어야 한다. 이유는 펌프가 기동될 때, 흡입측배관에 물이 채워져 있지 않으면 수조의 물을 양수하지 못할 수도 있다. 흔히 소방펌프차에서 저수지의 물을 양수할 때, 흡입측배관(스트레이너)에 물을 채운후 펌프를 기동하여 물을 흡입하는 것과 같은 원리이다.



[그림 3-9] 물올림 장치 구조

물올림장치는 전용의 탱크를 설치하고 유효수량은 100ℓ 이상으로 하되, 구경 15mm 이상의 급수배관을 설치하여 당해 펌프의 흡입배관에 상시 물이 채워지도록 하여야 한다. 또한 물올림탱크에는 항상 급수가 가능하도록 자동급수밸브를 설치하며, 넘침을 방지하기 위해 Overflow관을 설치하고, 보수를 위한 배수밸브를 설치한다. 이때 체크밸브의 유수 방향은 흡입배관 쪽으로 흐르도록 설치하여야 하며, 수원이 펌프보다 위에 있을 경우에는 물올림 장치를 생략한다.



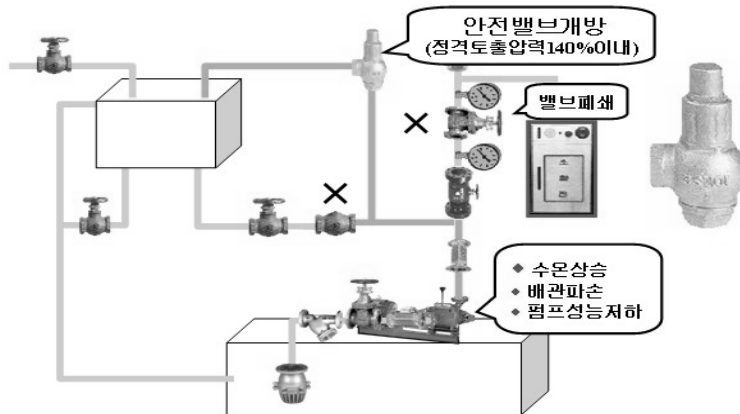
[올바른 시공]

[잘못된 시공]

[그림 3-10] 물올림장치와 흡수배관의 설치 예

※ 흡수배관 연결시 주의사항

만약 하나의 흡수배관에 주펌프 및 충압펌프를 공용으로 연결하여 설치하게 되면 주펌프 또는 충압펌프의 기동시 물올림탱크 내 물을 흡입하게 되며, 물올림탱크 내 물이 모두 없어지면 결국에는 공기를 흡입하게 되어 흡수에 장애가 발생할 우려가 있다.



[그림 3-11] 순환배관 구조와 기능

10) 순환배관

펌프가 정상적으로 회전한 상태에서 토출측에 물이 방출되지 않으면 체절운전 상태에 들어간다. 이때에 펌프내에서는 물과 임펠러의 마찰로 수온이 상승하며, 기포가 발생하고, 과압발생으로 배관파손의 영향을 줄 수도 있다. 따라서 가압송수장치의 체절운전시 수온의 상승을 방지하기 위하여 체크밸브와 펌프사이에 20mm이상의 분기배관을 설치하여 체절압력 미만에서 개방되는 릴리프밸브를 설치하여야 한다.

체절압력이란 물이 토출되지 않은 상태에서 펌프의 최대 상승압력을 말하며, 화재안전기준에서 체절압력은 정격토출압력의 140%를 초과하지 아니하도록 규정하고 있다.

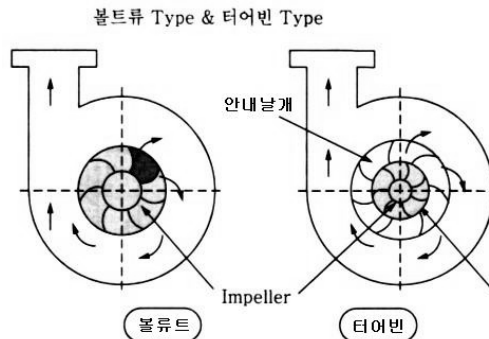
라. 전동기 종류 및 용량 등

1) 소방용 펌프

소방용 펌프로는 원심펌프를 주로 사용하며 원심펌프에는 볼류트펌프와 터빈펌프의 2종류가 있다.

원심펌프란 Impeller의 회전으로 유체에 회전운동을 주어 이때 발생하는 원심력에 의한 속도에너지를 압력에너지로 변환하는 방식의 펌프이다.

볼류트 펌프	터빈펌프
안내날개가 없으며 이로 인하여 Impeller가 직접 물을 Casing으로 유도하는 펌프로서 저양정 펌프에 사용한다.	안내날개가 있어 Impeller 회전운동시 물을 일정하게 유도하여 속도에너지를 효과적으로 압력에너지로 변환시킬 수 있다.
안내날개로 인하여 난류가 생기는 것을 감소시키므로 물의 압력이 증가한다. 따라서 터빈펌프는 고양정 펌프에 사용한다.	



[그림 3-12] 소방용 원심펌프

2) 소방펌프의 특성

- 가) 소방용펌프는 일반공정용 펌프와 달리 펌프의 토출량이 항상 동일한 것이 아니고 개방된 소화전이 1개에서 5개까지 수량이 변화하여도 각각 규정압(0.17MPa)과 규정 방사량(130ℓ/min)이 발생하여야 하는 특징이 있다.
- 나) 따라서 소화설비용 펌프는 토출량의 큰 변화가 발생되며 이로 인하여 펌프의 방수량이 설계치 이상이 될 경우 펌프의 선정에 따라서는 과부하를 일으켜 펌프가 정지하는 현상이 발생할 수 있다.
- 다) 이를 방지하기 위하여 소화설비용 펌프는 다음과 같은 조건이 필요하다.
- (1) 정격토출량(설계수량)의 150%를 방사하여도 전 양정은 정격양정의 65% 이상이 되어야 한다.
 - (2) 체절양정은 정격양정의 140%를 초과하지 않아야 한다.

3) 소방펌프의 양정계산

$$\text{펌프의 양정} H(m) = H_1 + H_2 + H_3 + 17m$$

- H_1 = 건물높이의 낙차(m)
- H_2 = 배관의 마찰손실수두(m)
- H_3 = 호스의 마찰손실수두(m)
- 17m = 소화전노즐 방수압력환산 수두

4) 소방펌프 전동기용량 계산

펌프방식에서 가압수를 송출하려면 전동기에 의하여 펌프를 회전시키고, 이때 얻어진 운동에너지가 압력에너지로 변환되어 노즐에서 방사된다. 따라서 양정이 클수록, 토출량이 많을수록 전동기와 펌프의 용량은 증가하며, 전동기의 용량을 구하는 식은 다음과 같다.

$$P(Kw) = \frac{0.163 \times Q \times H \times K}{E}$$

Q : 토출량(m³/분), H : 양정(m), K : 전달계수
 E : 펌프의 효율, Kw : 동력

◆ 펌프(원심펌프)

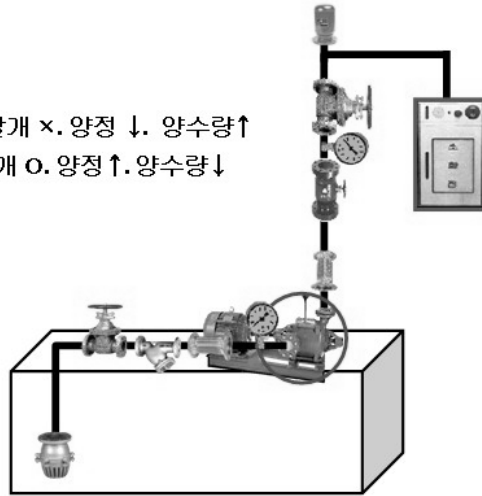
- 볼류트 펌프: 안내날개 ×. 양정 ↓. 양수량↑
- 터빈 펌프: 안내날개 ○. 양정↑. 양수량↓

◆ 양정계산

➢ $H=h_1+h_2+h_3+17$
(호스랄 25m)

◆ 전동기 용량

➢ $P(Kw) = \frac{0.163 \times Q \times H}{E} K$



[그림 3-13] 펌프방식의 전동기 용량

5) 충압펌프

자동기동방식의 옥내소화전설비는 배관내부에 법정방수압력 이상으로 설정된 압력수가 채워져 있고, 압력이 떨어지면 이를 압력챔버가 감지하여 펌프가 자동 기동됨으로서 압력을 보충한다. 이때 주펌프가 기동하게 되면 전력소모가 크며 배관 등의 설비 시스템에 큰 힘이 전달되어 설비에 충격을 주게 된다. 이를 방지하기 위해 평상시 옥내소화전설비에서 발생하는 적은 양의 압력누수는 토출량이 적은 충압펌프를 사용하여 보충하도록 하며, 충압펌프는 주기능이 소화용이 아니므로 펌프성능 시험배관도 설치하지 않는다.

※ 가압송수장치로 내연기관을 사용할 경우의 주의점

내연기관으로서 기동을 위한 기동용수압개폐장치 또는 압력스위치를 사용하지 아니할 경우에는 소화전함의 위치에서 원격조작이 가능하고, 기동을 명시하는 적색등을 설치해야 한다.

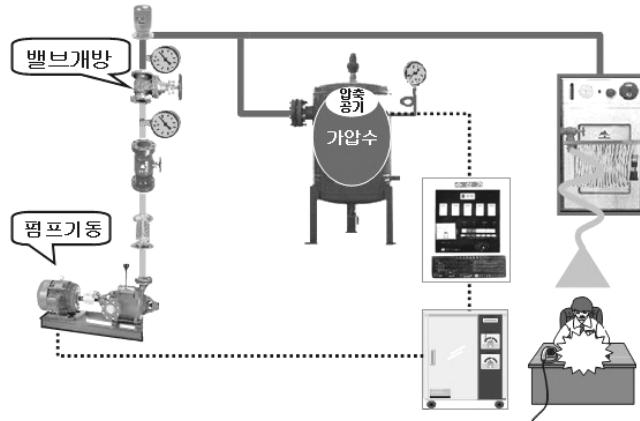
마. 기동용 수압개폐장치

1) 펌프의 기동방식

가) 펌프의 기동은 자동과 수동기동방식이 있으며, 수동기동 방식은 소화전함에 ON-OFF 버튼을 설치하여 필요시 원격으로 기동하는 방식으로서 아파트, 업

무시설, 학교, 전시시설, 공장, 창고시설, 종교시설로서 동결의 우려가 있는 장소에 한한다.

- 나) 자동기동방식은 압력챔버 및 압력스위치를 이용하여 펌프를 자동으로 기동하는 방식으로서 배관내 2차측의 압력을 상시 감지하다가 압력이 하한값이하로 떨어지면 펌프를 기동시키며, 상한값 이상으로 충압시 정지되는 방식이다.



[그림 3-14] 압력챔버 구성과 기능

- 다) 기동용수압개폐장치(압력챔버)의 용적은 100ℓ 이상으로 하며, 충압펌프를 설치하여야 한다. 충압펌프의 토출압력은 그 설비의 최고위 호스접결구의 자연압보다 적어도 0.2Mpa이 더 크도록 하거나 가압송수장치의 정격토출압력과 같게 하고, 펌프의 정격토출량은 정상적인 누설량보다 적어서는 아니되며, 옥내소화전설비가 자동적으로 작동할 수 있도록 충분한 토출량을 유지해야 한다.

2) 충압펌프의 설치 제외

옥내소화전이 각층에 1개씩 설치된 경우로서 소화용 급수펌프로도 상시 충압이 가능하고 충압펌프의 토출압력이 그 설비의 최고위 호스접결구의 자연압보다 적어도 0.2MPa이 더 크도록 하거나 가압송수장치의 정격토출압력과 같은 경우 충압펌프 설치를 제외할 수 있다.

3) 압력스위치의 구조 및 압력설정시 유의사항

- 가) 압력스위치는 제어반과 연결되며, 압력의 상승과 저하를 감지하여 신호를 제어반에 보낸다. 압력스위치는 Range와 Diff가 있는데, Range는 펌프의 정지압력을 나타내고, Diff는 펌프의 정지압력과 기동압력의 차이를 의미한다.
- 나) 펌프의 압력설정은 주펌프와 충압펌프 2개가 있다. 충압펌프는 주펌프의 잦은 기동을 방지하기 위하여 주펌프보다 낮은 압력에서 기동 및 정지되도록 해야 한다. 따라서 압력설정시는 충압펌프가 먼저 기동케 설정하고, 나중에 주펌프가 기동되도록 하여야 한다.

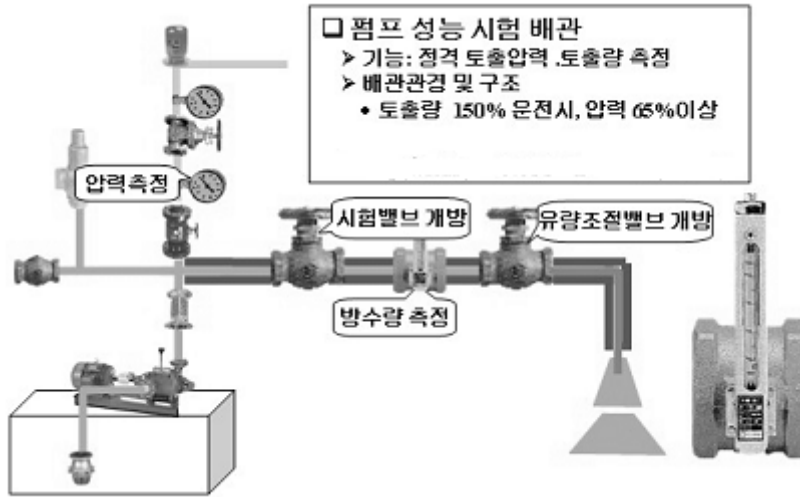
4) 압력챔버의 공기교체(충전)

기동용 수압개폐장치의 압력챔버 상단에는 약간의 공기가 채워져 있어야 하는데, 시공시(시공후 최초 급수 충전시) 또는 사후관리 부주의(펌프의 자동기동 점검시 상단에 설치된 안전밸브의 수동개방 등)로 공기가 모두 배출되고 압력챔버에 물만 가득 채워지면 설비(압력스위치)가 너무 민감하게 작동하게 된다. 이 때 나타나는 현상은 배관내의 압력이 누수 등에 의해 감압될 때, 보조펌프가 조금씩 자주 반복해서 작동 및 정지를 계속한다(단속적 운전). 따라서 압력 변동의 여유를 주기 위해서는 압력챔버 상단부에 2-3ℓ 정도의 공기가 충압되어 있는 것이 바람직하다. 이는 입상관 체크밸브 2차측 배관상에 수격작용 발생시 이를 완충하여 설비를 보호하는 역할도 겸하기 때문이다.

바. 펌프성능시험배관

1) 설치기준

- 가) 펌프의 성능은 체절운전시 정격토출압력의 140%를 초과하지 아니하고, 정격토출량의 150%로 운전시 정격 토출압력의 65%이상이 되어야 한다.
- 나) 성능시험배관은 펌프의 토출측에 설치된 개폐밸브 이전에서 분기하여 설치하고, 유량측정장치를 기준으로 전단 직관부에 개폐밸브를 설치하고, 후단 직관부에는 유량조절밸브를 설치하여야 한다.

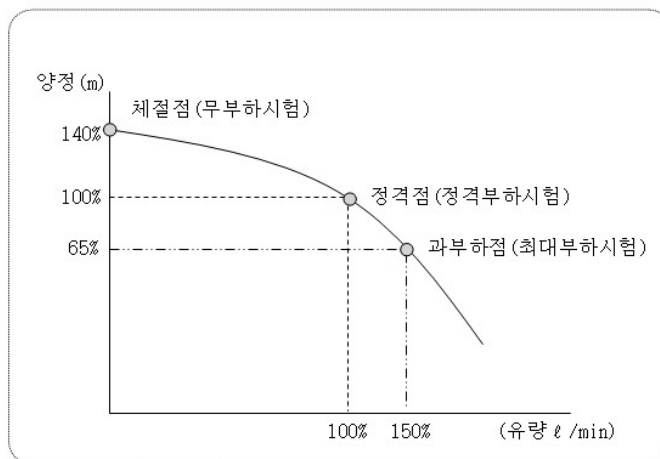


[그림 3-15] 펌프성능시험 배관

다) 유량측정장치는 성능시험배관의 직관부에 설치하되, 펌프의 정격토출량의 175%이상 측정할 수 있는 성능이 있어야 한다.

2) 펌프성능시험곡선

일반급수펌프의 경우 운전점이 하나이기 때문에 압력계 확인 등으로 펌프의 성능을 확인할 수 있으나 소화펌프의 경우 운전점이 다르기 때문에 성능배관을 통해 확인할 필요가 있다. 성능시험은 유량이 0일 경우, 정격토출양정의 140%를 초과하지 아니하고, 정격토출량의 150%일 경우, 정격토출 양정의 65%이상이 되어야 한다.



[소방펌프의 특성곡선]

3) 펌프의 성능시험 방법

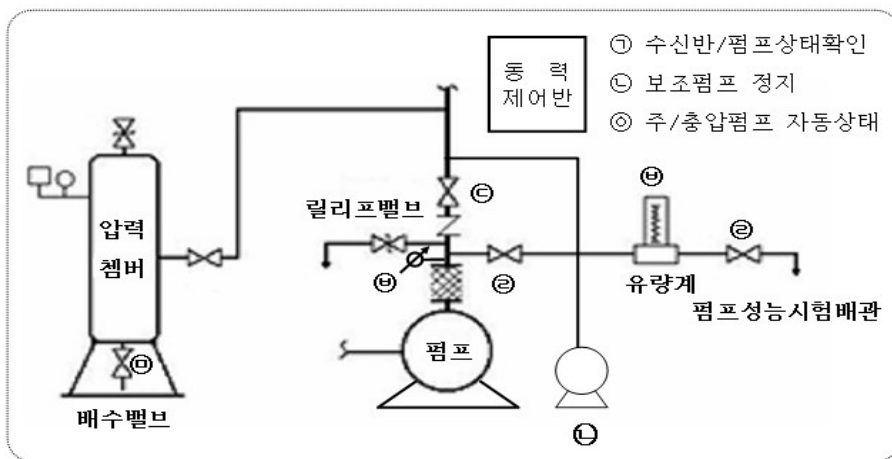
가) 무부하 시험 : 유량이 "0"인 상태에서 양정은 정격토출 양정의 140% 이하인지 확인한다. 이때 순환배관의 릴리프밸브 개방상태 등도 확인한다.

나) 정격부하 시험 : 무부하시험 확인후 유량조절밸브를 개방하여 유량이 정격 토출량의 100%일 경우 양정은 정격양정의 100% 이상인지 확인한다.

다) 최대부하시험 : 유량조절밸브를 더욱 개방하여 유량이 정격 토출량의 150% 일 경우 양정은 정격양정의 65% 이상인지 확인한다.

라) 성능시험 작동순서

- ㉠ 수신반 및 동력제어반의 펌프전원과 자동기동 상태 확인
- ㉡ 동력제어반 충압펌프 정지(감압시 충압펌프가 먼저 기동하기 때문)
- ㉢ 1차측 주게이트밸브 폐쇄
- ㉣ 성능시험배관 1, 2차측 밸브 서서히 개방
- ㉤ 압력챔버 배수밸브 개방후 펌프 기동하면 폐쇄
- ㉥ 유량계 및 압력계 확인
- ㉦ 게이트밸브 개방후 시험밸브 폐쇄(수동으로 펌프정지)
- ㉧ 충압펌프 정지 해제(정상위치)



[그림 3-16] 펌프성능시험 방법

※ 펌프성능시험시 펌프의 기동방법에는 여러가지 방법이 있겠으나, 압력챔버의 배수밸브를 개방하여 펌프를 기동하면 2차측 감압시 펌프의 자동기동 및 정지와 압력챔버 압력스위치의 적정 설치여부 등을 확인할 수 있다.

사. 배관

1) 배관은 배관용탄소강관(KSD3507) 또는 배관내 사용압력이 1.2Mpa 이상일 경우에는 압력배관용탄소강관(KSD3562) 또는 이음매 없는 동 및 동합금관(KSD5301)의 배관용 동관이나 이와 동등 이상의 강도 내식성·내열성을 가진 것으로 하여야 한다.

※ 소방용 합성수지배관으로 설치할 수 있는 경우

- 배관을 지하에 매설하는 경우
- 다른 부분과 내화구조로 구획된 닥트 또는 피트의 내부에 설치하는 경우
- 천장과 반자를 불연재료 또는 준불연재료로 설치하고 그 내부에 습식으로 배관을 설치하는 경우

2) 배관은 전용으로 하여야 한다.(성능에 지장이 없는 경우에는 다른 설비와 겸용 가능)

3) 펌프의 토출측 구경은 유속이 4(m/sec)이하가 되도록 한다.

4) 옥내소화전과 연결되는 가지관의 구경은 40mm이상 주배관중 입상관의 구경은 50mm이상으로 하여야 한다. 이 때 연결송수관설비의 배관과 겸용할 경우에는 주배관은 100mm이상, 가지배관은 65mm이상으로 하여야 한다.

□ 배 관

- 전용으로 할 것
- 유속: 4m/sec
- 관경계산
 $Q(\text{m}^3/\text{sec}) = A(\text{m}^2) \times V(\text{m}/\text{sec})$
 $\therefore (\pi \times D^2 / 4) \times V$

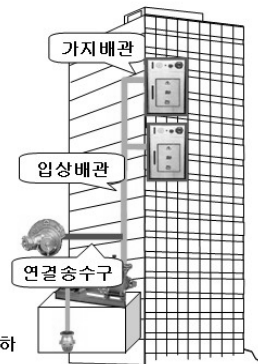
□ 배관구경

- 전용: 입상배관 50mm
 가지배관 40mm
- 겸용: 입상배관 100mm
 가지배관 65mm



□ 옥외 송수구

- 위치: 0.5m 이상, 1m 이하
- 형식: 쌍구형, 단구형



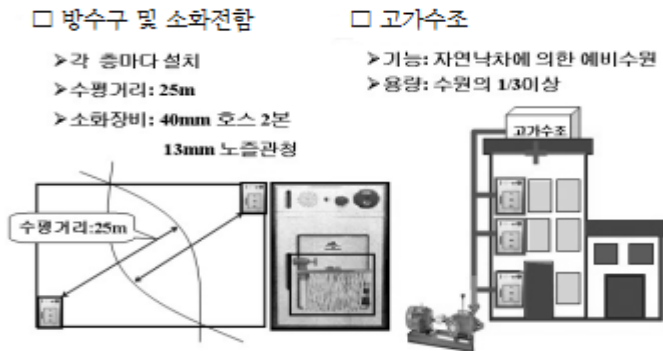
[그림 3-17] 배관 및 송수구

아. 옥외송수구

소방대상물의 소화설비에 설치된 수원의 양이 소화활동을 하는데 부족할 경우, 소방펌프차의 수원에 의해 소화전을 활용하여 화재를 진압하기 위해 연결송수구를 설치하며, 지면으로부터 0.5m이상 1m이하의 위치에 65mm의 쌍구형 또는 단구형으로 하고, 송수구의 가까운 부근에 5mm의 자동배수밸브를 설치하며, 이물질이 막기 위한 마개를 씌워야 한다.

자. 소화전함

함의 재질은 두께 1.5mm이상의 강판 또는 두께 4mm이상의 합성수지재로 하고, 문짝의 면적은 0.5m²이상, 짧은변 길이 500mm이상, 내부폭 180mm이상으로 하여 밸브의 조작 호스의 수납 등에 충분한 여유를 가질 수 있도록 하여야 한다.



[그림 3-18] 소화전함 설치

차. 방수구 및 노즐(관창)

옥내소화전함 내부에 설치된 개폐밸브(앵글밸브)를 방수구라고 한다. 방수구는 40mm이상의 구경으로 층마다 설치해야 하나 복층형 구조의 공동주택의 경우에는 세대의 출입구가 설치된 층에만 설치할 수 있다. 설치높이는 바닥으로부터 1.5m이하가 되도록 한다. 또한 방수구는 당해 소방대상물의 각 부분으로부터 수평거리 25m 이하가 되도록 하고 호스는 구경 40mm이상의 것으로서 소방대상물의 각 부분에 물이 유효하게 뿌려질 수 있는 길이로 설치하여야 한다.

제 2 절 옥내소화전 양정계산과 압력설정

1. 펌프방식의 양정계산

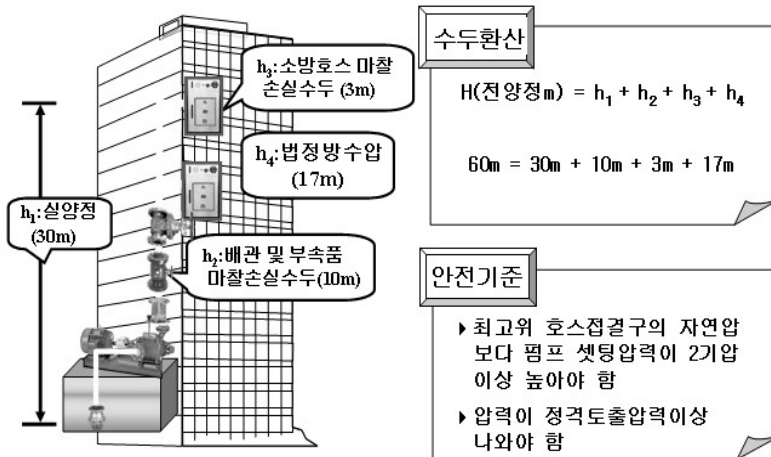
펌프의 양정 계산방법 : 전양정 $H(m) = H_1 + H_2 + H_3 + 17m$

H_1 = 실양정(m)(건물높이의 낙차 ± 흡입높이)

H_2 = 배관 및 관부속품의 마찰손실수두(m)

H_3 = 소화호스의 마찰손실수두(m)

17m = 옥내소화전 방수압 환산수두



[그림 3-19] 양정계산과 압력셋팅

가. 실양정

H_1 (실양정)은 최고 위치에 설치된 방수구 높이로부터 수조내 펌프의 Foot valve까지의 높이를 말하는 것으로서, $H_1 (m) =$ 펌프로부터 최고위 방수까지의 높이(m) ± 흡입높이(m) 이다.

1) 수조위치에 따른 실양정 계산

흡입양정에서 고가수조인 경우는 (-)를 지하수조인 경우는 (+)를 한다.

- 흡수구가 펌프보다 아래에 있을 때 : 낙차 + 흡입높이(부압)

- 흡수구가 펌프와 같은 위치에 있을 때 : 흡입양정은 0
- 흡수구가 펌프보다 위에 있을 때 : 낙차(정압) - 흡입높이

2) 자연낙차

펌프로부터 최상위 옥내소화전 방수구까지의 높이로서 물의 단위 면적당 중량에 따라 자연적으로 미치는 압력을 수두로 환산한 값을 말한다.

나. 배관마찰손실 수두

1) 직관의 마찰손실

물이 배관내를 흐르면 마찰에 의하여 압력 강하가 일어나며 이때 발생하는 손실을 수두로 나타낸 것으로 이는 관경, 유량 및 관의 상태에 따라 다르다. 일반적으로 마찰손실을 구하는 이론식은 여러 방법이 있으나 소화설비에서는 Hazen & Williams의 공식을 국제적으로 사용한다.

$$P = 6.05 \times 10^4 \frac{Q^{1.85}}{C^{1.85} \times d^{4.87}} \times L$$

- P(Mpa) : 마찰손실에 의한 손실압력
- Q(ℓ/min) : 유량
- C : 배관의 조도계수
- d(mm) : 배관의 직경
- L(m) : 배관의 길이

C값은 무차원의 수로 배관의 재질, 상태에 따라 다르며, 이를 마찰손실계수라 한다. 설계시 국내에서는 보통 C = 100으로 적용한다. NEPA에 의하면 C값은 다음과 같으며 C값이 다를 경우 Conversion factor(환산계수)를 이용하여 변환시킬 수 있다.

백 관	흑 관		동관, PVC
	습식 · 일제살수식	준비작동식 · 건식	
C = 120	C = 120	C = 100	C = 150

직관의 마찰손실수두(관장, 100m당)

(단위:m)

유량 (ℓ /min)	40mm	50mm	65mm	80mm	100mm	125mm	150mm	200mm
150	12.30	3.82	1.13	0.49	0.13	0.05	0.02	-
300	44.35	13.76	4.08	1.76	0.48	0.17	0.07	0.02
450	93.89	29.13	8.64	3.73	1.02	0.36	0.15	0.04

2) 관 부속 및 밸브류의 마찰손실

배관의 각종 관 부속 및 밸브류는 배관 마찰손실과 같은 방법으로 구할 수 없으며, 보통 부속류 등의 손실은 측정된 손실수두를 배관의 등가길이로 환산하여 적용한다. 즉, 각종 밸브 및 부속류를 등가길이의 직관으로 변환한 후 직관의 손실로 계산하는 것이다.

각종 관이음쇠 및 밸브류의 마찰손실 설계시 국내에서는 다음의 상당 직관장을 사용한다.

관 부속 및 밸브류의 상당 직관장⁷⁾

(단위 : m)

관경	90° Elbow	45° Elbow	분류 Tee	직류 Tee	Gate 밸브	Ball 밸브	Angle 밸브	Check 밸브
15mm	0.60	0.36	0.90	0.18	0.12	1.5	2.4	1.2
25mm	0.90	0.54	1.50	0.27	0.18	7.5	4.5	2.0
32mm	1.20	0.72	1.80	0.36	0.24	10.5	5.4	2.5
40mm	1.50	0.90	2.10	0.45	0.30	13.5	6.5	3.1
50mm	2.10	1.20	3.00	0.60	0.39	16.5	8.4	4.0
65mm	2.40	1.50	3.60	0.75	0.48	19.5	10.2	4.6
80mm	3.00	1.80	4.50	0.90	0.63	24.0	12.0	5.7
100mm	4.20	2.40	6.30	1.20	0.81	37.5	16.5	7.6
125mm	5.10	3.00	7.50	1.50	0.99	42.0	21.0	10.0
150mm	6.00	3.60	9.00	1.80	1.20	49.5	24.0	12.0

- 위표의 elbow, tee는 나사접합을 기준으로 한 것이며, Reducer는 45° elbow와 같다.
- Coupling는 직류 T와 같으며, Union, Flange, Socket은 손실수두가 미소하여 생략한다.
- Alarm밸브, Foot밸브 및 Strainer는 Angel 밸브와 같다.

7) 남상욱, 소방시설의 설계 및 시공, 성안당 2008. 1-147 p

다. 호스마찰손실 수두

호스의 경우 고무내장 호스는 마제호스보다 마찰손실이 적으며 국내에서 설계시 호스의 마찰손실수두는 다음을 적용한다.

호스의 마찰손실 수두(호스 100m당)

유량(l/min)	호스의 구경(mm)					
	40		50		65	
	마호스	고무내장	마호스	고무내장	마호스	고무내장
130(옥내)	26m	12m	7m	3m		
350(옥외)					10m	4m



Hazen & Williams식에 의한 고무내장 호스의 마찰손실수두 계산

1. 조건 : 유량 - 130(l/min), 구경 - 40(mm), 길이 - 100m, 관의 조도 계수 - 120

2. Hazen & Williams식

3. 풀이 : $P(Mpa) = 6.174 \times 10^4 \times \frac{130^{1.85}}{120^{1.85} \times 40^{4.87}} \times 100m$

$$P = 6.05 \times \frac{Q^{1.85} \times 10^4}{C^{1.85} \times d^{4.87}} \times L$$

$$0.113(Mpa)/0.101(Mpa) \times 10.332m = 11.56m \quad \therefore 12m \quad [0.101(Mpa) \text{은 } 10.332m \text{임}]$$

라. 옥내소화전 방수압 환산 수두

노즐의 방사압은 노즐당 0.17(MPa)이상이고, 방사량은 130(l/min)이상이어야 한다. 따라서 0.17(MPa)를 수두(m)로 환산하면 17m가 된다.

※ 방수압력 환산 수두 $\frac{0.17MPa}{0.101325MPa} \times 10.332m = 17m$

2. 펌프의 압력설정

가. 펌프셋팅 기준

주·충압펌프의 기동점은 자연낙차압보다 높아야 한다.

- 1) 펌프양정이 건물높이보다 작은 경우 언제나 압력챔버 위치에서는 건물높이에 의한 자연낙차압이 작용하므로 압력챔버내의 압력이 펌프양정 이하로 내려갈 수 없기 때문에 절대로 자동기동이 될 수 없다.
- 2) 따라서 펌프의 기동점은 당해 건축물의 자연낙차압에 0.2MPa을 가산한 압력(스프링클러: 0.15MPa)이하로 저하되었을 때, 기동되도록 해야 한다.
- 3) 펌프의 정지점은 Range의 설정값으로서, 당해 설비의 양정계산시 산정된 총양정(또는 당해 펌프사양상의 양정값)을 10:1로 환산한 값으로 설정한다.
- 4) 일반적으로 주·충압펌프의 원활한 기동관계상 주펌프는 충압펌프보다 0.05MPa 낮게 기동점을 설정하고, 정지는 수동으로 하며, 충압펌프는 주펌프의 기동 범위내에 있도록 설정한다.
- 5) 충압펌프의 Diff는 최소한 0.1MPa이상이 되도록 하여 잦은 ON/OFF가 일어나지 않도록 할 필요가 있다.
- 6) 펌프의 기동 및 정지순서 : 옥내소화전 2차측배관 감압 → 압력챔버 감압 감지 → 압력스위치 작동 → 충압펌프 기동 → 충압펌프 작동에도 불구하고 충압량 부족 → 압력챔버 감압 지속 → 주펌프 기동 → 방출량 과다시 충압펌프 정지 (충압펌프는 수동정지 하지 않음) → 주펌프 수동정지

나. 펌프의 기동점과 정지점

1) 소화펌프 자동·수동 정지 관련 적용시점

펌프 정지	적용시점
자동정지	2006년 12월 29일 이전 건축허가대상에 적용
수동정지	2006년 12월에 30일 이후 건축허가대상에 적용

2) 총압펌프의 정지점

- 가) 총압펌프는 주펌프 기동점 및 정지점 범위에 있도록 설정한다.
- 나) 주펌프기동점 < 총압펌프 기동점, 정지점 < 주펌프정지점
- 다) 총압펌프 정지점은 주펌프보다 0.05MPa~0.1MPa 낮게 설정한다.

3) 총압펌프의 기동점

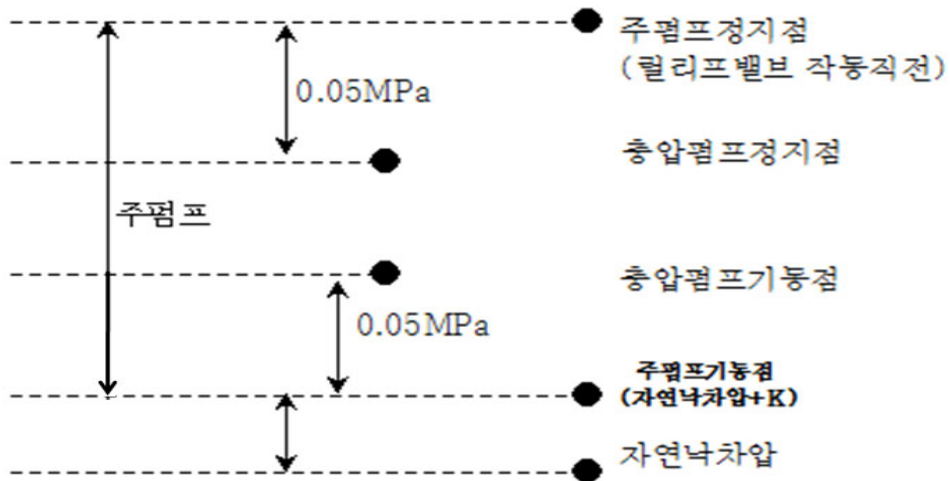
- 가) 주펌프 기동점보다 0.05MPa 이상 높게 설정한다.
- 나) 총압펌프의 기동점 : 주펌프 기동점 + 0.05MPa 이상

4) 주펌프의 기동점

- 가) 주펌프의 기동점 : 자연낙차압+K
- 나) K는 옥내소화전일 경우 0.2MPa, 스프링클러일때는 0.15MPa 로 한다.
이는 옥내소화전의 방사압 0.17MPa, 스프링클러의 방사압 0.1MPa 이므로 방사압력과 배관의 손실을 감안한 값이다.

5) 주펌프의 정지점

주펌프의 체절운전점 직전의 값(릴리프밸브 작동직전)을 설정한다.



※ K : 옥내소화전(0.2MPa), 스프링클러(0.15MPa)

3. 펌프의 토출량 계산방법

가. 토출량

토출량 $Q(\ell/\text{min})=130(\ell/\text{min}) \times N$
 N : 층별 소화전 수량(최대 5개)

나. 방수압과 방수량의 관계

$q(L/\text{min}) = 0.653d^2\sqrt{10P}$
 $q(\ell/\text{min})$: 방수량, $d(\text{mm})$: 관의 내경, $P(\text{MPa})$: 방수압



소화펌프의 용량산정과 성능시험

스프링클러설비에서 자연낙차 17m, 전양정 61m, 헤드설치 기준개수 10개, 효율 65%, 전동기 직결일 때 펌프의 동력은 ?

4. 설계기준

- 가. 층고 : 17m (압력환산 : 0.17MPa)
- 나. 소화설비 방출시간 : 20min
- 다. 헤드 선단 압력수두 : 10m (압력환산 : 0.1MPa)
- 라. 헤드 1개당 방수량 : 80 ℓ/min
- 마. Hazen & William상수(C) : 120
- 바. 스프링클러 헤드 기준개수 : 10 개

5. 계산내역

가. 스프링클러설비 수원(v)

수조용량(v1)

$$v1 = \text{기준개수(개)} \times \text{방수량}(\ell/\text{min}) \times \text{방출시간}(\text{min})$$

$$= 10 \times 80 \times 20 = 16,000 \ell \quad \therefore 16.0\text{m}^3$$

나. 소화펌프 토출량(Q)

$$Q = \text{기준개수(개)} \times \text{방수량}(\ell/\text{min})$$

$$= 10 \times 80 = 800 \text{ l/min} \quad \therefore 0.80 \text{ m}^3/\text{min}$$

다. 스프링클러 설비 전양정(H)

- 1) 낙차환산수두(H1) = 17 m (압력환산 : 0.17MPa)
- 2) 배관 및 관부속품 마찰손실수두(H2) = 28.3 m (압력환산 : 0.29MPa)
- 3) 방수압력수두(H3) = 10.0 m (압력환산 : 0.1MPa)
- 4) 전 양정(H) = 관마찰손실수두(H1)+낙차환산수두(H2)+방수압력수두(H3)
= 28.3 + 17 + 10.0
= 55.3 m

※ 여유율 10%를 고려하여 $55.3 \times 1.10 = 60.8\text{m}$ 따라서, 실제 적용 전양정은 61m로 적용한다.

라. 펌프선정

- 1) 주 펌프 대수 = 1 대
- 2) 소화펌프 토출량(Q) = $0.80 \text{ m}^3/\text{min}$
- 3) 소화펌프 전양정(H) = 61 m
- 4) 펌프의 효율(E) = 0.65
- 5) 동력전달계수(K) = 1.1
- 6) 전동기펌프출력(P)

$$P = \frac{0.163 \times Q \times H}{E} \times K = \frac{0.163 \times 0.8 \times 61.0}{0.65} \times 1.1$$

$$= 13.46\text{Kw}$$

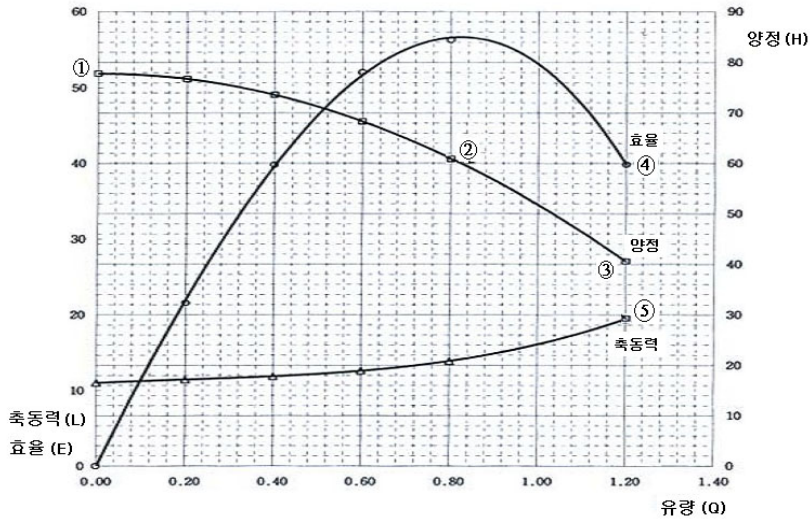
구 분	수량	유량(lpm)	양정(m)	관경(mm)	동력(HP)
스프링클러 주 펌프	1	800	75	100	20

* 참고 : 1Kw = 102(kg·m/s), 1PS = 75(kg·m/s), 1HP = 76(kg·m/s)

$$\rightarrow \frac{13.46}{0.746} = 18\text{HP} \quad \rightarrow \frac{76(\text{kg/cm}^2)}{102(\text{kg} \cdot \text{m/s})} = 0.746(\text{kg} \cdot \text{m/s})$$

6. 펌프 성능시험

가. 펌프 성능시험 곡선



[그림 3-20] 양정계산과 압력셋팅

나. 시험성적표

측정 순위	펌프 회전 수	토출량	양정					이론 동력	전동기				축동 력	효율
			토출	흡입	측정 고차	속도 수두차	전양정		전압	전류	입력	효율		
			rpm	계기 지시치 (m ³ /min)	m	m	m		m	m	kW	V		
1	1750	①0.000	75.2	1,300	1.30	0.000	77.80	0.00	380	22.40	12.39	89.0	11.03	0.00
2	1750	0.200	74.1	1,300	1.30	0.000	76.70	2.47	380	23.30	12.87	89.0	11.45	21.57
3	1750	0.400	70.9	1,400	1.30	0.000	73.60	4.73	380	24.10	13.35	89.0	11.88	39.81
4	1750	0.600	65.5	1,500	1.30	0.000	68.30	6.58	380	25.70	14.21	89.0	12.65	52.02
5	1750	②0.800	58.2	1,500	1.30	0.000	61.00	7.82	380	28.20	15.60	89.0	13.89	56.30
6	1750	③1.200	37.7	1,600	1.30	0.000	40.60	7.75	380	39.50	21.86	89.0	19.45	39.85

다. 성능 시험 결과

구 분	체절 운전 ⑥	정격운전 (100%) ⑦	정격유량의 150% 운전 ⑧	적 정 여 부	· 설정압력 : kgf/cm ²
토출량 (L/min)	0	800 ②	1200 ③	1. 체절운전시 토출압은 정격토출압의 140% 초과하지 아니할 것 2. 정격운전시 토출량과 토출압이 규정치 이상일 것 (펌프명판 및 설계치 참조) 3. 정격토출량 150%에서 토출압이 정격 토출압의 65%이상일 것	⑩ · 주펌프기동: 4.0kgf/cm ² · 정지:수동정지
토출압 (kgf/cm ²)	7.8 ①	6.1	4.1		⑨ · 충압펌프기동: 4.54.0kgf/cm ² · 정지: 5.54.0kgf/cm ²
※ 릴리프밸브 작동압력 : 6.5kgf/cm ² 미만 ⑥					

- ① 체절점 : 토출량이 “0”일 때 펌프의 최고압력
- ② 정격유량점 : 펌프의 효율이 최고일 때 유량
- ③ 운전점 : 정격토출량의 150%일 때 압력은 65% 이상
- ④ 효율곡선 : 펌프의 효율이 최고일 때 정격 토출량 방출(800 ℓ /min)
- ⑤ 축동력 : 유량이 “0”일 때도 10%의 동력 필요, 이때의 동력에너지는 대부분 열에너지로 소모됨
- ⑥ 체절압력 : 펌프 성능곡선에서 보듯이 7.8kg/cm² 지시함. 따라서 릴리프밸브는 7.8kg/cm² 미만에서 개방되어야 하나, 예시에서는 6.5kg/cm²미만에서 개방되도록 설계됨
- ⑦ 정격운전 : 정격토출량 800 ℓ /min, 토출압력 6.1kg/cm²
- ⑧ 성능시험 : 정격토출량의 150%(1200 ℓ /min)이상, 압력의 65%(4.1kg/cm²)이상 펌프 설정 압력
- ⑨ 충압펌프의 기동 및 정지
 - 기동 : 자연낙차 17m + 2kg/cm² = 배관내 압력이 3.7kg/cm²이하로 될 때 충압펌프 기동, 예시에서는 4.5kg/cm²이하로 압력이 떨어질 때 기동
 - 정지 : 배관의 압력이 5. 5kg/cm²이상시 정지(6.1kg/cm²에서 정지할 수 있음)
- ⑩ 주펌프의 기동 및 정지
 - 기동 : 충압펌프기동점 - 0.5kg/cm² ⇒ 4.5kg/cm² - 0.5kg/cm² = 4kg/cm²이하
 - 정지 : 수동 정지

7. 감압방법

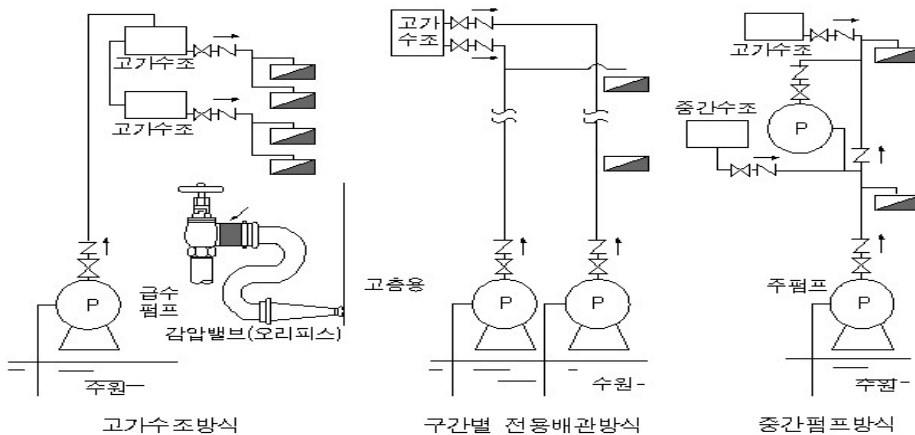
옥내소화전설비의 노즐은 사람이 직접 조작하여야 하므로 노즐에서의 압력이 문제가 된다. 즉 지나치게 높은 압력은 노즐 조작시 반동력에 의해 노즐을 놓치거나 이로 인하여 부상을 입을 수 있고, 소방호스가 파손될 우려가 있기 때문에 방수압력을 0.7MPa이하로 제한하고 있다.

예를 들어, 고층 건축물의 높이가 53m인 경우 배관마찰손실을 무시하고, 최상층에서의 방수압력을 0.17MPa만 유지한다 할지라도 펌프 기준위치에서 압력은 0.7MPa(5.3+0.17)을 초과할 가능성이 있다. 따라서 이에 대한 감압대책이 필요하며 방식은 다음과 같다.

가. 감압밸브 방식

옥내소화전 방수구 호스접결구 인입측에 감압용 밸브 또는 오리피스를 설치하여 방수압력을 낮추는 방식으로 가장 많이 사용한다.

호스 인입구측에 감압용 밸브 또는 오리피스 설치하여 감압하므로 소화설비의 시스템 구성이 간편하고 단순하며, 유지관리가 편하고 설치비가 저렴하다.



[그림 3-21] 감압방식

나. 고가수조 방식

고가수조를 이용한 가압송수장치에서 고가수조를 고층부와 저층부로 구분하여 설치하고 감압하는 방식이다. 가압펌프 및 비상전원이 필요치 않으므로 신뢰도가 높으나 규정방사압을 얻기 위해서는 일정 낙차확보가 필요하며, 옥상층 수조설치 등 건축규모가 커지게 된다.

다. 구간별 전용배관 방식

구간을 고층부와 저층부로 구분하여 구간별로 입상관 및 펌프 등을 각각 별도로 설치하여 감압하는 방식이다. 소화시스템이 단일 구성방식에 비해 고가이며 설비의 감시, 제어가 복잡하게 된다.

라. 중간펌프 방식(부스타 펌프방식)

구간을 저층부와 고층부로 구분한 후 고층부용 중간펌프 및 수조를 별도로 설치하여 감압하는 방식이다. 분할 구역방식으로 부분적인 유지관리가 적합하나, 소화장비 등의 설치장소가 넓은 공간이 필요하며, 감시 및 제어에 필요한 기기가 커지게 된다.

제3절 옥내소화전 전원

1. 소방시설 전원 개요

소방시설은 화재시 작동하는 시설로서 대부분 전기에너지를 동력으로 사용하고 있다. 그러나 화재시에는 전선의 소훼 등으로 쉽게 전원공급이 차단될 수 있다. 그래서 소방법에서는 화재시에도 소방시설이 정상 작동할 수 있도록 다음과 같은 사항을 규정하고 있다.

- 가. 화재 등의 사고로 일반전원이 차단되더라도 소방시설에 공급되는 전원이 차단되지 않도록 분기하여야 한다.
- 나. 상용전원이 차단되었을 때, 자동으로 전환되는 대체전원이 있어야 한다.
- 다. 소방시설에 공급되는 전원의 배선은 화재로 인한 화염과 열기에 견딜 수 있는 내화배선 또는 내열배선으로 설치하여야 한다.

2. 전원구분

소방시설에 공급되는 전원은 평상시에 사용하는 상용전원과 정전 및 사고로 상용전원이 차단되었을 때 사용하기 위한 대체전원으로 구성되어 있다. 대체전원은 비상전원 또는 예비전원이라는 용어로도 사용되는데, 일반적으로 작은 용량은 예비전원, 대용량의 것은 비상전원이라고 많이 사용하고 있다.

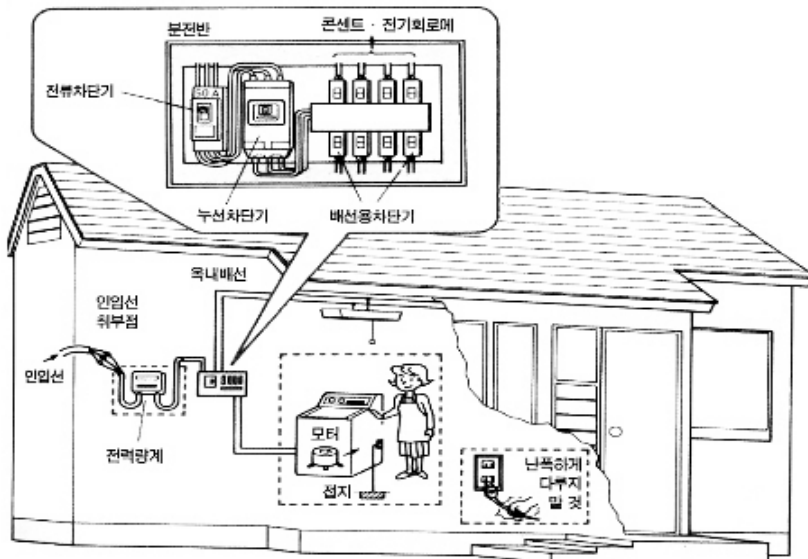
상용전원은 특별한 경우를 제외하고는 전력회사에서 공급되는 전원을 사용한다. 한전에서 공급되는 전기는 전주의 주상변압기에서 수용가로 사용할 수 있는 전압으로 감압시켜 공급되거나, 전력수요량이 100KV이상인 수용가에서는 자체적으로 사용 전압으로 감압시킬 수 있는 자가 수·변전설비를 설치한다.

3. 상용전원

가. 상용전원 구성

1) 인입선

옥외에 있는 전주의 주상변압기로부터 각 가정으로 직접 연결되어 있는 인입선의 취부점까지를 가르키며, 그 끝은 인입구 배선을 거쳐 옥내배선으로 된다. 인입선 취부점에는 한눈에 알아볼 수 있도록 황색 또는 적색튜브가 감겨져 있다. 이곳이 수용가와 전력회사 전기설비간의 경계가 된다.



[그림 3-22] 상용전원 결선도

2) 전류차단기

일반수용가에는 사용하고자 하는 콘센트와 전기기구 등의 용량에 필요한 전류크기를 결정하여 공급받는데, 이것을 계약전류라 한다. 계약전류를 초과하는 전류가 흐르면 차단기가 작동하여 자동적으로 전기가 차단된다.

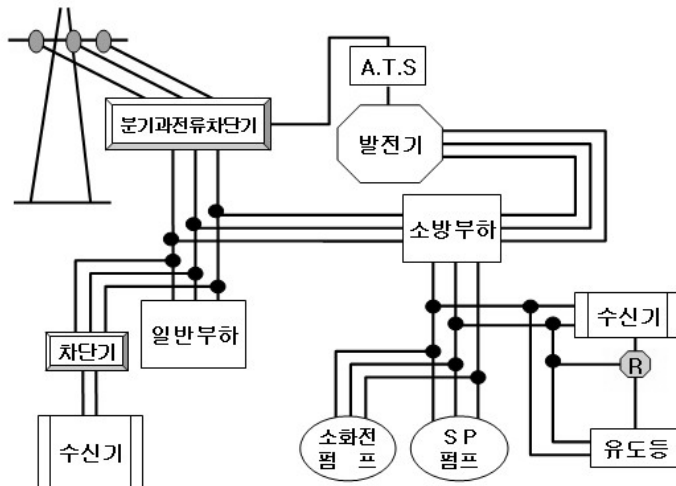
3) 누전차단기

누전이 발생하면 보통 때에는 흐르지 않는 곳에 전류가 흐르게 된다. 이 경우에는 감전방지나 화재방지를 위하여 누전차단기가 작동하여 자동적으로 차단기가 작동된다.

4) 배선용차단기(분기개폐기, 과전류차단기)

전기기구를 너무 많이 사용할 때나 단락된 때는 즉시 전기를 끊어 사고를 미연에 방지하기 위한 차단장치이다.

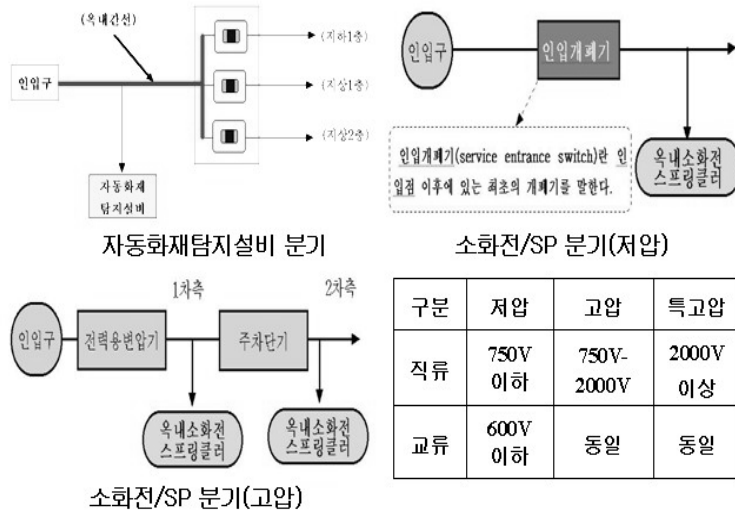
나. 상용전원 분기방법



[그림 3-23] 소방시설 전원 결선도

소방시설에 공급되는 전원의 분기는 화재 등의 사고로 일반배선의 전원이 차단되더라도 소방시설에 공급되는 전원에는 영향을 주지 않도록 분기하여 화재시에도 소방시설이 정상적으로 작동할 수 있도록 하여야 한다.

그러므로 소방시설의 전원은 위 그림과 같이 분기하여 화재 등의 사고시에도 정상적으로 공급될 수 있도록 한다.



[그림 3-24] 상용전원 분기방식

다. 자동화재탐지설비 상용전원 분기

전원은 전기가 정상적으로 공급되는 축전지 또는 교류전압의 옥내간선으로 하고, 전원까지의 배선은 전용으로 한다.

라. 소화전 · 스프링클러

옥내소화전설비는 소방대상물의 수전방식에 따라 아래 기준에 의한 상용전원회로의 배선을 설치하도록 규정하고 있다.

- 1) 저압수전인 경우에는 인입개폐기의 직후에서 분기하여 전용배선으로 하여야 한다.
- 2) 특별고압수전 또는 고압수전인 경우에는 전력용 변압기 2차측의 주차단기 1차측에서 분기하여 전용배선으로 하되 상용전원회로의 배선기능에 지장이 없을 경우에는 주차단기 2차측에서 분기하여 전용배선으로 할 수 있다. 다만, 가압송수장치의 정격입력전압이 수전전압과 같은 경우에는 1)의 기준에 의한다.

4. 배 선

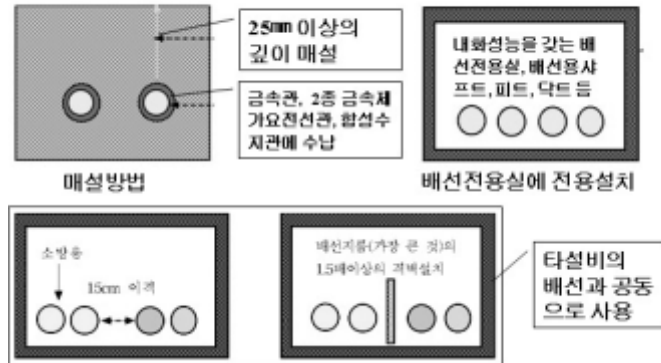
가. 내화배선

소방시설에 공급되는 전원의 배선은 화재로부터 보호될 수 있도록 전선의 종류와 그에 따른 공사방법을 별도로 규정하고 있다.

사용전선의 종류	공 사 방 법
1. 450/750V 저독성 난연 가교 폴리올레핀 절연 전선 2. 0.6/1KV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력 케이블 3. 6/10kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력용 케이블 4. 가교 폴리에틸렌 절연 비닐시스 트레이용 난연 전력 케이블 5. 0.6/1kV EP 고무절연 클로로프렌 시스 케이블 6. 300/500V 내열성 실리콘 고무 절연전선(180℃) 7. 내열성 에틸렌-비닐 아세테이트 고무 절연 케이블 8. 버스덕트(Bus Duct) 9. 기타 전기용품안전관리법 및 전기설비기술기준에 따라 동등 이상의 내화성능이 있다고 주무부장관이 인정하는 것	금속관·2종 금속제 가요전선관 또는 합성 수지관에 수납하여 내화구조로 된 벽 또는 바닥 등에 벽 또는 바닥의 표면으로부터 25mm 이상의 깊이로 매설하여야 한다. 다만 다음 각목의 기준에 적합하게 설치하는 경우에는 그러하지 아니하다. 가. 내화성능을 갖는 배선전용실 또는 배선을 배선용 샤프트·피트·덕트 등에 설치하는 경우 나. 배선전용실 또는 배선용 샤프트·피트·덕트 등에 다른 설비의 배선이 있는 경우에는 이로부터 15cm 이상 떨어지게 하거나 소화설비의 배선과 이웃 다른 설비의 배선사이에 배선지름(배선의 지름이 다른 경우에는 가장 큰 것을 기준으로 한다)의 1.5배 이상의 높이의 불연성 격벽을 설치하는 경우
내화전선·내열전선	케이블공사의 방법에 따라 설치한다.

비고 : 내화전선의 내화성능은 버너의 노즐에서 75mm의 거리에서 온도가 750±5℃인 불꽃으로 3시간동안 가열한 다음 12시간 경과후 전선간에 허용전류용량 3A의 퓨즈를 연결하여 내화시험 전압을 가한 경우 퓨즈가 단선되지 아니하는 것. 또는 국민안전처장관이 정하여 고시한 내화전선의 성능 시험기준에 적합한 것

□ 450/750V 저독성 난연 가교 폴리올레핀 절연전선 등을 사용하는 경우



[그림 3-25] 내화배선 공사방법

나. 내열배선

사용전선의 종류	공 사 방 법
<ul style="list-style-type: none"> ○ 450/750V 저독성 난연 가교 폴리올레핀 절연 전선 ○ 0.6/1kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력 케이블 ○ 6/10kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력용 케이블 ○ 가교 폴리에틸렌 절연 비닐시스 트레이용 난연 전력 케이블 ○ 0.6/1kV EP 고무절연 클로로프렌 시스 케이블 ○ 300/500V 내열성 실리콘 고무 절연전선(180℃) ○ 내열성 에틸렌-비닐 아세테이트 고무 절연 케이블 ○ 버스덕트(Bus Duct) ○ 기타 전기용품안전관리법 및 전기설비기술기준에 따라 동등 이상의 내열성능이 있다고 주무부장관이 인정하는 것 	<p>금속관 · 금속제 가요전선관 · 금속덕트 또는 케이블(불연성덕트에 설치하는 경우에 한한다.) 공사방법에 따라야 한다. 다만, 다음 각목의 기준에 적합하게 설치하는 경우에는 그러하지 아니하다.</p> <p>가. 배선을 내화성능을 갖는 배선전용실 또는 배선용 소프트·피트·덕트 등에 설치하는 경우 나. 배선전용실 또는 배선용 소프트·피트·덕트 등에 다른 설비의 배선이 있는 경우에는 이로부터 15cm 이상 떨어지게 하거나 소화설비의 배선과 이웃하는 다른 설비의 배선사이에 배선지름(배선의 지름이 다른 경우에는 지름이 가장 큰 것을 기준으로 한다)의 1.5배 이상의 높이의 불연성 격벽을 설치하는 경우</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ 내화전선·내열전선 	<p>케이블공사의 방법에 따라 설치하여야 한다.</p>

비고 : 내열전선의 내열성능은 온도가 $816 \pm 10^\circ\text{C}$ 인 불꽃을 20분간 가한 후 불꽃을 제거하였을 때 10초 이내에 자연소화가 되고, 전선의 연소된 길이가 180mm 이하이거나 가열온도의 값을 한국산업규격(KSF 2257-1)에서 정한 건축구조부분의 내화시험방법으로 15분 동안 380°C 까지 가열한 후 전선의 연소된 길이가 가열로의 벽으로부터 150mm이하일 것. 또는 국민안전처장관이 정하여 고시한 내열전선의 성능시험기준에 적합할 것

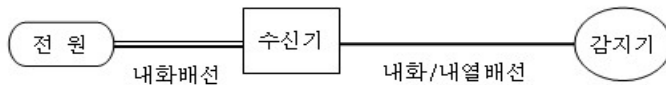
다. 시설별 내화·내열배선 사용

1) 자동화재탐지설비의 배선

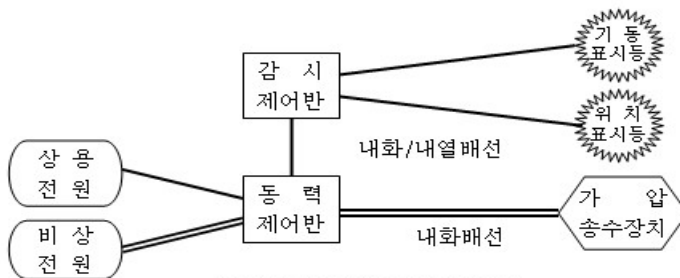
구 분	배 선
내화배선	전원회로의 배선
내화 또는 내열 배선	감지기 상호간, 감지로부터 수신기에 이르는 배선 -자탐설비 화재안전기준 11조(배선)

2) 옥내소화전 및 스프링클러설비 배선

구 분	구 분
내화배선	○ 비상전원으로부터 동력제어반 및 가압송수장치에 이르는 전원회로의 배선 ※ 예외 : 자가발전설비와 동력제어반이 동일한 실에 있는 경우에는 자가 발전기로 부터 그 제어반에 이르는 전원회로의 배선
내화 또는 내열 배선	○ 상용전원으로부터 동력제어반에 이르는 배선 ○ 그 밖의 옥내소화전설비의 감시·조작 또는 표시등 회로의 배선 ※ 예외 : 감시제어반 또는 동력제어반 안의 감시·조작 또는 표시등회로의 배선



[자동화재탐지설비 배선]



[옥내소화전/SP설비의 배선]

[그림 3-26] 소방시설별 내화/내열배선 방식

5. 제어반

- 1) 제어반은 비상전원 설치대상에 해당하지 아니하는 소방대상물에 설치되는 옥내 소화전설비(가압수조방식 포함)와 내연기관 또는 고가수조에 의한 가압송수장치를 사용하는 옥내소화전설비를 제외하고는 감시제어반과 동력제어반으로 구분 설치하여야 하며, 기타의 경우에는 두 기능을 하나의 제어반에 수용할 수 있다.
- 2) 제어반은 점검이 편리하며 화재의 위험이나 침수우려가 없는 곳에 설치하고, 동력제어반은 “옥내소화전설비용 동력제어반”이라고 표시한 표지를 설치하여야 하며, 옥내소화전설비 전용으로 해야 하나, 옥내소화전설비의 제어에 지장이 없는 경우에는 다른 설비와 겸용할 수 있다.
- 3) 감시제어반의 기능은 각 펌프의 작동여부를 확인할 수 있는 표시등 및 음향경보기능과 각 펌프를 자동·수동으로 작동시킬 수 있어야 하고, 비상전원 공급확인 및 전환기능이 있어야 하며, 저수위감시기능, 회로도통시험 및 작동시험기능, 예비전원시험기능이 있어야 한다.
- 4) 감시제어반은 피난층 또는 지하1층에 설치하여야 하며, 건축법시행령 제35조의 규정에 의한 특별피난계단이 설치되고, 그 계단출입구로부터 보행거리 5m 이내에 전용실의 출입구가 있는 경우 또는 아파트 관리동에 설치하는 경우에는 지상 2층에 설치하거나 지하 1층 외의 지하층에 설치할 수 있다.

가. 감시제어반의 설치기준

- 1) 화재 및 침수 등의 피해를 받을 우려가 없는 곳에 설치 할 것
- 2) 옥내소화전 설비 전용으로 할 것. 단, 옥내소화전 제어에 지장이 없을 경우 타 설비와 겸용 가능함
- 3) 다음 기준의 전용실내 설치할 것
 - ① 다른 부분과 방화구획을 실시
 - ② 피난층 또는 지하 1층에 설치
 - ③ 비상조명등 및 급배기 설비를 설치
 - ④ 무선기 접속단자를 설치
 - ⑤ 화재시 소방대원이 감시제어반의 조작에 필요한 최소 면적 이상으로 할 것
 - ⑥ 소방대상물의 기계, 기구 또는 시설 등의 제어 및 감시설비와의 것을 두지 말 것

나. 감시제어반의 기능

옥내소화전	스프링클러설비
<ol style="list-style-type: none"> 1. 각 펌프의 작동여부를 확인할 수 있는 표시등 및 음향경보기능이 있어야 한다.(SP동일) 2. 각 펌프를 자동 및 수동으로 작동시키거나 작동을 중단시킬 수 있어야 한다.(SP동일) 3. 비상전원을 설치한 경우에는 상용전원 및 비상전원의 공급여부를 확인할 수 있어야 한다.(SP동일) 4. 수조 또는 물올림탱크가 저수위로 될 때 표시등 및 음향으로 경보되어야 한다.(SP동일) 5. 예비전원이 확보되고 예비전원의 적합여부를 시험할 수 있어야 한다. 6. 각 확인회로(기동용 수압개폐장치의 압력스위치 회로·수조 또는 물올림탱크의 감시회로를 말한다)마다 도통시험 및 작동시험을 할 수 있어야 한다. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 각 유수검지장치 또는 일제개방밸브의 작동여부를 확인할 수 있는 표시 및 경보기능이 있어야 한다. 2. 일제개방밸브를 개방시킬 수 있는 수동조작스위치를 설치하여야 한다. 3. 일제개방밸브를 사용하는 설비의 화재감지는 각 경계회로별로 화재표시가 될 수 있어야 한다. 4. 다음의 각 확인회로마다 도통시험 및 작동시험을 할 수 있어야 한다. <ul style="list-style-type: none"> 가. 기동용 수압개폐장치의 압력스위치회로 나. 수조 또는 물올림탱크의 저수위감시회로 다. 유수검지장치 또는 일제개방밸브의 압력스위치회로 라. 일제개방밸브를 사용하는 설비의 화재감지회로 마. 개폐밸브의 개폐상태 확인회로 바. 그 밖의 이와 비슷한 회로 5. 감시제어반과 자동화탐지설비의 수신기를 별도의 장소에 설치하는 경우에는 이들 상호간에 동시 통화가 가능하도록 하여야 한다.

※ 확인회로 : 기동용 수압개폐 장치의 압력 스위치 회로, 수조 또는 물올림탱크의 감시회로를 뜻한다.

다. 동력제어반(동력 제어반이란 속칭 MCC Panel을 말한다)

MCC Panel이란 Motor control center의 약어로서 각종 동력장치의 주 분전반을 의미한다.

- 1) 앞면은 적색으로 하고 “옥내소화전 설비용 동력 제어반”이라 표시한 표지를 설치할 것
- 2) 외함의 두께 1.5mm이상 강판 또는 동등 이상의 강도 및 내열성이 있을 것

6. 비상전원

가. 비상전원 설치

지하층을 제외한 층수가 7층 이상이고, 연면적 2,000㎡ 이상이거나 기타 지하층의 바닥면적의 합계가 3,000㎡ 이상인 소방대상물의 옥내소화전설비에는 당해 설비를 유효하게 20분 이상(30층 이상 49층 이하는 40분 이상, 50층 이상은 60분 이상) 작동할 수 있도록 비상전원을 설치하여야 한다. 다만, 2이상의 변전소(전기사업법 제 67조 규정에 따른 변전소)에서 전력을 동시에 공급받을 수 있거나, 하나의 변전소로부터 전력의 공급이 중단되는 때에는 자동으로 다른 변전소로부터 전원을 공급받을 수 있도록 상용전원을 설치한 경우와 가압수조방식은 그러하지 아니하다.

나. 비상전원의 종류

1) 비상전원 수전설비

전력회사가 공급하는 상용전원을 이용하는 것으로 소방대상물의 옥내화재에 의한 전기회로의 단락과, 과부하에 견딜 수 있는 구조를 갖춘 수전설비로 특고압 또는 고압으로 수전하는 것, 저압으로 수전하는 것 등이 있는데, 어느 것이나 배전선으로부터 당해 소방대상물의 수전설비까지의 전력인입선은 화재로부터 보호될 수 있어야 하므로 가급적 지중전선로로 인입시키고, 부득이 지상으로 인입할 경우에는 소방대상물의 개구부에 직접 면하지 않는 옥상층 부분으로 인입시켜야 한다.

가) 특별고압 또는 고압으로 수전 하는 것

(1) 방화구획형(防火區劃型)

(가) 전용의 방화구획내에 설치하여야 한다.

(나) 소방회로 배선은 일반회로 배선과 불연성 격벽으로 구획하여야 한다. 다만, 배선 상호간 15cm 이상 떨어져 설치한 경우 예외로 한다.

(다) 일반회로에서 과부하, 지락사고 또는 단락사고가 발생한 경우에도 이에 영향을 받지 아니하고 계속하여 소방회로에 전원을 공급시켜줄 수 있어야 한다.

(라) 소방회로용 개폐기 및 과전류차단기에는 “소방시설용” 표시를 하여야 한다.

(2) 옥외개방형(屋外開放型)

(가) 옥상설치시 : 건축물에 화재가 발생할 경우에도 화재로 인한 손상을 받지 않도록 설치

(나) 공지설치시 : 인접 건축물에 화재발생시도 화재로 인한 손상을 받지 않도록 설치

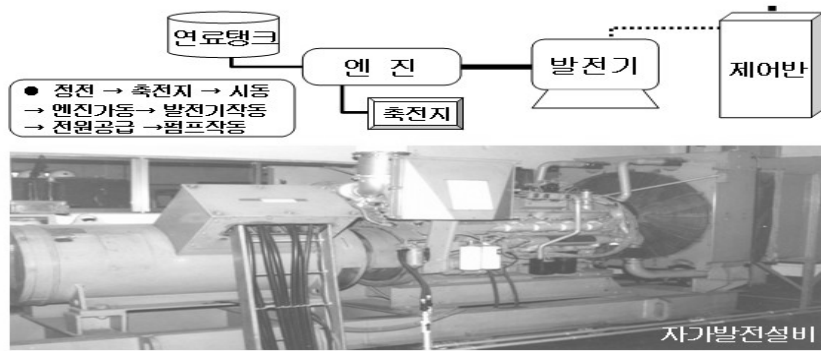
(3) 큐비클형(Cubicle型)

(가) 전용큐비클 또는 공용큐비클식으로 설치할 것

(나) 외함은 두께 2.3mm 이상의 강판과 이와 동등 이상의 강도와 내화성능이 있는 것으로 제작하여야 하며, 개구부에는 갑종방화문 또는 을종방화문을 설치 할 것

나) 저압으로 수전하는 경우

저압으로 수전하는 비상전원설비는 전용배전반(1·2종)·전용분전반(1·2종) 또는 공용배전반(1·2종)·공용분전반(1·2종)으로 하여야 한다.



[그림 3-27] 자가발전설비

2) 자가 발전설비

발전기를 회전시켜주는 원동기로는 디젤기관과 가솔린기관을 사용하는데, 이는 소방시설의 상용전원 정전시 40초 이내에 전력을 공급할 수 있도록 즉시 기동하기 위함이며, 보편적으로 3상 교류전원 발전기를 사용한다.

자가발전설비는 건축물 자체적으로 설치되는 발전기에 의하여 전원을 얻게 되므로 정전시 비상전원으로 운용되는 설비의 양에 따라 그 용량을 달리 적용하고 있으며, 비상엘리베이터 등 비상동력설비 계통이나 비상조명등설비와 함께 연결하여 비상전원을 확보 운용하고 있다.

가) 구동방식 : 디젤기관 구동, 가솔린기관 구동, 가스터빈 구동

Diesel기관에 의해 구동되는 3상 교류발전기를 많이 사용하고 있으나 가스터빈 기관의 사용도 증대되고 있다.

나) 자가발전 설비의 구성

디젤엔진, 교류발전기, 배전반, 엔진기동설비, 부속장치 설비, 기타설비 등

3) 축전지설비

상용전원이 정전되었을 때 즉시 전력공급이 가능하나 용량의 한계 때문에 부하가 작은 전등, 통신, 회로제어와 자가발전설비의 정격전압을 확보할 때까지 중간전원으로 쓰이는 것이 가장 많고, 내연기관을 사용하는 가압송수장치의 경우에는 기동용 축전지를 충전된 상태로 항시 관리하여야 한다. 또한 화재안전기준상 경보설비의 비상전원은 축전지뿐만 아니라 하도록 규정하고 있다.

가) 특징

- 순수 직류전원의 독립된 전력원으로 다른 전원에 비해 즉시 전원공급이 가능하고, 조용하며, 안전하고, 보수가 용이하다.
- 용량의 한계성 때문에 부하의 종류가 적은 전등용, 제어용 통신용에 사용
- 자동화재탐지설비, 비상경보설비, 비상방송설비, 유도등에서는 비상전원으로 축전지설비만 사용한다.
- 상용전원의 정전시, 자가발전설비가 가동되어 정격전압을 확보할 때까지 중간전원으로 사용되는 경우가 많다.

※ 비상전원수전설비 적용

- 차고, 주차장으로서 스프링클러가 설치된 부분의 바닥면적 합계 1,000㎡ 미만
- 호스릴포소화설비 또는 포소화전만 설치한 차고 또는 주차장
- 홈헤드설비 또는 고정포방출설비가 설치된 바닥면적 합계: 1,000㎡ 미만

※ 가압수조방식으로서 모든 기능이 20분 동안 유효하게 지속될 경우에는 상용전원배선회로를 설치하지 않을 수 있다.

제 4 절 호스릴 옥내소화전 및 옥외소화전 설비

1. 호스릴 옥내소화전 설비

가. 수원

호스릴 옥내소화전이 가장 많이 설치된 층의 설치개수 × 2.6 m³
(소화전이 5개 이상 설치된 경우에는 5개)

나. 가압송수장치 : 옥내소화전과 동일

다. 방수압력 및 방수량

- 1) 노즐선단 방수압력 : 0.17MPa 이상
- 2) 노즐선단 방수량 : 130 ℓ/분 이상

라. 배관

- 1) 호스와 연결되는 가지배관의 구경 : 25mm이상
- 2) 주 배관 중 입상배관의 구경 : 32mm이상

마. 방수구 및 호스

- 1) 수평거리 : 소방대상물의 각 부분으로부터 하나의 호스릴 옥내소화전 방수구까지의 거리가 25m이하로 한다.
- 2) 호스의 구경 : 25mm이상의 것으로 소방대상물의 각 부분에 물이 유효하게 뿌려질 수 있는 길이로 한다.



[그림 3-28] 호스릴옥내소화전 설비

2. 옥외소화전설비

가. 수원

수원은 옥외소화전의 설치개수(2개 이상일 경우 2개까지)에 노즐의 법정 방수량인 350 l/min를 20분간 사용할 수 있는 양을 산정하여 정하며, 수원에 관한 일반적인 기준은 옥내소화전설비와 동일하게 적용된다.

- 수원의 양 $Q(m^3) = 7 m^3 \times N$, [N : 설치개수(2개 이상일 경우 2개까지)]

나. 가압송수장치

가압송수장치는 옥내소화전설비의 가압송수장치에 적용되는 고가수조방식, 압력수조방식, 펌프방식의 구조원리가 그대로 적용되나, 방수압력이 다르므로 양정계산 시 방수압력 및 방수량에 따른 기준적용이 약간 달라진다. 옥외소화전설비의 법정방수압력은 0.25MPa, 방수량은 350 l/min이며, 양정계산은 다음과 같이 한다.

$$H = h_1 + h_2 + h_3 + 25 \text{ m}$$

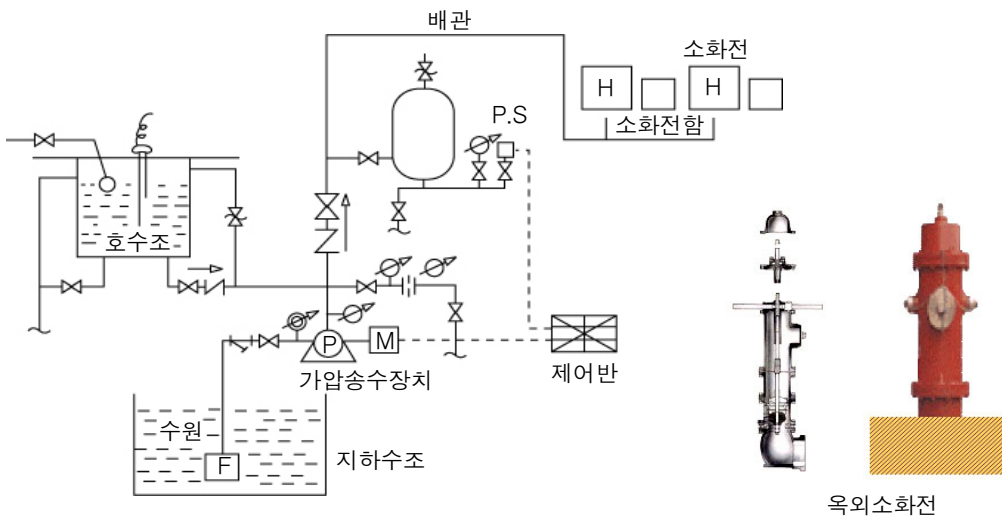
H : 펌프의 전 양정(m)

h_1 : 낙차(m)

h_2 : 배관 및 관부속품 마찰손실(m)

h_3 : 소방용 호스의 마찰손실(m)

25m : 노즐전단의 방수압력환산수두(0.25MPa)



[그림 3-29] 옥외소화전 계통도

다. 배관 및 방수구

배관은 옥내소화전설비에 준하여 설치하되, 구경은 65mm이상으로 하며, 호스접결구(방수구)는 소방대상물의 각 부분으로부터 수평거리 40m이내가 되도록 하고, 옥외소화전설비는 1층과 2층에 한하여 당해 설비의 유효범위에 포함된다.

라. 옥외소화전함

옥외소화전으로부터 5m이내에 소화전함을 설치하며, 호스의 구경은 65mm의 것으로 하고, 함의 표면에는 옥외소화전이라고 표시 및 가압송수장치 기동표시의 적색등을 설치하여야 한다.

제5절 옥내소화전 점검

1. 외관점검

가. 수 원

- 1) 수원이 설치된 수조의 기본 설비는 구비되어 있는가?
 - 맨홀, 감수경보장치, 청소용 배수배관 및 배수밸브
- 2) 수원의 수질 상태는 양호한가?
 - 이물질, 악취, 청결도 등을 맨홀부분에서 육안으로 확인
- 3) 수원의 양은 유효수량 이상으로 확보되었는가?
 - 특히 일반급수펌프와 겸용할 경우 흡수구 또는 후트밸브의 위치는 소화용이 더 낮은 위치에 있어야 한다.

수 원 점 검	가압송수장치 점검
1. 수원확보 및 수질상태 ○ $Q(m^3) = \text{소화전개수} \times 130(l/min) \times 20min \therefore 2.6m^3$ ○ 옥상수조: 유효수량의 1/30이상 2. 밸브류 상태 ○ 펌프 흡입측 밸브 개방여부 ○ 버터플라이밸브 설치금지 ○ 수원 공급밸브 및 급수펌프 확인	1. 펌프의 용량 및 상태 ○ 노후 되거나 불량하지 않은가 ○ 양정은 적정한가(토출량 및 압력) 2. 밸브류의 개폐상태 ○ 흡입측 밸브 : 개방 ○ 체크밸브 바이패스 밸브 : 폐쇄 ○ 개폐표시형 개폐밸브 : 개방 ○ 시험배관 : 시험밸브 폐쇄

나. 가압송수장치

- 1) 가압송수장치의 기본 구성요소는 적정하게 설치되어 있는가?
- 2) 흡입측밸브는 개방되어 있는가?
- 3) 체크밸브는 폐쇄되어 있고, 순환배관에 개폐밸브가 있을 경우 개방되어 있는가?
- 4) 펌프성능시험배관에는 유량계가 설치되어 있으며, 밸브는 폐쇄되어 있는가?
- 5) 기동용 수압개폐장치(압력챔버)의 밸브와 압력은 정상적으로 세팅되어 있는가?
 - 2차측 압력감지 배관 개폐밸브 개방, 배수밸브 폐쇄, 압력스위치 기동점과 정지점 압력셋팅 적정성 여부
- 6) 주펌프 및 충압펌프 입상배관 개폐밸브는 개방되어 있는가?
- 7) 2차측의 압력계는 정격토출압력을 지시하고 있는가?
- 8) 지하수조인 경우 물올림장치의 개폐밸브 개방과 물올림탱크는 정상적으로 작동하는가?

다. 제어반

- 1) 제어반에는 전원표시등만 점등되어 있어야 하며, 지구표시등 및 연동 스위치, 기타 작동표시등이 점등되어 있으면 그 부분의 이상여부를 확인한다.
- 2) 조작버튼은 모두 정상상태로 있어야 한다. 특히 주·지구경종이 눌러져 있는 상태로 방치되어 화재시 경보기능을 할 수 없는 경우가 많으므로 이를 확인한다.
- 3) 수신기 및 동력반(MCC)에서 펌프의 작동 스위치는 자동상태로 되어 있어야 한다.

4) 제어반 주요확인사항

옥내소화전	스프링클러설비
1. 각 펌프의 작동여부를 확인할 수 있는 표시등 및 음향경보기능이 있어야 한다.(SP동일) 2. 각 펌프를 자동 및 수동으로 작동시키거나 작동을 중단시킬 수 있어야 한다.(SP동일) 3. 비상전원을 설치한 경우에는 상용전원 및 비상전원의 공급여부를 확인할 수 있어야 한다.(SP동일) 4. 수조 또는 물올림탱크가 저수위로 될 때 표시등 및 음향으로 경보되어야 한다.(SP동일) 5. 예비전원이 확보되고 예비전원의 적합여부를 시험할 수 있어야 한다. 6. 각 확인회로(기동용 수압개폐장치의 압력스위치회로·수조 또는 물올림탱크의 감시회로를 말한다)마다 도통시험 및 작동시험을 할 수 있어야 한다.	1. 각 유수검지장치 또는 일제개방밸브의 작동여부를 확인할 수 있는 표시 및 경보기능이 있어야 한다. 2. 일제개방밸브를 개방시킬 수 있는 수동조작스위치를 설치하여야 한다. 3. 일제개방밸브를 사용하는 설비의 화재감지는 각 경계회로별로 화재표시가 될 수 있어야 한다. 4. 다음의 각 확인회로마다 도통시험 및 작동시험을 할 수 있어야 한다. 가. 기동용 수압개폐장치의 압력스위치회로 나. 수조 또는 물올림탱크의 저수위감시회로 다. 유수검지장치 또는 일제개방밸브의 압력스위치회로 라. 일제개방밸브를 사용하는 설비의 화재감지회로 마. 개폐밸브의 개폐상태 확인회로 바. 그 밖의 이와 비슷한 회로 5. 감시제어반과 자동화탐지설비의 수신기를 별도의 장소에 설치하는 경우에는 이들 상호간에 동시 통화가 가능하도록 하여야 한다.

라. 옥내소화전함 등

1) 옥내소화전함의 외관

- 가) 펌프기동표시등 설치 유무
- 나) 소화전 주변에 적재물 등의 사용상 지장을 주는 장애물 유무

2) 비치물품

- 가) 소방대상물의 각 부분에 유효하게 살수 가능한 40mm 호스와 사용하기 쉬운 형태의 노즐 또는 관창 비치
- 나) 방수구(앵글밸브)의 결합상태(폐쇄) 및 누수 부식 확인

2. 기능점검

가. 펌프성능시험

1) 방법

가) 충압펌프 정지(수동으로 전환)

실제 소화용으로 사용되는 펌프는 주펌프이므로 성능시험시 충압펌프는 정지시킨다.

나) 게이트밸브 폐쇄

주펌프에서 토출되는 소화수를 펌프성능시험 배관을 통해 방출되도록 주밸브를 폐쇄한다.

다) 시험밸브, 유량조절밸브 개방

시험밸브와 유량조절밸브를 개방하고 펌프가 기동한 후 유량조절밸브를 조절하여 정격토출량의 150%를 토출할 수 있도록 한다.

라) 압력챔버 배수밸브 개방후 펌프작동시 폐쇄

펌프기동은 수동으로도 할 수 있으나 압력챔버의 배수밸브를 개방하여 기동케 하면, 압력챔버의 압력 감소시 펌프가 자동기동되지 여부도 알 수 있다.

마) 유량 및 압력측정 : 유량계 및 압력계 확인

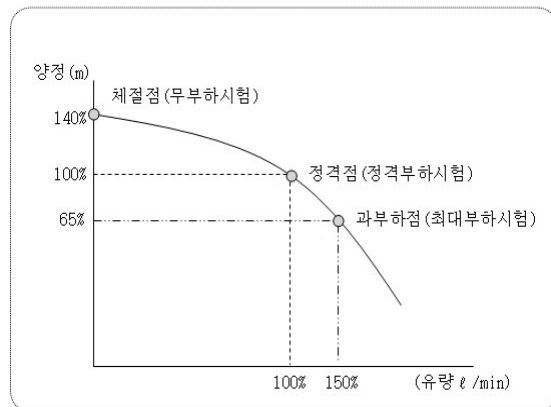
$$P \rightarrow P \times 65\%,$$

$$Q \rightarrow Q \times 150\%$$

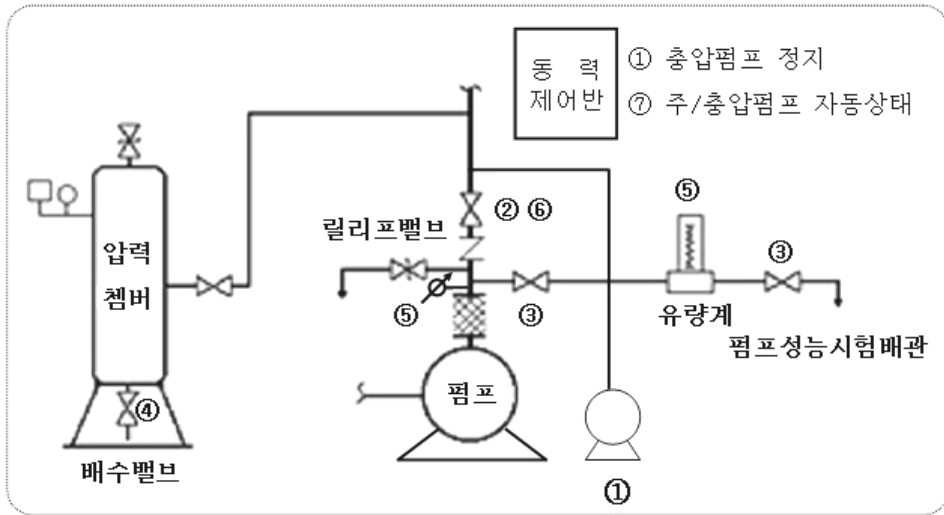
바) 게이트밸브를 먼저 개방후 시험밸브와 유량조절밸브를 서서히 닫으면 압력챔버가 가압되면서 주펌프의 정지점에 이르러 펌프가 자동 정지된다.(주펌프 수동정지일 경우에는 정지되지 않음)

사) 충압펌프 자동으로 전환

주펌프 성능시험으로 충압펌프는 정지해 두었기 때문에 시험완료후 자동상태로 놓는다.



[소방펌프의 특성곡선]



[그림 3-30] 펌프성능시험 방법

2) 펌프 성능시험시 확인사항

- 가) 방수량 및 압력
- 나) 펌프의 자동기동 및 정지 여부
- 다) 압력챔버 압력스위치 설정의 적정성 여부

나. 소화전에서 방수압 측정


1) 측정위치

층별 소화전수가 모두 동일할 경우, 펌프를 기준으로 가장 높은 층에서 가장 먼 곳의 소화전에서 측정하며, 그 층의 모든 소화전(최대 5개)을 동시에 개방한 상태에서 측정한다.

측정값은 0.17MPa이상 0.7MPa이하의 압력이 나와야 하며, 층별 소화전수가 다른 경우 가장 많은 층과 가장 높고 먼 층의 소화전에서 모두 측정한다.

2) 측정방법

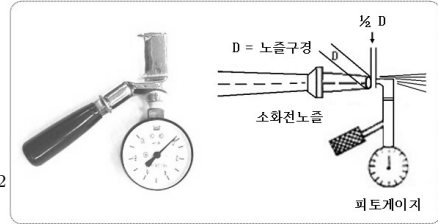
- 가) 봉상(직사)관찰일 경우 피토게이지로 측정하며, 관찰 끝 구경의 1/2이 되는 거리에서 관찰과 일직선상의 방향으로 피토게이지를 놓고 측정한다.
- 나) 분무겸용관찰일 경우 방수압력측정기를 호스 커플링 끝부분에 연결하여 측정한다.

 피토게이지 측정방법

- ① 피토게이지의 측정부분을 수류의 중심선에 일치시킨다. ($\frac{1}{2} D$ 위치)
- ② 압력계의 눈금을 읽는다(동수 압력임)
- ③ 방수량은 다음식을 이용하여 측정한다.

$$Q(l/min) = 0.653 \times D^2 \times \sqrt{P_1} \quad P_1 = kg/cm^2$$

$$= 2.065 \times D^2 \times \sqrt{P_2} \quad P_2 = MPa$$



다) 기타 방법

측정기구를 사용하지 않고 관찰에서 대기중 방수를 하여 본다. 대략 10m이상 방수거리를 유지하면 정확한 값은 아니지만 0.17MPa정도라 판단할 수 있다.

다. 펌프의 체크기능 확인 방법 (후트밸브, 스모렌스키체크밸브)

- 1) 물올림관의 물올림밸브를 폐쇄한다.(고가수조인 경우 흡입측밸브 폐쇄)
- 2) 펌프를 정지시킨다.
- 3) 펌프의 물올림컵을 서서히 열어본다.
- 4) 물올림컵의 수위상태를 확인한다. 정상일 경우 수위변화가 없다. 물올림컵에서 물이 솟구치면 스모렌스키체크밸브에 이상이 있는 것이고, 물이 빨려 들어가면 후트밸브에 이상이 있어 체크기능을 하지 못하는 것이다.



[그림 3-31] 후트밸브 고장여부 점검

라. 순환배관 기능 확인방법

- 1) 게이트밸브를 폐쇄하여 펌프기동시 순환배관으로 물이 방출되도록 한다.
- 2) MCC판넬에서 수동으로 주펌프를 기동한다.
- 3) 순환배관의 릴리프밸브는 체절압력미만(정격토출압력의 140% 미만)에서 압력수가 방출되는지 확인한다.

체절압력 판단법 : 펌프 정격토출압력의 1.4배를 하면 된다.

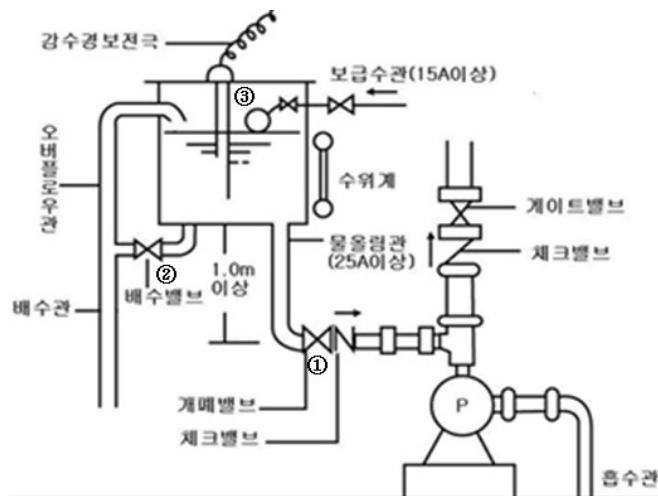
예를 들어, 정격토출압력이 70m라면 체절압력은 $7 \times 1.4 = 9.8 \text{kg/cm}^2 = 0.98 \text{MPa}$ 이 된다.

※ 주의 : 대부분 릴리프밸브가 적정압력에서 개방되지 않음에 주의하고 불량 시 릴리프밸브 압력을 재설정 한다.

- 4) MCC판넬의 펌프스위치를 정지한다.

마. 수조 및 물올림장치 감수경보장치 기능 확인 방법

- 1) 공급배관상의 밸브를 폐쇄한다.
 - 가) 수조인 경우 수조에 급수되는 밸브 폐쇄
 - 나) 물올림장치인 경우 자동급수밸브 폐쇄
- 2) 배수밸브 개방
- 3) 수조내의 수위가 1/2이상 저수위로 될 경우 경보음 확인
- 4) 복구



[그림 3-32] 자가발전설비 물올림 장치 점검

예방실무 I

제4장 스프링클러설비

제1절 개요 및 종류

1. 개요

스프링클러설비는 화재가 발생하면 방호구역에 설치된 감지기 또는 헤드가 화재를 감지하고 일정이상의 온도에 이르게 되면 헤드가 개방되어 소화수가 방사됨으로써 자동적으로 화재를 진압하게 된다. 따라서 수동으로 작동하여 소화하는 옥내소화전과 구별된다. 가장 많이 사용되는 방식인 습식스프링클러설비의 구조와 작동원리를 살펴보면, 배관의 1차측과 2차측은 가압수로 채워져 있고, 말단은 폐쇄형헤드가 설치되어 있다.

따라서 구획된 실에 화재가 발생하면, 실의 온도가 상승하고 일정시간이 지난 후 고온이 되었을 때 헤드가 열에 의하여 개방되며, 2차측 배관내의 압력이 낮아지면 알람밸브가 개방되고, 이를 압력챔버의 압력스위치가 감지하여 수신반에 화재발생 신호를 보내며, 펌프를 작동시키게 된다. 그러므로 스프링클러설비를 정상적으로 유지관리 한다면, 화재 발생시부터 소화에 이르기까지 자동적으로 작동하는 효과적인 소화설비이다. 스프링클러설비는 건축물의 구조와 용도에 따라 적합한 설비의 시스템이 다르며, 2차측에 설치되는 유수검지장치와 헤드의 종류에 따라 크게 4가지 방식으로 분류된다.

2. 스프링클러설비의 종류

스프링클러 설비 종류	1 차 측 배관상태	사용하는 유수검지장치 등 종류	2 차 측 배관상태	사용헤드
습 식	가압수	○알람밸브(Alarm valve) ○자동경보체크밸브 ○습식밸브	가 압 수	폐쇄형 헤드
건 식	가압수	○드라이밸브(Dry valve) 건식밸브	압축공기	폐쇄형 헤드
준비작동식	가압수	○준비작동식밸브 ○프리액션밸브(Pre-action valve)	대기압(무압)	폐쇄형 헤드
일제살수식	가압수	○(일제개방형)일제살수식 밸브 ○Deluge밸브 일제개방밸브	대기압(무압)	개방형 헤드

가. 습식

- 1) 가장 일반적인 스프링클러설비로서 1차측에 가압수가 충수되어 있으며, 유수검지장치로는 Alarm 밸브를 사용한다.
- 2) 화재가 발생하여 헤드가 개방되면 2차측에 물이 방수된다. 이때 Alarm 밸브가 개방되어 1차측에 가압수가 2차측으로 유입하여 방사사되는 설비이다.

유수검지장치	배관(1차/2차측)	헤 드	감지기 유무	수동기동장치
알람 밸브	가압수/가압수	폐쇄형	×	×

나. 건식

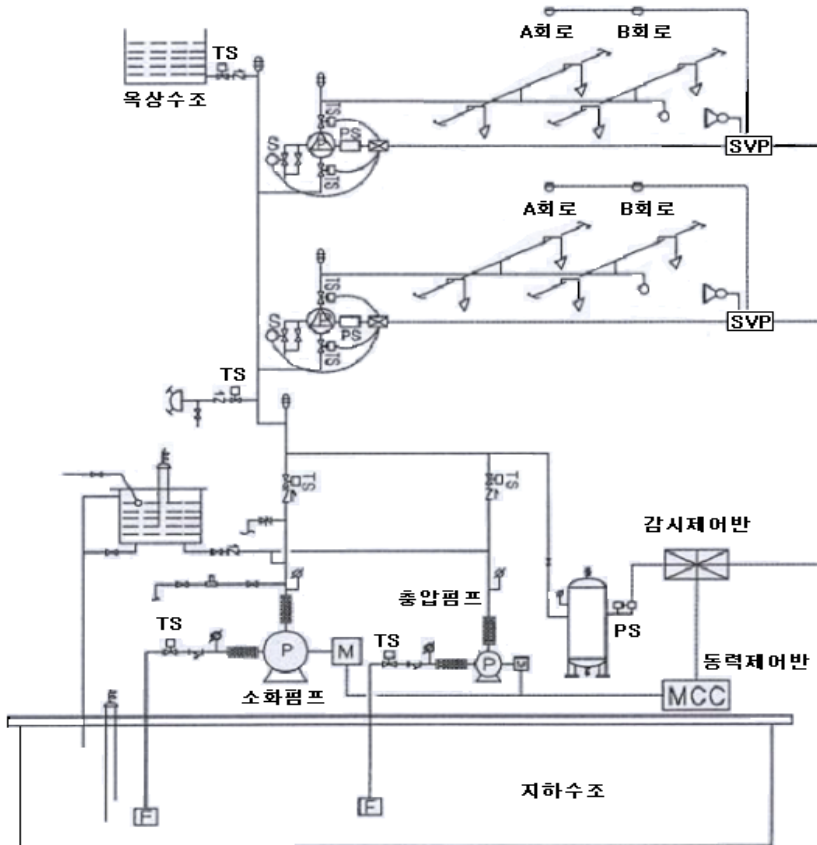
- 1) 주로 난방이 되지 않는 대공간에 설치하는 스프링클러설비로서 1차측에는 가압수가 2차측에는 Air-compressor를 이용한 압축공기가 충전되어 있으며 유수검지장치는 Dry 밸브를 사용한다.
- 2) 화재가 발생하여 헤드가 개방되면 2차측 압축공기가 방출되며, 이때 건식밸브가 개방되어 1차측의 가압수가 2차측으로 유입되어 방사되는 설비이다.

유수검지장치	배관(1차/2차측)	헤 드	감지기 유무	수동기동장치
건식 밸브	가압수/압축공기	폐쇄형	×	×

다. 준비작동식

- 1) 난방이 되지 않는 옥내에 설치하는 스프링클러설비로서 1차측에는 가압수가 2차측에는 대기압상태로 폐쇄형 헤드가 설치되어 있으며, 일제개방밸브로는 Preaction 밸브를 사용한다.
- 2) 화재가 발생하면 먼저 감지기 동작에 의해 Solenoid밸브가 기동되고 이로 인하여 Preaction밸브가 개방된다. 이때 1차측의 가압수가 2차측으로 유입되고, 이후 헤드가 열에 의해 개방되면 유입된 물이 방사되는 설비이다.

유수검지장치	배관(1차/2차측)	헤드	감지기 유무	수동기동장치
프리액션 밸브	가압수/공기	폐쇄형	○	○




[그림 4-1] 준비작동식 스프링클러설비 계통도

라. 일제살수식(일제개방식)

- 1) 초기화재에 신속하게 대처하여야 하는 장소에 설치하는 스프링클러설비로서 1차측에는 가압수가 2차측에는 대기압상태로 개방형 헤드가 설치되어 있으며, 일제개방밸브로는 Deluge 밸브를 사용한다.
- 2) 화재가 발생하면 먼저 감지기 동작에 의해 Solenoid 밸브가 기동되고 이로 인하여 Deluge 밸브가 개방되면 1차측의 가압수가 2차측으로 유입되어 해당 방호구역의 전 헤드에서 방사되는 설비이다.

유수검지장치	배관(1차/2차측)	헤드	감지기 유무	수동기동장치
델류지 밸브	가압수/공기	개방형	○	○

 스프링클러설비별 장단점

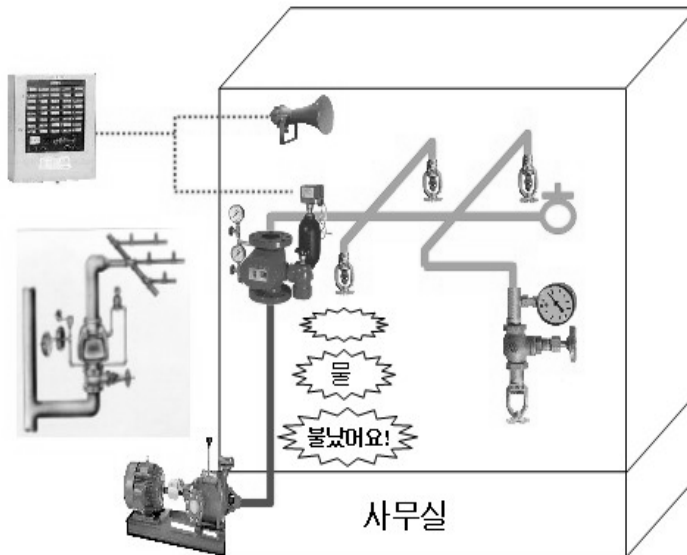
구분	장점	단점	적용장소
습식	<ol style="list-style-type: none"> 1. 다른 스프링클러설비보다 구조가 간단하고 공사비가 저렴하다. 2. 다른 방식에 비해 유지 관리가 용이하다. 3. 헤드 개방시 즉시 살수가 개시된다. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 동결의 우려가 있는 장소에는 사용이 제한된다. 2. 헤드 오동작시에는 수손의 피해가 크다. 3. 층고가 높을 경우 헤드의 개방이 지연되어 초기화재에 대처할 수 없다. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 난방이 되는 장소로서 층고가 높지 않은 장소 예) 사무실, 옥내판매장, 숙박업소 등
건식	<ol style="list-style-type: none"> 1. 동결의 우려가 있는 장소에도 사용이 가능하다. 2. 옥외에서도 사용이 가능하다. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 공기압축 및 신속한 개방을 위한 부대설비가 필요하다. 2. 압축공기가 전부 방출된 후에 살수가 개시되므로 살수 개시까지의 시간이 지연된다. 3. 화재 초기에는 압축공기가 방출되므로(산소를 공급하는 결과)화재를 촉진시킬 수 있다. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 난방이 되지 않는 옥내·외의 대규모 장소 2. 배관 및 헤드 설치장소에 전원 공급이 불가능한 장소 예) 동결의 우려가 있는 장소, 대단위 창고, 옥외창고 등
준비작동식	<ol style="list-style-type: none"> 1. 동결의 우려가 있는 장소에도 사용이 가능하다. 2. 헤드가 개방되기 전에 경보가 발생하므로 조기에 조치가 가능하다. 3. 평상시 헤드가 오동작되어도 수손의 우려가 없다. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 감지장치로 자동화재탐지설비를 별도로 설치하여야 한다. 2. 일반헤드의 경우에는 상향형으로만 사용하여야 한다.(하향형의 경우 배수가 되지 않아 불가 함) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 난방이 되지 않는 옥내의 장소 예) 로비부분, 주차장, 공장, 창고 등
일제살수식	<ol style="list-style-type: none"> 1. 밸브 개방시 즉시 살수가 되므로 초기화재시 신속하게 대처할 수 있다. 2. 층고가 높은 경우에도 적용할 수 있다. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 대량의 급수체계가 필요하다. 2. 광범위하게 살수가 되므로 수손에 의한 피해가 크다. 3. 감지장치를 별도로 설치하여야 한다. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 천장이 높아서 폐쇄형 헤드가 작동하기 곤란한 장소 2. 화재가 발생하면 순간적으로 연소 확대가 우려되어 초기에 대량의 주수가 필요한 장소 예) 무대부, 위험물저장소, 페인트공장 등

제 2 절 스프링클러설비의 구조 및 작동원리

1. 습식스프링클러설비

가. 작동원리

- 1) 습식스프링클러설비는 알람밸브 1차측(펌프방향)과 2차측(헤드방향)의 배관내부가 모두 가압수로 채워져 있다. 헤드는 폐쇄형을 사용한다.
- 2) 화재의 열이 헤드의 감열부에 닿으면 감열부가 녹아 헤드가 개방된다. 헤드가 개방되면 2차측의 가압수가 방출되어 알람밸브의 클래퍼를 기준으로 2차측 압력이 낮아져 클래퍼가 열려 1차측 가압수가 2차측으로 흘러나간다.
- 3) 이 때 흘러나간 가압수 일부가 알람스위치로 이동 수압에 의해 압력스위치 접점을 붙여 밸브개방 신호를 수신반에 송신하면 수신반에서는 경보를 발생하고 지구표시등을 점등하여 어느 층 어느 구역에서 화재가 발생했는지 표시해준다.
- 4) 2차측 헤드에서는 계속되는 살수로 인해 배관내부에 압력이 떨어지면 압력챔버의 압력스위치가 감압을 감지하여 펌프를 자동 기동시켜 계속해서 물을 송수함으로써 화재를 자동 진압하게 된다.



[그림 4-2] 스프링클러설비 구조 및 작동

- 5) 스프링클러헤드는 설치장소의 특성에 따라 작동온도가 다르며, 일반 대상물에는 보통 퓨즈블링크형 72℃ 헤드가 설치되며, 화재초기에 접열되면 몇 초 경과 후 헤드가 개방된다. 실제 화재가 발생하면 연소확대가 빠른 방호구역이나 폭발 상태가 아니라면 방호구역에 설치된 헤드는 많아야 5개정도 개방되며, 보통의 경우 1개 내지 2개 정도가 개방되어 소화한다.
- 6) 화재발생 후 살수가 이뤄지는 시간도 다른 타입의 스프링클러설비에 비해 빠르다. 다만 한가지 단점은 방호구역에 설치된 헤드까지 가압수가 공급이 되어 있으므로 보온조치를 하지 않으면 겨울에 온도 강하로 동파의 우려가 있다. 특히 건물의 주차장은 차량이 상시 출입하는 구역이므로 화재안전기준에서도 주차장은 습식 외의 설비로 설치하도록 규정하고 있다.

나. 구성요소

1) 헤 드

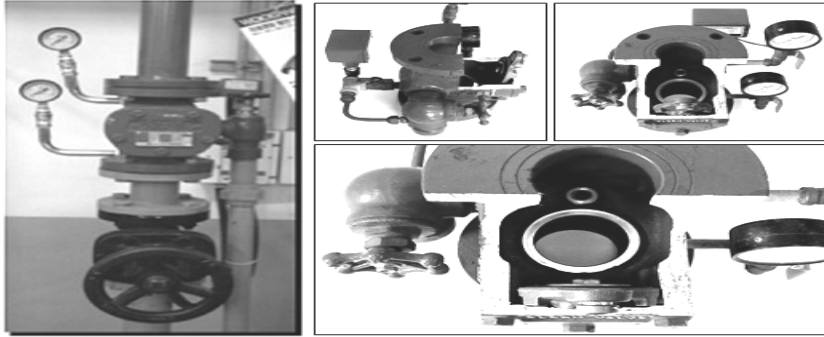
습식스프링클러설비에는 2차측 배관까지 가압수가 충만되어 있기 때문에 폐쇄형 헤드가 설치된다. 헤드는 주위온도를 감안하여 적정한 것을 설치하며, 작동방식과 방향 등에 따라 다양하게 분류된다.



2) 알람밸브

알람밸브(Alarm Valve)는 습식스프링클러설비의 유수검지장치를 말한다. 알람밸브에서 알람신호(경보신호)를 발하기 때문에 알람경보밸브라고도 한다. 또한 알람밸브의 클래퍼가 체크기능을 하기 때문에 알람체크밸브라고 하기도 한다. 모두 습식밸브에 해당되며 보통 알람밸브로 많이 불린다.

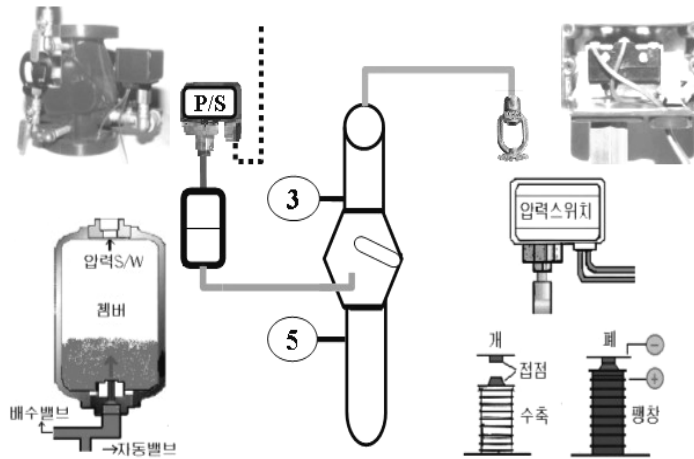
클래퍼는 알람밸브 내부에 설치된 작은 원형판으로 알람밸브에서 1차측과 2차측을 구분하는 기준이 된다. 2차측에서 가압수가 방출되면 압력균형이 깨져 클래퍼가 열리고 압력이 같아지면 중력에 의해 자동으로 차단되는 체크기능을 하며, 압력스위치에 의하여 2차측으로 흐르는 가압수를 감지하는 기능을 한다.



[그림 4-3] 습식밸브 구조

3) 압력계

습식스프링클러설비에는 항상 배관에 가압수가 채워져 있고, 1차측과 2차측에 압력계가 설치되어 정격토출압력을 지시하고 있다.



[그림 4-4] 압력스위치와 리타딩챔버

4) 리타딩챔버와 지연타이머

정상적인 경우에 가압수는 많은 양이 방출되나 평상시 유지되는 상태에서 비정상적으로 약간의 가압수가 계속 또는 일시적으로 방출되는 경우가 있다. 이런 경우는 실제 화재가 아니므로 화재신호를 발하게 되면 혼란을 야기할 수 있다. 따라서 오동작 방지를 위하여 리타딩챔버를 설치하는데, 리타딩챔버는 소형의 플라스틱 원형통

으로 알람스위치와 알람밸브 사이에 설치한다. 적은 양의 가압수가 챔버내로 유입되면 챔버 하단에 있는 오리피스(작은 구멍)를 통해 외부로 배수되어 알람스위치가 접점되는 것을 방지한다.

최근에 생산되는 알람밸브에는 리타딩챔버가 부착되지 않고, 동일한 기능(오동작 방지)을 하는 지연타이머가 수신기에 내장되어 있는 경우가 있다.

지연타이머는 보통 20초 전후로 셋팅을 하는데, 알람스위치에서 들어오는 화재발생신호를 리타딩챔버와 같이 일정시간 차단하며, 셋팅된 시간이 경과하면 화재신호를 발하게 된다.

현행 화재안전기준에는 리타딩챔버만을 설치토록 규정되어 있으나, 동일한 기능을 하는 지연타이머도 실무에서 인정되고 있으므로 둘 중 한가지 이상이 설치되어 있으면 습식스프링클러설비에 적합하다고 볼 수 있다.

5) 압력스위치(Pressure Switch)

2차측에 설치되어 있으며, 2차측의 가압수가 방출되면 클래퍼가 열리게 되고 이때 클래퍼 밑 부분의 작은 구멍을 통하여 가압수가 압력스위치에 이르게 되어 압력스위치의 벨로우즈를 가압하여 접점을 이루게 한다. 이러한 유수현상을 수신기에 송신하여 경보(싸이렌)가 울리고 밸브개방표시등이 점등되는 것이다.

6) 경보 정지밸브

알람밸브 2차측과 압력스위치 사이에 작은 콕밸브(가스밸브와 유사)가 설치되어 있는데 이를 경보정지밸브라고 한다. 평상시 개방이 정상이며, 필요시 밸브를 폐쇄하면 압력스위치로 유입되는 물이 차단되어 클래퍼가 열리더라도 경보가 발생하지 않는다.

7) 배수밸브(Drain valve)

2차측에 설치되어 있으며, 2차측 설비를 보수할 때 2차측 급수배관의 물을 배수시키는데 사용한다. 옥내소화전에서 사용되는 방수구의 앵글밸브와 같은 형태이며, 평상시 반드시 폐쇄되어 있어야 한다. 배수밸브를 열면 2차측에서 가압수가 배수되는 것이므로 알람스위치가 작동되어 싸이렌 경보 수신반 지구표시등이 점등되고, 펌프가 자동 기동되어 가압수가 배수배관으로 방출된다.

8) 1차측 개폐밸브

1차측에는 급수를 차단할 수 있는 개폐밸브가 설치되어 있으며, 기능은 알람밸브, 배관, 헤드의 교체나 수리시 가압수를 차단하기 위해 설치한다. 정상시는 열린상태로 두어야 하며, 개폐밸브에는 밸브의 개폐여부를 수신기에서 확인할 수 있도록 주밸브 감시스위치(Tamper Switch)를 설치하는데 밸브가 폐쇄되면 수신기에서는 경보음과 함께 해당구역의 밸브가 폐쇄됨을 나타내는 경고표시등이 점등된다.

9) 시험장치

시험장치는 유수검지장치를 기준으로 가장 먼 가지배관의 말단에서 배관을 연결하여 스프링클러의 작동상황을 시험할 수 있도록 설치하는 시험장치를 말한다. 시험장치를 작동시키는 것은 방호구역내에 설치된 스프링클러헤드 하나가 개방되어 살수되는 것과 같은 효과를 가진다.

시험장치는 소형함 내부에 개폐밸브, 반사판과 프레임이 제거된 개방형 헤드 또는 통배관으로 설치되어 있으며, 배수시 수손피해를 방지하기 위해 화장실 내부나 외부에 주로 설치되어 있다.

개정된 화재안전기준에서는 ‘습식·건식유수검지장치’에만 시험장치를 설치토록 명시하여 규정하고 있으며, ‘준비작동식에 설치하지 않는다’는 단서규정을 삭제하였다. 따라서 시험밸브는 습식과 건식에 설치하고 일체개방형헤드나 준비작동식설비에는 설치하지 않는다. 그러나 실무에서는 습식뿐만 아니라 준비작동식설비에도 설치하는 경우가 있으니 참고하기 바란다.

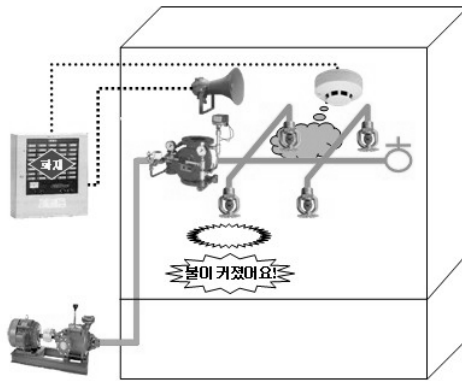
2. 준비작동식 스프링클러설비

가. 작동원리

- 1) 습식스프링클러설비의 가장 큰 단점이 방호구역내에 동결방지조치를 하지 않은 경우 동파 우려가 있다는 것이다. 이는 습식의 특징이 헤드까지 가압수가 공급되어 있는 형태로 유지되기 때문이다. 이러한 결점을 보완하기 위해 방호구역내에 설치되는 배관에 가압수가 없는 빈 배관으로 설치되는 것이 준비작동식스프링클러설비이다.
- 2) 따라서 준비작동식은 프리액션밸브의 2차측(방호구역내 배관)은 비어 있는 상태이고, 준비작동식밸브 1차측까지 가압수가 공급되어 있어 헤드가 개방되더라

도 바로 가압수의 방출이 이뤄지지 않는다. 그러므로 밸브가 개방되기 위해서는 감지기가 반드시 필요하며, 감지기의 작동 또는 수동조작에 의해서 밸브가 개방될 때만 2차측으로 급수되어 살수가 이뤄진다.

- 3) 정상시는 2차측으로 가압수의 송수를 차단하는 장치가 되어 있는데, 가장 많이 사용하는 방식이 수압식이다. 프리액션밸브에 중간실(중간압력실)이 있어 1차측에서 밀어 올리는 가압수와 균형을 유지하여 클래퍼가 개방되지 못하도록 되어 있다. 프리액션밸브를 작동시키는 것은 이 중간압력실의 가압수를 배출시키는 것을 말하며, 배출시키는 방법은 수동개방밸브(긴급해제밸브)의 개방과 슬레노이드밸브를 개방시키는 방법이 있다.



[그림 4-5] 준비작동식 구조

나. 구성요소

1) 준비작동식밸브의 1차측과 2차측 개폐밸브

준비작동식밸브를 기준으로 펌프쪽에 설치된 밸브를 1차측, 헤드쪽에 설치된 밸브를 2차측 개폐밸브라고 하며, 개폐밸브는 화재안전기준에서 개폐표시형으로 설치하도록 하고 있어서 보통 OS&Y 밸브나 버터플라이밸브를 설치하고 있다.

1차측 개폐밸브는 설비의 수리 및 교체를 위해 급수를 차단하기 위해 설치하며, 2차측 개폐밸브는 설비의 동작시험을 위해 설치한다. 준비작동식밸브를 점검할 때 점검후 소화수의 잔류에 의한 동파를 예방하는 방법은 점검할 때 2차측에 소화수를 급수하지 않는 것이고, 이를 위한 조치가 2차측 개폐밸브를 사전에 폐쇄하는 것이다. 또한 일제개방밸브도 준비작동식설비와 작동원리가 동일하므로 동작시험시 2차측으로의 송수를 차단하기 위하여 반드시 개폐밸브를 설치하여야 한다.

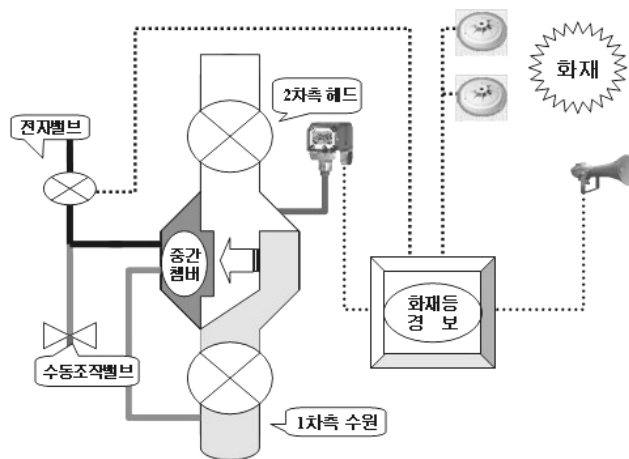
2) 압력계

1차측과 2차측에 압력계가 설치되어 있으며, 평상시 1차측은 가압수가 공급되어 있으므로 일정압력을 지시하고 있어야 하고, 2차측은 대기압(무압) 상태이므로 「0」을 지시하고 있어야 한다. 만약 화재가 발생하지 않은 상태에서 2차측의 압력계가 토출압력을 지시하고 있다면, 이미 준비작동식밸브가 개방되었다는 의미이다.

3) 교차회로 감지기

교차회로 감지기란 방호구역에 2개회로의 감지회로를 서로 엇갈리게(X 배선방식) 설치하고 각각의 회로에 화재감지기를 설치하는 것을 말한다.

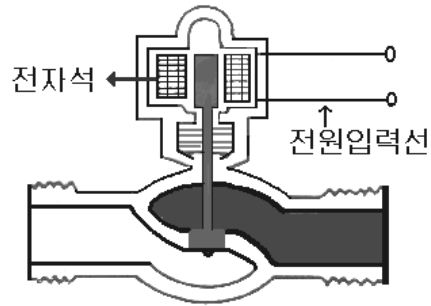
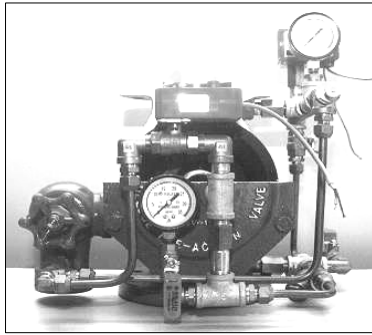
2개회로에 설치된 감지기 중 하나의 회로에서 화재를 감지하면 화재 경보와 화재 표시등만이 점등되고, 2개회로의 감지기가 동시에 감지될 경우 솔레노이드밸브 기동신호를 보낸다. 감지기의 오동작에 의한 설비의 작동을 방지하기 위해 감지기의 회로 구성을 교차방식으로 하는 것이다.



[그림 4-6] 준비작동식밸브 교차회로방식

4) 솔레노이드밸브

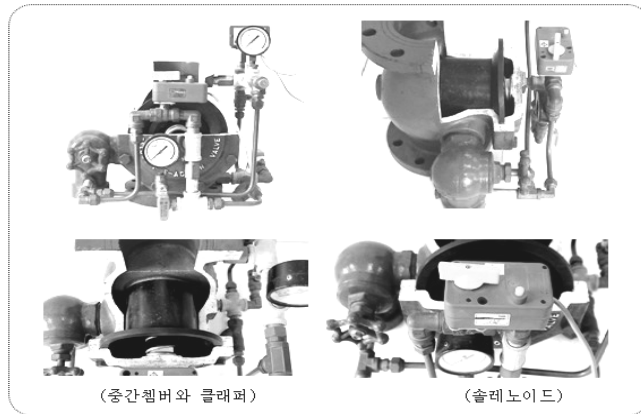
중간실과 배수배관사이를 연결하는 배관에 설치되어 있고 중간실 압력수의 배수를 차단하고 있다. 전원이 공급되면 솔레노이드밸브가 전자석이 되면서 밸브를 차단하고 있는 작은 철심을 끌어올려 밸브를 개방하게 되며, 중간실의 압력수를 배수관을 통해 배출시키면 1차측과 중간실의 압력균형이 깨지면서 1차측의 가압수가 2차측으로 송수되면서 프리액션밸브가 작동되는 것이다.



[그림 4-7] 밸브와 솔레노이드

5) 긴급해제밸브(수동개방밸브)

중간실의 가압수를 배수시키는 밸브를 말하며, 준비작동식에서는 긴급해제밸브라고도 불린다. 긴급해제밸브를 개방하면 준비작동식밸브가 개방되어 2차측 헤드까지 물이 송수되며 솔레노이드밸브의 고장으로 설비가 작동되지 않거나 수동으로 설비를 작동시킬 경우 조작하는 개폐밸브이다.



[그림 4-8] 준비작동식 밸브 내부구조

6) 중간실(중간챔버)

프리액션밸브의 주요 구성부분으로서 프리액션밸브를 기준으로 1차측은 가압수로 2차측은 대기압(무압)으로 되어 있으며, 1차측과 2차측 사이에 중간챔버를 설치하여 1차측의 가압수가 2차측으로 송수되지 못하도록 하고 있다. 만약, 중간챔버의 가압수가 배수되어 압력균형이 깨어지면 클래퍼가 열리게 되고, 2차측으로 물이 흐르게 된다. 이러한 압력의 균형을 유지하기 위해서는 셋팅시 1차측의 가압수를 작은 구경

의 배관을 통해 중간챔버로 공급하도록 되어 있으며, 챔버에 가압하면 중간챔버와 1차측 사이의 클래퍼가 압력의 균형을 이루어 2차측으로 송수되는 것을 차단하는 기능을 한다.

7) 압력스위치

습식과 같은 원리이며, 지연타이머에 의해 비화재보에 대한 오동작을 방지한다.

8) P.O.R.V(Pressure Operated Relief Valve)

전자밸브 또는 긴급해제밸브의 개방으로 작동된 준비작동식밸브가 1차측의 가압수가 다시 중간챔버로 유입되면, 1차측과 중간챔버의 압력이 같아져 클래퍼가 닫힐 수도 있다. 따라서 한번 개방된 클래퍼는 자동복구되지 않도록 하는 장치가 필요한데 이것이 바로 P.O.R.V 이다. 즉 밸브개방후 중간챔버에 가압수가 유입되어 다시 닫히는 것을 차단하는 기능을 하는 것을 말한다. 현재는 준비작동식 밸브중 다이아 후램식에만 있으며, 일부 소방용 기계·기구 제조회사에서는 솔레노이드밸브 상부에 복구방지 스위치를 달아 P. O. R. V 기능을 겸하는 제품이 생산되기도 한다.

9) 경보시험밸브

준비작동식밸브를 개방하지 않고 화재경보를 시험하는 밸브로서 평상시에는 폐쇄 상태로 유지하고 시험시 밸브를 개방하여 화재경보를 시험할 수 있다. 보통 압력스위치 바로 하단에 설치되어 있다.

10) 슈퍼비조리판넬

준비작동식밸브와 함께 설치되어 밸브와 전원의 상태를 감시하고 수동으로 직접 밸브를 개방시킬 수 있는 기능을 가지고 있다. 밸브가 정상상태일 때에는 상단부의 전원표시등만이 점등되고 누수 또는 클래퍼의 정상 복구상태가 아닐 때에는 밸브주위표시등이 점등된다. 기동스위치는 준비작동식밸브를 수동으로 동작시키는 수동스위치의 역할로 기동스위치를 누르면 화재감지기가 동작된 것과 같이 솔레노이드밸브를 작동시켜 준비작동식밸브를 개방시키게 된다.

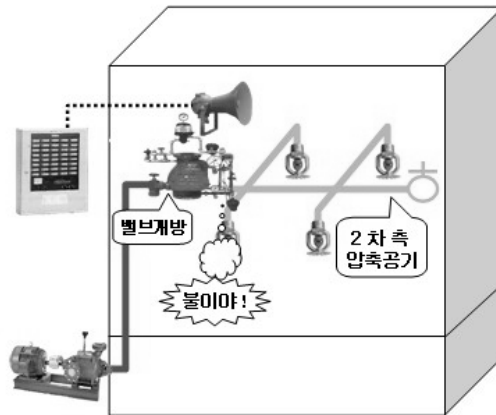
11) 헤드

준비작동식은 상향형 헤드만 설치하여야 한다. 하향식으로 할 경우는 dry pendent type의 헤드를 설치하여야 한다.(dry pendent type : long nipple로 연결되어 있으며 헤드 tube에 질소를 충전한 glass-bulb type의 헤드임)

3. 건식스프링클러설비

가. 작동원리

- 1) 가압송수장치로부터 입상관로에 건식밸브를 설치하고, 밸브의 1차측에는 가압송수장치로부터 공급된 가압수를 채우며, 밸브 2차측에는 공기압축장치로부터 유입되는 압축공기나 질소가스를 충전시켜 놓는다.
- 2) 화재시 열에 의해 스프링클러헤드가 개방되면 압축공기나 질소가스가 배출되면서 밸브 1차측에 있던 가압수가 방수되게 된다.
- 3) 배관내의 압축공기나 질소가스를 신속히 배출시켜주기 위한 가속장치로 액셀레이터 또는 익조스터가 부착되는 것이 특징이다.
- 4) 습식설비가 전체 배관내에 과중한 압력이 걸려 배관의 리크(Leak)가 많이 생기는데 비하여 건식설비의 우수검지장치 2차측 공기압은 1차측 수압보다 낮으므로 배관을 최대한 안전하게 유지한다.



[그림 4-9] 건식스프링클러설비 구성

- 5) 또한 우수검지장치 2차측의 배관에는 물이 들어있지 않아 보온을 하지 않아도 되며, 보수·유지면에서 고층건물에 설치했을 경우 전 배관이 워터햄머링의 쿠션역할을 하므로 배관의 손상이 거의 없이 소화가 가능하다.

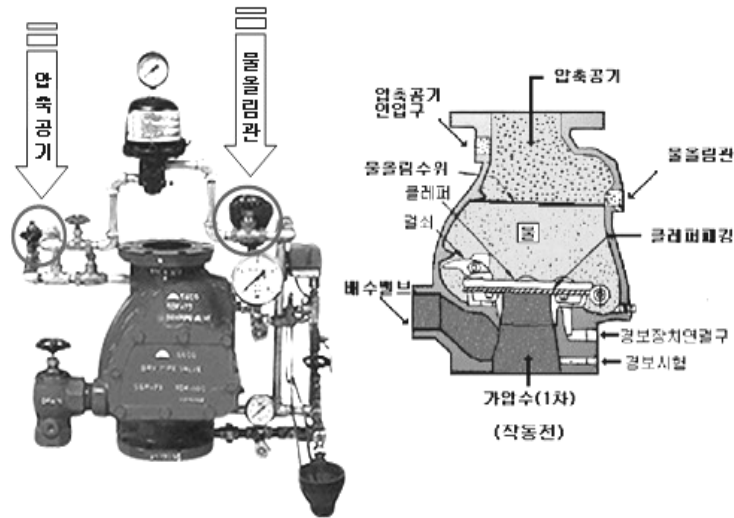
나. 구성요소

1) 개폐밸브

1차측과 2차측에 개폐밸브가 설치되어 있으며, 준비작동식의 개폐밸브와 동일한 기능을 한다.

2) 건식밸브(Dry Valve, 드라이밸브)

건식스프링클러설비의 유수검지장치를 말한다. 건식밸브는 2차측에 압축공기, 1차측에 가압수가 채워진 상태로 압력균형을 유지한다. 실제 압축공기의 압력은 1차측의 가압수보다 낮다. 그럼에도 불구하고 압력균형을 유지해 클래퍼가 열리지 않는 것은 가압수와 압축공기가 클래퍼와 접촉되는 면적이 차이가 나기 때문이며, 보통 1/8비율(보다 정밀한 경우 1/16비율)로 압축공기가 클래퍼를 누르는 면적이 더 넓어 압력균형을 유지하는 것이다. 그 외 몇 가지 부대설비를 제외하면 알람스위치에 의한 유수검지, 배수밸브설치 등은 습식과 동일하다.



[그림 4-10] 건식밸브 구조

3) 압력계

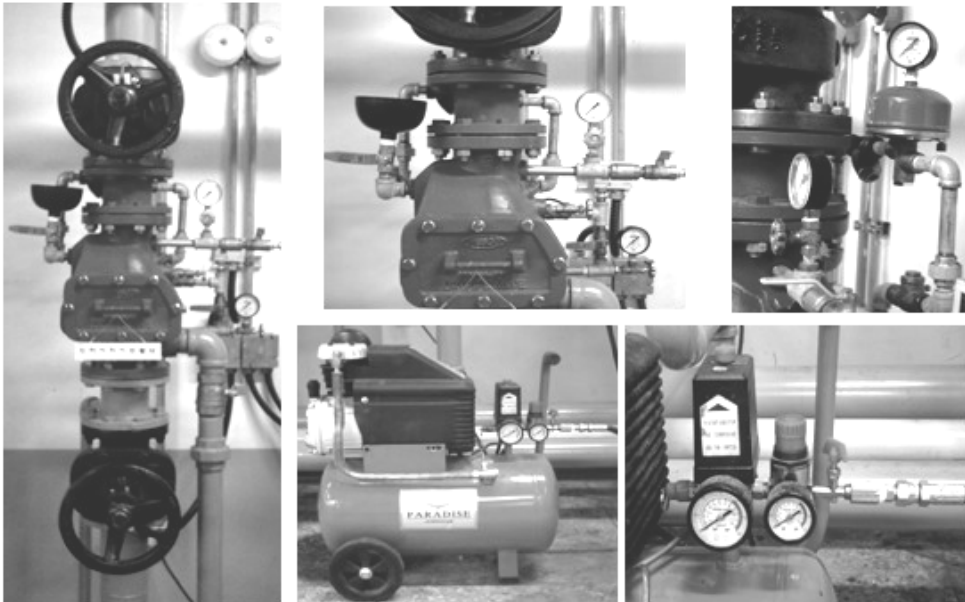
1차측의 가압수 압력과 2차측의 압축공기의 압력을 각각 지시하고 있으며, 2차측의 압축공기의 압력이 더 낮다.

4) 자동에어콤프레셔

건식밸브 2차측에 압축공기를 채우기 위하여 콤프레셔를 설치하며, 배관에 압축공기가 누설되면 자동으로 콤프레셔가 작동하여 압축공기를 채울 수 있도록 되어 있다.

5) 액셀레이터와 익조스터

건식은 습식에 비해 동파방지가 되는 장점이 있으나, 부대설비를 추가로 설치해야 하므로 설치비용에서 부담이 된다. 또한 습식은 헤드가 개방되면 바로 살수가 이뤄지기 때문에 반응지수가 낮은 반면, 건식설비는 압축공기를 모두 배기하고 난 뒤 소화수가 살수되어 화재 이후 초기 대응시간이 다른 설비에 비해 길어진 단점이 있다.



[그림 4-11] 공기압축기와 액셀러레이터

이런 단점을 보완하기 위해 건식밸브의 빠른 작동과 배관의 압축공기를 빨리 배기시키기 위해 배기가속장치를 설치한다. 엑셀레이터는 건식밸브에 설치되어 건식밸브 2차측의 압축공기를 빠르게 배기시켜 건식밸브의 클래퍼가 보다 빨리 개방될 수 있도록 한 것이며, 익조스터는 배관에 설치하여 배관의 압축공기를 빠르게 배기시키기 위해 설치한다.

6) 배관과 헤드

배관은 습식과 동일하게 설치한다. 건식밸브는 유수검지장치에 해당되기 때문에 말단시험장치를 설치해야하나 동과방지설비인 점을 감안하여 말단시험장치를 생략하는 것도 바람직하다. 헤드는 상향형일 경우, 일반적인 헤드를 사용하나 하향형일 경우 반드시 드라이펜던트형을 사용토록 한다.

7) 공기압력조절기 및 저압경보 스위치

건식설비에서 콤프레셔가 스프링클러설비의 전용이 아닌 경우에 건식밸브와 공기공급관 사이에 설치되고 수동 또는 자동으로 조정되며, 저압경보스위치는 건식설비의 배관 어느 부분에 공기누설이 생기거나 헤드가 작동했을 때, 저압의 공기분출을 감지해서 경보하게 장치된 것으로 건식밸브와 공기공급관 사이에 설치된다.

8) 주배수 밸브

화재발생으로 인한 작동 또는 밸브시험후, 2차측 배관내의 물을 배수시키는 밸브로서 평상시에는 폐쇄상태로 유지되며, 클래퍼 개방시에만 2차측의 물을 배수할 수 있도록 되어 있고, 출구는 인위적인 배수밸브의 오동작으로부터 시스템을 보호하기 위하여 Water Seat 아래쪽에 설치한다.

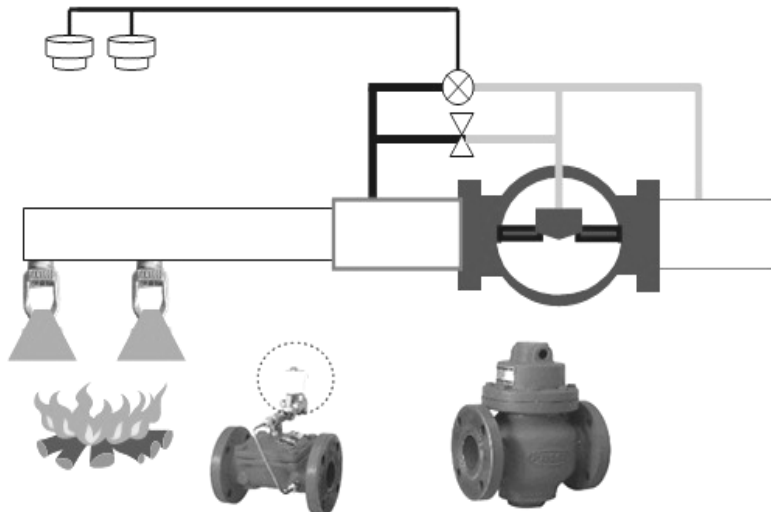
9) 드라이펜던트형 헤드

건식설비의 헤드는 습식설비의 폐쇄형헤드를 그대로 사용할 수 있는데 되도록 상향형헤드를 사용해야 하고, 하향형헤드를 사용해야 하는 경우에는 드라이펜던트형헤드를 설치한다. 건식설비에는 배관내에 물이 없기 때문에 하향형헤드 설치시 일단 작동되어 급수가 되면 하향형헤드내에 물이 들어가 배수를 시키더라도 물이 남아있게 되어 동파될 우려가 있기 때문에 드라이 펜던트형헤드(헤드의 롱 닛블 부분에 공기 등을 주입하여 놓은 형태의 헤드)를 설치함으로써 동파를 방지할 수 있다.

4. 일제살수식

가. 작동원리

- 1) 준비작동식 스프링클러설비와 같으나, 준비작동식의 경우 헤드를 폐쇄형으로 사용하기 때문에 화재시 열에 의해 개방된 헤드에서만 살수가 이뤄지는 국소방출방식인 반면, 일제살수식은 살수구역내의 모든 헤드를 개방형으로 설치하기 때문에 일제살수식밸브가 개방되면 살수구역의 모든 헤드에서 소화수가 살수되는 전역방출방식이다.
- 2) 화재안전기준에서는 일제살수식스프링클러를 설치하는 장소로서 연소확대우려가 있는 개구부나 무대부에 설치토록 되어 있고, 실제 현장에서는 특수장소의 관계인이 안전을 고려해서 준비작동식이나 습식을 설치해도 되는 방호구역임에도 불구하고 살수에 의한 소화효과가 뛰어난 일제살수식을 설치하기도 한다.



[그림 4-12] 일제개방밸브 구조와 작동

- 3) 일제살수식은 대량살수가 이뤄지므로 살수에 따른 수손피해가 우려되나 화재에 의한 위험도를 고려하여 대체 설비로 설치되기도 한다. 화재안전기준에서 특수장소에 요구하는 스프링클러의 종류는 주차장 · 연소확대우려가 있는 개구부 및 무대부에 한하여 지정하고 있고, 그 외 특수장소의 방호구역은 구역의 특성에 따라 관계인 임의로 설치하도록 되어 있다. 따라서 대부분의 특수장소에는 습식설비가 설치되고 있다.

4) 화재안전기준상 유수검지 장치 설치

특수장소의 구분	법적설비	일반적 설비	비 고
주 차 장	습식 외 설비	준비작동식, 건식	대부분 준비작동식
무 대 부	개방형	일제개방형 일제살수식	공연장의 무대부
연소확대 우려가 있는 개구부	일제개방형 드렌처설비	일제개방형 드렌처설비	공장에 주로 설치

나. 구성요소

1) 일제개방밸브

가) 가압개방식 일제개방밸브

밸브의 1차측에는 가압송수장치로부터 가압수가 충수되어 있으나 중간실로 연결되는 바이패스 배관에 전자개방밸브(솔레노이드밸브) 또는 수동개방밸브를 설치하여 압력수가 유입되지 않도록 되어 있다. 따라서 화재발생시 감지기에 의하여 솔레노이드밸브를 개방하거나, 수동개방밸브를 개방하면 압력수가 밀려들어가 중간실의 밸브피스톤을 밀어올리고 일제개방밸브가 열려서 가압수가 일제히 송수되어 헤드로부터 방수되게 된다.



[그림 4-13] 일제개방밸브 구조

나) 감압개방식 일제개방밸브

밸브의 1차측 및 중간실까지 가압수가 충수되어 있다가 중간실의 압력이 감압되어 실린더가 위로 밀려 올라가 일제개방밸브가 열리면서 밸브 2차측으로 송수되어 개방형헤드로부터 살수가 이루어진다.


2) 개폐밸브

일제살수식은 개방형 헤드가 설치되어 있으므로 작동시험시 밸브가 개방되면 2차측으로 송수가 이루어져 방수구역에 막대한 피해가 예상된다. 따라서 일제개방밸브는 시험을 위하여 2차측에 다음과 같은 부대설비를 하여야 한다.

- 가) 2차측에 개폐표시형 밸브를 설치한다.
- 나) 배수배관을 설치하고 입상배수배관과 연결한다.
- 다) 자동배수장치 및 압력스위치를 설치한다.
- 라) 압력스위치는 수신부에서 개방여부를 확인할 수 있어야 한다.

3) 압력스위치

일제개방밸브는 밸브 자체에 유수의 흐름을 감지하는 압력스위치가 설치되어 있지 않다. 따라서 방호(방수)구역으로 유수의 감지는 2가지 방법으로 설치하고 있다.

 일제살수식설비의 특징

1. 방수구역과 방호구역의 차이

- ① 방호구역이란 폐쇄형스프링클러헤드를 사용하는 설비에 있어서 스프링클러설비의 소화범위에 포함된 영역을 말하는 것으로 보통 하나의 방호구역은 면적기준 3000m²이하로 한다.
- ② 방수구역은 개방형스프링클러헤드를 사용하는 설비에 있어서 살수범위에 포함되는 영역을 말하는 것으로 헤드설치기준 50개 이하 구역을 말한다.

2. 일제살수식의 장·단점

장 점	단 점
1. 밸브 개방시 즉시 살수가 되므로 초기 화재시 신속하게 대처할 수 있다. 2. 층고가 높은 경우에도 적용할 수 있다.	1. 대량의 급수체계가 필요하다. 2. 광범위하게 살수가 되므로 수손에 의한 피해가 매우크다 3. 감지장치를 별도로 설치하여야 한다.

제3절 스프링클러설비의 설치기준

1. 수원

가. 1차 수원

1) 폐쇄형 스프링클러헤드

소방대상물별 스프링클러 헤드의 기준개수에 1.6세제곱미터를 곱한 양 이상이 되도록 하여야 한다.(단, 설치된 스프링클러헤드의 개수가 기준개수보다 작은 경우에는 그 설치개수를 말한다)

※ 1.6^{m³}의 수치는 80lpm(헤드 방사량) × 20분간의 값이다.

다만, 30층 이상 49층 이하는 3.2^{m³}를 50층 이상은 4.8^{m³}를 곱한 양 이상이 되도록 할 것.

〈표 4-1〉 헤드설치 기준개수

소 방 대 상 물			기준개수
지하층을 제외한 층수가 10층 이하인 소방대상물	공장 또는 창고 (렉크식 창고 포함)	특수가연물을 저장, 취급하는 것	30
		그 밖의 것	20
	근린생활시설, 판매시설, 운수시설 또는 복합건축물	판매시설 또는 복합건축물(판매시설이 설치되는 복합건축물을 말한다.)	30
		그 밖의 것	20
	그밖의 것	헤드의 부착높이가 8m 이상	20
		헤드의 부착높이가 8m 미만	10
아 파 트			10
지하층을 제외한 층수가 11층 이상인 소방대상물(아파트 제외), 지하가 또는 지하역사			30

2) 개방형 스프링클러헤드

최대방수구역에 설치된 스프링클러헤드의 개수가 30개 이하인 경우에는 설치 헤드수에 1.6^{m³}를 곱한 양 이상으로 하고, 30개를 초과하는 경우에는 규정에 의해 산출된 가압송수장치의 1분당 송수량에 20을 곱한 양 이상이 되도록 한다.

나. 2차 수원

화재 발생시 정전이나 펌프가 고장나면 물이 공급되지 않아 소화에 실패할 우려가 있다. 따라서 펌프에 이상상황이 발생하여도 최소한의 물이 공급되도록 조치가 필요하며, 이에 대한 대책으로서 옥상에 비상수원을 확보하는 것이다. 옥상에 저장하는 2차수원은 자연 낙차압에 의하여 공급되도록 하며, 저장량은 산출된 유효수량의 1/3 이상을 저장한다. 그러나 건축물의 구조상 옥상수조를 설치할 수 없는 경우 또는 내연기관의 기동에 따른 펌프 또는 주 펌프와 동등 이상의 성능이 있는 별도의 펌프에 비상전원을 연결하여 설치한 경우 등은 2차수원을 제외할 수 있지만, 30층 이상의 경우에는 그러하지 아니하다.

2. 배관설치 기준

가. 스프링클러설비의 배관 구분

1) 수직배관(주배관)

펌프에서 건물의 각층으로 소화수를 공급하는 주배관을 말하며, 보통 배관피트를 통해 고가수조까지 연결되어 있다.

2) 수평주행배관

주배관에서 각층에 소화수를 공급하는 배관으로 교차배관의 직하에 설치된다. 헤드의 교체 등 방호구역내 배관과 헤드의 보수가 필요한 경우 배관내부의 가압수를 배수시키기 위해 알람밸브를 향하여 1/500의 경사를 두고 설치토록 규정하고 있다.

3) 교차배관

교차배관은 가지배관과 수평으로 설치하거나 또는 가지배관 밑에 설치하고, 그 구경은 최소 40mm 이상이 되도록 하며, 패들형 유수검지장치를 사용하는 경우에는 교차배관의 구경과 동일하게 설치할 수 있다.

또한 청소를 위해 말단에 40mm이상의 청소구를 설치해야 하고, 수격을 방지하기 위해 수격방지를 설치한다.

❖ 가지배관 방식

- 토너먼트 방식 ×
- 헤드개수: 한쪽 8개 이하

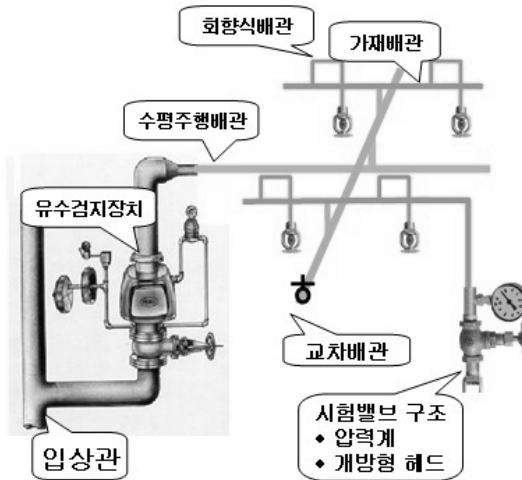
❖ 말단 시험밸브 기능

- 헤드 방수압력 및 방수량 시험

❖ 배관구경 $Q(\text{m}^3/\text{sec})$

$$= A(\text{m}^2) \times V(\text{m}/\text{sec})$$

$$\therefore (\pi \times D^2 / 4) \times V$$



[그림 4-14] 스프링클러설비 배관설치

4) 가지배관

헤드가 직접 설치되는 배관을 가지배관이라고 한다. 원활한 배수작용을 위해 교차배관의 직상에 1/250의 경사를 두고 설치한다. 가지배관은 토너먼트방식외의 배관을 설치하여 헤드에 고른 가압수를 공급해야 한다. 헤드는 교차배관을 기준으로 한쪽의 가지배관에 8개 이하로 설치하여 헤드 방수압을 적절히 유지될 수 있도록 한다.

5) 신축배관

신축배관방식은 화재안전기준에 설치기준이 명시되어 있으나, 현실적으로 그 성능을 확인하기 어려우므로 한국소방검정공사를 통해 인정되는 배관일 경우 실무에서 그대로 적용시킨다. 격자형 배관방식의 경우는 일반적인 수리계산에 의한 방법으로 배관 구경을 산정하는 것이 어렵기 때문에 컴퓨터에 의한 전산계산을 하여 배관 구경을 산정하고 소방기술심의위원회의 심의를 거치도록 되어있다. 심의가 통과된 설치방법인 경우 실무에서 적용하면 된다.

가지배관과 스프링클러헤드 사이의 배관을 신축배관으로 하는 경우에는 다음 기준에 적합하여야 한다.

- 가) 최고사용압력은 1.4MPa 이상이어야 하고, 최고사용압력의 1.5배의 수압에 변형·누수 되어서는 안된다.

나) 진폭을 5mm, 진동수를 매초 당 25회로 하여 6시간 동안 작동시킨 경우 또는 매초 0.35MPa부터 3.5MPa까지의 압력변동을 4,000회 실시한 경우에도 변형·누수 되지 않아야 된다.

다) 신축배관의 설치길이는

- 무대부·특수가연물을 저장 또는 취급하는 장소: 1.7m 이하
- 랙크식 창고 : 2.5m 이하(특수가연물을 저장/취급하는 경우 1.7m 이하)
- 아파트 : 3.2m 이하
- 기타 소방대상물 : 2.1m 이하(내화구조 - 2.3m 이하)의 길이로 한다.

6) 유수검지장치 시험밸브


시험장치배관의 구경은 유수검지장치에서 가장 먼 가지배관의 구경과 동일하게 하고 그 끝에 개폐밸브 및 개방형헤드를 설치하는데, 이 경우 개방형헤드는 반사판 및 프레임을 제거한 것으로 할 수 있으며 배수처리 및 시험이 쉬운 장소에 설치하여야 한다.

※ 용어의 정의 개정

- ① ‘유수검지장치’라 함은 습식(패들형 포함), 건식, 준비작동식 유수검지장치를 말하며, 본체내의 유수현상을 자동적으로 검지하여 신호 또는 경보를 발하는 장치를 말한다.
- ② ‘일제개방밸브’라 함은 개방형 스프링클러헤드를 사용하는 일제살수식 스프링클러설비에 설치하는 밸브로서 화재발생시 자동 또는 수동식 기동장치에 따라 열리는 밸브를 말한다.

7) 개폐밸브 감시스위치

급수배관에 설치되어 급수를 차단할 수 있는 개폐밸브에는 그 밸브의 개폐상태를 감시제어반에서 확인할 수 있도록 급수개폐밸브 작동표시 스위치를 설치하여야 한다.

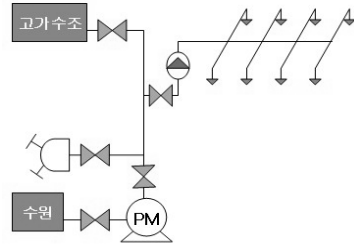

개폐밸브 감시스위치 설치기준

1. 급수밸브 감시스위치를 설치해야 할 구간

- ① 송수구로부터 입상배관 접속부
- ② 수원 흡입측으로부터 펌프
- ③ 펌프로부터 해당 방호구역 헤드
- ④ 고기수조로부터 방호구역 헤드

2. 개폐밸브 설치기준

- ① 급수개폐밸브가 잠길 경우 탬퍼스위치의 동작으로 인하여 감시제어반 또는 수신기에 표시되어야 하며 경보음을 발할 것
- ② 탬퍼스위치는 감시제어반에서 동작의 유무확인과 동작시험, 도통시험을 할 수 있을 것
- ③ 급수개폐밸브의 작동표시 스위치에 사용되는 전기배선은 내화전선 또는 내열전선으로 설치할 것
- ④ 밸브의 완전개방시 수신기에서 확인되는 표시등이 설치될 것



8) 일제개방밸브의 배관

습식외의 설비에는 헤드를 향하여 상향으로 수평주행배관의 기울기를 500분의 1 이상, 가지배관의 기울기를 250분의 1 이상으로 해야 한다. 다만, 배관의 구조상 기울기를 줄 수 없는 경우에는 배수를 원활하게 할 수 있도록 배수밸브를 설치하여야 한다. 일제개방밸브를 중심으로 습식은 1차측에 개폐표시형밸브를 설치하고 습식외의 것은 1차측과 2차측에 개폐표시형밸브를 설치하여야 하며, 평상시 개폐밸브는 항상 열려 있어야 하고, 배수관로상의 밸브는 닫혀져 있어야 한다. 입상배수관은 관경 50 mm 이상 이어야 한다.

9) 급수관의 구경

(단위 : mm)

급수관의 구경 구 분	25	32	40	50	65	80	90	100	125	150
가	2	3	5	10	30	60	80	100	160	161 이상
나	2	4	7	15	30	60	65	100	160	161 이상
다	1	2	5	8	15	27	40	55	90	91 이상

- 가) 폐쇄형스프링클러헤드를 사용하는 설비의 경우
 - 1개층에 하나의 급수배관(밸브)이 담당하는 구역의 최대면적은 3,000m²
 - 폐쇄형스프링클러헤드를 사용하는 설비의 경우 헤드수 : 『가』란 적용
 - 반자 아래의 헤드와 반자속의 헤드를 동일 급수관의 가지관상에 병설하는 경우 : 『나』란 적용
 - 특수가연물을 저장/취급하는 경우 : 『다』란 적용
 - 100개 이상의 헤드를 담당하는 급수배관의 구경을 100mm로 할 경우에는 수리계산을 통하여 가지배관은 유속 6m/s, 기타 배관은 10m/s 이하
- 나) 개방형스프링클러헤드를 사용하는 설비의 경우
 - 30개 이하 - 『다』란 적용, 30개 초과 - 수리계산 방식 적용

10) 송수구

- 가) 설치장소 : 화재시 지면으로 떨어지는 유리창 등에 의해 지장을 주지 않는 장소에 설치
- 나) 개폐밸브 : 개폐밸브 설치시에는 쉽게 확인 조작할 수 있도록 옥외 또는 기계실에 설치

3. 가압송수장치 및 유수검지장치

가. 가압송수장치

가압송수장치의 종류는 옥내소화전설비를 참고한 고가수조방식, 압력수조방식, 펌프방식, 가압수조방식이 그대로 적용된다.

- 1) 가압송수장치의 양정계산 - 펌프방식 : $H = h_1 + h_2 + 10m$

H : 필요한 양정(m), h_1 : 실양정, h_2 : 배관 및 밸브류의 마찰손실(m)

10m : 헤드선단의 방수압력환산수두(10m=0.1MPa)

- 2) 충압펌프와 주펌프의 설계는 옥내소화전에 준하여 설치한다.

나. 폐쇄형스프링클러헤드의 방호구역 · 유수검지장치

- 1) 하나의 방호구역의 바닥면적은 3천m² 이하
- 2) 하나의 방호구역에는 1개이상의 유수검지장치를 설치

- 3) 하나의 방호구역은 2개 층에 미치지 아니하도록 하되, 1개층에 설치되는 스프링클러헤드의 수가 10개 이하인 경우와 복층형구조의 공동주택에는 3개 층 이내로 가능
- 4) 스프링클러헤드에 공급되는 물은 유수검지장치 등을 지나도록 하여야 함
(송수구를 통하여 공급되는 물은 그러하지 아니함)

다. 개방형스프링클러헤드의 방수구역 및 일제개방밸브

- 1) 하나의 방수구역은 2개층에 미치지 아니할 것
- 2) 방수구역마다 일제개방밸브를 설치할 것
- 3) 하나의 방수구역을 담당하는 헤드의 개수는 50개 이하로 할 것
(2개 이상의 방수구역으로 나눌 경우에는 하나의 방수구역을 담당하는 헤드의 개수는 25개 이상)

라. 스프링클러설비의 음향장치

- 1) 습식 또는 건식유수검지장치를 사용하는 설비

헤드가 개방되면 유수검지장치가 화재신호를 발신하고, 그에 따라 음향장치가 경보되도록 한다.

- 2) 준비작동식유수검지장치 또는 일제개방밸브를 사용하는 설비

화재감지기의 감지에 의하여 음향장치가 경보되도록 한다.
(화재감지기회로를 교차회로방식으로 하는 때에는 하나의 화재감지기회로가 화재를 감지하는 때에도 음향장치가 경보)

마. 스프링클러설비의 기동장치

- 1) 습식 또는 건식유수검지장치를 사용하는 설비

유수검지장치의 발신이나 수압개폐장치에 의하여 작동되거나 또는 이 두가지의 혼용에 의하여 작동하도록 한다.

- 2) 준비작동식유수검지장치 또는 일제개방밸브를 사용하는 설비

화재감지기의 화재감지나 수압개폐장치에 의하여 작동되거나 또는 이 두 가지의

혼용에 의하여 작동하도록 하고, 화재감지기의 회로에는 발신기를 설치하며, 자동화재탐지설비의 발신기가 설치된 경우에는 그러하지 아니한다.

4. 헤드 설치

가. 헤드의 종류

1) 감열부 유무

- 가) 폐쇄형 : 감열부가 있어 방수구가 폐쇄되어 있는 구조이다.
- 나) 개방형 : 감열부가 없이 방수구가 개방되어 있는 구조이다.

2) 감열부의 구조

가) 용융형

- Fusible link type : 이용성의 금속을 lever형으로 조립한 감열체를 이용한다.
- Chemical solder type : 합성물질로 된 저융점의 chemical fuse를 감열체로 이용한다.
- Metal piece type : 저융점의 metal piece를 감열체로 이용한다.

나) 과열형

- Glass-bulb type : 유리용기에 알코올, Ether 등 액체를 봉입하여 밀봉한 것을 감열체로 이용한다.



[그림 4-15] 헤드종류

3) 방향에 따른 분류

가) 상향형

- 준비작동식 및 건식설비에 사용하며 일반적으로 반자가 없는 곳에 적용한다.

나) 하향형

- 습식설비에 사용하며 일반적으로 반자가 있을 경우에 적용한다.
- 분사패턴이 상향형보다 좋지 않으며, 회향식으로 하여야 한다.

다) 측벽형

- 실내의 폭이 9m이하인 경우에 한하여 적용하며, 옥내의 벽체 측면에 설치한다.



후러쉬형



하론헤드형



포헤드형

CO₂형

[그림 4-16] 포헤드와 가스계소화설비 헤드

나. 헤드의 온도표시

폐쇄형 헤드는 설치장소의 최고 주위 온도에 따라 적정한 것으로 한다.

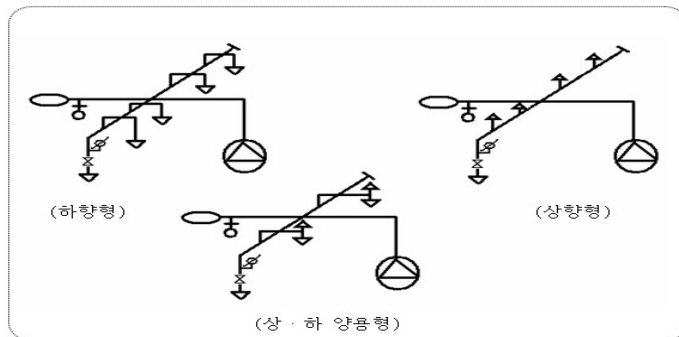
관계식: $T_a = 0.9 T_m - 27.3$ [T_a =최고 주위 온도(°C), T_m =표시온도(°C)]

설치장소의 최고 주위 온도	표시온도(°C)
39°C	79°C미만
39°C - 64°C미만	79°C이상 - 121°C미만
64°C이상 - 106°C미만	121°C이상 - 162°C
106°C이상	162°C이상

다. 헤드의 배치 및 설치

1) 헤드의 설치

- 가) 소방대상물의 천정·반자·천정과 반자사이·다트·선반 기타 이와 유사한 부분 (폭이 1.2m를 초과하는 것에 한함)에 설치한다. 다만, 폭이 9m이하인 실내에 있어서는 측벽에 설치할 수 있다.
- 나) 랙크식창고의 경우로서 특수가연물을 저장 또는 취급하는 것에 있어서는 높이가 4m이하마다, 그 밖의 것을 취급하는 것에 있어서는 높이가 6m이하마다 스프링클러헤드를 설치한다. 다만, 랙크식창고의 천정높이가 13.7m이하로서 화재조기진압용 스프링클러설비 화재안전기준의 규정에 의거 설치하는 경우에는 천장에만 스프링클러헤드를 설치할 수 있다.




[그림 4-17] 헤드설치방법

2) 방호구역내의 헤드 설치수

방호구역내의 헤드 설치수는 방호구역의 바닥면적·수평거리 및 헤드의 배치방법에 따라 산정된다.

〈표 4-2〉 헤드의 수평거리와 방호면적

방호대상물 부분		각부분 수평거리	헤드간격 (정방형의 경우)	방호면적
특수가연물저장·취급/무대부		1.7m 이하	2.4m	5.76m ²
랙크식 창고	특수가연물을 저장·취급하는 경우	1.7m 이하	2.4m	5.76m ²
	특수가연물을 제외한 기타 물품	2.5m 이하	3.5m	12.25m ²
기타 대상물	비내화 건축	2.1m 이하	3.0m	9.0m ²
	내화 건축	2.3m 이하	3.2m	10.24m ²
아파트		세대내 거실의 경우 3.2m 이하	4.5m	20.25m ²

 방호면적의 의미

화재안전기준에 의하면 “간이스프링클러 헤드 하나의 방호면적은 13.4m² 이하” 와 같이 규정되어 있는데, 이때의 방호면적은 ①의 원의면적이 아닌 ②의 정사각형 면적을 의미한다.

만약, 방호면적을 원의 면적(πr^2)으로 산정하였을 경우에는 원이 겹치는 부분이 제외되어 결국 사각지대가 생기게 된다.

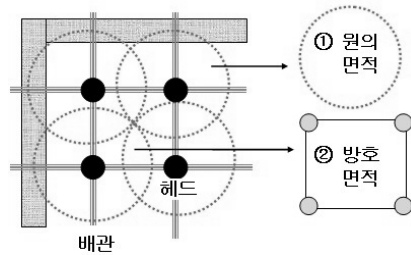
따라서 스프링클러설비에서 헤드산정시 면적(m²)을 기준으로 헤드개수를 산정한다.

○ 헤드설치 예시

가로 30m, 세로20m인 내화구조 건물에 정방형으로 헤드 설치시 헤드 개수는 ?

⇒ 가로: $30 \div 3.2 = 9.73 \therefore 10$ 개, 세로: $20 \div 3.2 = 6.25 \therefore 7$ 개,

설치개수: $10 \times 7 = 70$ 개



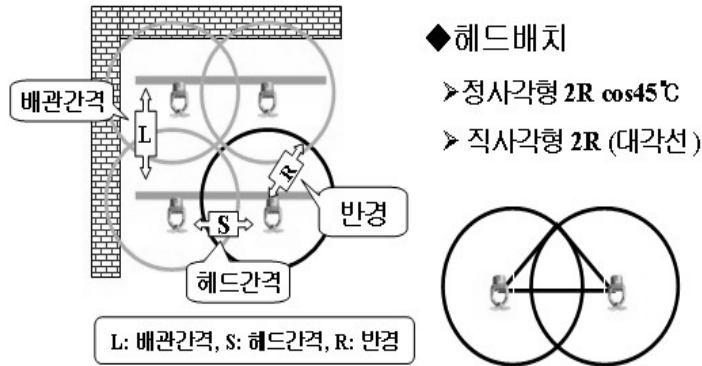
3) 헤드의 배치

가) 정사각형의 배치

헤드간의 거리와 급수관 상호간의 거리가 같은 경우 정사각형 형태로 배치한다. 헤드의 간격은 수평거리와의 개념이 다르다. 수평거리는 헤드 1개당 포용하는 거리이나 헤드의 간격은 헤드와 헤드사이의 거리이다.

⇒ 정사각형 배치 → 헤드의 간격 $S = 2R \cos 45^\circ$

$$\therefore \text{헤드간격} = 2 \times r(\text{반지름}) \times \cos 45^\circ = 2r \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}r$$



[그림 4-18] 정사각형 헤드배치 방법

나) 직사각형의 배치

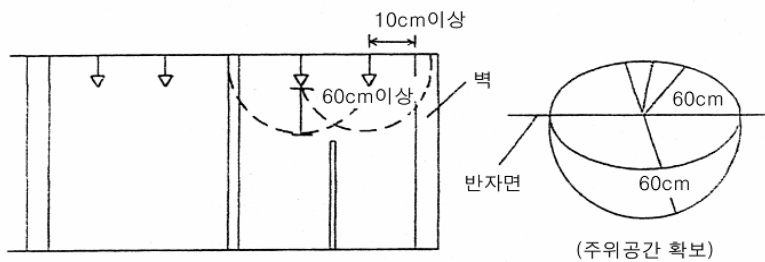
헤드간의 거리와 배관간의 거리가 같지 않은 경우로 대각선의 간격 $X = 2R$ 로 구할 수 있으나, 배관간의 간격과 헤드간의 간격은 설치되는 실내의 벽면으로 근접되는 형태에 따라 변하게 된다.

⇒ 직사각형 배치 → 대각선의 헤드간격 $X = 2R$

4) 헤드설치 주의사항

가) 살수 반경

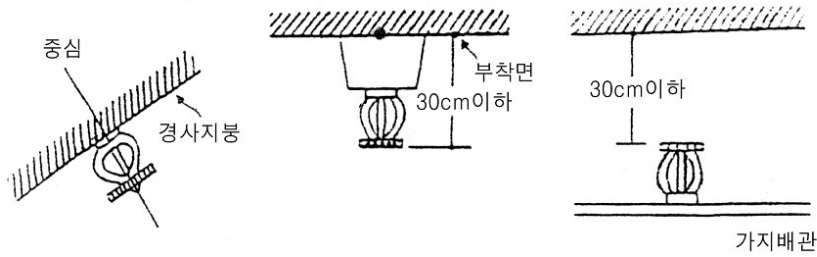
살수가 방해되지 않도록 헤드반경 60cm 이상의 공간을 확보한다.



[그림 4-19] 헤드설치 살수반경

나) 부착면과 이격거리

헤드와 부착면과의 거리는 30cm(불연재일 경우 45cm)이하로 한다.



[그림 4-20] 헤드설치 살수방법

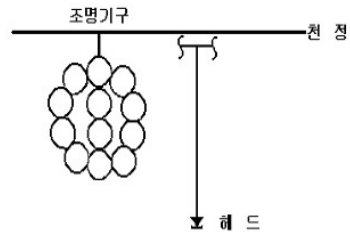
다) 헤드의 반사판은 그 부착면과 평행하게 설치한다. 단, 측벽형 헤드 및 연소할 우려가 있는 개구부의 경우는 제외한다.

라) 하향식 헤드 분기 : 헤드 배관은 가지관 상부에서 분기한다.

마) 아파트의 경우 가지배관 측면에서 분기할 수 있다.

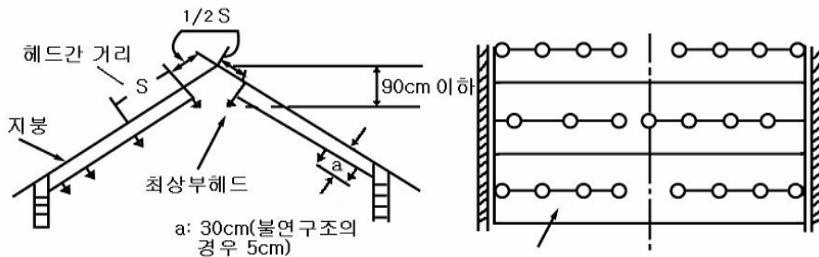
바) 살수장애가 있는 경우

배관·행가 및 조명기구 등 살수를 방해하는 것이 있는 경우에는 장애물보다 아래에 설치하여 살수에 장애가 없도록 한다. 다만, 스프링클러헤드와 장애물과의 이격거리를 장애물 폭의 3배 이상 확보한 경우에는 그러하지 아니하다.



사) 경사지붕의 경우

- 천장의 기울기가 3/10(경사각 16.7°)을 초과하는 경우 : 가지관을 천장의 마루와 평행하게 하고 천정의 마루를 중심으로 한 최상부의 가지관 상호간의 거리는 가지관상의 스프링클러 헤드 상호간 거리의 1/2이하로 한다.
- 천장의 최상부에 설치한 헤드는 그 부착면으로부터 수직거리가 90cm 이하로 한다.
- 톱날지붕, 둥근지붕, 기타 이와 유사한 지붕의 경우 이를 준용한다.

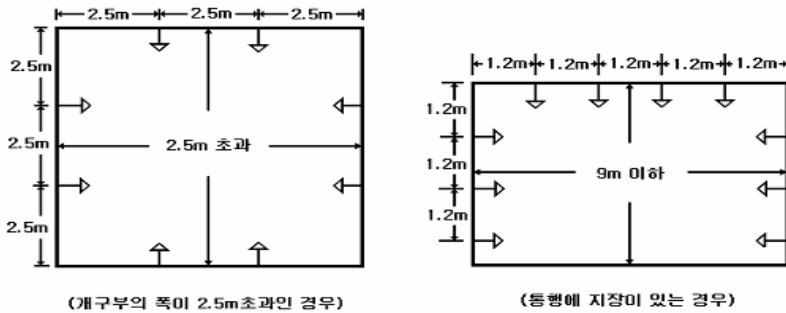


[그림 4-21] 경사지붕의 헤드설치

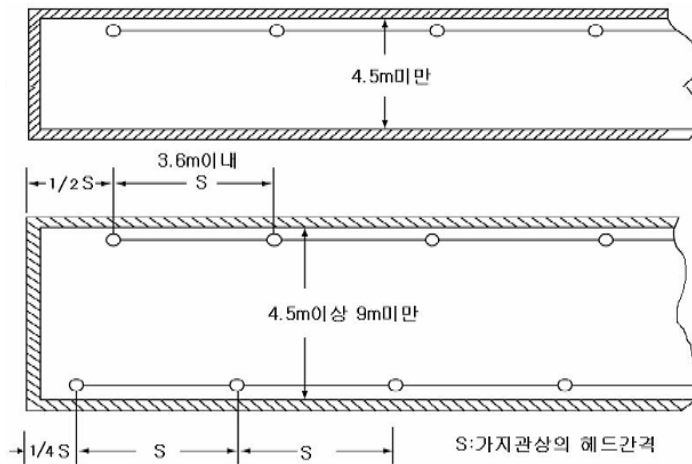
아) 연소할 우려가 있는 개구부의 경우

연소할 우려가 있는 개구부란 방화구획을 관통하는 컨베이어, 에스컬레이터 등을 뜻한다.

- 연소할 우려가 있는 개구부에는 개방형 헤드를 설치한다.
- 개구부 상하좌우에 2.5m 간격으로(이하인 경우에는 그 중앙에) 설치하고, 헤드와 개구부 내측면으로부터 직선거리는 15cm 이하로 한다.
- 사람이 상시 출입하여 통행에 지장이 있을 경우는 개구부의 상부 또는 측면(개구부의 폭이 9m이하에 한한다.)에 설치하고 헤드간격은 1.2m로 한다.



[그림 4-22] 연소할 개구부의 헤드설치



[그림 4-23] 측벽형 헤드설치

자) 측벽형 헤드의 설치

- 폭이 4.5m 미만의 경우 : 긴변의 한쪽 벽에 일렬로 3.6m 마다 설치한다.

- 폭 4.5m~9m이하의 경우 : 긴변의 양쪽에 각각 일렬로 설치하되 마주보는 벽의 헤드가 나란히꼴이 되도록 3.6마다 설치한다.
- 측벽형 헤드의 살수 반경은 통상 5m(방사압 1kg/cm²기준)인 관계로 여유율을 감안하여 폭이 4.5m이상일 경우 2열로 설치하며, 9m를 초과할 경우에는 중간부분에 살수 미포용 구역이 발생하므로 설치할 수 없다.

라. 헤드설치 제외시 참고사항

- 1) 지하주차장의 경우 주차 경사로와 편복도식 아파트의 복도는 “직접 외기에 개방되어 있는 부분”이므로 설계시 헤드를 제외한다.
- 2) 수술실 등은 헤드 개방시 환자의 생명을 해칠 위험 때문에 제한한 것으로 일본의 경우 기타 이와 유사한 장소로는 분만실, 내시경검사실, 인공혈액 투석실, 중환자실, 마취실 등이 있다.
- 3) 승강기계실, 공조기계실 등의 경우도 법적으로는 헤드 제외가 가능하나 화재시의 피난(승강기 기계실내 비상용 승강기) 및 소화활동(공조기계실내 제연 겸용 공조기 설치 등)을 위하여 헤드 설치가 바람직하다.
- 4) 화재안전기준 개정으로 헤드설치 제외 추가장소
 - 비상용승강기의 승강장, 덕트피트, 엘리베이터권상기실, 영하의 냉장창고

5. 펌프 설치기준

가. 펌프기동방식

1) 수동기동방식

직접 조작이나 원격조작에 의하여 유수검지장치 등을 동작시켜 펌프를 기동시키는 방식 - 직접 조작의 경우는 시험밸브 또는 수동기동 밸브를 이용할 수 있으며, 원격조작의 경우에는 SVP를 이용한다.

2) 자동 기동방식 : 옥내소화전 준용

가) 폐쇄형 헤드의 경우

헤드의 개방에 의한 유수검지장치 또는 기동용 수압개폐장치의 작동과 연동하여 펌프를 기동한다.(또는 이 두가지의 혼용에 의하여 작동한다.)

나) 개방형 헤드의 경우

자동화재탐지설비의 감지기 작동에 의한 일제개방밸브의 작동 또는 기동용수압개폐장치의 작동과 연동하여 펌프를 기동한다.(또는 이 두가지의 혼용에 의하여 작동한다.)

나. 중간펌프

- 1) 펌프를 이용하는 가압송수장치는 건물높이가 60m를 초과할 경우 중간가압송수장치를 별도로 설치하는 것이 바람직하다. 고층건물의 경우 스프링클러의 펌프양정이 120m를 초과할 우려가 있으며, 이 경우 상한압인 1.2MPa를 초과하게 된다. 따라서 이를 방지하기 위하여 중간 가압펌프를 설치한다.
- 2) 별도의 펌프 및 수원을 중간부에 설치하여 High zone과 Low zone으로 시스템을 분리한다.

다. 가압송수장치 성능 기준

- 1) 방사압(기준개수별) = 0.1MPa ~ 1.2MPa이하여야 한다.
- 2) 방수량(기준개수별) = 80(ℓ/min)이상

라. 펌프의 상사법칙

비속도가 같으면 펌프의 크기가 다른 경우에도 이를 상사(相似)라고 한다. 원심펌프가 상사인 경우 회전수(N)나 임펠러 지름(D)에 따라 토출량(Q), 양정(H), 축동력(L)이 변하게 된다.

1) 펌프 2대가 상사일 경우

2대의 펌프가 크기가 다르고($D_1 \neq D_2$) 회전수가 다를 경우($N_1 \neq N_2$) 토출량, 양정, 축동력의 관계는 다음과 같다.

가) 토출량 : 회전수에 비례하며, 지름의 3승에 비례한다.

$$\frac{Q_2}{Q_1} = \frac{N_2}{N_1} = \left(\frac{D_2}{D_1}\right)^3$$

나) 양 정 : 회전수 및 지름의 2승에 비례하여 양정이 증가한다.

$$\frac{H_2}{H_1} = \left(\frac{N_2}{N_1}\right)^2 = \left(\frac{D_2}{D_1}\right)^2$$

다) 축동력 : 회전수의 3승, 지름의 5승에 비례하여 축동력이 증가한다.

$$\frac{L_2}{L_1} = \left(\frac{N_2}{N_1}\right)^3 = \left(\frac{D_2}{D_1}\right)^5$$

2) 1대의 펌프를 다른 속도에서 운전할 경우

가) 유량 : 유량은 “회전속도”와 정비례 한다.

$$\frac{Q_2}{Q_1} = \frac{N_2}{N_1} \quad Q(\text{토출량}), N(\text{회전수}) = \text{r.p.m}$$

$$Q_1 : N_2 = Q_2 : N_1 \quad Q_2 = Q_1 \times \frac{N_2}{N_1}$$

* r.p.m이란 revolution per minute의 약자로 분당 회전수를 의미한다.

나) 양정 : 양정의 “회전속도의 제곱”에 정비례 한다.

$$\frac{H_2}{H_1} = \frac{N_2^2}{N_1^2} \quad H(\text{양정}), N(\text{회전수}) = \text{r.p.m}$$

$$H_1 : H_2 = N_1^2 : N_2^2 \quad H_2 = H_1 \times \left(\frac{N_2}{N_1}\right)^2$$

다) 축동력 : 축동력은 “회전속도의 세제곱”에 비례한다.

$$\frac{L_2}{L_1} = \frac{N_2^3}{N_1^3} \quad L(\text{축동력}), N(\text{회전수}) = \text{r.p.m}$$

$$L_1 : L_2 = N_1^3 : N_2^3 \quad L_2 = L_1 \times \left(\frac{N_2}{N_1}\right)^3$$

마. 펌프의 양정계산

$$\text{펌프의 양정 } H(m) = H_1 + H_2 + 10m$$

$$H_1 = \text{건물높이의낙차}(m), H_2 = \text{배관의마찰손실수두}(m)$$

제 4 절 간이스프링클러설비

1. 설치대상

- 1) 근린생활시설로 사용하는 부분의 바닥면적 합계가 1천 m² 이상인 것은 모든 층
- 2) 교육연구시설 내에 합숙소로서 연면적 100m² 이상인 것
- 3) 의료시설 중 정신의료기관(입원실이 없는 정신건강의학과 의원은 제외한다)로서 다음의 어느 하나에 해당하는 시설
 - 가) 해당 시설로 사용되는 바닥면적의 합계가 300m² 이상 600m² 미만인 시설
 - 나) 해당 시설로 사용하는 바닥면적의 합계가 300m² 미만이고, 창살(철재·플라스틱 또는 목재 등으로 사람의 탈출 등을 막기 위하여 설치한 것을 말하며, 화재 시 자동으로 열리는 구조로 되어 있는 창살은 제외한다)이 설치된 시설
- 4) 노유자시설로서 다음의 어느 하나에 해당하는 시설
 - 가) 제12조제1항제6호에 따른 시설(이하 이 표에서 “노유자 생활시설”이라 한다)
 - 나) 가)에 해당하지 않는 노유자시설로 해당 시설로 사용하는 바닥면적의 합계가 300m² 이상 600m² 미만인 시설
 - 다) 가)에 해당하지 않는 노유자시설로 해당 시설로 사용하는 바닥면적의 합계가 300m² 미만이고, 창살(철재·플라스틱 또는 목재 등으로 사람의 탈출 등을 막기 위하여 설치한 것을 말하며, 화재 시 자동으로 열리는 구조로 되어 있는 창살은 제외한다)이 설치된 시설
- 5) 건물을 임차하여 「출입국관리법」 제52조제2항에 따른 보호시설로 사용하는 부분
- 6) 숙박시설 중 생활형 숙박시설로서 해당 용도로 사용되는 바닥면적의 합계가 600m² 이상인 것
- 7) 복합건축물(별표 2 제30호나목의 복합건축물만 해당한다)로서 연면적 1천m² 이상인 것은 모든 층

2. 수원

- 가. 상수도설비에 직접 연결하는 경우에는 수도물

- 나. 수조를 설치할 경우 1개 이상의 자동급수장치를 갖추고, 2개의 간이스프링클러헤드 또는 표준형스프링클러헤드(조기반응형을 말한다)에서 최소 10분 이상(근린생활시설의 경우에는 20분)방수할 수 있는 량 이상이어야 한다.

3. 가압송수장치

- 가. 상수도설비 직결·펌프·고가수조·압력수조·가압수조방식이 있다.
 나. 정격토출압력은 가장 먼 가지배관에서 2개의 간이헤드를 동시에 개방할 경우 간이형 또는 표준형헤드 선단 방수압력이 0.1MPa이상이어야 한다.

※ 가압수조방식

가압수조의 압력은 간이헤드 또는 표준형헤드 2개를 동시에 개방할 때 적정 방수량 및 방수압이 10분이상 유지되도록 하고, 최고사용압력 1.5배의 물의 압력을 가하는 경우 물이 새거나 변형이 없어야 하며, 수위계·급수관·압력계 및 안전장치를 설치하여야 한다.

4. 헤드설치(표준헤드 설치 가능)

- 가. 폐쇄형 간이헤드를 사용할 것
 나. 간이헤드 하나의 방호면적 : 13.4㎡이하(표준헤드 21㎡이하)
 다. 헤드와 헤드사이 거리 : 3.7㎡이하(표준헤드 4.6㎡이내로 할 것)
 라. 벽과 헤드의 거리 : 0.3~1.8㎡이하(표준헤드 동일)
 마. 천정 또는 반자와 헤드의 거리 : 25mm~102mm

5. 방수량

간이헤드 1개의 방수량 : 50 ℓ/분(표준형 헤드 : 80 ℓ/분)이상

6. 수신기·감지기 및 음향장치 등

수신기는 화재감지기의 화재신호 또는 유수검지장치의 유수신호를 수신하여 음향장치를 기동할 수 있는 구조로 하고, 음향장치는 수동에 의하여도 경보를 발하는 구조로 한다.

- 1) 수신기는 화재감지기의 화재신호 또는 유수검지장치의 유수신호를 수신하여 음향장치 및 일제개방밸브를 기동할 수 있는 구조로 한다.
- 2) 화재감지기는 자동화재탐지설비 감지기 및 배선 설치 규정에 의하여 설치한다.
- 3) 수동경보장치 및 수동기동장치는 관계인이 상주하거나 상시 근무하는 장소에 설치하여야 한다.

7. 비상전원

비상전원 또는 비상전원수전설비로 하되, 다음 각 호 기준에 적합하여야 하며 무전원으로 작동되는 간이스프링클러설비의 경우에는 모든 기능이 10분이상 유효하게 지속될 수 있는 구조를 갖추어야 한다.

- 가. 간이 스프링클러설비를 유효하게 10분이상(근린생활시설 20분) 작동할 수 있도록 한다.
- 나. 상용전원으로부터 전력공급이 중단된 때에는 자동으로 비상전원으로부터 전원을 공급받을 수 있는 구조로 한다.

제5절 물분무 소화설비

1. 개요

스프링클러보다 높은 압력을 요구하며, 무상으로 살수가 가능토록 설계된 특수한 수계소화설비 형태이다. 이러한 물분무헤드는 높은 압력으로 방출됨으로써 미세한 물입자의 형태로 방출되어 전기적 절연성을 가지며, 주요 설치대상은 위험물 옥외탱크저장소로서 옥외탱크에 화재가 발생했을 경우 연소 확대방지 설비로 사용된다. 위험물(특히 제4류)에 봉상 및 주수형태로 방수하는 것은 보일오버 등의 악영향을 초래하나, 물분무설비는 이러한 영향이 거의 없다고 볼 수 있다. 펌프의 기동과 화재의 감지는 옥내소화전, 스프링클러와 유사하다.

2. 소화원리

가. 냉각작용

미세한 물방울로 인하여 화재시 화열에 의해 증발하면서 주위의 열을 탈취하여 냉각작용을 한다. 그러나 이는 인화점이 60℃미만인 가연성 가스 또는 인화성 액체에 서는 적용성이 낮다.

나. 질식작용

물방울이 화재시 기화되어 수증기가 되면 화면을 차단하여 산소의 공급을 억제하는 것으로 이 경우는 물분무설비가 화재발생 구역 전체에 설치되어 있고 화재의 강도가 수증기를 충분히 발생시킬 수 있는 상태가 되어야 한다. 한편 방호대상물의 화재성상이 산소를 발생시키는 경우에는 적용성이 낮다.

다. 유화작용

비수용성 액체 화재의 경우 물분무입자가 유류표면에 방사되면 유면에 부딪치면서 산란하여 불연성의 유화층을 형성하게 되며 이러한 유화층이 유면을 덮는 것을 유화작용이라 한다.

라. 희석작용

수용성 액체 위험물의 경우 방사되는 물분무의 수원 공급에 의해 액체 위험물이 비인화성의 농도로 희석되는 것으로서, 적용성이 있으려면 가연성 물질을 비인화성으로 만드는데 필요한 양 이상이 되어야 한다.

3. 소화효과

가. 소화

물분무에 의해 냉각, 수증기로 인한 질식, 액체의 유화 등으로 소화활동에 적용할 수 있다.

나. 연소의 제어

연소물질에 물분무를 적용함으로써 화재를 제어할 수 있으며, 이 경우는 가연성 물질이 물분무에 의해 완전히 소화되지 않거나, 또는 완전한 소화가 필요한 곳에 연소의 제어 기능으로 적용할 수 있다.

다. 노출부분의 방호

화재시 건축물의 노출된 부위로부터 전달된 열을 감소시키거나 제거하기 위해 물분무를 적용할 수 있으며, 방호대상물에 직접적인 물분무의 적용은 효율적으로 노출부분의 방호를 수행한다.

라. 화재의 예방

화재 초기에 화재 요인이 되는 인화성 물질을 용해, 희석, 확산, 냉각 및 연소의 한계 - 증기 농도로 감소함으로써 화재예방에 적용할 수 있다.

※ 물분무설비의 장단점

장 점	단 점
1. 소화효과 이외에 연소제어(노출부분의 방호), 연소확대 방지 등에 효과가 있다. 2. 수계소화설비로서 B·C급 화재에 사용할 수 있다. 3. 수손피해가 적다.	1. 다량의 급수체계가 필요하다. 2. 동절기 및 옥외의 경우 동파관계로 사용이 제한된다. 3. 배수처리가 필수적으로 필요하다.

4. 설치장소 및 적응성

가. 적응성

물분무설비는 A·B·C급 화재 전역에 걸쳐 적응성이 있다.

- 1) 인화성 가스 및 액체류
- 2) 전기적 위험(예 : 변압기, 유입개폐기, 전동기, 케이블트레이, 케이블노선)
- 3) 일반 가연물(예 : 종이, 목재, 직물)

4) 특정한 위험성 있는 고체

나. 비적응성

- 1) 물에 심하게 반응하는 물질 또는 물과 반응하여 위험한 물질을 생성하는 물질의 저장 또는 취급장소
- 2) 고온의 물질 및 증류범위가 넓어 끓어 넘치는 위험이 있는 물질을 저장 또는 취급하는 장소
- 3) 운전시에 표면의 온도가 260℃이상으로 되는 등 직접 분무를 하는 경우 그 부분에 손상을 입힐 우려가 있는 기계장치

5. 설치기준

가. 가압 펌프

펌프의 양정계산 : 펌프의 양정 $H(m) = H_1 + H_2$

⇒ H_1 = 배관의 마찰손실수두, H_2 = 물분헤드의 설계압력환산수두
(물분무설비는 법적 방사압을 기준하지 않고 제조사의 설계압력에 의함)

※ 국내 제품의 경우 설계압력(H_2)는 3.5(kg/cm)으로 제조하고 있음

나. 헤 드

일반적으로 물분무헤드는 스프링클러 헤드에 비하여 미세한 입자상태로 방사되기 때문에 높은 방사압력이 필요하며, 표준방사량 및 방사각도도 제품마다 다르다. 따라서 설계시 사전에 제품을 선정 한 후 해당 제품의 설계압력 및 표준방사량을 적용토록 한다. 또한 방사량이 스프링클러보다 많으므로 바닥에 필히 배수설비가 필요하다.

다. 기동장치

1) 수동식 기동장치

직접조작 또는 원격조작에 의하여 가압송수장치 및 수동식 개방밸브(또는 자동개방 밸브)를 동작할 수 있도록 한다.

2) 자동식 기동장치

감지기 또는 스프링클러 헤드의 개방과 연동하여 경보를 발하고 자동 기동(가압송수장치 및 자동개방 밸브)할 수 있도록 한다.

라. 밸브

2차측에 밸브의 작동을 시험할 수 있는 장치를 설치한다.

마. 배수설비

- 1) 경계턱 : 차량이 주차하는 장소의 적당한 곳에 10cm이상의 경계턱으로 배수구를 설치한다.
- 2) 유분리 장치 : 배수구에서 새어 나온 기름을 모아 소화할 수 있도록 길이 40m 이하마다 집수관, 소화피트 등 유분리장치를 한다.

6. 물분무소화설비의 수원 및 펌프의 토출량

소방대상물	토출량(l / min)	S
1. 특수가연물 저장/취급	(10LPM×20분)×S	최대방수구역 바닥면적을 기준함 (50㎡이하인 경우 50㎡)
2. 차고 또는 주차장	(20LPM×20분)×S	최대방수구역 바닥면적을 기준함 (50㎡이하인 경우 50㎡)
3. 유입 변압기	(10LPM×20분)×S	변압기 표면적(㎡)을 기준함
4. 케이블 트레이, 덕트	(12LPM×20분)×S	투영된 바닥면적(㎡)을 기준함
5. 위험물 저장 탱크	(37LPM×20분)×S	원주 둘레 길이(m)를 기준함
6. 콘베이어 벨트	(10LPM×20분)×S	벨트 바닥면적(㎡)을 기준함



국내와 외국의 물분무설비 설치 기준

구 분	국 내	외 국
방사밀도	• 바닥부분을 제외한 표면적당(㎡) 10ℓ pm/㎡	• NFPA, FM : 10.2ℓ pm/㎡
방사압력	• 최소압력 : 20psi(1.4kg/cm ²) • 최대압력 : 50psi(3.5kg/cm ²)	• 설계압력으로 제조 • 일반적으로 3.5(kg/cm ²)
시 간	• 20분 이상	• NFPA, FM : 60분

제 6 절 화재조기진압용 스프링클러설비

1. ESFR(화재조기진압용) HEAD

랙크식창고의 경우는 화재하중이 매우 높은 장소로서 일반헤드는 화세가 강력하여 불길 속으로 물방울의 침투가 용이하지 않다. 이를 보완한 것이 화재조기진압용 헤드이다. Fast Response의 감도성능과 함께 화재발생 초기에 강력한 화세를 침투할 수 있도록 입자가 큰 물방울(오리피스 직경 18mm)을 방사하도록 설계된 헤드를 말한다.

가. 헤드 1개의 방호면적 : 7.4m² ~ 9.3m²

나. 헤드 작동온도 : 74℃이하

다. 헤드는 천장에서 125cm이상 355cm이하일 것

라. 헤드간격

천장높이	헤드간격
9.1m 미만	2.4m이상 3.7m이하
9.1m 이상 12.2m 이하	3.1m이하

마. ESFR 헤드를 설치할 수 없는 경우

- 1) 4류 위험물
- 2) 타이어, 종이 및 섬유류 등으로 연소시 화염의 속도가 빠르고 방사된 물이 하부까지 도달하지 못하는 것.

2. ESFR 스프링클러설비의 설치기준

가. 적용대상 : 랙크식 창고

나. 적용제한대상 : 인화성 액체 등의 화재시 발열량이 큰 물질을 저장하는 창고

다. 설치장소의 구조

- 1) 해당층의 건물의 높이가 12.2m이하
- 2) 천장의 기울기가 168/1000을 초과하지 않을 것
- 3) 창고 내 선반은 하부로 물이 침투할 수 있는 구조

라. 수원의 양 : 60분간 방수할 수 있는 양

$$230\sqrt{P} \times \text{헤드}12\text{개} \times 60\text{분}$$

천장높이	방사압력
9.1m 미만	0.35MPa
9.1m 이상 12.2m 이하	0.51MPa

마. 가압송수장치 : 헤드 선단의 방사량 및 방사압력을 충족

바. 배관 : 습식, 동결방지조치, 가지배관의 거리 : 2.4 ~ 3.7m이하.

사. FMRC에서 인증을 받은 SP : 하향식, 공칭구경 111.8mm이다.

3. ESFR 스프링클러설비의 장단점

장 점	단 점
① 천장에만 설치하면 되므로 기존 in-rack SP에 비해 설치비가 저렴하다. ② 적재물의 상·하차시 빈번히 발생하는 In-Rack SP파손으로 인한 누수 손실이 없다. ③ 조기화재진압에 따른 상당한 손실의 방지를 기대할 수 있다. ④ 가연물의 위험도에 따른 상당한 손실의 방지를 기대 할 수 있다.	화염의 전파속도가 헤드의 개방속도를 앞지르는 가연물(인화성 액체, 타이어, 두루마리 종이 및 섬유제품 등)에는 사용할 수 없다.

4. ESFR SP의 주의사항

가. 개방형 스프링클러의 최대 허용치가 12개이므로 기존의 SP에 비교하여 SP 하나하나가 가지는 중요성이 지대하므로 그 설치에 있어 더욱 세심한 주의가 필요하다.

나. 조기 개방이 가능하도록 화재의 대류열이 SP의 설치부에 순조롭게 도달할 수 있도록 하고 이를 위해 천장은 평평하면서 열을 가두어 둘 수 있는 구조로 한다.

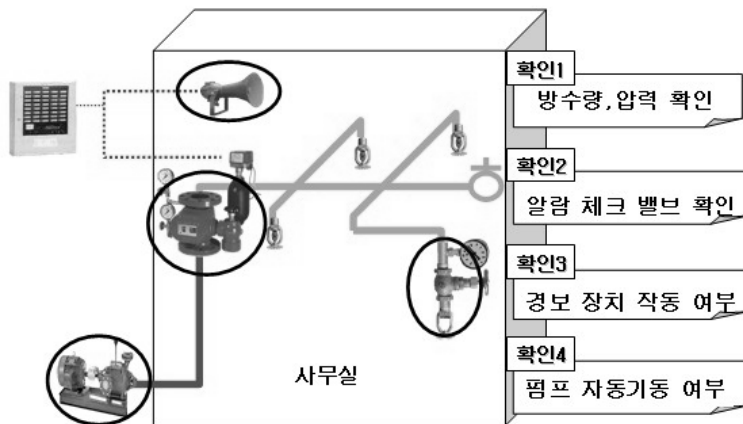
다. 각 SP로부터 방사된 물이 화염에 도달할 수 있도록 중간에 방해물이 없어야 한다.

제 7 절 스프링클러설비 점검

1. 스프링클러설비 점검

가. 습식설비 외관점검

- 1) 1차측 압력계와 2차측 압력계가 일정압력이상을 지시하고 있어야 하며, 둘의 압력은 거의 비슷해야 한다.
- 2) 1차측 개폐밸브는 항상 개방되어 있어야 하며, 탬퍼스위치(Tamper Switch)가 설치되어 있어야 하고, 밸브를 폐쇄하였을 경우에는 수신반에서 부저와 함께 밸브 닫힘 표시등이 점등되어야 한다.
 ※ 주의 : 탬퍼스witch는 급수배관에 설치된 모든 개폐밸브에 설치되어 있어야 한다.
- 3) 알람밸브에 부착된 배수밸브는 폐쇄되어야 하고, 배수밸브를 개방하였을 경우 감압에 의한 펌프의 자동기동과 알람스위치의 유수검지에 의한 사이렌 경보 및 수신반 화재표시등이 점등되어야 한다.
- 4) 알람스위치(압력스위치)가 설치되어 있어야 하고, 알람스위치와 알람밸브 본체 사이에는 리타딩챔버와 경보시험밸브가 설치되어 있다. 리타딩챔버가 없는 경우는 오동작 방지기능을 하는 지연타이머가 수신반에 설치되어 있어야 하며, 지연시간은 20초 정도이다. 경보시험밸브를 개방하였을 경우 사이렌 경보 및 수신반 화재표시등이 점등되고 부저가 울려야 한다.



[그림 4-24] 습식스프링클러 점검사항

나. 습식설비 기능점검

- 1) 말단시험장치의 표시는 말단시험장치 시험밸브함 등으로 구성되어 있다.
- 2) 말단시험장치는 압력계·개폐밸브·개방형 스프링클러헤드 오리피스(노즐)로 구성되어 있는데, 이 때 주의할 점은 폐쇄형헤드를 설치하거나 개방형이면서 반사판과 프레임이 제거되지 않은 상태일 경우는 바른 설치방법이 아니므로 반사판과 프레임을 제거한다.

※ 말단시험장치는 그 층의 배수가 잘되는 곳에 설치되어 있는데, 보통 화장실 또는 세면장 부근에 설치되어 있는 경우가 많다. 또한 말단시험장치를 개방하는 것은 알람밸브에서 가장 먼 쪽의 스프링클러헤드 1개를 개방시키는 것과 같은 효과를 가지며 말단까지 규정방수압 0.1MPa이상이 되고 원활한 방수가 이뤄지는 것을 점검하기 위함이다.

3) 말단시험장치에서 기능점검 절차

- 가) 개폐밸브를 열면 물이 방출된다.
- 나) 방호구역 사이렌이 울리고 수신반에서 화재표시등 점등과 부저가 울리며 펌프가 자동 기동된다. 이때 사이렌은 리타딩챔버의 지연시간이 20초 정도이고, 지연타이머가 부착된 경우 지연타이머의 셋팅시간(20초정도)이 경과한 후에 경보가 울려야 한다.
- 다) 복구는 개폐밸브를 폐쇄하면 자동으로 복구된다.

1. 펌프상태 확인
 - 수신반 및 동력제어반 - 자동상태
2. 경보
 - 수신반에서 자동복구 상태로 전환
3. 밸브 확인
 - 1·2차측 밸브 개방, 배수밸브 폐쇄, 경보밸브 개방
4. 작동시험
 - ① 시험밸브 개방
 - ② 방수량 및 압력 확인
 - ③ 경보확인
 - ④ 펌프기동 확인
 - ⑤ 시험밸브 폐쇄 및 수신반 복구



[알람 밸브]

[그림 4-25] 습식밸브 점검

다. 배관 및 헤드의 적정 설치여부 외관점검

1) 스프링클러헤드가 화재안전기준에 적합한지 확인한다.

- 헤드의 설치위치, 작동온도, 이격거리와 살수장애물의 여부
- 헤드의 설치제외 장소 적용 여부

2) 배관이 안전기준에 적합한지 확인한다.

- 교차배관에는 청소구와 수격방지기가 설치되어 있는가
- 가지배관은 말단시험장치가 설치되어 있는가
- 전체 배관은 알람밸브나 준비작동밸브를 향하여 배수가 원활히 될 수 있는가
- 쉽게 배수되기 힘든 부분에 배수밸브는 설치하였는가
- 급수배관상의 모든 개폐밸브에 탬퍼스위치는 부착되어 있고 개폐감시기능은 정상적으로 작동 하는가
- 동파 우려가 없거나 확실한 동파방지조치를 하였는가
- 연결송수구는 65mm이상의 쌍구형으로 설치, 소방펌프차에 의해 쉽게 송수할 수 있는 구조와 위치설정, 송수압력표지, 송수구의 수량 등 모든 것이 적합한가

2. 준비작동식설비의 점검

준비작동식설비는 동파 우려가 있는 장소에 설치하는 스프링클러설비이며, 주요 설치장소는 특수장소의 주차장이다. 준비작동식설비는 프리액션밸브에서 기능점검과 외관점검을 실시하며, 기타 배관 및 헤드에 관한 내용은 습식설비를 참고한다.

가. 준비작동식설비 외관점검

1) 감시제어반의 설치장소

주차장에 준비작동식설비가 되어 있는 특수장소는 건물의 규모가 상당히 크다. 이런 건물은 소방시설과 기타 시설을 방재실에서 제어하며 P형과 R형의 수신기가 설치되어 있다. 방재실이 없는 경우 수신기는 관리실, 경비실, 기계실 등에 설치되어 있다.

2) 프리액션밸브 설치장소

프리액션밸브는 주차장 구역의 출입구 가까운 곳에 있으며, 실내에 있는 경우 표지(프리액션 밸브실)가 부착되어 있다.

3) 외관점검하기

가) 압력계 확인

프리액션밸브는 2차측이 대기압(무압)으로 유지된다. 2차측 압력계는 0을 지시하고 있어야 하며, 1차측 압력계는 일정압력을 지시하고 있으면 된다.

나) 개폐밸브 개폐상태 확인

⇒ 배수밸브 : 폐쇄, 1차측 개폐밸브 : 개방, 2차측 개폐밸브 : 개방, 경보시험밸브 : 폐쇄, 중간챔버 가압밸브 : 폐쇄

다) 프리액션밸브 관리상태 확인

외관상 청결해야 하고, 보온재가 손상되어 있지 않아야 한다. 또한 누수되고 있는 부분이 없어야 하며, 동파 및 외부 충격 등에 의해 파손된 부분은 없는지 확인한다.

나. 준비작동식설비 기능점검

1) 2차측 개폐밸브 폐쇄

준비작동식스프링클러설비의 특징은 동파 우려가 있는 장소에 설치된다. 방호구역에 설치된 배관과 헤드에 소화수가 잔류될 경우 동파 우려가 있으므로 기능점검시 2차측에 송수하지 않는 것이 바람직하다. 화재안전기준에서는 배수가 원활하도록 요구하고 있으나, 실무에서는 간혹 그렇지 못한 경우가 있으므로 처음부터 송수시키지 않는 것이 바람직하다.



[그림 4-26] 준비작동식 점검

2) 배수밸브 개방

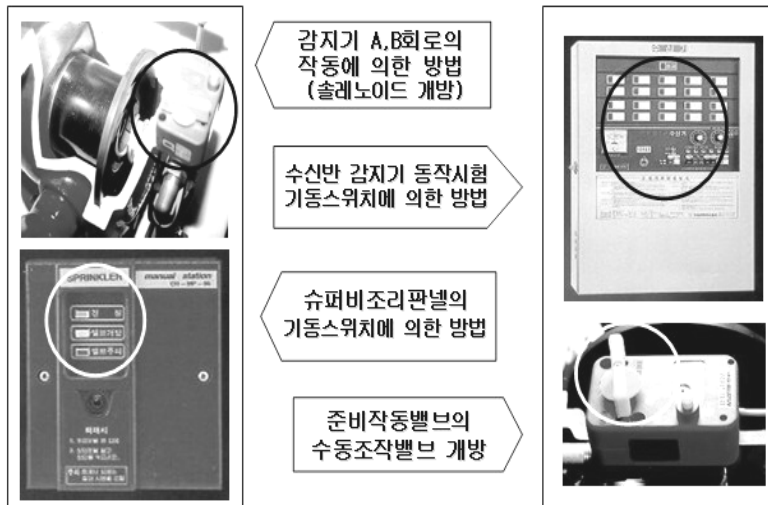
프리액션밸브에 부설된 배수밸브를 개방시켜 놓아야 준비작동식 밸브가 작동했을 때, 가압수가 외부로 토출된다.

3) 프리액션밸브의 작동

프리액션밸브를 작동시키는 방법은 여러 가지가 있다.

- 가) 방호구역내 교차회로 감지기 작동
- 나) 감시제어반에서 교차회로 동작시험
- 다) 감시제어반에서 솔레노이드밸브 기동버튼 조작
- 라) 슈퍼비조리판넬 기동버튼 조작
- 마) 긴급해제밸브(수동개방밸브) 개방

※ 가)~라)는 솔레노이드밸브를 개방시켜 설비를 작동하는 방법이고, 마)는 수동으로 개폐밸브를 개방시켜 작동하는 방법이다. 준비작동식밸브가 설치된 구역에 전원이 모두 차단될 경우 설비를 작동시키는 방법은 긴급해제밸브를 수동 개방하는 방법뿐이다.



[그림 4-27] 준비작동식 작동방식

4) 설비의 작동상황 확인

프리액션밸브를 작동시키면 다음과 같이 설비가 작동한다.

- 가) 감지기 또는 알람스위치에 의한 사이렌 경보와 화재구역표시등 점등된다.

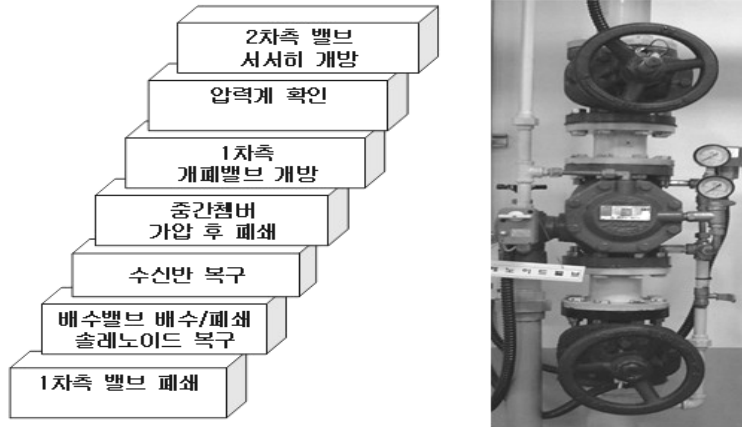
나) 솔레노이드밸브 및 긴급해제밸브 개방에 의한 밸브 개방과 펌프 자동기동 한다.



[그림 4-28] 준비작동식 점검

5) 설비의 복구

- 가) 주펌프 정지 : 주펌프는 한번 기동하면 정지하지 않으므로 수동으로 정지한다.
- 나) 1차측 개폐밸브를 폐쇄 : 밸브를 폐쇄하여 더 이상 2차측으로 물이 송수되지 않도록 한다.
- 다) 프리액션밸브 2차측의 소화수를 배수시킨다.
- 라) 프리액션밸브를 작동시킨 방법에 따라 설비를 복구한다. 예를 들면 방호구역에 교차회로감지기를 작동시킨 경우 감지기가 복구되어야 프리액션밸브가 셋팅된다.
- 마) 프리액션밸브 셋팅 : 셋팅밸브를 개방하면 중간실에 가압수가 차면서 1차측 압력계는 일정압력이 차고, 2차측 압력계는 0을 지시한 상태가 되면서 셋팅된다. 셋팅후 밸브는 다시 폐쇄시킨다.
- 바) 1차측개폐밸브 개방 : 이때 밸브 개방은 서서히 한다.
- 사) 2차측개폐밸브 개방
- 아) 배수밸브 폐쇄로 복구완료



[그림 4-29] 준비작동식 복구순서

3. 수계소화설비의 유지관리

고층 건축물에서 수계소화설비(스프링클러설비, 옥내소화전설비 등)의 유지관리시 가장 문제가 되고 있는 것이 가압송수장치이며, 이것의 기능불량으로 가압송수장치의 운전스위치를 정지 또는 수동으로 사용하는 곳이 있다. 이에 대한 현상을 살펴보면 다음과 같다.

가. 펌프 자동운전 상태에서 보조펌프가 기동된 후 일정시간이 지나면 자동으로 정지되는 현상이 일정 주기를 가지고 반복되는 현상

1) 원인

가) 고가수조에 설치하는 체크밸브는 수평형을 사용하므로 체크밸브 하부에 이물질이 축적되어 밸브시트가 완전히 폐쇄되지 않음으로 배관 내에 가압된 소화수가 고가수조 쪽으로 조금씩 역류하여 보조펌프가 자주 기동될 수 있다.

나) 주펌프 토출측에 설치한 스모렌스키 체크밸브의 By-Pass 밸브가 열려있는 경우 지하수조쪽으로 가압수가 역류하여 보조펌프가 기동할 수 있다.

다) 스프링클러설비인 경우 알람밸브에 설치한 드레인밸브의 미세한 개방이나 말단시험밸브의 미세한 개방으로 보조펌프가 기동할 수 있고, 입상배관, 주



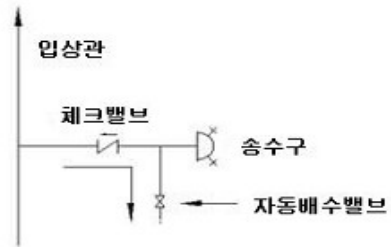
행배관, 가지배관, OS&Y V/V, 송수구의 체크밸브 역류로 인한 누수로 보조펌프가 기동할 수 있다.

2) 대책

가) 고가수조에 설치하는 체크밸브를 분해하여 클래퍼에 부착된 고무시트를 청소 또는 교체한다. 고가수조의 체크밸브 고장유무를 확인하려면 고가수조에 부착된 OS&Y를 잠그면 체크밸브가 밀려 고가수조로 역류하는 것을 방지하여 보조펌프의 동작시간, 동작빈도 등을 확인하여 체크밸브의 고장유무를 진단할 수 있다.

나) 펌프 토출 측에 설치한 스모렌스키 체크밸브를 점검한다.

다) 송수구와 입상관 사이에 설치한 체크밸브가 가압수의 압력을 견디지 못하고 송수구 쪽으로 누수되어 자동배수밸브로 흘러나간다. 자동배수밸브 배수관에 물이 계속하여 흘러내리는지 확인 후 체크밸브를 교체하거나 수리한다.



라) 알람밸브에 설치한 드레인밸브의 개방 또는 고장으로 가압수가 드레인밸브로 흘러 나갈 수 있다. 따라서 드레인밸브를 완전히 잠근 후 드레인밸브 배관에 귀를 대고 물이 흘러나가는 소리를 확인한다. 물이 흘러나가면 드레인밸브를 교체 또는 수리한다.

입상관 등에서의 누수를 점검하기 위해서는 알람밸브 또는 프리액션밸브를 설치시 U자형의 배관공사를 한 후 알람밸브 등을 설치하므로 U자형 배관 아래의 바닥에 물이 고여 있거나 젖어있으면 입상관 또는 밸브, 수격방지기, 용접부위, 각종 부속품의 플랜지 등에서 누수된 것임으로 보온재를 벗겨내고 누수부위를 수리한다.

나. 자동운전시 펌프가 연속 운전되지 않고 기동과 정지가 반복되는 현상

1) 원인

펌프의 자동운전시 압력챔버내에 공기가 들어있지 않고 물만 들어있는 경우 펌프가 쿨링쿨링하면서 동작되어 MCC PANEL의 전자접촉기가 계속하여 On, Off가 반복되고 수격작용이 발생하여 배관에 충격을 주게 되며 결과적으로 MCC PANEL의 전자접촉기가 손상되고 배관에서 누수가 발생할 수 있다.

2) 대책

기동용 수압개폐장치(배관 내의 수압의 변화를 감지하여 펌프를 자동으로 기동 및 정지시키는 장치)의 물을 완전히 빼내고 공기를 넣는다.(공기교체방법 참고)

다. 배관 내의 수압 저하시 주펌프가 먼저 기동할 때

기동용 수압개폐장치에 설치된 압력스위치의 압력설정치가 잘못되면 주펌프가 기동할 수 있다.

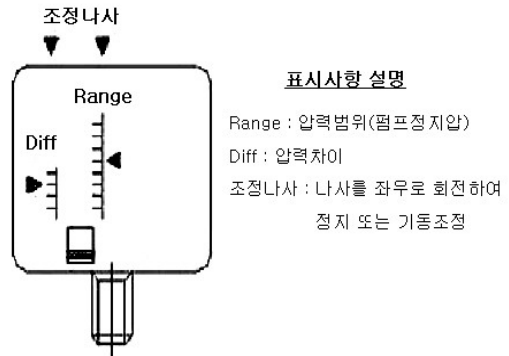
1) 원인 : 보조펌프가 수시로 기동 후 정지할 때

2) 대책

가) 기동용 수압개폐장치에 부착된 압력스위치를 조절한다.

나) 기동용 수압개폐장치의 조정방법
압력스위치에는 눈금이 Diff와

Range로 표시되어 있고, 단위는kg/cm²로 되어 있으며 압력지시치의 조정은 압력스위치 상단에 위치한 조정나사를 돌리면 필요한 압력눈금에 맞출 수 있다.



압력스위치 Setting 압력 계산방법

구분	펌프	기동압(kg/cm ²)	정지압(kg/cm ²)
스프링클러	주	<ul style="list-style-type: none"> ○ 다음에서 구한 압력 중에서 더 큰 값 <ul style="list-style-type: none"> - 최고위 헤드의 위치에서 압력챔버까지의 낙차압력+1.5kg/cm² - 고가수조의 위치에서 압력챔버까지의 낙차압력+0.5kg/cm² 	○ 펌프의 전양정 : 10
	보조	○ 주펌프의 기동압 + 0.5kg/cm ²	○ 펌프의 전양정 : 10 (또는 주펌프 정지압-0.5kg/cm ²)
옥내 소화전	주	○ 자연압+2kg/cm ²	○ 펌프의 전양정 : 10
	보조	○ 주펌프의 기동압+0.5kg/cm ²	○ 펌프의 전양정 : 10 (또는 주펌프 정지압-0.5kg/cm ²)

※ 일반적인 압력스위치 Setting 예 : 펌프양정 100m, 자연압 6kg/cm²일 때

- 옥내소화전펌프 주펌프: 기동압은 $6+2=8\text{kg/cm}^2$, 정지: 수동정지 따라서 $\text{Range} = 10$, $\text{Diff} = 10 - 8 = 2$
- 충압펌프: 기동압은 $8+0.5=8.5\text{kg/cm}^2$, 정지압은 $10-0.5=9.5\text{kg/cm}^2$ 따라서 $\text{Range} = 9.5$, $\text{Diff} = 10 - 8.5 = 1.5$

라. 체절압력 미만에서 릴리프밸브가 동작하지 않는 경우

1) 원인

릴리프밸브가 잘못 세팅된 경우 체절압력 미만에서 릴리프밸브가 개방되지 않으므로 수온상승으로 인한 펌프의 손상이 생길 우려가 있다.

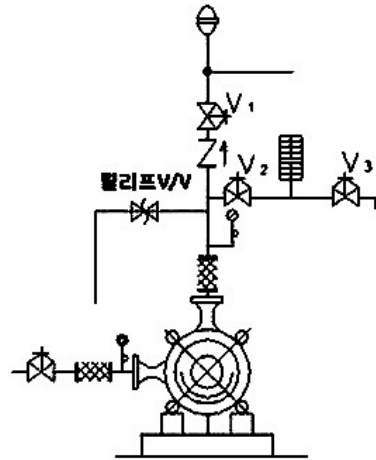
2) 대책

가) 펌프동작시 체절압력 미만에서(펌프 정격토출압의 140%) 릴리프밸브가 동작하도록 조정한다.

나) 릴리프밸브의 조정순서

- (1) 제어반에서 주펌프, 충압펌프의 운전스위치를 수동의 위치로 한다.
- (2) 아래 그림에서 V1밸브를 폐쇄한다.
- (3) 성능시험배관의 V2, V3밸브를 개방한다.
- (4) 제어반에서 펌프 동작(ON)스위치를 누른다.
- (5) 펌프가 기동하면 V2밸브를 서서히 잠그면서 펌프토출측의 압력계 지침이 체절압력미만[(펌프정격 토출양정÷10)×1.4]kg/cm²이 되도록 한다.(펌프정격 토출양정은 펌프의 명판에 표시됨)
- (6) 릴리프밸브의 윗뚜껑을 열고 스페너 등으로 릴리프밸브를 반시계방향으로 돌려서 배수관으로 물이 흐르는 것을 확인한다.
- (7) 배수관으로 물이 흐르는 것이 확인되면 펌프를 정지한다.
- (8) 성능시험배관의 V2,V3밸브를 잠근다.
- (9) 펌프토출측의 개폐밸브 V1을개방한다.
- (10) 제어반에서 보조펌프의 운전스위치를 자동으로 한다.
- (11) 제어반에서 주펌프의 운전스위치를 자동으로 한다.

- (12) 펌프기동시 수격작용에 의하여 릴리프밸브가 동작하면 릴리프밸브를 시계방향으로 돌려서 릴리프밸브의 동작압력을 높여준다.



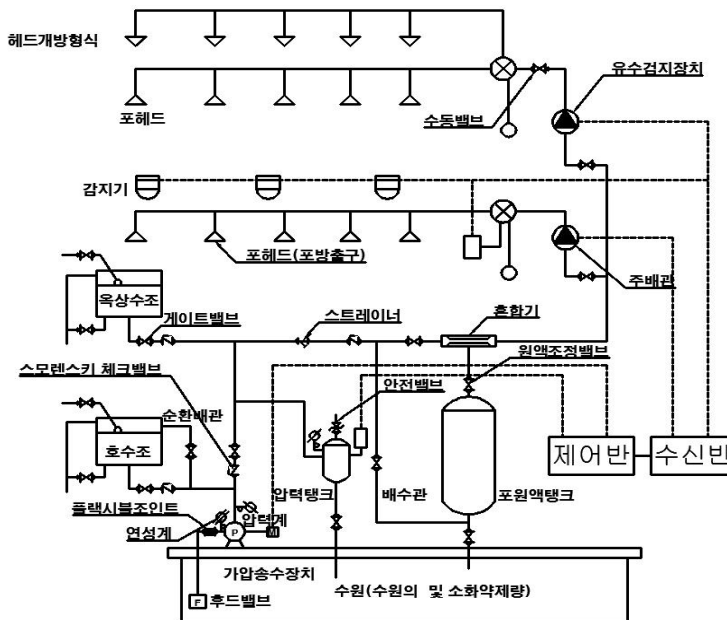
제5장 포소화설비



제1절 개요 및 구성요소

1. 개요

포소화설비는 물로서 소화가 곤란한 방호대상물에 소화를 목적으로 개발된 설비로서 물과 포소화약제가 일정비율로 혼합된 수용액이 공기에 의하여 발포되고, 이 미세한 기포가 연소물질의 표면을 덮어 공기를 차단하는 질식효과에 의해 소화하는 설비이다. 포소화설비는 종류별로 약간의 차이가 있으나, 혼합장치와 헤드를 제외한 기본적인 설비시스템과 작동원리는 일제개방형스프링클러설비와 유사하다.



[그림 5-1] 포소화설비 계통도

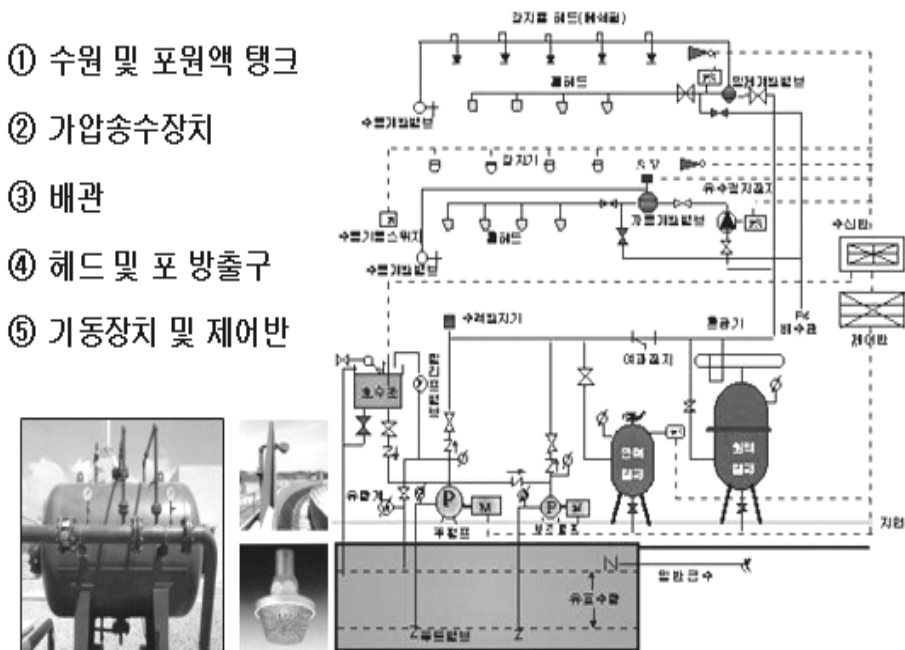
2. 구성요소

가. 포헤드(흡위터스프링클러설비, 홈헤드설비)

일체개방형스프링클러설비와 다른 점은 포혼합장치가 있다는 것과 약제가 방출되는 헤드에 흡위터스프링클러헤드나 홈헤드가 설치된다는 것이며, 기본 구조원리는 일체개방형스프링클러설비와 거의 같다.

나. 포혼합장치 (Proportioner)

가압수와 포원액을 혼합하여 포수용액을 만드는 장치를 말하며, 포가 방출될 때는 이러한 포수용액이 포방출구를 통해서 폼(Foam, 거품)이 생성되는 것이다.



[그림 5-2] 포소화설비 구성요소

다. 개방밸브

방호구역 또는 방호대상물에 포를 공급하는 배관에 설치하는 개폐밸브를 말하며, 펌프를 기준으로 화재가 발생한 구역이나 대상물에 포를 집중 공급하기 위해 화재가 발생하지 않은 구역이나 대상물에 포가 공급되는 것을 차단하기 위해 설치한다.

1) 자동개방밸브

화재감지장치의 작동에 의하여 기계장치 또는 전기장치에 의하여 자동으로 개방되는 것을 말한다.

2) 수동개방밸브

화재시 쉽게 접근할 수 있는 곳에 설치하여 수동으로 작동할 수 있는 밸브를 말한다.

라. 기동장치

포소화설비를 기동시키는 장치를 말하며, 수동식과 자동식이 설치된다.

1) 수동식 기동장치

직접조작 또는 원격조작에 의하여 가압송수장치·수동식개방밸브 또는 소화약제 혼합장치를 기동할 수 있는 것을 말한다. 2이상의 방사구역을 가진 포소화설비인 경우에는 방사구역을 선택할 수 있는 구조로 되어 있다.

차고 또는 주차장에 설치하는 포소화설비의 수동식 기동장치는 방사구역마다 1개 이상 설치하고, 비행기 격납고의 경우는 각 방사구역마다 2개 이상을 설치하는데, 하나는 방사구역에, 하나는 수신반에 설치한다.

2) 자동식 기동장치

자동화재탐지설비 감지기의 작동 또는 폐쇄형 스프링클러헤드의 개방과 연동하여 가압송수장치·일제개방밸브 및 포소화약제 혼합장치를 기동시킬 수 있도록 되어 있다. 다만, 자동화재탐지설비의 수신기가 설치된 장소에 상시 사람이 근무하고 화재시 즉시 당해 조작부를 작동시킬 수 있는 경우에는 자동식 기동장치를 설치하지 않아도 된다.

마. 자동경보장치

자동화재탐지설비와 폐쇄형헤드개방(일제개방밸브 또는 유수검지장치의 작동)에 의해 발신되는 음향경보장치를 말한다. 방사구역마다 일제개방밸브와 그 일제개방밸브의 작동여부를 송신하는 발신부를 설치하고(1개층에 1개의 유수검지장치를 설치할 경우에는 제외)상시 사람이 근무하는 장소에 수신기를 설치하며, 수신기에는 폐쇄형

스프링클러헤드의 개방 또는 감지기의 작동여부를 알 수 있는 표시장치를 설치하여야 한다. 그리고 하나의 소방대상물에 2이상의 수신기가 있는 경우 수신기가 설치된 장소에서 상호간 동시 통화가 가능하도록 설치해야 한다.

3. 소화의 원리

가. 질식작용

포가 유면에 방사되면 연소면을 뒤덮어 산소 공급을 차단함으로써 질식작용을 하게 된다.

나. 냉각작용

포는 수용액 상태이므로 유면에 방사되면 유면의 열을 흡수하여 기화되면서 주위의 열을 탈취하는 냉각작용을 한다.

제 2 절 포소화약제

1. 포소화약제 분류

가. 포소화약제의 구비조건

- 1) 소화력이 우수하고 경제적이어야 한다.
- 2) 화염에 대한 내열성과 내유성이 강해야 한다.
- 3) 연소하는 유면상을 자유로이 유동하여야 한다.
- 4) 표면에 점착하는 특성이 있어야 한다.
- 5) 독성이 낮아야 하며, 안정성이 있어야 한다.
- 6) 환경오염이 작아야 한다.

❖ 발포의 방식



❖ 약제의 구비요건

- 내열성
- 내유성
- 안정성
- 점착성
- 유동성

[그림 5-3] 포소화약제 구비조건

나. 포소화약제 성분상 분류

1) 화학포

두 약제(황산알루미늄과 중탄산나트륨)가 반응시 화학적으로 포를 발생하며 소화약제의 유지 관리상 일반적으로 고정식 설비에서는 사용하지 않는다.

2) 기계포

단백포나 합성계면활성제포 등을 물에 혼합하여 방사시 공기를 흡입함으로서 포를 발생시키는 것으로 일명 공기포라 한다. 기계포의 종류에는 다음의 5가지 종류가 있다.

- 가) 단백포
- 나) 불화 단백포
- 다) 합성 계면활성제포
- 라) 수성막포(불소계의 계면활성제포로서 AFFF, 일명 light water라고도 함)
- 마) 알코올형 포


다. 포소화약제 발포 배율상 분류

1) 저발포 약제

가) 팽창비가 20이하인 가장 일반적인 형태의 포로서 저발포의 경우는 보통 흡헤드 및 흡위터스프링클러헤드를 사용한다.

$$* \text{팽창비} = \frac{\text{발포된포의체적}}{\text{포수용액체적}}$$

나) 단백포, 불화단백포, 수성막포 등을 사용하며, 주차장의 경우 포소화전과 호스릴포는 저발포이어야 한다.

 포소화약제의 팽창비

합성계면활성제포 소화약제 3%형을 500:1로 방출하였더니 포의 체적이 $50m^3$ 다음 물음에 답하시오

1. 사용된 합성계면활성제포의 사용량(l)은 얼마인가 ?

① 수용액체적 = $\frac{\text{발포된 포의 체적}}{\text{팽창비}} = \frac{50000l}{500} = 100l$

② 합성계면활성제 포원액의 농도가 3% 이므로 $\Rightarrow 100l \times 0.03 = 3l$

2. 사용된 물의 양은?

$100l \times 0.97 = 97l$

3. 팽창비가 200인 포수용액 30l 를 방출한 경우 포의 체적은 ?

$\Rightarrow \text{포체적} = \text{수용액체적} \times \text{팽창비} \quad \therefore 30l \times 200 = 6,000l = 6m^3$

2) 고발포 약제

가) 팽창비 80이상 1000미만인 포로서 합성계면 활성제포를 사용하며, 발포장치를 사용하여 강제로 발포를 시킨다.

나) 고발포는 일반적으로 고발포용 고정포방출구를 사용하며, 넓은 장소의 급속한 소화, 지하층 등 소방대의 진입이 곤란한 장소등 A급 화재에 적합하다.

다) 고발포의 장, 단점

장 점	단 점
1. 화재현장에 신선한 공기를 공급하면서 화재를 소화하므로 질식의 우려가 적다.(지하층이나 지하 갱도, 지하가 등에 적합하다.) 2. 고폽창포로서 빠른 시간에 포가 채워지므로 넓은 장소의 급격한 소화, 소방대의 진입이 곤란한 장소 등에 매우 효과적이다.	1. 고발포는 수막이 매우 적어서 유류에 대한 내성 및 바람에 대한 저항력이 약하다. 2. 옥내에서는 효과가 있으나 옥외 설비에서는 기후(온도, 바람, 습도 등)에 영향을 받는다. 3. B급 화재에서는 저발포보다 소화효과가 떨어진다.

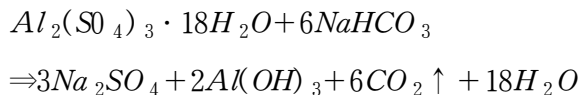
종 류	주 성분	장 점	단 점	적 응
단백포	단백질 가수분해 + 기포안정제	내열성	유동성 부식성	2형 포방출구
수성막포	불 소 계 계면활성제	유동성 내유성	내열성	비행기 격납고 유류 저장탱크 주차장 포헤드
불 화 단백포	단백질 + 불소계 계면활성제	내화성 유동성	고 가	"
합성계면 활성제포	고급알콜 황산 에스 테르 + 알콜황산염	유동성	내열성 내유성	고발포용 고 정포방출구
내알콜형	단백질 + 합성세제	수용성액체 위험물적용	고 가	수용성액체의 1형 방출구

[그림 5-4] 포소화약제 종류 및 특성

2. 포소화약제의 종류 및 특성

가. 화학포

소화약제의 반응식은 아래와 같으며 반응후 CO_2 가스가 발생한다. 약제는 분말상태이나 수용액상태로 저장하여 사용한다.



나. 기계포

1) 단백질

동물 등에서 추출해낸 유기물질로서 주로 천연 단백질인 짐승의 뼈, 뽕 등을 주원료로 하여 제조한다. 흑갈색의 특이한 냄새가 나는 점도가 있는 약제이다.

2) 불화 단백질

단백포에 불소 계통의 계면활성제를 소량 첨가한 것으로, 단백질의 장점인 내열성과 안정성이 높은 유동성을 겸하게 된다.

단백포는 드라이케미칼이나 탄화수소계 계면활성제, 알콜형포액과 병용하지 못하는데 반하여, 불화단백포는 이들 물질과 병용할 수 있다는 것이 특징이다. 또한 내화성·내유성·유동성이 좋아 소화속도가 빠르고, 기름에 오염되지 않으며, 경년기간이 길고, 열에 의해 소멸되지 않아 대형유류 탱크에 가장 적합하지만, 가격이 비싸다는 것이 흠이다.

장 점	단 점
1. 단백질은 안정성이 높고 내열성이 우수하여 화재시 포가 잘 소멸되지 않는다. 2. 포층이 장시간 유면에 남아 있어 재연소 방지효과가 우수하다.	1. 포의 유동성이 낮아 유면을 덮는 데 시간이 걸리며 이로 인하여 소화의 속도가 낮다. 2. 유류에 대한 내성이 약하여 오염되기 쉽다. 3. 변질, 부패의 우려가 있어 경년기간이 짧다.

3) 계면활성제포

계면이란 표면을 의미하며 계면활성제란 표면장력을 현저하게 감소시키는 물질로서 이로 인하여 액체의 응집력이 낮아져서 침투성 및 기포성의 특징을 갖게 된다.

4) 합성 계면활성제포

계면활성제를 기제로 하여 기포 안정제를 첨가하여 제조한 것으로 고발포용과 저발포용의 2가지가 있다.

장 점	단 점
1. 저발포에서 고발포까지 팽창비를 조정할 수 있어 액체화재뿐 아니라 기체 및 고체 등 광범위한 화재에 사용할 수 있다. 2. 단백질에 비해 장기간 보존하여도 품질의 열화가 적다. 3. 포의 유동성이 좋아 단백질보다 소화속도가 빠르다.	1. 내유성이 떨어지므로 포층이 급격히 소멸하여 유면이 노출된다. 2. 대규모의 유류저장 탱크화재에는 부적합하다.

5) 수성막포

불소계 계면활성제의 일종으로 액면상에서 수용액 상태의 박막 즉, 수성막을 형성하게 되며 대표적인 상품으로는 미국 3M사의 Light water가 있다.

장 점	단 점
1. 화학적으로 매우 안정되며 장기 보존이 가능하다. 2. 타 약제에 비해 유동성이 좋아 소화속도가 매우 빠르다. 3. 영하에서도 포의 유동이 가능하다.	1. 내열성이 낮아 고온의 비등상태인 유면에서는 포가 파괴되기 쉽다. 2. 고발포로 사용할 수 없다.

6) 알코올포

수용성 용제에 기계포를 방사하면 포는 수용성 물질이므로 발포된 거품이 액체에 닿는 순간 즉시 파괴되어 소화가 불가능해진다. 따라서 알코올류 등의 수용성 용제는 별도의 알코올형포를 사용하여야 한다.

- 첨가물 : 알코올류, 에테르류, 케톤류, 에스테르류, 아민류

장 점	단 점
수용성 용제류에 포가 파괴되지 않는다.	수용성 용제 이외에는 사용할 수 없다.

제3절 포소화약제 및 수원량 산정

1. 포소화약제 산정

가. 파워터 스프링클러헤드 또는 포헤드 방식의 경우 포소화약제량

$$Q = N \times Q_1 \times T \times S$$

- Q : 포 약제량(ℓ)
- N : 가장 많이 설치된 층의 포헤드
- Q_1 : 표준방사량(ℓ/min)
- T : 10분
- S : 농도(%)

※ 표준방사량은 제조사에서 표시한 헤드별 설계압력에 따른 방사량을 말한다.

특수가연물을 저장·취급하는 공장 또는 창고의 경우에는 바닥면적 200m^2 이내에 설치된 포헤드수로 한다.



헤드수 구하기

- 파워터스프링클러헤드 개수 : 바닥면적 $\div 8\text{m}^2 =$ 헤드수
- 포헤드 개수

① 바닥면적 $\div 9\text{m}^2 =$ 헤드수

② (바닥면적 \times 방사밀도) \div 표준방사량 (ℓpm) = 헤드수

※ 헤드개수 및 소화약제 산정 예시


주차장의 크기가 가로 30m, 세로 20m일 경우 포헤드 표준방사량이 $80(\ell/\text{min})$ 일 때 헤드의 설치개수와 수성막포 6%의 소화약제 저장량을 구하라 ?

① 포헤드 설치개수 : (바닥면적 \times 방사밀도) \div 표준방사량 (ℓpm) = 헤드수

$(600\text{m}^2 \times 3.7\ell/\text{m}^2 \cdot \text{m}) \div 80(\ell/\text{min}) = 27.7$ 개, 즉, 포헤드 28개 설치

② 약제저장량은 $Q = N \times Q_1 \times T \times S$

$\Rightarrow Q = 28 \times 80 \times 10 \times 0.06 \quad \therefore 1.344$

 포헤드의 소방대상물별 방사량(방사밀도)

소방대상물	포 약제의 종류	방사량(ℓ /m ² · min)	비 고
차고 및 주차장	1. 단백포 2. 합성 계면활성포 3. 수성막포	6.5 8.0 3.7	포워터 스프링클러 헤드의 경우는 75(ℓ /분)으로 적용한다.
위험물제조소등, 특수가연물 저장·취급대상물	1. 단백포 2. 합성 계면활성제포 3. 수성막포	6.5 6.5 6.5	
알코올류 제조 저장·취급대상물	알코올형포	13	

※ 포헤드의 설치기준

포워터 스프링클러헤드는 바닥면적 8㎡마다 1개 이상으로 하며, 포헤드는 바닥면적 9㎡마다 1개 이상으로 한다.

나. 고정포 방출구의 경우 포소화약제량

고정포 방출구의 경우 : 약제량은 1) + 2) + 3)의 양으로 한다.

1) 고정포 방출구의 양

$$Q = A \times Q_1 \times T \times S$$

- Q : 포 약제량(ℓ)
- A : 탱크의 액표면적(m²)
- Q₁ : 방사량(ℓ /m² · min)
- T : 방출시간(분)
- S : 농도(%)

※ 방출구가 특형일 경우는 탱크의 액표면적은 환상부분의 면적이 된다.

2) 보조 포소화전의 양

$$Q = N \times S \times 8000$$

- Q : 포 약제량(ℓ), N : 호스 집결구수(최대 3개), S : 농도(%)

※ 8000은 옥외탱크의 “포소화전 방사량 400 ℓ /분×20분”의 개념이다.

3) 송액관의 양

$$Q = \frac{\pi d^2}{4} \times L \times 1,000 \times S$$

- Q : 포 약제량(ℓ)
 - L : 배관의 길이(m)
 - d : 배관의 관경(m) \Rightarrow 관경 75mm이하는 제외
 - S : 포 소화약제의 사용농도(%)
- ※ 포소화약제 산정에 있어서 송액관의 양 적용 참고사항

① 화재안전기준 등 규정

- 포소화설비의 화재안전기준 제8조 : 고정포방출구 방식의 포소화약제 저장탱크의 양 산정은 가장 먼 탱크까지의 송액관(내경 75mm 이하의 송액관을 제외한다)에 충전하기 위하여 필요한 양을 포함한다.
- 위험물안전관리에 관한 세부기준 제133조 3호 마목 : 수용액을 만들기 위한 수원의 양 산정은 포수용액의 양 외에 배관내를 채우기 위하여 필요한 포수용액의 양을 포함한다.

② 규정에 따른 포소화약제 저장량산정 해석

포소화설비는 대체적으로 위험물 저장탱크 등에 설치하는 소화설비로서 위험물 안전관리세부기준에서는 송액관의 포소화약제량 산정을 구체적으로 명시하고 있지는 않으나 ‘배관내를 채우기 위한 포수용액을 포함’ 한다고 되어있고, 포소화설비 화재안전기준에서도 고정포방출방식의 포소화설비는 송액관의 양을 포함하여 산정하고 있으므로 위험물저장탱크의 포소화설비 약제량 산정은 화재안전기준에 의하여 송액관의 양을 적용함이 타당하다 할 것이다.

 고정포 방출구의 방출율

4류 위험물	I 형			II형, III형, IV형			특 형		
	방출율 (ℓ/m ² ·min)	방사 시간	포수 용액 (ℓ/m ²)	방출율 (ℓ/m ² ·min)	방사 시간	포수 용액 (ℓ/m ²)	방출율 (ℓ/m ² ·min)	방사 시간	포수 용액 (ℓ/m ²)
1. 인화점 21°C미만	4	30분	120	4	55분	220	8	30분	240
2. 인화점 21°C-70°C	4	20분	80	4	30분	120	8	20분	160
3. 인화점 70°C이상	4	15분	60	4	25분	100	8	15분	120
4. 수용성의 것	8	20분	160	8	30분	240	-	-	-

※ 위 표에서 포수용액은 (원액+물)을 뜻한다.

다. 옥내 포소화전 또는 호스릴 방식의 경우 포소화약제량

$$Q = N \times S \times 6000$$

- Q : 포 약제량(ℓ)
- N : 호스 접결구 수(최대 5개)
- S : 포 소화약제의 사용농도(%)

※ 바닥면적 200m²미만일 경우 산출량의 75%를 적용할 수 있으며, 6,000의 수치는 “포소화전 방사량 300(ℓ/분) × 20분”의 개념이다.

2. 수원량 산정

수원량은 포소화약제 산정식에서 S를 제외하면 수원량이 산출된다, 고정포 방출구의 수원량 산출식은 다음과 같다.

$$Q = A \times Q_1 \times T \times S \quad \Rightarrow \quad Q = A \times Q_1 \times T$$

- Q : 포 약제량(ℓ),
- A : 탱크의 액표면적(m²)
- Q₁ : 방사량(ℓ/m²·min)
- T : 방출시간(분)
- S : 농도(%)

※ 수원의 양은 포소화약제 농도와 관계없이 100%의 수원량을 의미한다.

따라서 약제의 농도가 6%일 경우 수원 100%+포원액 6% 106%를 적용한다.

화재안전기준 5조 수조의 저수량 : 표준방사량으로 해당시간만큼 방출하는양 이상

제 4 절 포소화설비 혼합장치

1. 개 요

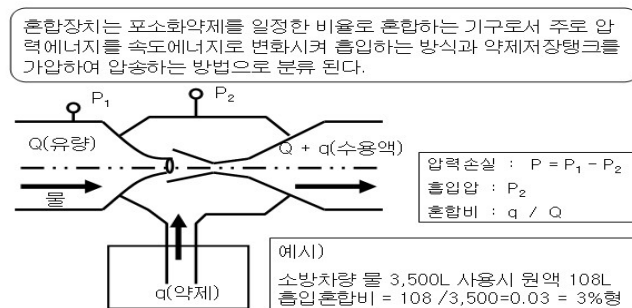
- 가. 공기포 소화설비는 수원과 포소화약제를 일정 비율로 섞어주는 혼합기와 혼합된 포수용액에 공기를 유입시켜 거품형태로 만드는 발포기로 구성되어 있다.
- 나. 포소화약제 혼합장치는 물과 포약제를 혼합하여 포수용액을 만드는 장치로서 3% 및 6% 형이 있으며, 비례혼합장치(Proportioner)가 부착되어 있다.
- 다. 비례혼합장치는 방사유량에 비례하여 소화원액을 지정농도 범위내로 혼합시키는 성능을 가지고 있다.
- 라. 포소화약제가 혼합되는 것은 유수가 탱크내 압입되어 약제를 밀어내는 힘과 오리피스에 의한 약제 흡입의 2가지에 의해 이루어진다.
- 마. 혼합장치 종류에는 여러 종류가 있으나 국내 소방법상은 아래의 4가지를 규정하고 있다.

2. 혼합장치의 종류 및 구조

가. 라인 프로포셔너방식(Line Proportioner)

1) 특 징

송수배관 도중에 오리피스형태의 혼합기를 접속하여 벤츄리 효과를 이용해 유수중에 포약제를 흡입시켜서 지정농도의 포수용액으로 조정하여 발포기로 보내 주는 방식이다.

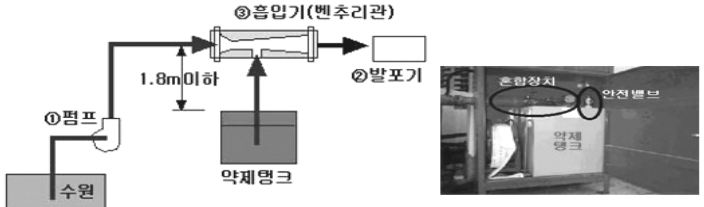


[그림 5-5] 포소화약제 혼합장치

2) 적용

소규모 또는 이동식 간이설비에 사용되는 방법으로 일명 관로혼합방식이라 한다. 포소화전 또는 한정된 방호대상물의 포소화설비에 적용한다.

펌프와 발포기의 배관도중에 설치된 벤추리관의 벤추리 작용에 의하여 포소화약제를 흡입, 혼합하는 방식



[그림 5-6] 라인프로포셔너 방식

※ Venturi 효과

유체가 빠른 속도로 흐를 때 압력에너지의 일부가 속도에너지로 바뀌면서 그 부분에 압력이 내려가 물을 빨아올리는 현상이 생긴다.

3) 장 · 단점

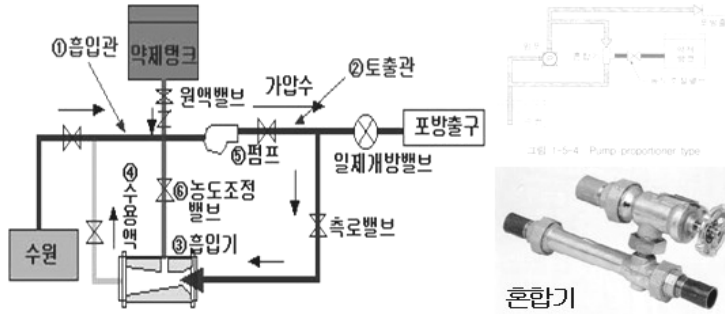
장 점	단 점
가격이 저렴하고 시설이 용이하다.	1. 혼합기를 통한 압력손실이 1/3정도로 매우 높다. 2. 이로 인하여 혼합기의 흡입 가능 높이가 제한(1.8m이하)된다. 3. 혼합 가능한 유량의 범위가 좁다.(따라서 포소요량이 현저히 다른 방호 대상물과는 같이 사용이 불가하다.)

나. 펌프 프로포셔너방식(Pump Proportioner)

1) 특징

펌프의 토출측과 흡입측 사이를 바이패스배관으로 연결하고, 그 바이패스 배관 도중에 혼합기와 포약제를 접속한 후 펌프에서 토출된 물의 일부를 보내고, 벤추리 작용에 의해 포원액이 흡입된다. 이때 포약제 탱크에서 농도조절밸브를 통하여 펌프 흡입측으로 흡입된 약제가 유입되어 이를 지정농도로 혼합하여 발포기로 보내주는 방식이다.

펌프의 토출관과 흡입관 사이에 설치한 흡입기에 펌프에서 토출된 물에 일부를 보내고, 농도조정 밸브에서 조정된 약제의 필요량을 약제탱크에서 펌프 흡입측으로 보내 이를 혼합하는 방식



[그림 5-7] 펌프프로포셔너 방식

2) 적용

화학소방차 등에서 주로 사용하는 방식이다.

3) 장 · 단점

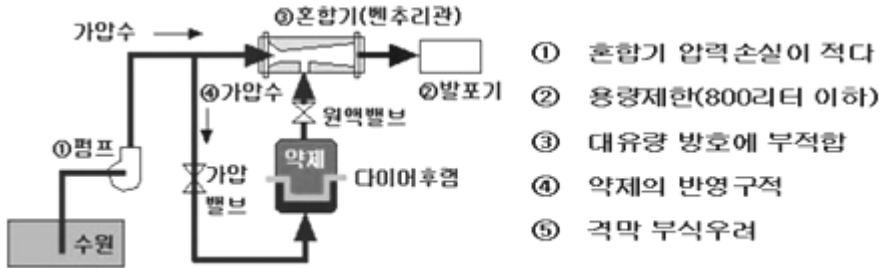
장 점	단 점
원액을 사용하기 위한 손실이 적고 보수가 용이하다.	펌프의 흡입측 배관 압력이 거의 없어야 하며 압력이 있을 경우 원액의 혼합비가 차이가 나거나 원액탱크쪽으로 물이 역류할 수 있다.

다. 프레저 프로포셔너방식(Pressure Proportioner)

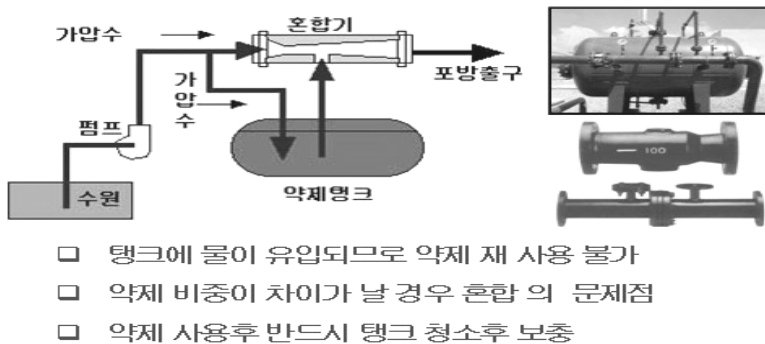
1) 특징

펌프와 발포기간의 배관 중간에 포소화약제 저장탱크 및 혼합기를 설치하여 약제 탱크로 소화용수를 유입시켜 소화용수의 수압에 의한 압입과 혼합기의 벤츨리효과에 의한 흡입을 이용한 것으로 약제 탱크에는 격막이 있는 것과 없는 것의 2종류가 있다.

펌프와 발포기의 중간에 설치된 벤츨리관의 벤츨리작용과 펌프 가압수의 포소화약제 저장탱크에 대한 압력에 따라 포소화약제를 흡입 혼합하는 방식



[그림 5-8] 격막이 있는 방식



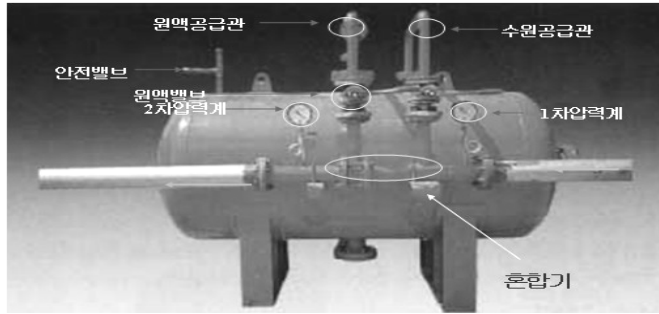
[그림 5-9] 격막이 없는 방식

2) 적 용

포소화설비의 가장 일반적인 혼합방식으로 일명 가압혼합방식이라 한다.

3) 장 · 단점

장 점	단 점
1. 혼합기에 의한 압력 손실 (0.35- 2.1kg/cm ²)이 적다. 2. 혼합 가능한 유량범위는 50-200%로 1개의 혼합기로 다수의 소방대상물을 어느 정도 충족시킬 수 있다.	1. 물과 비중이 비슷한 소화약제(수성막포 등)에는 혼합에 어려움이 있다. 2. 혼합비에 도달하는 시간이 다소 소요된다. (소형 : 2 - 3분, 대형 : 15분) 3. 격막이 없는 저장탱크의 경우 물이 유입되면 재 사용이 불가능해진다.

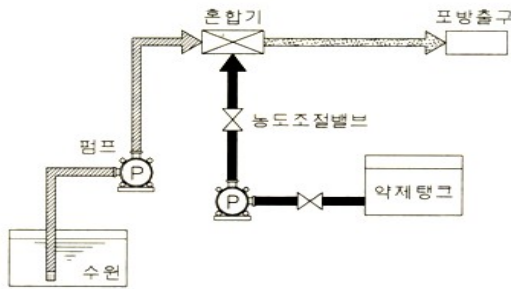


[그림 5-10] 포원액 탱크

라. 프레저 사이드 프로포셔너방식(Pressure Side Proportioner)

1) 특 징

가압송수용 펌프 이외에 별도의 포원액용 펌프를 설치하고 원액을 송수관 혼합기에 보내어 적정농도로 포수용액을 만든후 발포기로 보내는 방식으로 원액펌프의 토출압이 급수펌프의 토출압보다 높아야 한다.



점 검 사항

- ① 다이어후렘 손상여부
- ② 원액밸브 및 가압수 밸브 개/폐 가능여부
- ③ 압력계 및 액면계 설치 여부
- ④ 기온변동에 장애여부

Pressure side proportioner type

[그림 5-11] 프레저사이드프로포셔너 방식

2) 적 용

비행기 격납고, 대규모 유류저장소, 석유화학 Plant 시설 등과 같은 대단위 고정식 포소화설비에 사용하며 일명 압입혼합방식이라 한다.

3) 장 · 단점

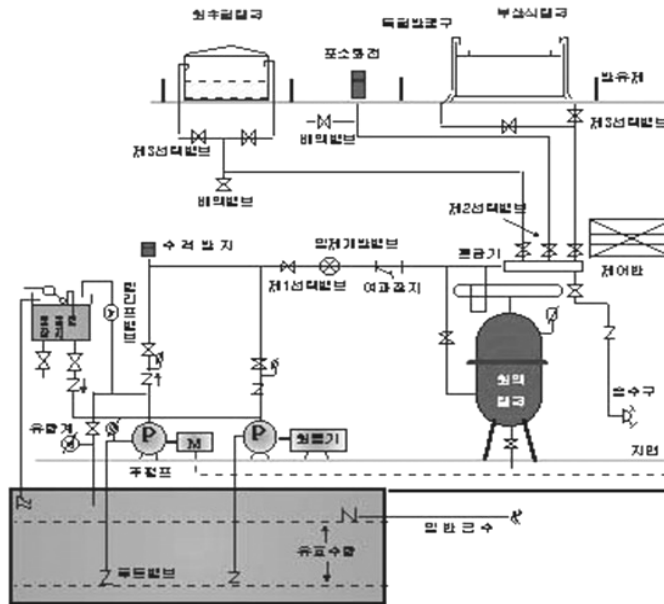
장 점	단 점
1. 소화용수와 약제의 혼합 우려가 없어 장기간 보존하며 사용할 수 있다. 2. 혼합기를 통한 압력손실은 0.5-3.4(kg/cm ²)로 낮다.	1. 시설이 거대해지며 설치비가 비싸다. 2. 원액펌프의 토출압력이 급수펌프의 토출압력보다 낮으면 원액이 혼합기에 유입되지 못한다.

제 5 절 포헤드 및 고정포방출구

1. 방출구에 의한 분류

가. 고정포 방출방식

- 1) 위험물 옥외저장탱크에 폼 챔버를 설치하여 포를 방사하는 설비이다.
- 2) 탱크의 직경, 포방출구의 종류에 따라 일정한 방출구를 탱크 측면에 설치한다.
- 3) 폼 챔버의 종류에는 통, 계단 등의 부대시설이 있는 I형, 반사판이 있는 II형, Floating Roof 탱크에 사용하는 특형이 있다.



[그림 5-12] 고정포방출설비

나. 포소화전 방식

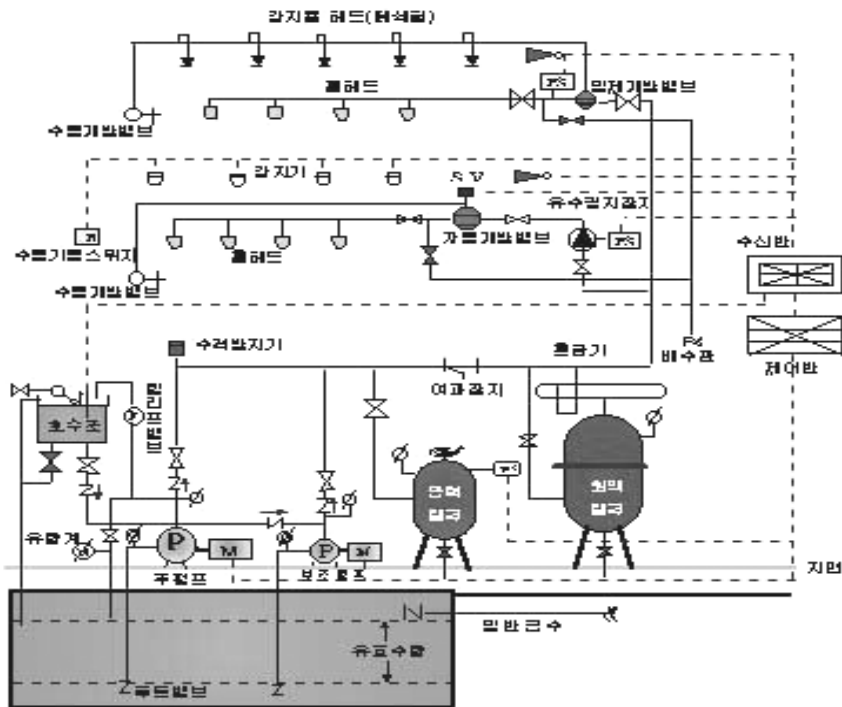
- 1) 고정식 배관을 설치하고 포호스, 포노즐에 의해 사람이 직접 포를 방사하는 설비이다.
- 2) 개방된 주차장, 옥외 탱크저장소의 보조설비용으로 사용한다.

다. 포호스릴 방식

- 1) 포를 직접 방사하는 호스릴을 이용한 이동식의 보조적인 설비이다.
- 2) 토출량도 적고 취급이 간편한 간이설비이다.

라. 포헤드 방식

- 1) 소방대상물에 고정식 배관을 설치하고 포 헤드에 의해 포를 방사하는 고정식 설비이다.
- 2) 포헤드의 종류에는 포워터스프링클러헤드, 포헤드 2종류가 있다.



[그림 5-13] 홈헤드설비 방식

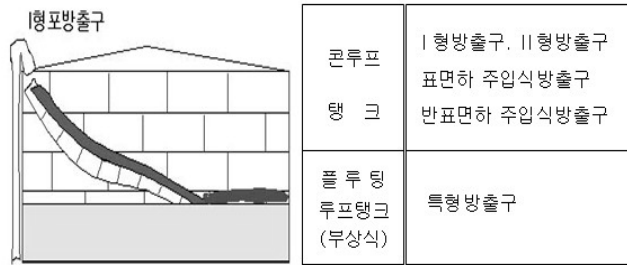
2. 방출구 종류

가. 고정포방출구

1) I형

방출된 포가 유면상에서 신속히 전개되도록 유면상을 덮어 소화작용을 하도록 통, 계단 등의 부속설비가 있는 포방출구로서 콘루프탱크에 설치한다.

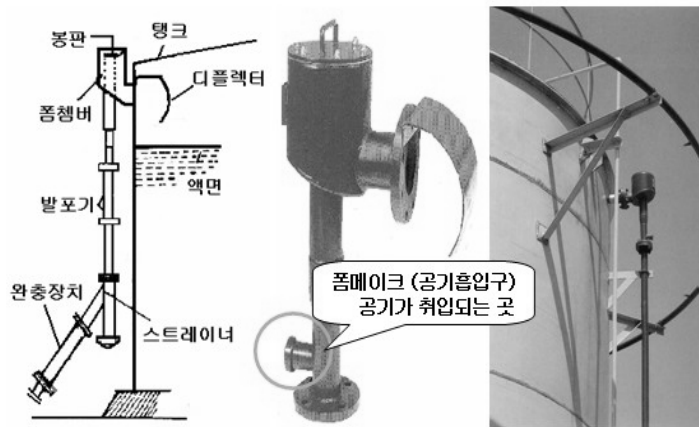
방출된 포가 위험물과 섞이지 아니하고 탱크 속으로 흘러 들어가 소화작용을 하도록 된 통, 계단 등의 설비가 된 방출구



[그림 5-14] I형 방출구

2) II형

반사판을 부착하여 방출된 포가 반사판에서 반사하여 탱크 내면의 벽을 따라 흘러 들어가 유면을 덮도록 한 방출구로서 콘 루프 탱크에 설치한다.

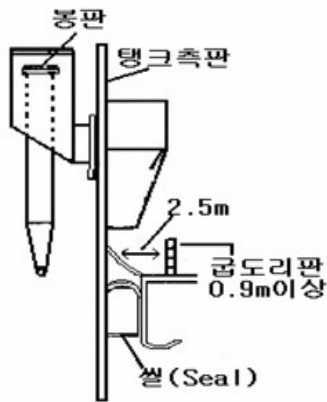


[그림 5-15] II형 방출구

3) 특 형

탱크 측면으로부터 0.9m이상의 굽도리판을 1.2m 떨어진 곳에 설치하고 양쪽 사이의 환상부위에 포를 방사하는 고정포방출구로서 플로팅 루프탱크에 설치한다.

부상식 탱크에 사용하는 방출구로서 탱크의 측면과 굽도리판에 의하여 형성된 환상부위에 포를 방출하여 소화작용



[그림 5-16] 특형 방출구

※ 폼챔버의 봉판 이란

폼챔버에는 가연성 증기가 역류하는 것을 방지하기 위하여 토출구를 밀폐하며, 화재시 포수용액이 가압하면 봉판이 파괴되어 폼을 탱크내로 방사시킨다.

토출구를 밀폐하는 봉판은 납, 주석, 유리, 석면 등을 사용하며, 포수용액 방출시 작은 압력에 의해서 깨질 수 있도록 한다. 또한 평상시는 흘러넘친 위험물이 고정포방출구 및 송액관내에 침입하지 않도록 기능을 한다.

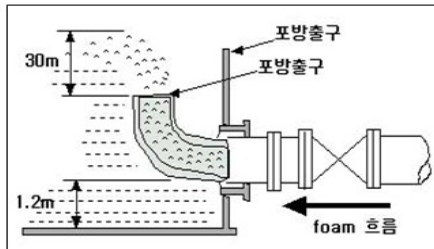
4) III형(표면하 주입식)

옥외탱크 화재시 표면 주입식의 경우는 화재로 인하여 탱크 측면에 설치된 폼챔버가 파손되는 단점이 있으며, 또한 초대형 탱크에서는 표면에서 주입하는 기존의 방식으로는 유효한 소화가 곤란하다. 따라서 NFPA에 의하면 비등하는 액체일 경우 포의 유효 방호거리를 30m로 간주하므로 직경 60m이상의 탱크는 표면하 주입식을 권장한다.

가) 특 징

- (1) 콘루프탱크와 같은 대기압 탱크에 가장 효과적이다.
- (2) 플로팅루프탱크, 수용성액체 위험물, 점도가 높은 액체 위험물 등에서는 사용하지 않는다.

탱크 하부에서 포를 방출하여 탱크안의 유류를 통해서 표면으로 떠올라 소화작용을 하도록 한 포방출구



- ❖ 적 용
콘루프 탱크의 대기압 탱크, 직경 60m 이상 탱크
- ❖ 설치해서는 안되는 탱크
압력이 걸리는 탱크, 플로팅 루프 탱크, 수용성액체 탱크
- ❖ 설비의 특징
화재촉진방지 / 확산속도가 빠름/방출구 파괴우려 없음 / 내유성이 큰 약제

[그림 5-17] 표면하 주입구

나) 장 점

- (1) 화재시 탱크가 변형되어도 포 주입에 영향이 적다.
- (2) 바닥에서 포가 부상하면서 탱크 유면의 온도를 저하시킨다.
- (3) 포가 유면상 넓고 고르게 퍼질 수 있다.

다) 단 점

- (1) 표면하 주입식은 방사압이 높아 수용성 액체 위험물의 경우 포가 파괴되기 쉬운 관계로 사용하지 않는다.
- (2) 포를 하부에서 주입하므로 플로팅루프탱크는 포가 균일하게 방사되지 않는다.
- (3) 포가 액면에서 부상하므로 유류에 오염되는 포는 사용할 수 없다.
- (4) 표면하 주입식은 탱크 유압에 대항하여 높은 압력으로 주입하여야 한다.
- (5) 높이 18m의 경우 1MPa 이상의 압력이 필요하다.
- (6) 포방출구의 높이는 탱크 바닥에 고인 물 높이 이상 위치에 설치하여야 한다.

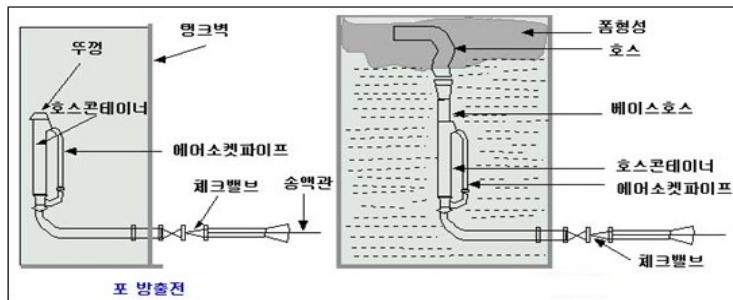
5) IV형(반표면하 주입식)

표면하 주입식을 더욱 개량한 것으로 표면하주입식이 포 방출시 포가 탱크 바닥에서 액면까지 떠오르면서 유류에 오염되어 파괴되므로 이로 인하여 소화효과가 저하되는 것을 막기 위하여 개발된 방식으로 호스가 액체 표면에 떠올라 포를 방출한다.

가) 작동방법

- (1) 내유성 있는 호스가 Container속에 넣어져 Cap으로 봉합되어 탱크내 액체로부터 보호되고 있으며, 호스 입구와 출구는 Air shock pipe로 우회(By-pass)되고 있다.
- (2) 화재시 배관내에 포가 공급되면 공기가 압축되어 shock pipe를 통하여 Cap을 깨뜨린다.
- (3) 이때 포 압력에 의해 호스가 액체 표면에 떠올라 포를 방출한다.

호스입구와 출구에 Shock Pipe가 By-pass되어 있어서 화재시 배관내에 포가 공급되면 배관내에 차있던 공기가 압축되어 Shock Pipe를 통하여 캡을 터트려서 포압력에 의해 호스가 액체표면으로 포를 방출한다.



[그림 5-18] 반표면하 방식

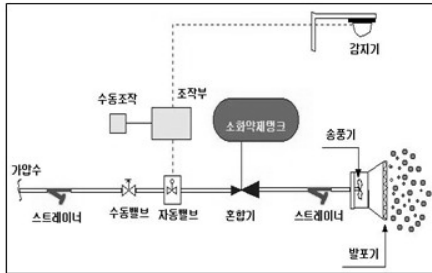
나) 장 점

- (1) 포가 유류에 오염 및 파괴되는 것을 방지한다.
- (2) 화재시 탱크 상부가 변형되어도 포 주입에 영향이 적다.
- (3) 포가 유연상에 넓고 고르게 퍼질 수 있다.
- (4) 불화단백포 이외에 수성막포를 사용할 수 있다.

나. 고팡창포 소화설비

- 1) 고팡창포는 팡창비 80이상 1,000이하의 포인데 방호대상구역을 폼으로 채워서 화재를 제어하는 설비이다. 주된 방호대상은 랙크식 창고, 항공기 격납고 등에 사용되며, 질식, 냉각소화 효과가 있다.
- 2) 고팡창포 발생기는 흡출식과 송출식이 있다.

합성계면활성제 포수용액을 발포기를 사용 팽창비가 80~1,000배의 고발포로 팽창시켜 방사하는 설비

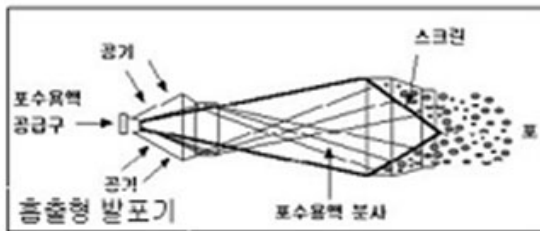


특성

넓은 장소, 급격한 소화, 소방대 진입이 곤란한 장소에 효과적
유류에 의한 내성과 바람에 의한 저항력으로 옥외 대상물에는 적응성이 떨어진다

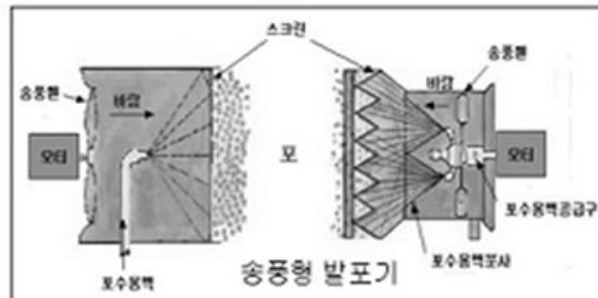
[그림 5-19] 고발포형 고정포 방출구

Aspirator형으로서 포수용액 분사의 힘으로 공기를 흡인하고 혼합된 포수용이 발포기를 통해 분사되면서 포스크린을 때려 약 250배 배율로 팽창 방사된다.



발포기를 사용하여 포수용액을 분사시키면서 포스크린을 쳐서 약 250배로 팽창시키는 방식

포수용액은 노즐을 사용하여 분사시킬 때 송풍기를 사용하여 포스크린을 통과시켜서 **500~1000** 배 비율로 팽창시키는 방식



[그림 5-20] 흡출형/송풍형 고발포기

Blower형으로서 혼합된 포수용액이 노즐에서 분사될 때 송풍기를 이용하여 포스크린을 통과시키면 약 500 - 1,000배 발포배율로 팽창 방사된다.

다. 포소화전

이동식 포소화설비에 사용하는 포 방출구로서 포소화전에 호스, 노즐 등을 접속하여 포를 직접 방사하는 것으로 호스릴을 이용하여 사용할 수도 있다.

1) 설치위치

구 분	위 치	수평거리
방유제가 있을 경우	탱크로부터 방유제 안으로 누출된 위험물의 화재를 유효하게 소화할 수 있도록 방유제 밖에 설치할 것	방유제의 각 부분(방유제의 외측으로부터 방유제의 내측으로 10m까지의 부분)으로부터 수평거리 40m이내
방유제가 없을 경우	방호대상물로부터 수평거리 15m이상 이격하여 설치할 것	

2) 설치기준

구 분	옥외포소화전의 경우	차고, 주차장의 경우
방사압력	3.5(kg/cm ²)이상(최대 3개)	3.5(kg/cm ²)이상(최대 5개)
방사량	400(l /min)	300(l /min)이상
방사시간	20분이상	
방사거리	수평거리 15m이상	수평거리 15m(포소화전 25m)
기 타		저발포를 사용, 방수구로부터 3m이내

※ 관포체적이란

바닥면으로부터 방호대상물 높이보다 50cm 높은 위치의 체적으로 이는 전역방출방식에서 방호대상물의 체적보다 여유율을 감안한 수치이다.

라. 포헤드

1) 포 워터 스프링클러 헤드

가) 포수용액을 방사할 때 헤드내 흡입된 공기에 의해 포를 형성하여 발생된 포를 Deflector로 방사시킨다.

나) 물만을 방사할 경우는 스프링클러 개방형 헤드와 유사한 특성을 갖는다.

※ Foam water sprinkler 헤드는 흡기형 헤드이나 개방형 스프링클러헤드는 비흡기형 헤드이다. 따라서 개방형 헤드를 사용할 경우는 포 형성이 되지 않는다.

2) 포 헤드의 설치수량

가) 포헤드 : 1개 이상/바닥면적 9m²

나) 포워터 스프링클러 헤드 : 1개 이상/바닥면적 8m²

3) 헤드의 배치

가) 정방향 배치 → 헤드의 간격 $S = 2r \cdot \cos 45^\circ$

유효반경 $r = 2.1m$ 을 적용하면, 헤드간격 $S = 2 \times 2.1 \times \cos 45^\circ \approx 3m$

나) 장방향 배치 → 대각선의 간격 $X = 2r$

유효반경 $r = 2.1m$ 을 적용하면, 헤드의 대각선 간격 $X = 2 \times 2.1 \approx 4.2m$



헤드 설치시 참고사항

포헤드수는 방호구역 바닥면적 기준 또는 헤드배치 기준으로 산정할 수 있다.
따라서 포워터sp헤드 또는 포헤드의 산정은 아래와 같이 산정한다.

구분	바닥면적 기준	헤드배치기준
기준	<ul style="list-style-type: none"> ○ 포워터스프링클러헤드 개수 : 바닥면적 ÷ 8m² = 헤드수 ○ 포헤드 개수 : 바닥면적 ÷ 9m² = 헤드수 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정방향 배치 → 헤드의 간격 $S = 2r \cdot \cos 45^\circ$ 유효반경 $r = 2.1m$을 적용하면, 헤드간격 $S = 2 \times 2.1 \times \cos 45^\circ \approx 3m$로 산정

예시) 방호구역이 가로 20m 세로 10m일 때 포헤드의 설치개수는 ?

- 방법1) $200m^2 \div 9m^2 = 22.22$ 23개

- 방법2) $20m \div 3 = 6.66 \therefore 7$ 개, $10m \div 3 = 3.33 \therefore 4$ 개, 가로7개 × 세로4개 = 28개

헤드설치시는 방법1과 방법 2중에서 안전을 고려하여 큰 쪽을 선택하여 설치한다.

제6절 설치기준

1. 펌프 및 배관의 설계기준

가. 펌프의 성능기준

1) 양정

펌프의 양정 $H(m) = h_1 + h_2 + h_3 + h_4$

h_1 : 낙차(m)

h_2 : 배관의 마찰손실수두(m)

h_3 : 호스의 마찰손실수두(m)

h_4 : 방출구의 설계압력 환산수두(m) 또는 노즐선단의 방사압력 환산수두(m)

※ 헤드의 경우 방사압력은

⇒ 계면활성제 $h_4 = 25m$, 수성막포 $h_4 = 30m$,

폼 챔버 및 포노즐 $h_4 = 35m$ 를 적용한다.

2) 토출량 = 설계압력에서 포 수용액을 방출할 수 있는 양

폼 워터 스프링클러 헤드	폼 헤드, 고정포방출구, 이동식 포노즐
75(l /min)	설계압력에 의하여 방출되는 소화약제의 양

나. 배관의 기준

- 1) 위험물 탱크의 경우에는 송액관과 탱크의 접합부분이 충격 또는 진동 등에 의하여 영향을 받지 않도록 완충조치를 해야 한다.
- 2) 가지관의 배열은 토너먼트 방식이 아니며, 한쪽 가지관의 헤드의 수는 8개 이하로 한다.
- 3) 송액관은 포의 방출 종료후 배관내의 액을 배출시키기 위하여 적당한 기울기를 유지하도록 하고 그 낮은 부분에 배액 밸브를 설치해야 한다.
- 4) 배관은 탄소강관(KSD 3507) 또는 압력 배관용 탄소강관(KSD 3562)으로 설치한다.

2. 기동장치 및 개방밸브 설치기준

가. 기동장치의 종류

1) 수동식

수동기동밸브 또는 원격스위치에 의하여 시스템(일체개방밸브, 가압펌프, 약제혼합장치)을 수동으로 기동시키는 방식

2) 자동식

감지기 또는 스프링클러 헤드에 의해 시스템(일체개방밸브, 가압펌프, 약제혼합장치)을 자동으로 기동시키는 방식

가) 감지기 기동방식 : 감지기 동작시 솔레노이드 밸브가 작동하여 설비를 기동시키는 전기적인 방식이다.

나) 스프링클러 헤드 기동방식 : 헤드 개방시 배관내 압력변화로 설비를 기동시키는 기계적 방식이다.

나. 자동식 기동장치의 설치기준

구 분	내 용
폐쇄형 스프링클러 헤드를 사용할 때	<ul style="list-style-type: none"> - 헤드의 표면온도는 79℃미만일 것 - 헤드 1개당 경계면적은 20(m²)이하일 것 - 부착면의 높이는 바닥으로부터 5m이하로서 화재를 유효하게 감지할 수 있을 것 - 하나의 경계구역은 2개 층에 미치지 아니할 것
감지기를 사용할 때	<ul style="list-style-type: none"> - 열감지기를 사용할 것 - 감지기, 화재표시 및 경보장치는 자동화재탐지설비의 기준을 준용할 것 - 동결 우려가 있는 장소는 자탐설비와 연동으로 할 것

다. 개방밸브

1) 자동개방밸브 : 기계장치 또는 전기장치에 의하여 자동으로 개방되는 것으로 한다.

2) 수동개방밸브의 종류(수동개방밸브는 다음의 선택밸브를 말한다)

- 가) 제1선택밸브 : 이는 방호구역별 선택밸브이다.
- 주배관에서 각 방호구역으로 절환되는 주 선택밸브이다.
 - 펌프실 또는 송액 주배관의 분기점에 설치한다.
- 나) 제2선택밸브 : 이는 방호대상별 선택밸브이다.
- 방호대상물마다 절환되는 선택밸브이다.
 - 화재시 안전하게 조작할 수 있는 장소에 설치한다.
- 다) 제3선택밸브 : 이는 옥외탱크 방출구별 밸브이다.
- 하나의 탱크에 고정포방출구가 2이상일 경우 설치한다.
 - 방유제 밖에 설치한다.

3) 수동개방밸브의 기준

- 가) 방호대상물 설치상황에 따라 제2선택밸브와 제3선택밸브는 겸용 가능하다.
- 나) 방유제가 없을 경우 제3선택밸브는 탱크로부터 다음의 거리를 둔다.
- 직경 15m미만의 탱크 : 15m이상
 - 직경 15m이상의 탱크 : 탱크의 직경

제7 절 포 소화설비 점검

1. 외관점검

가. 점검 일반사항

- 1) 수원, 가압송수장치, 배관, 일제개방밸브 등의 점검은 옥내소화전과 스프링클러설비를 참조하고, 포소화전, 호스릴포설비에 대한 점검은 옥내소화전을 참조한다.
- 2) 호스릴포의 유효방호면적이 적정하고, 호스릴포를 보호하고 있는 함의 위치, 구조 등이 적정하고 청결하며, 비치품 등은 기준에 적합한지 확인한다.
- 3) 고정포방출구설비는 탱크의 외벽에 배관이 구성되어 있으므로 외관에 설치해야 하는 구성품이 적정한지 확인한다.
- 4) 포헤드(포워터스프링클러헤드 및 포헤드방식)는 일제개방형스프링클러설비를 참조한다.

5) 포모니터설비 등 그 외 포방출구에 대한 점검은 그 설비의 설치목적에 적합한 지 확인하고 관리 유지상태를 확인한다.



1. 약제의 침전량
2. 약제의 변질여부 확인
3. 포의 환원시간 측정
 - 가. 팽창비
 - 나. 점도측정
 - 다. 타 약제와 혼합여부
4. 약제의 보충 및 교환시기
5. 대상물에 따른 적응성

[그림 5-21] 포소화약제 점검

나. 포소화약제 점검

포소화설비는 최초 소화시설 설치이후 기능시험을 실시한다면 포원액이 물과 혼합되어 재충전이 필요하거나 부식방지를 위한 배관의 청소등이 요구된다. 따라서 포원액의 장기 저장 등으로 변질이나 발포효율이 현저히 떨어지는 경우가 발생할 수 있으므로 소화약제는 주기적으로 점검해야 한다.

- 1) 포원액의 침전상태나 변질여부 등을 확인한다.
- 2) 포원액과 물을 혼합하여 발포시킨후 발포효율과 과포현상, 팽창비 등을 조사한다.
- 3) 대상물에 따른 포원액의 적응성 여부를 확인한다.

수용성 위험물에는 내알콜형포를 저장하여야 하며, 방출방식(표면하, 반표면하 방식), 탱크의 크기, 종류에 따라 적절한 약제를 저장하고 있는가를 확인한다.



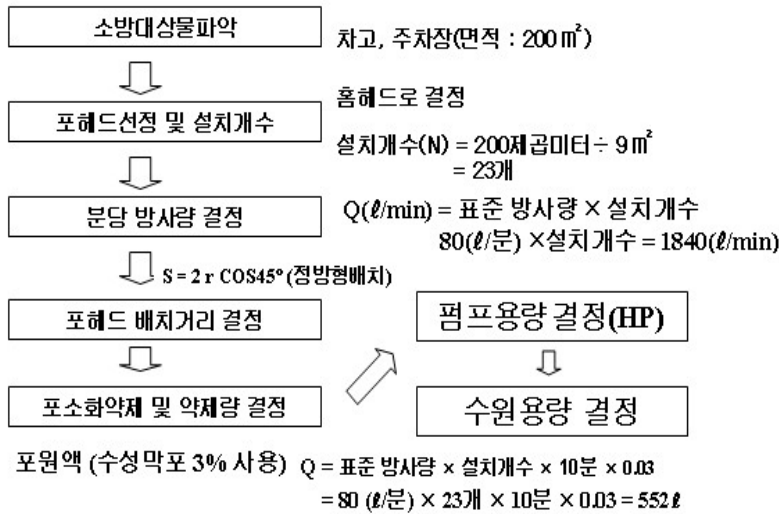
- 헤드의 설치간격은 적절한가
- 헤드의 주변 살수장애가 되는 물건은 없는가
- 헤드 분사망에 이물질은 없는가
- 헤드의 손상 및 부식여부
- 헤드의 설치각도 불량 및 변형 등으로 방사거리 적정여부

[그림 5-22] 포헤드방식 점검

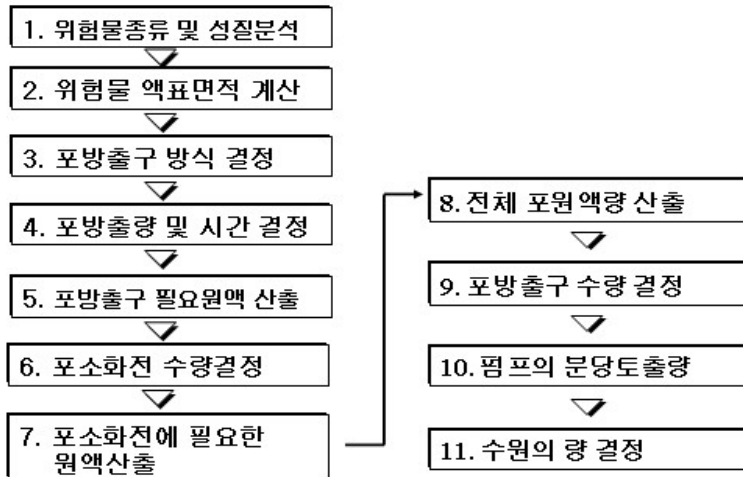
다. 포소화설비 시스템 점검

1) 수원의 적정 여부를 확인하다.

- 위험물 탱크 소화에 필요한 양 + 송액관 양 + 보조포소화전의 양 등
- ② 포방출구와 흡헤드 등 설비의 특성을 고려한 적합여부를 확인한다.
- ③ 펌프의 용량과 배관의 각종밸브 개폐여부를 확인해야 한다.
- ④ 포헤드의 설치개수와 배치의 적절성 등을 확인하다.



[그림 5-23] 포헤드 설계방식 검토



[그림 5-24] 옥외탱크 포소화전설비 설계 검토

2. 기능점검 및 작동

모든 소화설비에서 설비의 이상유무를 확인하기 위해서는 반드시 기능점검을 하는 것이 바람직하나, 포소화설비의 경우는 기능·작동시험시 다음과 같은 제약이 따른다.

- 1) 수원과 포원액은 분리하여 저장하는데 기능시험시 물과 포원액이 혼합되므로 방출시험후 발포효율이 현저히 떨어지거나 변질될 우려가 있으며, 포원액을 재충전해야 한다.
- 2) 고정포방출구나 홈헤드는 개방형이기 이기 때문에 방출시험시 해당 방호구역 또는 방사구역에 막대한 수손피해를 초래할 우려가 있다.
- 3) 포소화약제는 부식성이 강하므로 방출시험후 배관부식을 방지하기 위해서는 반드시 배관청소를 해야 한다.

따라서 위와 같은 제약으로 인하여 방출시험이 가장 바람직하나 실무에서 기능·작동시험은 다음 방법을 고려해 볼 수 있다.

가. 포헤드방식의 기능시험

1) 기능시험전 조치사항

포소화설비는 일제살수식과 동일하게 방호구역 화재시 폼을 방사하여 질식소화하기 위함이다. 따라서 “화재시 포수용액이 방출되는가? 폼이 형성되는가?” 2가지를 확인하는 것이 중요하며, 방출시험시 안전을 위하여 다음과 같이 조치한다.

가) 일제개방밸브의 2차측 개폐밸브는 폐쇄상태로 하고 배수배관으로 토출시험을 한다.

나) 포원액저장탱크 약제방출 배관의 밸브는 폐쇄시킨후 시험한다.

포원액탱크의 밸브는 개방상태로 실시하여도 되나, 가급적 물과 약제의 혼합을 방지하기 위하여 폐쇄시킨후 방출시험을 하는 것이 바람직하다. 포원액의 발포여부는 시료를 채취하여 라인프로포셔너 방식으로 발포여부를 확인할 수 있으며, 포를 방출하여 시험할 경우에는 일제개방밸브의 배수배관에서 포수용액을 채취하여 발포시험을 한다.

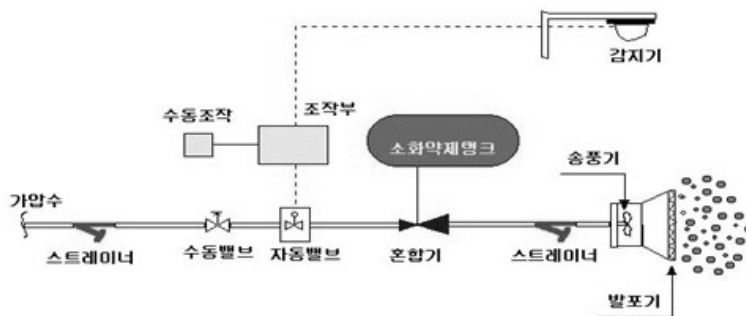
2) 시험작동 순서

- 가) 일제개방밸브의 2차측 개폐밸브를 폐쇄한다. 2차측은 개방형헤드가 설치되어 있기 때문에 2차측으로 송수시 수손피해를 방지하기 위함이다.
- 나) 배수밸브를 개방한다.
2차측 개폐밸브 폐쇄로 방출시험시 수용액을 배출하기 위함이다.
- 다) 유수검지장치(일제개방밸브)의 수동기동장치 또는 수동조작밸브를 작동한다.
- 라) 밸브의 개방여부, 경보발생여부, 수용액 토출여부, 펌프작동여부, 수신반 작동표시 여부 등을 확인한다.
- 마) 펌프 수동정지후 충분한 물을 보내어 배관청소를 실시한다.
- 바) 기능시험 역순으로 복구한다.



- ① 굽도리판(언판) 높이가 0.9m 이상인지 확인
- ② 방출구 높이가 탱크벽 상단부에서 30.5cm 아래에 위치 여부
- ③ 탱크의 측벽 사이에 설치되는 썰(봉판)이 파손되어 증기 발생 여부

[그림 5-25] 플루팅루프탱크 점검



- 자동밸브 개방여부
- 약제 혼합여부
- 발포장치 작동여부 등

[그림 5-26] 고발포형 고정포 방출구 점검

나. 고정포방출구 또는 포소화전방식의 기능시험

1) 기능시험전 조치사항

- 가) 위험물탱크의 고정포방출구나 포소화전의 방출시험을 하면 그대로 탱크내부로 포수용액이 들어가므로 고정포 챔버 상단부의 점검구를 개방한 다음 봉판을 제거하고 그 부분에 65mm호스를 연결시켜 방유제로 방출시키거나 연결구가 없는 경우에는 챔버를 방유제 쪽으로 돌려놓은 상태에서 실시하여야 한다.
- 나) 이러한 방출시험후에는 배액구를 열어 송액관내의 포수용액을 배출시켜야 하는데, 가장 좋은 방법은 약제원액탱크의 원액밸브를 잠그고 가압송수장치를 작동시키면 물만 송수되므로 송액관 내부의 포수용액이 모두 세척된다. 이렇게 세척이 완료된 후에 가압송수장치를 멈추게 하고 원액밸브를 개방시켜 놓으면 정상적인 원상복구가 된다.

2) 시험작동 순서

- 가) 시험하고자 하는 고정포 방출구를 선택하고 나머지는 모두 폐쇄시킨다.
- 나) 고정포방출구의 봉판을 제거하고 호스를 연결한후 방유제 밖으로 전개한다.
 - ※ 고정포방출구로 방출시키지 않고 유수검지장치 2차측은 밸브 폐쇄후 배수 배관을 통하여 시험을 실시할 수 있음
- 다) 유수검지장치(일제개방밸브)의 수동기동장치 또는 수동조작밸브를 작동한다.
- 라) 밸브의 개방여부, 경보발생여부, 수용액 토출여부, 펌프작동여부, 수신반 작동표시 여부 등을 확인한다.
- 마) 펌프 수동정지후 충분한 물을 보내어 배관청소를 실시한다.
- 바) 기능시험 역순으로 복구한다.

예방실무 I

제6장 가스계 소화설비

제1절 이산화탄소 소화설비

1. 개요 및 소화원리

가. 개요

탄산가스는 화재의 소화뿐만 아니라, 폭발의 방지에도 효과적으로 사용되는 불연성 가스로서 연소의 3요소 중 산소의 농도를 낮춰 소화시키는 질식과 냉각소화 효과가 있다. 보통 대기 중에는 21% 정도의 산소가 있는데 일반 가연물의 경우 이를 약 15~16%이하로 낮추면 연소가 진행되지 못하여 소화되는 원리를 이용한 것이다.

소화약제로서의 탄산가스는 오손, 부식, 손상의 우려가 없고, 소화 후에도 전혀 흔적이 남지 않으며, 기체이기 때문에 어떠한 장소에도 침투가 용이하여 소화가 가능하다. 또한 비전도성의 불연성 가스로서 전류가 통하고 있는 장소에도 사용가능하며, 상온에서 자체압력으로 방출할 수 있어 니트로셀룰로오스나 활성금속 등을 제외하고 거의 모든 가연성물질의 소화에 사용할 수 있는 것이 장점이다.

나. 소화원리

1) 질식작용

공기중의 21%의 산소농도를 15%이하로 저하시켜 질식작용을 한다.

2) 냉각작용

방출시 Joule-Thomson효과에 의해 주위의 열을 흡수하는 냉각작용이 있다.

다. 적응성

- 1) 인화성 액체, 전기적 위험, 일반가연물, 고체 위험물, 인화성액체연료를 사용하는 엔진 등에 적응성이 있다.
- 2) 또한 CO_2 소화설비는 A급 화재에 적응성이 있으나 CO_2 소화기는 방사시 즉시 기화되어 재발화의 위험이 있으므로 A급 화재에 적응성이 없다.

※ 비적응성 : 가연물 자체에서 산소를 공급하는 화합물 <예, 니트로셀룰로오스> 반응성 금속<예, Na, K, Mg>, 금속수산화물<예, SiH_4 >등은 적응성이 없다.

라. 이산화탄소의 성상 및 특성

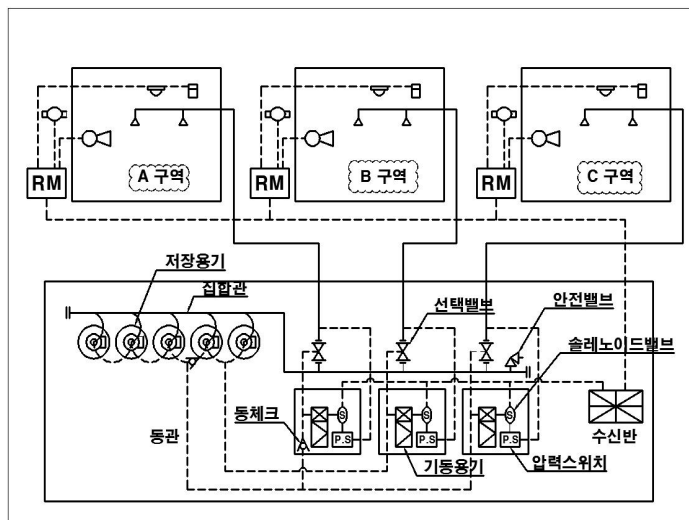
- 1) 이산화탄소는 상온에서 무색, 무취의 기체로서 독성이 없으며, 공기 중에는 체적비로 약 0.03%가 존재한다. 또한 화학적으로는 안정된 물질이며, 부식성이 없고, 비중이 1.53배로 공기보다 무거운 기체이기 때문에 위로 확산되지 않고, 낮은 부분에 체류하게 됨으로서 연소면을 덮어주어 화원을 질식시키는 것이다.
- 2) 불연성가스 소화설비의 소화약제로 이산화탄소가 이용되는 이유는 압축 및 냉각에 의하여 쉽게 액화할 수 있기 때문이다. 상온에서 용기에 충전된 이산화탄소는 액체상태로 액화탄산가스라고도 한다. 탄산가스는 $31.35^{\circ}C$ 이하에서 압축하면 용이하게 액화한다. 이 때의 온도를 임계온도라고 하는데, 이 때 임계압력은 $72.75atm$ 이다. 임계온도 이상의 온도에서는 압력과 관계없이 기체로 존재한다. 임계온도와 삼중점($-57^{\circ}C$)사이의 용기내부의 상태는 압력에 따라 기상/액상으로 변한다. 삼중점 이하의 온도에서는 압력에 따라 고체이거나 기체로 존재한다.
- 3) 가압 액화된 이산화탄소가 대기로 분출될 때, 분출 초기에는 일부의 이산화탄소가 급격하게 기화하여 분출된다. 이와 같이 분사헤드에서 액화탄산가스가 기화하는 경우 주울-톰슨 효과에 의하여 온도가 급강하하여 고체탄산가스인 드라이아이스가 생성된다. 이러한 고체탄산가스인 드라이아이스는 방출가스가 흰 연기처럼 보이는 원인이기도 하며, $-78.5^{\circ}C$ 에서 승화하여 기체탄산가스로 되므로 드라이아이스 1g이 $20^{\circ}C$ 의 기체탄산가스로 되기까지는 약 170cal의 열량을 흡수하기 때문에 이것에 의해서 연소물을 냉각시키는 부수적인 효과가 있다.

마. 장 · 단점

장 점	단 점
1. 소화후 약제의 잔존물이 없다. 2. 전기의 부도체로서 C급 화재에 매우 효과적이다. 3. 가스상태로 화재심부까지 침투가 용이하다.(비중=1.53) 4. 약제 수명이 반영구적이며 가격이 저렴하다. 5. 기화 잠열이 크므로 열 흡수에 의한 냉각작용이 크다	1. 질식의 위험이 있어 사용이 제한된다. 2. 용기 및 배관, 밸브 등이 고압설비이다. 3. 기화시 온도가 급냉하여 동결의 위험이 있으며 정밀기기에 손상을 줄 수 있다. 4. 방사시 소음이 매우 심하며 시야를 가리게 된다.

바. 인체에 미치는 영향

- 1) 이산화탄소는 인체에 있어서 호흡을 조절하는 역할을 함으로서 적당한 산소를 체내에 공급하게 한다. 공기중에 이산화탄소가 6~7%일 때 호흡은 최대로 촉진되며, 더 이상 증가하면 호흡은 서서히 감소한다. 25~30% 정도에 이르면 최면 효과가 나타나고, 이어서 호흡이 중지된다. 저산소공기를 공급하면 훨씬 낮은 농도의 이산화탄소에서 호흡이 억눌려지며, 질식사에 이르게 된다.
- 2) 대개 6~7%의 이산화탄소를 인체에 유해한 한계농도로 볼 수 있으며, 9%를 넘으면 대부분 사람들이 짧은 시간에 의식을 잃게 된다. 소화를 위해서 필요한 농도는 9%보다 훨씬 높다. 또한 액화 이산화탄소가 분사노즐에서의 팽창 및 기화시 주울-튕스의 효과와 주위로부터의 기화열 흡수에 의하여 -83℃까지 하강하게 되므로 동상의 위험이 있다.



[그림 6-1] 이산화탄소설비 계통도

2. 구성요소 및 작동원리

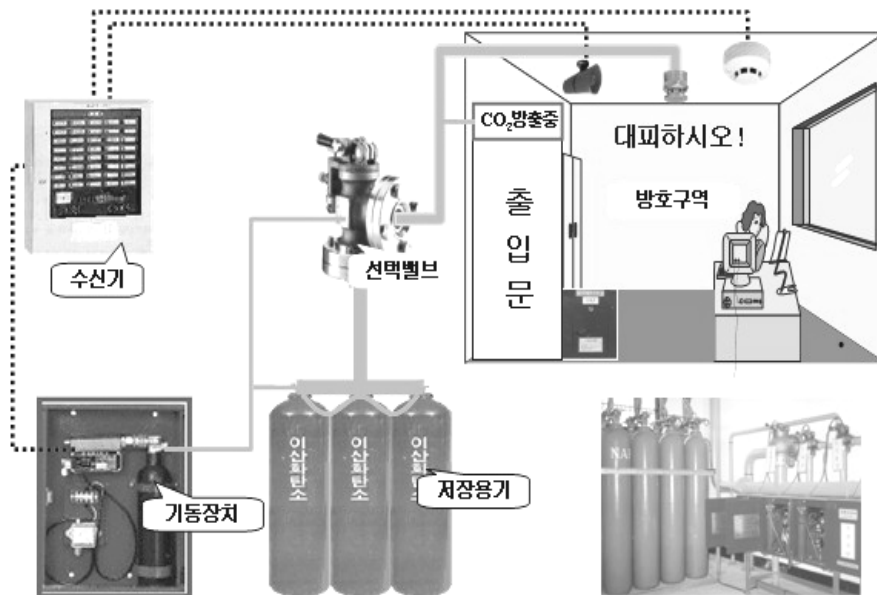
가. 구성요소

1) 감지기

방호구역내 화재를 감지하는 역할을 하며, 교차회로 방식으로 설치한다. 교차회로방식이란 2개의 감지회로로 구성되며, 1회로(A회로)의 감지기가 화재를 감지하면 사이렌과 부저에 의한 경보음을 발하며 제어반(수신기)에 화재구역표시등을 점등시키고, 2회로(A회로와 B회로)의 감지기가 동시에 감지되면 설비의 기동장치를 작동시킨다.

※ 교차회로방식의 감지기를 대체할 수 있는 경우

- 복합식(열, 연기, 열·연기)감지기
- 불꽃감지기
- 아날로그방식의 감지기
- 다신호방식의 감지기
- 정온식감지선형 감지기
- 광전식감지기 중 분리형 감지기



[그림 6-2] 이산화탄소소화설비 구성요소

2) 싸이렌

방호구역내에 화재발생을 경보음으로 발하며, 수평거리 25m에 1개씩 설치한다.

3) 방출표시등

방호구역 출입문 상단에 설치되며, 소화약제가 방출될 때 이산화탄소가스방출중이라는 문자표시등이 점등되어 약제가 방출중이라는 것을 나타낸다.

4) 수동조작함

방호구역 출입문 부근에 0.8m이상 1.5m이하의 높이에 설치되며, 사람이 화재를 발견하여 이산화탄소 약제를 방출시키고자 할 경우 수동조작함에 기동버튼을 누르면 지연시간 경과후 약제가 방출된다. 또한 수동식 기동장치의 부근에는 소화약제의 방출을 지연시킬 수 있는 비상스위치(자동복귀형 스위치로서 수동식 기동장치의 타 이머를 순간정지시키는 기능의 스위치를 말한다)를 설치하여야 한다.

5) 기동용기함

이산화탄소설비의 기동장치로 대부분 가스압력식이 사용되며, 기동용기함을 설치하여 기동용가스용기의 탄산가스 압력에 의해 선택밸브 개방후 저장용기를 개방시키는 기능을 한다. 기동용기함에는 기동용가스용기, 솔레노이드밸브, 압력스위치 등이 내장되어 있으며, 방호구역마다 1개씩 설치한다.

6) 기동용기

기동용기의 용적은 5ℓ 이상으로 하고, 해당용기에 저장하는 질소 등의 비활성기체는 6.0MPa이상(21℃ 기준)의 압력으로 충전하고 기동용가스 충전여부를 확인할 수 있는 압력계이치를 설치 하여야 한다. 기동용기와 선택밸브는 동관이음으로 되어 있으며, 기동용기의 동관연결 이음부의 오리피스(작은 구멍)는 안전밸브 역할로서 18MPa이상 25MPa이하의 압력에서 작동된다.

7) 솔레노이드(Solenoid)밸브

솔레노이드밸브란 전자석원리로 작동하는 장치를 의미하며, 이산화탄소소화설비에서는 기동용기를 개방시키는 격발장치로 사용된다. 화재감지기 또는 수동조작함 등의 작동에 의해 설비의 기동신호가 들어오면 파괴침을 발사하여 기동용기의 봉관을 뚫어 기동가스를 방출시킨다.

솔레노이드밸브는 단자와 결선되어 제어반과 연결되어 있으며, 전기신호에 의해 작동된다. 안전핀이 있고, 수동조작을 위한 Push버튼이 안전클립에 의해 봉인되어 있다.

8) 압력스위치

소화약제 가스 일부가 선택밸브 2차측 직근에 연결된 동관 이음을 따라 압력스위치를 밀어 올려 방호구역 출입문 상단에 설치된 방출표시등을 점등시키는 역할을 한다.

9) 저장용기

이산화탄소약제를 저장하여 둔 용기를 말하며, 저압식(충전비 1.1이상 1.4이하)과 고압식(충전비 1.5이상 1.9이하) 저장방식이 있고, 대부분 고압식 저장방식이 사용된다. 할로겐화합물설비 및 청정소화설비와 이산화탄소설비의 구조상 다른 점은 소화약제를 각 설비에 맞게 설치하는 것이다.

저장용기실은 방호구역외의 장소에 설치되고 기동장치와 선택밸브가 직근에 설치되어 있으며, 용기 상호간 연결은 동관이음으로 되어 있다.

10) 저장용기 개방밸브(Needle Valve)

약제용기 상단부의 뭉치부분에 Push버튼이 있으며, 용기 상호간을 연결하는 동관 이음이 있다. 기동용기가스 또는 전단계 약제용기의 탄산가스 압력에 의한 피스톤 작용으로 파괴침이 저장용기 봉판을 뚫어 소화약제를 방출시키는 역할을 한다.

11) 집합관

소화약제의 저장용기와 선택밸브 사이의 집합배관에는 수동잠금밸브를 설치하되 선택밸브 직전에 설치하여야 한다. 다만, 선택밸브가 없는 설비의 경우에는 저장용기실 내에 설치하되 조작 및 점검이 쉬운 위치에 설치하여야 한다.

12) 안전밸브(Safe Valve)

약제용기와 선택밸브 사이에 설치하도록 규정하고 있으며, 17MPa내지 20MPa에서 작동되도록 하여야 한다. 안전밸브의 작동은 단순하다. 작은 오리피스를 통하여 과압이 되었을 경우, 약제를 방출하여 일정압력이상으로 상승되지 않도록 하는 것이다.

13) 연결배관(Flexible)

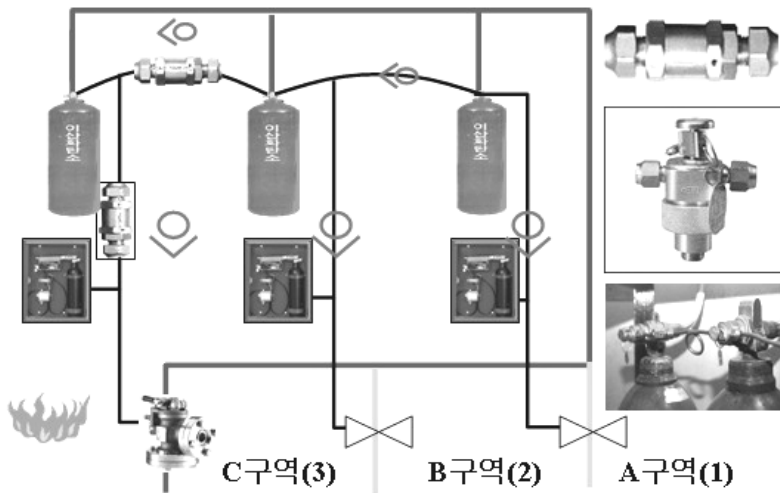
저장용기와 집합관 사이에 설치되는 배관을 말하며, 충격흡수를 위해 플렉시블 이음으로 되어 있다. 플렉시블과 집합관 사이에 부속품이 하나 있는데 화살표가 표시되어 있으며, 약제의 이동방향을 나타내며 역류를 방지하기 위한 체크이다.

14) 선택밸브(Select Valve)

기동용 가스에 의해 선택밸브가 개방되며, 방호구역이 2개 이상인 경우에 각 방호구역마다 1개씩 설치된다. 하나의 방호구역만 있는 경우는 별도의 선택밸브는 설치할 필요가 없다.

15) 배 관

소화약제용기와 헤드 사이에 설치하는 것으로 용기의 약제를 분사헤드까지 이동시키는 관을 말한다. 배관은 전용으로 설치하며 압력배관용 탄소강관중 스케줄 80이상의 강도를 가진 것으로 아연도금으로 방식처리된 것을 사용한다.



[그림 6-3] 방호구역과 선택밸브

16) 동 관

기동용으로 사용되는 소량의 가스를 이동시키는 관이며, 가스계 설비의 관이음으로 동관이 사용된다. 또한 동관 이음은 시공이 쉽고 기밀성이 우수하나 자재비가 비싸다.

17) 제어반 : 기본 조작법은 자탐설비의 수신기를 참조한다.

18) 자동폐쇄장치

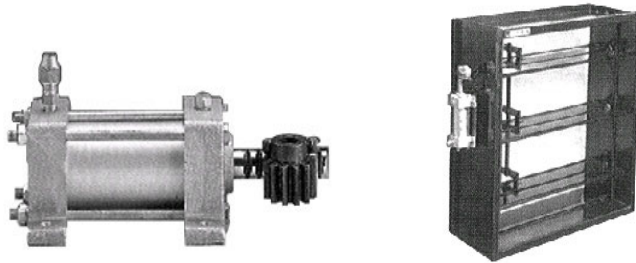
소화약제가 방출될 경우 개구부 또는 통기구 등으로 소화약제가 유출되는 것을 방지하기 위해 설치하는 것으로 댐퍼, 피스톤릴리저로 구성되어 있다.

19) 댐 퍼

공조설비 제연설비 등의 설치로 인해 방호구역을 관통하는 덕트가 설치될 경우 소화약제의 방출시 약제가 방호구역외 부분으로 유출되는 것을 방지하기 위해 차단장치를 설치하는데, 이를 댐퍼라 한다.

20) 피스톤릴리저

댐퍼를 차단시키는 역할을 하며, 소화약제가 방출될 때 방호구역의 배관 일부에서 동관이음으로 연결하여 약제가스의 압력으로 피스톤을 밀어 댐퍼를 폐쇄한다.



[그림 6-4] 피스톤릴리저와 댐퍼

21) 체크밸브

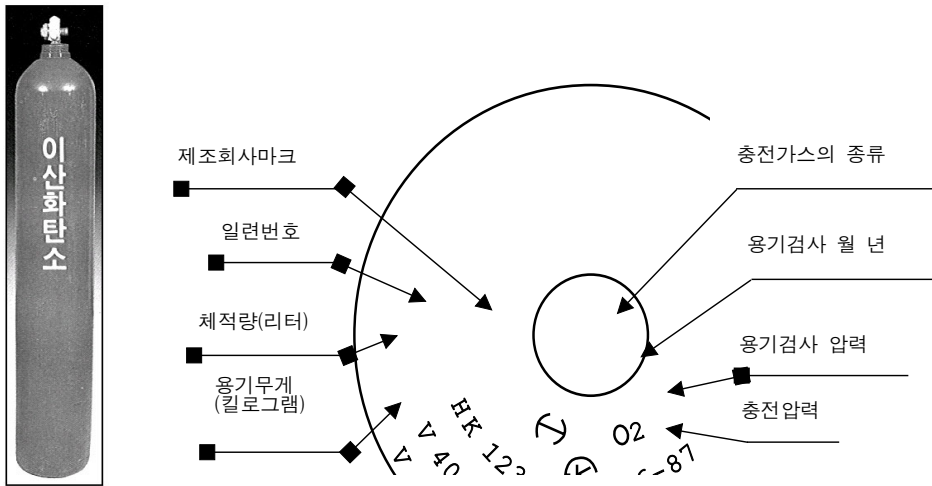
체크밸브는 기동용 동관과 저장용기 연결 동관에 설치하여 가스가 일방향으로 흐르게 하는(역류방지) 밸브로서 설치시 방향에 주의하여야 한다.



[그림 6-5] 가스체크밸브

22) 저장용기

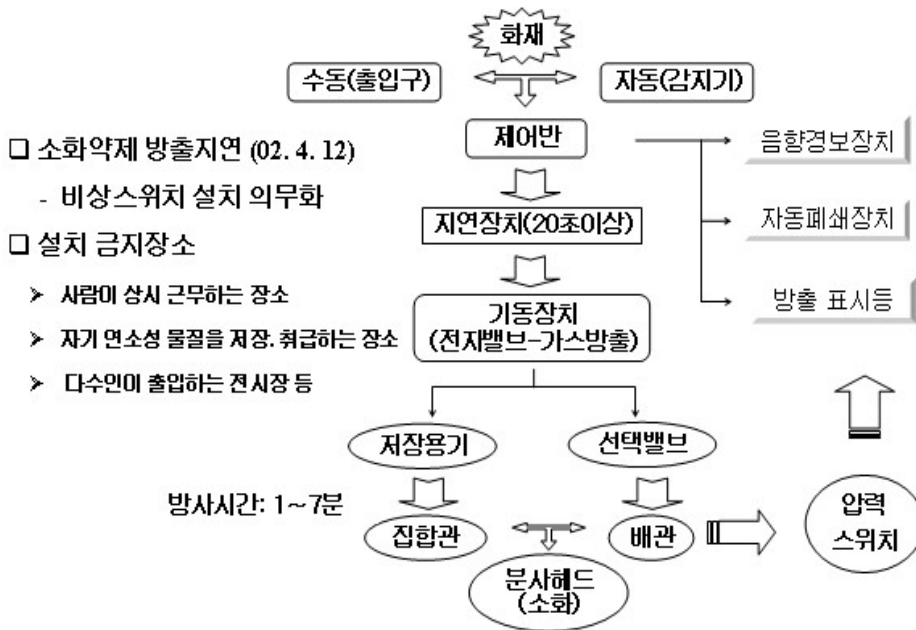
이산화탄소소화약제를 저장하는 저장용기는 고압가스안전관리법의 적용을 받는 것으로 보통 68ℓ의 내용적을 가지는 용기를 사용한다. 다음은 용기의 외관과 용기 표기법을 나타낸 것이다.



[그림 6-6] 가스저장용기

나. 작동원리

- 1) 화재가 발생한 구역에 이산화탄소 약제를 방출하여 연소의 3요소인 산소의 농도를 저하시켜 질식소화하는 자동소화설비이다. 방호구역에 화재가 발생하면 구역내에 설치된 감지기에 의해 화재를 감지하거나 사람이 화재를 감지하여 수동으로 조작하여 기동하게 된다.
- 2) 감지기에 의해 1회로 감지되면 사이렌과 화재표시등이 점등되며, 2회로 동시 감지시 설비를 기동시키게 되는데, 제어반에 내장된 지연타이머의 설정시간(보통 30초)이 지나면 기동용기의 솔레노이드밸브가 작동되어 기동용 이산화탄소 가스가 방출되고, 방출되는 가스는 화재가 발생한 선택밸브를 개방하며, 잔량의 기동용기 가스는 저장용기 개방밸브를 개방시킨다.
- 3) 저장용기의 가스가 방출되면 여러 용기의 약제가 집합관으로 모여며, 배관 분사헤드를 통해 방호구역으로 약제가 방출되어 질식 소화한다. 이 때 선택밸브 2차측 직근에 연결된 동관으로 방출되는 가스의 일부가 기동용기함내의 압력스위치를 밀어 올려 방출표시등을 점등시킨다. 또한 약제방출과정에서 자동폐쇄장치에 의한 댐퍼가 폐쇄된다.



[그림 6-7] 이산화탄소설비 작동원리 요약

3. 소화약제량 산정

표면화재는 질식소화를 주체로 하며 방사시간내 소화되는 것이 원칙이나 심부화재는 질식소화 효과외에 냉각소화 효과를 필요로 하기 때문에 표면화재보다 고농도로 장시간을 설계농도를 유지하여야 한다. 따라서 CO_2 약제는 표면화재와 심부화재로 구분하여 약제량 및 방사시간을 달리 적용하고 있다.

가. CO_2 의 소화농도

공기중의 산소농도는 21%정도이며, 이 농도를 계속 감소시키면 산소부족으로 연소가 정지되는데 이때의 농도를 “연소한계농도”라 한다.

이 값은 가연성 물질의 종류에 따라 다르나, 보통 탄화수소 계열의 석유류 제품의 경우 15%(Vol) 정도이며, 기타 특정한 가연성 가스 및 위험물의 경우는 더 낮은 산소농도에서 연소가 정지하게 된다.

일반적인 가연성 액체의 표면화재시 CO_2 를 방사할 경우 소화가 되기 위한 최소 CO_2 가스량을 구하면 다음과 같다.

$$Q(m^3) = \frac{21 - O_2}{O_2} \times V$$

- Q(m³) : 필요한 최소 CO₂의 양
- O₂(%) : CO₂방사후 실내의 산소농도
- V (m³) : 실의 부피

방사후 CO₂의 농도는 다음과 같다. $C = \frac{21 - O_2}{21} \times 100$

- C(%) : CO₂의 농도
- O₂(%) : CO₂ 방사후 실내의 산소농도

이산화탄소의 양

3kg의 액체 탄산가스를 15°C의 대기중으로 방출하면 그 체적(m³)은?

- 이상기체상태방정식 $PV = \frac{W}{M}RT$ (P=1atm, 온도-273+15=288°K, 분자량 44)

$$\Rightarrow 1 \times V = \frac{3000}{44} \times 0.082 \times 288 = 1610 \text{ l} = 1.6\text{m}^3$$

나. 소화약제량 계산

1) 전역방출방식

약제량 $Q = V \cdot K_1$ (기본량) + $A \cdot K_2$ (가산량)

- Q(kg) : 약제량
- V(m³) : 방호구역의 체적
- A(m²) : 방호구역의 개구부 면적
- $K_1 \cdot K_2$: 방출계수

가) 표면화재

가연성 액체 또는 가연성 가스에 의한 B·C급 화재의 경우 적용한다.

(1)기본량

- 방호구역 체적에 따른 기본 가스량 이다.
- 농도 34%이하의 경우(V×K1) : 농도 34%이하인 B·C급 화재의 경우는 아래 산출된 것을 기본량으로 한다.

방호구역체적(m ³)	약제량 K ₁ (m ³ 당)	최저 저장량(kg)
45미만	1.00kg	45kg
45이상 - 150미만	0.90kg	
150이상 - 1,450미만	0.80kg	135kg
1,450이상	0.75kg	1125kg

- 산출한 양이 최저한도의 양 미만일 경우는 그 최저한도의 양으로 한다.
- 농도가 34%를 초과할 경우($V \times K_1 \times$ 보정계수)

(2) 가산량($A \times K_2$)

- 개구부에 자동폐쇄장치가 없는 경우에 누설되는 양을 보충하는 가스량이다.
- 방출계수(K_2) = 5kg/개구부 면적(m²)
- ※ 방출계수 중 K_1 을 체적계수, K_2 를 면적계수라 한다.

나) 심부화재

종이, 목재, 석탄, 섬유류, 합성수지류 등과 같은 A급 화재일 경우 적용한다.

(1) 기본량

- 방호구역 체적에 따른 기본 가스량이다. ($V \times K_1$)
- 심부화재의 경우 아래표 의해 산출된 것을 기본량으로 한다.

방 호 대 상 물	약제량 K ₁ (m ³ 당)	설계농도(%)
유압기기를 제외한 전기설비, 케이블실	1.3kg	50%
55m ³ 미만의 전기설비	1.6kg	50%
서고, 전자제품 창고, 목재 가공품창고, 박물관	2.0kg	65%
고무류, 면화류 창고, 모피 창고, 석탄창고, 집진설비	2.7kg	75%

(2) 가산량($A \cdot K_2$)

- 개구부에 자동폐쇄장치가 없는 경우 누설되는 양을 가산하는 가스량이다.
- 방출계수(K_2) = 10kg/개구부면적(m²)

2) 국소방출 방식

입체화재 - 1종가연물 및 2종 가연물일 때 약제량 산출

$$K = 8 - 6 \frac{a}{A} \times h$$

- $K(\text{kg}/\text{m}^3)$: 방호공간 체적당 약제량
- $a(\text{m}^2)$: 방호대상물 주위의 벽면의 합계
- $A(\text{m}^2)$: 방호공간의 벽면의 합계
- h : 고압식(1.4), 저압식(1.1)
- ※ $V(\text{m}^3)$: 방호공간의 체적
- ※ 국소방출방식 소화약제 계산시 유의사항
 - 방호공간이란 방호대상물의 각 부분으로부터 0.6m의 거리에 의하여 둘러싸인 공간을 말하며, 벽이 없는 경우에도 벽이 있는 것으로 가정하고 벽의 면적을 구한다.
 - 입체화재시 단위는 $K = \text{kg}/\text{m}^3$ 이며, K 에 $V(\text{m}^3)$ 를 곱하면 방호공간의 저장해야 할 소화약제량(kg)이 산출된다. $\Rightarrow K(\text{kg}/\text{m}^3) \times V(\text{m}^3) = \text{kg}(\text{저장량})$

4. 설치기준

가. 소화약제량 저장방식

1) 고압식

20℃에서 6MPa의 압력으로 CO_2 를 액상으로 저장하는 방식으로서 외부온도에 따라 내부압력이 변화하며 밸브개방시 기화되면서 방사된다.

2) 저압식

-18℃에서 2.1MPa의 압력으로 CO_2 를 액상으로 저장하는 방식으로서 언제나 -18℃를 유지하여야 하므로 단열조치 및 냉동기가 필요하며 약제용기는 대형 용기 1개를 사용한다.

나. 방출방식

1) 전역방출 방식

하나의 방호구역을 방호대상물로 하여 구획하고 분사헤드를 이용하여 방호구역 체적에 CO_2 를 방사하는 방식

● 예방실무 I

가) 헤드의 위치 : 방사된 소화약제가 방호구역의 전체에 균일하게 신속히 확산 되는 위치에 설치할 것

나) 성능 기준

방 사 시 간		헤 드 방 사 압	
표 면 화 재	심 부 화 재	고 압 식	저 압 식
1분	7분	2.1MPa	1.05MPa

2) 국소방출 방식

방호대상물을 일정한 공간으로 구획할 수 없는 국소부분에 한하여 CO_2 를 방사하는 방식

가) 헤드 위치 : 소화약제의 방사에 의하여 가연물이 비산되지 않는 위치에 설치할 것

나) 성능 기준

방 사 시 간	헤 드 방 사 압	
30초	고 압 식	저 압 식
	2.1MPa	1.05MPa

3) 호스릴 방식

이동식 설비로서 화재시 호스를 이용하여 사람이 조작하는 간이설비로서 사용자가 직접 사용하는 수동식 설비이다.

다. 헤드 설치기준

1) 헤드 설치 : 헤드는 토너먼트 방식으로 설치한다.

2) 헤드설치 불가 장소

- 방재실, 제어실 등 사람이 상시 근무하는 장소
- 니트로셀룰로스, 셀룰로이드제품 등 자기연소성 물질을 저장, 취급하는 장소
- 나트륨(Na), 칼륨(K), 칼슘(Ca)등 활성 금속물질을 저장, 취급하는 장소

3) 헤드 방사압

구 분	고 압 식	저 압 식
전역방출 및 국소방출 방식	2.1MPa	1.05MPa

4) 헤드 구경

약제 소요량이 다음의 기준에 의한 시간내에 방사될 수 있는 크기 이상일 것

구 분	전역방출 방식		국소방출 방식
	표면화재	심부화재	
방사시간	1분	7분	30초

- 심부화재의 경우 2분 이내 설계농도가 30%에 도달할 것.

라. 배관 설치기준

1) 전용으로 설치하고 강관 또는 동관을 사용한다.

가) 강관의 경우

- (1) 압력 배관용 탄소강관(KSD 3562)으로 이음이 없는 스케줄 80이상(저압은 40) 또는 동등 이상의 강도를 가진 것
- (2) 아연도금 등으로 방식처리된 것

나) 동관의 경우

이음이 없는 관으로 동 및 동 합금관(KSD 5301)으로 고압식은 내압 165(kg/cm²)이상, 저압식 37.5(kg/cm²)이상일 것

2) 내 압

구 분	1차측(선택밸브) 배관부속	2차측(선택밸브) 배관부속	개폐밸브
고압식	4MPa	2MPa	2MPa
저압식	1MPa		

마. 화재감지기 및 자동폐쇄장치

1) 화재감지기

화재감지기 회로는 교차회로 방식으로 하며, 교차회로에 사용하는 감지기는 비축적형으로 설치하여야 한다.

2) 자동폐쇄장치

가스가 방출될 때 개구부 또는 환기장치에 의하여 소화 효과가 감소되므로 방사전에 폐쇄하는 것을 원칙으로 한다.

- 가) 환기장치가 있을 경우 : CO_2 가 방사되기 전에 환기장치를 정지시킬 것

나) 개구부 또는 통기구가 있을 경우 : CO_2 가 방사되기 전에 폐쇄되도록 할 것

개 구 부	무 조 건
통기구	1. 천장으로부터 1m이상의 하부 2. 바닥으로부터 층 높이의 2/3이내

제 2 절 할로겐화합물 소화설비

1. 소화원리와 성능

가. 소화원리

1) 억제소화

연소의 4요소 중 하나인 연쇄반응이란 화재시 지속적으로 OH^- , H^+ 의 활성 Radical을 발생시키는 것으로서, 억제소화란 이러한 Chain Carrier(연쇄반응을 지속 시켜 주는 활성화된 Free Radical 상태의 원자)의 작용을 억제하여 연쇄반응을 차단 함으로서 소화하는 것이다. 즉, 이는 일종의 부촉매역할을 하는 것으로 화학적 소화 방법의 하나이다.

2) 장 · 단점

장 점	단 점
1. 저농도로서 소화 가능하므로 질식 등의 우려가 없다. 2. 전기의 부도체로서 C급 화재에 매우 효과적이다. 3. 독성이나 부식성이 매우 낮다. 4. 소화후 잔존물이 없으며 물질의 내부까지 침투가 가능하다.	1. CFC계열의 물질로 오존층 파괴의 원인물질이다. 2. 가격이 CO_2 에 비해 매우 고가이다. 3. 화재시 열에 의해 분해하여 독성의 분해부산물 발생된다.

※ CFC란 chloro fluoro carbon(불염화 탄소)을 뜻함.

나. Halon 약제 화학적 성능

1) 개요

Halon약제는 탄화수소의 수소원자를 Halon원자(F, Cl, Br, I)로 치환한 것으로 약제의 명칭은 Halon번호로 명명한다.

2) 소화의 강도

- Halon은 분해하여 할로젠 원소가 부촉매역할을 하는 소화약제로서 방사후 분해되어 Br이 주로 부촉매 소화작용을 한다.
- 비금속 원소인 할로젠 원소의 경우 $F > Cl > Br > I$ 의 순서로 안정성이 강하며, 이와 반대로 반응성은 $F < Cl < Br < I$ 의 순이다. 따라서 반응성이 강할수록 소화강도가 크다.
- I(Iodine)의 경우는 너무 분해가 쉬운 관계로 다른 물질과 쉽게 결합하여 독성물질을 생성하며, 또한 가격 때문에 소화약제로서 사용하지 않는다. 따라서 소화의 강도가 높은 것이 다음인 Br로서 1301은 Br을 주체로 한 소화약제이다.

3) 약제의 종류

Halon 번호	분자식	상태(상온)	사 용 처
1301	CF_3Br	기체	사용상 제한이 없다.
1211	CF_2ClBr	기체	사용상 제한이 있다. (밀폐공간은 사용 불가)
2402	$C_2F_4Br_2$	액체	독성으로 옥외에서만 사용한다.



할론약제의 성질

1. Halon 1301(증기압 : 14kg/cm², 비점 : -57.8℃)
 - ① 상온에서 기체상태이나 액화시켜 액상으로 저장하여 사용한다.
 - ② Halon 약제 중 대표적인 소화약제로서 CO₂에 비해 저농도(5%)로 사용 할 수 있다.
 - ③ 열분해시 HF 등 일부 독성물질을 발생하나 인체에 대한 안전성은 높은 편이다.
 - ④ 전역방출 방식 등 고정식 설비에 사용한다.
2. Halon 1211(증기압 : 2.4kg/cm², 비점 : -3.4℃)
 - ① 1301보다 독성이 높으며 따라서 밀폐된 공간에서는 사용이 제한된다.
 - ② 증기압이 낮아 낮은 압력에서도 액화시켜 저장할 수 있다.
 - ③ A·B·C급 소형소화기에 많이 사용한다.
3. Halon 2402(증기압 : 0.48kg/cm², 비점 : 47.5℃)
 - ① 액상으로 증기의 비중이 크며(공기 대 9.4) 독성이 강하다.
 - ② 약제가 액상이므로 축압식이 아닌 가압식으로 사용한다.
 - ③ 사용은 석유류의 옥외 탱크 시설(Floating roof tank)의 소화설비 등 특수분야에 국한되어 있다.

2. 소화약제량 산정 및 저장방식

가. Halon의 설계농도

1) 최소 설계농도

Halon은 n-Heptane을 시료로 하여 불꽃 소화시험을 한 결과 4.1%의 소화농도가 측정되었다. 따라서 최소 4.1%×1.2≒5%를 최소 설계농도로 한다.

2) 최대 설계농도

또한 Halon은 산소농도를 낮추는 질식용 가스가 아닌 연쇄반응을 차단하는 작용을 하므로 농도를 제한하여(분해부산물을 억제하여 정상 거주지역에서도 사용이 가능하도록 하기 위하여)최대 설계농도는 10%를 초과하지 않도록 적용한다. 국내소방법상 Halon의 방출계수 0.32(kg/m³) - 0.64(kg/m³)는 따라서, 5% - 10%의 농도를 의미한다.

나. 소화약제량 계산

1) 전역방출방식(일반용도 및 특수가연물의 경우)

$$\text{약제량 } Q = V \cdot K_1(\text{기본량}) + A \cdot K_2(\text{가산량})$$

- $V(\text{m}^3)$: 방호구역의 체적
- $A(\text{m}^2)$: 방호구역의 개구부 면적
- K_1, K_2 : 방출계수(flooding factor)

가) 기본량(= $V \cdot K_1$)

방호구역별 체적에 따른 기본가스량으로 아래 약제량을 적용한다.

방 호 대 상 물		약제종별	약제량 $K_1(\text{m}^2\text{당})$
차고, 주차장, 전기실, 통신기기실, 전산실 등		1301	0.32kg이상 - 0.64kg이하
특 수 가연물	1종 또는 2종가연물	1301	0.32kg이상 - 0.64kg이하
		1211	0.36kg이상 - 0.71kg이하
		2402	0.40kg이상 - 1.10kg이하
	고무류, 목재가공품, 톱밥, 면화류, 목모, 대땃밥, 종이조각, 사료, 볏짚류	1301	0.52kg이상 - 0.64kg이하
		1211	0.60kg이상 - 0.71kg이하
	합성수지류	1301	0.32kg이상 - 0.64kg이하
1211		0.36kg이상 - 0.71kg이하	

나) 가산량(= $A \cdot K_2$)

개구부에 자동폐쇄장치가 없는 경우에 누설되는 양을 보충하는 가스량으로 아래 표에 의해 산출된 것을 가산량으로 한다.

방호대상물		약제의 종별	가산량 $K_2(\text{m}^2\text{당})$
차고, 주차장, 전기실, 통신기기실, 전산실 등		1301	2.4kg
특수가연물	1종 또는 2종 가연물	1301	2.4kg
		1211	2.7kg
		2402	3.0kg
	고무류, 목재가공품, 톱밥, 면화류, 목모, 종이조각, 사료, 볏짚류	1301	3.9kg
		1211	4.5kg
	합성수지류	1301	2.4kg
1211		2.7kg	

2) 국소방출 방식(입체화재)

약제량 $Q = V \cdot K(\text{기본량}) \times h(\text{할증계수})$

- $Q(\text{kg})$: 약제량
- $V(\text{m}^3)$: 방호구역의 체적
- $K(\text{kg}/\text{m}^3)$: 방출계수
- h : 할증계수

이때 방출계수 K 는 아래와 같다.

방출계수 $K = X - Y \frac{a}{A}$

- $a(\text{m}^2)$: 방호대상물 주위의 벽면의 합계
- $A(\text{m}^2)$: 방호공간
- $X \cdot Y$: 방출계수(국소방출 방식 입면화재)의 벽면의 합계

약제의 종별	X의 수치	Y의 수치
1301	4.0	3.0
1211	4.4	3.3
2402	5.2	3.9

※ 방호공간

- 방호대상물의 각 부분으로부터 0.6m의 거리에 의하여 둘러싸인 공간을 말한다.
- 벽이 없는 경우에는 벽이 있는 것으로 가정하고 벽의 면적을 구한다.

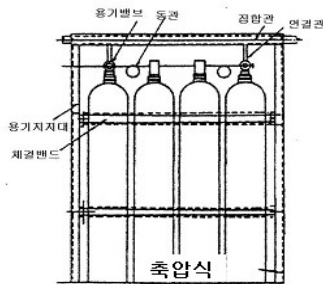
다. 소화약제 저장방식

1) 축압식

저장용기내 Halon약제를 질소로 축압하고 방사시에는 축압된 압력을 이용하여 Halon약제를 방사하는 방식이다.

❖ Halon 약제의 자체 증기압(상온)

- 1301은 14(kg/cm²), 1211은 2.5(kg/cm²)
- 외부 온도변화에 압력변화가 심함



□ 축압식:용기내 가스주입

▶ 20℃에서 하론1211-11kg/cm² 내지 25kg/cm²

▶ 하론1301- 25kg/cm² 내지 42kg/cm²

□ 가스의 종류: 이산화탄소, 질소가스



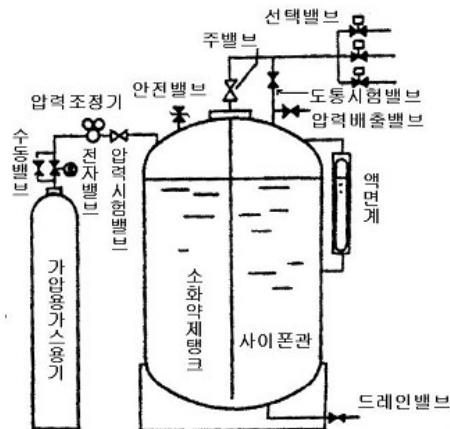
[그림 6-8] 축압식 저장방식

2) 가압식

별도의 가압용 질소탱크를 부설하고 방사시 가압용기내의 질소를 이용하여 Halon 약제를 방사하는 방식

❖ 별도의 가압용기 부설

- Halon 2402에만 적용
- 2402는 상온에서 액상 (자체 증기압에 의하여 방사불가)
- 21℃에서 25kg/cm² 내지 42kg/cm²



[그림 6-9] 가압식 저장방식



배관내용적과 저장용기 약제량체적 산정 예시

가스계소화설비에서 약제저장용기는 68ℓ -80ℓ 를, 배관은 40mm~65mm를 주로 사용하고 있다. 따라서 저장용기 68ℓ 와 40mm배관을 사용할 경우 독립배관방식을 적용하기 위한 배관의 길이를 산정하여 보면 다음과 같다.

$$V(m^3) = A(m^2) \times L(m) \Rightarrow 0.068(m^3) = \frac{3.14}{4} 0.04^2 \times L(m)$$

$$L(m) = \frac{0.068 \times 4}{3.14 \times 0.04^2} \Rightarrow 4.14(m) = \frac{0.068 \times 4}{3.14 \times 0.04^2}$$

즉, 40mm배관을 사용할 경우, 저장용기 1개(68ℓ)당 약 54m 길이의 내용적과 같으며, 배관내용적이 약제의 체적보다 1.5배 이상일 경우 독립배관방식으로 설계해야 하므로 81m(54×1.5) 이상이면 독립배관방식으로 설계하여야 할 것이다.

3. 약제 방출방식

가. 전역방출 방식

하나의 방호구역을 방호대상물로 하여 타부분과 구획하고 분사헤드를 이용하여 방호구역 전체 체적에 약제를 방사하는 방식

- 1) 헤드 위치 : 방사된 소화약제가 방호구역의 전체에 균일하게 신속히 확산되는 위치에 설치한다.
- 2) 성능 기준

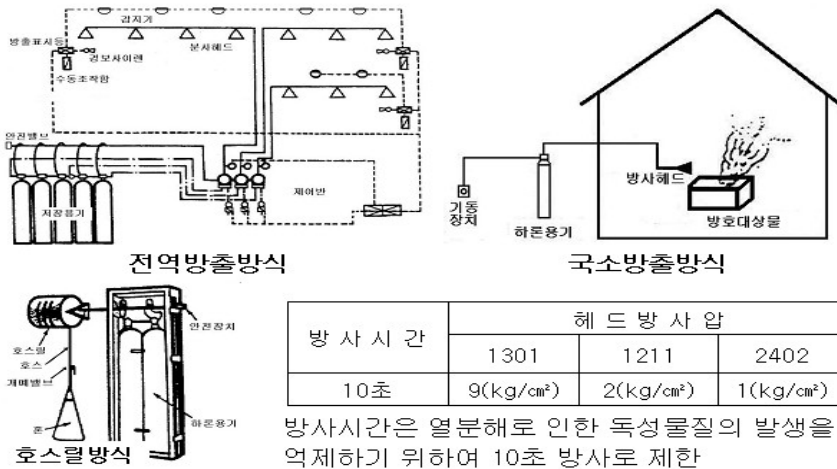
방 사 시 간	헤 드 방 사 압		
	1301	1211	2402
10초	0.9MPa	0.2MPa	0.1MPa

나. 국소방출 방식

방호대상물을 일정한 공간으로 구획할 수 없는 경우 국소 부분에 한하여 약제를 방사하는 방식

- 1) 헤드 위치 : 소화약제의 방사에 의해 가연물이 비산되지 않는 위치에 설치한다.
- 2) 성능 기준

방사 시간	헤드 방사압		
	1301	1211	2402
10초	0.9MPa	0.2MPa	0.1MPa



[그림 6-10] 할론약제 방출방식

다. 호스 릴 방식

이동식 설비로서 화재시 호스를 이용하여 사람이 조작하는 간이설비로서 사용자가 화재시 직접사용하는 수동식 설비이다.

4. 헤드 및 배관 설치기준

가. 헤드 설치기준

- 1) 헤드 설치는 토너먼트 방식으로 하며, 2402용 헤드는 무상으로 분무되는 것으로 한다.
- 2) 헤드 방사압

1301	1211	2402
0.9MPa	0.2MPa	0.1MPa

나. 배관 설치기준

1) 전용으로 설치하고 강관 또는 동관을 사용한다.

가) 강관의 경우

- 압력배관용 탄소강관(KSD 3562)로 이음이 없는 스케줄 40 이상(또는 동등 이상의 강도를 가진 것)으로 한다.
- 아연도금 등으로 방식처리된 것으로 한다.

나) 동관의 경우 : 이음이 없는 동 및 합금관(KSD 5301)으로 고압식은 내압 16 MPa 이상, 저압식 3.75MPa 이상인 것으로 한다.

2) 관 부속 및 밸브류 : 강관 또는 동관과 동등 이상의 강도 및 내식성이 있는 것으로 한다.

3) 배관 내용적

- 저장용기의 약제 체적합계보다 방출경로의 배관 내용적이 1.5배 이상일 경우 별도 독립방식으로 한다.

제 3 절 청정소화약제 설비

1. 청정소화약제

가. 개 요

Halon은 Montreal 의정서(protocol)에 의해 선진국은 1994년(94.1.1)부터 생산 및 사용이 중지 되었으며, 개발도상국(우리나라 포함)의 경우는 2004년부터 단계적으로 생산을 감소하고 2010부터는 중단하도록 규제하고 있다.

나. 청정소화약제의 특성

1) 현재의 청정약제는 1세대 대체물질로서 기존 Halon 1301에 비해 일반적으로 소화성능 및 ODP가 낮다.

2) 청정약제는 오존파괴 능력을 낮추기 위해 원인물질인 Br등을 첨가하지 않는 즉, F를 사용하는 HCFC, HFC계열의 물질 등으로서 이로 인하여 Halon보다 소화성능이 떨어진다.

할로겐족	소화의 강도	오존층 파괴 순위
F	1	4
Cl	2	3
Br	10	2
I	16	1

- 3) 고시된 청정약제는 모두 13종이며 이 중 9종은 Freon계열(HCFC, HFC, FC)의 물질이며 4종은 불연성 혼합가스계열의 물질이다.
- 4) 청정약제 중 Freon 계열의 경우 포화할로겐화합물로서 탄소가 단결합인 Alkane (메탄, 에탄, 프로판, 부탄)의 유도체로서 탄소수가 많을수록 소화성능이 우수하다.



가스계소화약제 관련용어

1. ODP

- Ozone Depletion potential의 약제로 “오존 파괴지수”를 뜻한다.
- 정의: 『물질 1kg에 의해 파괴되는 오존의 양 ÷ CFC-11($CFC\ell_3$)1kg에 의해 파괴되는 오존의 양』으로 Halon 1301은 14.1로서 매우 높다.

2. 옥소(I)의 소화강도 등

- 옥소(I)는 소화의 강도는 강하나 독성, 부식성, 경제성 등으로 소화약제로서의 실용성이 낮다.

3. 탄소 결합과 명명

- 탄소가 단결합이 아닌 불포화 할로겐은 대기중에서 잘 분해되는 반면 독성이 강한 단점이 있다.
※ Alkane이란? (일명 paraffin계 탄화수소라 한다.)
- 탄소가 단결합(C-C)으로 되어 있는 일반식 C_nH_{2n+2} 의 화합물을 말한다.
- n = 1(Methane), n = 2(Ethan), n = 3(Propane), n = 4(Butane), n = 5(Pentane), n = 6(Hexane)

4. GWP

- Global Warming Potential의 약제로 지구 온난화 지수를 뜻한다.
- 정의: 『물질 1kg이 영향을 주는 지구 온난화 정도 ÷ CFC - 11($CFC\ell_3$)1kg이 영향을 주는 지구온난화 정도』

5. NOAEL

- No Observed Adverse Effect Level의 약제로 최대 허용농도를 뜻한다.
- 인간의 심장에 영향을 주지 않는 최대 농도로서 관찰이 불가능한 부작용 수준을 의미한다.

6. ALT란

- Atmosphere life time의 약자로서 대기권 잔존 수명을 뜻한다.
- 이는 물질이 방사된 후 대기권에서 체류하는 잔류시간으로 분해의 난이를 나타낸다.
- 몬트리올 의정서상 경과물질이다.(2030년 이후 생산금지 품목임)

다. 청정소화약제의 관련기준

1) NFPA 2001(Clean agent fire extinguishing system)

청정 소화약제의 종류 및 시스템에 관한 기준을 제정한 것으로 소화약제로서의 지침을 제정하기 위한 것임

2) SNAP(Significant new alternative policy)Program

가) 미국 환경청에서 제정한 것으로 시스템 및 소화기용으로 사용 가능한 청정 약제를 결정한 것임

나) 이는 소화성능의 목적이 아닌 ODP, GWP, NOAEL 등을 판단하기 위한 기준임

라. 청정소화약제의 종류

1) 약제의 종류

구분	분 자 식	Freon Name	상 품 명
1	C_4F_{10}	FC-3-1-10	CEA-410
2	$CF_3CF_2C(O)CF(CF_3)_2$	FK-5-1-12	
3	CF_3H	HFC-23	FE-13
4	CF_3CH_2CF	HFC-236fa	
5	CF_3CHF_2	HFC-125	FE-25
6	$CH_3CHF_2CF_3$	HFC-227ea	FM-200
7	HCFC - 22(82%), HCFC - 124(9.5%) HCFC-123(4.75%), $C_{10}H_{16}$ (3.75%)	HCFC Blend A	NAF S- III
8	CF_3CHClF	HCFC-124	FE-241
9	CF_3I	FIC-1311	
10	Ar	IG-01	
11	N_2 (52%), Ar(40%), Co_2 (8%)	IG-541	Inergen
12	N_2 (50%), Ar(50%)	IG-55	
13	N_2 (100%)	IG-100	

2) 청정약제의 장 · 단점

가) NAF S-III

- HCFC BLEND A 혼합가스 소화제이다.
- 설계농도 : 8.6%(Maker측 자료)
- 충전압력 : 2.5MPa, 4.2MPa용의 2가지를 사용한다.
- ODP = 0.04, GWP = 0.1, ALT = 16(year)

나) FM-200

- HFC-227ea 주체로 한 소화제이다.
- 설계농도 : 7%(Maker측 자료)
- 충전압력 : 2.4MPa의 저압식으로 Halon 1301과 1.7배(무게 비)를 사용한다.
- ODP = 0, GWP = 0.7, ALT = 35(year)로서 소화약제의 성상은 우수한 약제이다.
- 약제가격이 타 약제에 비해 고가이다.

다) Inergen : 화학적 소화가 아닌 물리적 소화에 의한 약제이다.

- IG-541(질소 52%, 아르곤 40%, 이산화탄소 8%)
- ODP = 0, GWP = 0, ALT = 0(대기중에 존재하는 기체임)
- 설계농도 : 37.5%(Maker측 자료), 충전압력 : 15.3MPa
- 용기 저장압력이 고압으로 배관 및 밸브류가 내압이 높아야 한다.
- 용기수량이 타약제 비해 많은 양이 필요하다.

3) 적응성 및 방사시간

가) 적응성

일반적으로 청정약제는 냉각 및 질식에 의한 소화보다는 연쇄반응 차단에 의한 부촉매효과이므로 심부화재보다는 표면화재에 적응성이 있다.

나) 설치 제외

- 사람이 상주하는 곳으로 최대 허용농도(=NOAEL)를 초과하는 장소
- 3류 및 5류 위험물 저장장소

다) 방사시간 : INERGEN : 1분 이내, 기타 약제 : 10초 이내일 것

2. 설치기준

가. 헤드

- 1) 높 이 : 높이는 최대 3.7m(12ft)이하로 한다.
- 2) 부식방지 : 헤드에는 부식방지 조치를 한다.
- 3) 오리피스 면적 : 오리피스 면적은 헤드 구경의 70%를 초과할 수 없다.

※ 높이를 규제하는 이유

소화약제를 10초 이내에 빨리 확산시켜주기 위하여 높이에 제한을 둔 것으로 3.7m을 초과할 경우는 2단으로 설치한다.(3.7m은 NFPA의 12ft를 준용한 것임)

나. 저장용기

1) 설치장소

55℃이하로 온도변화가 적은 곳에 설치하며, 용기실 위치는 CO_2 및 Halon의 경우와 마찬가지로 방호구역 밖에 설치해야 하나, 피난 및 조작성이 용이한 피난구 부근에 설치할 경우에는 방호구역내 설치도 인정하고 있다. 이때 저장용기를 방호구역 외에 설치한 경우에는 방화문으로 구획된 실에 설치해야 한다.

2) 충전압력

소 화 약 제	NAF S-III	FM-200	INERGEN
충전압력(20℃)	2.53MPa	2.53MPa	15.3MPa

3) 충전비

소 화 약 제	NAF S-III	FM-200	INERGEN
충전비 MPa	최대 85.73	최대 109.84	-

3. 소화약제량 산정 및 농도

가. 약제량 산출

1) HCFC 등의 약제(할로젠 화합물 계열 - 무유출 개념 적용)

$$\text{약제량 } W = \frac{V}{S} \times \left[\frac{C}{100 - C} \right]$$

- W(kg) : 소화약제의 질량, V(m³) : 방호구역의 체적
- S(m³/kg) : 비체적(Specific volume) $S = K_1 + K_2 \times T(\text{CENTIGRADE})$
- C(Vol%) : 설계농도, T : 방호구역의 온도(=20°C)

가) 공식유도

$$(1) \text{ 설계농도}(C) = \frac{W \times S}{V + (W \times S)} \times 100$$

- W(kg) : 소화약제의 질량
- V(m³) : 방호구역의 체적
- S(m³/kg) : 비체적(Specific volume) $S = K_1 + K_2 \times T(^{\circ}\text{C})$

$$(2) C \times (V + W \times S) = W \times S \times 100 \Rightarrow CV = W \times S \times 100 - C \times W \times S$$

$$(3) W = \frac{C \times V}{100 \times S - C \times S} = \frac{V}{S} \left(\frac{C}{100 - C} \right)$$

나) 선형상수 [K_1, K_2]

(1) 아보가드로의 법칙 : STP(0°C, 1atm)에서 1mol은 22.4ℓ이다.

따라서 1kmol은 22.4m³

(2) CO₂의 STP에서 비체적 :

$$k_1(\text{m}^3/\text{kg}) = \frac{22.4\text{m}^3}{k \text{ mol}}, \quad \text{CO}_2 \text{의 경우 } \frac{22.4\text{m}^3}{44\text{kg}} = 0.509\text{m}^3/\text{kg}$$

(3) 샤를의 법칙

- 모든 기체 부피는 온도에 따라 증가하며, 1°C 증가할 때 마다 0°C 부피의 $\frac{1}{273}$ 씩 증가한다.

○ 어느 온도에서의 비체적 S(m³/kg) =

$$K_1 + \frac{t(^{\circ}\text{C})}{273} \times K_1 = K_1 + \frac{K_1}{273} \times t(^{\circ}\text{C})$$

여기서 $K_2 = \frac{K_1}{273}$ 라 하면, $S = K_1 + K_2 \times t(^{\circ}C)$ 이 된다.

$$\Rightarrow 0.509 + \frac{0.509}{273} \times 30 = 0.56m^3/kg$$

다) 할로겐계열은 자유유출 없이 방사된 약제량이 존재한다는 개념이고, 비할로겐 계열은 자유유출을 고려한 것이다. 이 개념을 이해하면, 온도, 농도에 따라 가변적으로 소화약제량을 적용할 수 있다.

※ K_1 및 K_2 를 선형 상수라 하며 아래의 표를 적용한다.

청정약제	분자량	K_1	K_2
NAF S-III	92.9	0.2413(≒22.4/92.9)	0.00088(≒0.2413/273)
FM-200	170.0	0.1269(≒22.4/170)	0.0005(≒0.1269/273)
INERGEN	34.0	0.649(≒22.4/34)	0.00237(≒0.649/273)

- 이는 약제팽창시 외부로의 누설을 고려한 공차를 포함하고 있음

2) INERGEN 약제(비할로겐 계열 - 자유유출 개념)

$$X = 2.303 \left(\frac{V_s}{S} \right) \log \left(\frac{100}{100 - C} \right) \times V$$

- X : 공간체적당 더해진 소화약제의 부피 (m³)
- C : 체적에 따른 소화약제의 설계농도(Vol%)
- t : 방호구역의 최소예상온도(°C)
- Vs : 20°C에서 소화약제의 비체적(m³/kg)
- S : 소화약제별 선형상수 S : (k1+k2×t)[m³/kg]
- V : 방호구역의 체적(m³)

※ CO₂의 경우

$$W = \left(\frac{V}{S} \right) \times 2.303 \times \log \left(\frac{100}{100 - C} \right)$$

- W : 무게로 환산(kg), C : 34% 적용
- t : 표면화재 30°C, 심부화재 10°C 적용
- S : 온도에 따른 비체적 (k1+k2×t)[m³/kg], V : 방호구역의 체적(m³)

나. 농도

1) 설계농도

설계농도는 제조업체의 제시한 실험치를 적용한다. 현재 국내 생산되는 제품의 설계농도는 다음과 같다.

칭 정 약 제	설 계 농 도(%)
NAF S-Ⅲ	8.6%
FM-200	7.0%
INERGEN	37.5%

2) 설계농도는 소화농도에 20%의 안전율을 더한 값으로 결정한다.

구 분		NAF S-Ⅲ	FM-200	INERGEN
농도	설계농도(최소)	8.6%	7%	37.5%
	허용농도(최대)	10%	9%	43%
헤드압력		8.3(kg/cm ²)	13.8(kg/cm ²)	22.8(kg/cm ²)
방사시간		10초	10초	60초
방출계수		0.363(kg/m ³)	0.5498(kg/m ³)	0.479(kg/m ³)
용기내 충전압력		42.3(kg/cm ²)	25.3(kg/cm ²)	153(kg/cm ²)
용기내 상태		액체	액체	기체
용기(용기체적/약제량)		68ℓ /50kg	68ℓ /50kg	80ℓ /12.4m ³

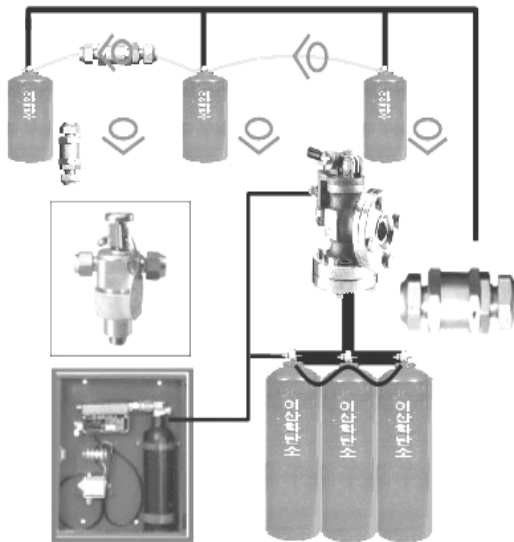
제 4 절 가스계소화설비 점검

1. 이산화탄소소화설비 점검

가. 외관점검

1) 저장용기실

저장용기·저장용기개방밸브·동관이음·연결배관·집합관·안전밸브·선택밸브로 구성 되어 있다. 저장용기는 용기간 간격을 3cm로 하여야 하며, 동관이음과 연결배관 저장 용기 개방밸브가 연결되어 있으며, 이러한 부분이 적절히 구성되어 있는지 확인한다.



- 구 조
 - 용기 68리터, 약제 45Kg
 - 내압시험 250Kg/cm²
 - 충전비 : 1.5 ~ 1.9
- 점검
 - 방호구역외의 장소에 설치
 - 온도 40°C 이하
 - 방화구획된 실에 설치
 - CO₂ 약제 확인
(중량, 액화가스 레벨메터)
- 용적 및 보장계수, 개구부
가산량을 감안한 소화량 산정
- 체크밸브 및 선택밸브 점검

[그림 6-11] 저장용기 점검



소화약제가 적정량 충약되어 있는지 확인하는 확인방법

- ① 중량 측정법 : 가벼운 용기 같은 경우는 중량을 측정한다.
- ② 압력 측정법 : 압력계가 설치된 용기는 압력계를 보고 확인한다.
- ③ 방사선 액위 측정법 : 방사선으로 저장용기의 액위를 측정한다. 보통 액화저장가스에 사용하며, 액화되지 않는 불활성 가스는 측정이 곤란하다. 또한 이산화탄소의 경우는 임계온도가 31°C로서 액체와 기체의 상태가 공존하기 때문에 정확한 액위 측정이 곤란하다. (실험 결과에 의하면 26°C 이상이 되면 액위측정이 불분명)

2) 기동장치

기동장치의 기본 구성품인 기동용기, 솔레노이드밸브, 압력스위치 단자가 모두 적절히 구비되어 있으며, 연결부위는 적절한지 확인한다. 기동용기는 봉관이 뚫려져 있지 않아야 하며, 솔레노이드밸브를 분리하여 봉관을 눈으로 확인한다.

솔레노이드밸브의 정상작동상태 유지를 확인하며, 다음과 같은 방법으로 잘못 유지되므로 살펴본다.

- 가) 솔레노이드밸브의 안전핀을 공이에 꽂아 두는 경우
- 나) 솔레노이드밸브의 배선을 결선하지 않는 경우
- 다) 솔레노이드밸브를 기동용기와 분리해 놓는 경우
- 라) 솔레노이드밸브의 파괴침을 분리해 놓는 경우



[그림 6-12] 기동장치 점검

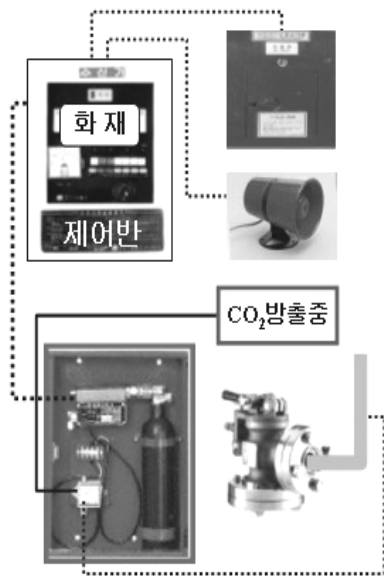
3) 제어반

제어반은 수동기동장치 또는 감지기에서의 신호를 수신하여 음향경보장치의 작동, 소화약제의 방출 또는 지연 기타의 제어기능을 가진 것으로 하고 전원표시등을 설치하여야 한다.

화재표시반은 제어반에서의 신호를 수신하여 작동하는 기능을 가진 것으로 하되, 각 방호구역마다 음향경보장치의 조작 및 감지기의 작동을 명시하는 표시등과 이와 연동하여 작동하는 벨·부저 등의 경보기를 설치하여야 한다. 이 경우 음향경보장치의 조작 및 감지기의 작동을 명시하는 표시등을 겸용할 수 있으며, 수동식 기동장치에 있어서는 그 방출용 스위치의 작동을 명시하는 표시등을 설치하고, 소화약제의 방출을 명시하는 표시등과 자동식 기동장치에 있어서는 자동·수동의 절환을 명시하는 표시등을 설치하여야 한다.

※ 제어반

교류전원표시등만 점등되어 있어야 하며, 다른 표시등이 점등된 경우는 그 부분에 이상이 발생한 것을 나타낸다. 기동버튼은 모두 원상태로 있어야 하며, 눌러져 있거나 기동상태로 되어 있으면 안된다.



❖ 구조

싸이렌 작동, 소화약제 방출 및 지연, 연동정지 s/w, 화재표시반 기능

❖ 점검 (연동정지 s/w 정지상태)

회로 도통시험 => 단선 유무
동작시험 => 솔레노이드밸브 작동여부, 지연타이머 설정(20초 이상) 여부

❖ 음향장치

수동조작 및 감지기와 연동하여 자동으로 경보

❖ 점검

연동시험 및 1분이상 경보여부

[그림 6-13] 제어반 점검

4) 수동조작함

수동조작함은 전원표시등만 점등되어 있어야 하며, 기동버튼을 보호하는 아크릴판이 파손되어 있거나 기동버튼이 눌러져 있는 경우 또는 기동표시 적색등이 점등되어 있으면 비정상이므로 확인하여 본다.

5) 방출표시등

기동용기함 내부에 있는 압력스위치를 당기면 방호구역 출입문 상단에 부착된 방출표시등이 점등된다.『이산화탄소가스 방출중』이란 표시등이 점등되어야 하며, 『할론가스 방출중』이나 『분말약제 방출중』이란 표시등이 점등되는 경우도 있다.

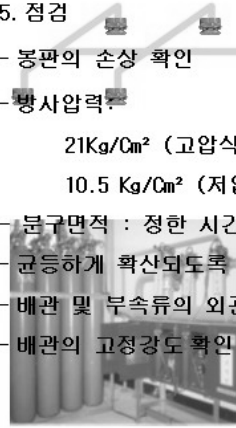
6) 선택밸브

선택밸브의 레버를 손으로 올려 원활하게 개방되는지 확인한다. 부식이나 파손에 의해 쉽게 열리지 않을 경우, 설비작동시 소화약제가 방호구역으로 방출되지 못한다.

7) 저장용기배방밸브

저장용기개방밸브는 동관이음이 적절하여야 하고, 수동조작을 위한 Push버튼에 안전클립이 정상적으로 봉인되어 있는지 확인한다.

- | | |
|--|---|
| <p>1. 소화약제 방사구역을 선택하기 위한 밸브
(해당 방호구역명 표시)</p> <p>2. 안전밸브</p> <ul style="list-style-type: none"> - 시험용 용기로 가압하여 작동 확인 - 가압원을 제거하면 복귀여부 확인 - 배관내의 과도한 압력 상승시 - 파열사고 방지 170Kg/Cm² ~ 200Kg/Cm²) <p>3. 압력 배관용 탄소강관으로
스케줄 80이상</p> <p>4. 배관의 구경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 표면화재 : 1분 이내 - 심부화재 : 7분 이내 | <p>5. 점검</p> <ul style="list-style-type: none"> - 봉판의 손상 확인 - 방사압력 21Kg/Cm² (고압식) 10.5 Kg/Cm² (저압식) - 분구면적 : 정한 시간내에 방사 - 균등하게 확산되도록 배치 여부 - 배관 및 부속류의 외관점검 - 배관의 고정강도 확인 |
|--|---|



[그림 6-14] 배관점검

8) 연결배관

연결배관인 플렉시블은 적정하게 연결되어 있으며, 손상부분이 없는지 확인한다. 유의해서 살펴봐야 할 부분은 플렉시블이 있는 체크의 화살표 방향이다. 약제용기에서 집합관으로 화살표가 향해 있으면 정상이다.

9) 안전밸브

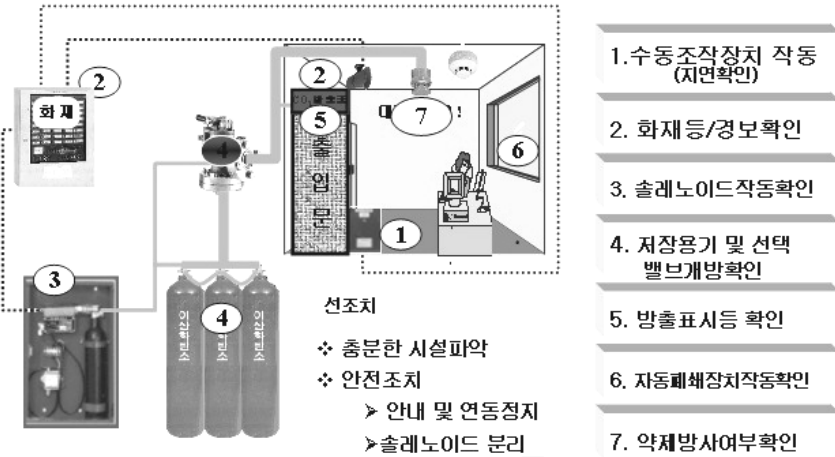
안전밸브는 작은 오리피스가 있으며, 이 부분이 이물질에 의해 막혀 있으면 안전밸브의 역할이 정상적이지 못하므로 청결상태를 확인한다.

10) 선택밸브

선택밸브는 기동장치와 함께 방호구역마다 1개씩 설치되므로 방호구역수와 선택밸브 및 기동장치의 수량이 일치하는지 확인하며, 선택밸브는 가스압력에 의해 작동되므로 이물질 등에 의해 선택밸브의 개방에 지장이 없는지 청결상태 부식상태를 확인한다.

나. 기능점검

이산화탄소설비는 화재가 발생하였을 경우 정상적으로 약제를 방출하고, 경보를 울리며, 화재표시등을 점등시키는 기능을 확인하는 방법으로 높은 수준의 주의가 필요하고 안전하게 수행해야 한다. 점검전 사전조치를 취하면 큰 무리 없이 안전하게 점검할 수 있다. 설비의 기능점검순서와 복구방법은 다음과 같다.



[그림 6-15] 기능점검 사항

1) 모든 기동용기함에서 솔레노이드를 분리한다.

솔레노이드 분리 주의점 : 반드시 안전핀을 공이에 꽂고 분리한다. 간혹 솔레노이드 자체 불량에 의해 분리 및 결합 과정에서 격발되는 경우가 있다.

2) 설비를 작동시킨다.(기동방법은 아래중 선택)

- 감지기 작동
- 동작시험
- 수동조작함 기동
- 솔레노이드 기동버튼 조작

3) 설비 작동상황 확인

- 사이렌 경보
- 화재표시등 점등
- 솔레노이드 기동 표시등 점등
- 솔레노이드 기동(지연타이머의 셋팅시간 내에 정확히 발사되는지 확인한다)

4) 복구

- 설비의 작동 방법에 맞게 설비를 복구한다.
예) 수동조작함 조작시 수동조작함 복구
- 복구 스위치를 누른다(제어반 복구상태를 눈으로 확인하고, 재확인하는 의미에서 복구스위치를 한번 눌러준다)
- 솔레노이드 원위치(안전핀을 파괴침에 넣고, 단단한 곳에 원위치 한다)
- 솔레노이드 결합(안전핀을 공이 끝에 꽂고 결합)
- 전체 복구상태 재확인 후 안전핀을 빼서 원래 위치에 꽂아 두고 복구를 마친다.

2. 가스계소화설비 유지관리

가. 기동용기의 약제량 점검방법(가스압 기동방식을 중심으로)

- 1) 기동용기함을 열고 솔레노이드밸브에 Stop Pin을 채운다.
- 2) 기동용기와 솔레노이드를 분리한다.
- 3) 기동용기밸브와 연결된 동관을 풀어낸다.
- 4) 기동용기를 기동용기함에서 떼어낸다.
- 5) 스프링저울 등을 이용하여 기동용기의 총중량을 측정하고 기록한다.
- 6) 총중량에서 기동용기에 각인되어 있는 기동용기(공병)중량과 기동용기밸브의 중량을 뺀다.

예) 기동용기의 총중량이 4.8kg이라면 기동용기 내의 이산화탄소의 중량은?

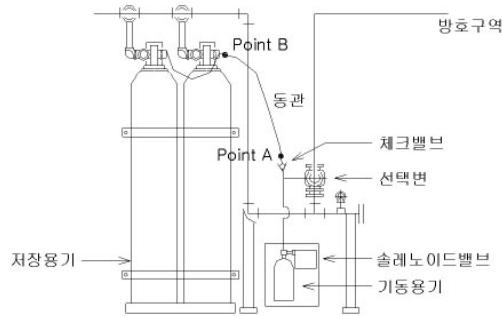
$$\begin{aligned} & ※ \text{총중량} - \text{기동용기 공병의 중량} - \text{용기밸브의 중량} \\ & = 4.7\text{kg} - 3.6\text{kg} - 0.5\text{kg} = 0.6\text{kg이 된다.} \end{aligned}$$

따라서 기동용기 내의 이산화탄소 중량은 0.6kg이므로 이상이 없다.

나. 동관의 점검방법

화재시 기동용기의 이산화탄소가 저장용기까지 이동하는 경로인 동관이 막혀있거나 파손되어 가스가 누설된다면 저장용기의 Needle밸브를 동작시키지 못하므로 저장용기의 소화용가스가 방출되지 않을 우려가 있다.

1) 계통도



2) 점검방법

- 가) 기동용기의 체크밸브에서 저장용기 측으로 연결된 동관을 풀어낸다.
(계통도에서 “point A”.부분)
- 나) 저장용기 Needle밸브와 연결된 동관을 분리한다.
(계통도에서 “point B”부분)
- 다) point A부분에 입으로 공기를 불어넣어서 point B부분에서 공기가 나오는지 확인하면 동관의 개략적인 상태를 확인할 수 있고, 동관의 연결상태와 체크밸브를 확인하면 해당 방호구역과 저장용기수량이 일치하는지를 확인할 수 있다.
- 라) 이러한 방법으로 한 개 구역의 기동용 동관점검이 끝나면 다른 구역의 기동용 동관을 점검한다.

다. 솔레노이드밸브 점검

- 1) 저장용기를 동작시키는 가장 중요한 부분으로서, 솔레노이드밸브를 기동용기와 분리하고 감지기 또는 수동조작함을 눌러서 솔레노이드밸브의 동작시험을 한다. 이때 솔레노이드밸브의 파괴침이 마모되지 않도록 주위의 장애물을 제거하며, 안전사고의 우려가 있으므로 파괴침의 방향을 사람이 없는 벽쪽으로 향하고 시험한다.
- 2) 파괴침의 끝부분이 마모되었다면 교체하여야 하며, 종종 오동작에 의한 가스방출을 방지하기 위하여 파괴침을 제거하거나 동전같은 것으로 봉판을 막아놓은 경우가 있는데 이렇게 되면 설비는 무용지물이 되므로 이와 같은 행위는 근절되어야 할 것이다.

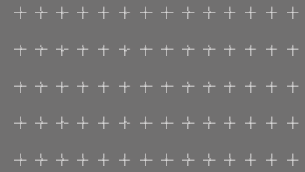
라. 저장용기

- 1) 저장용기를 보관하기 위해서는 Frame(주로 "ㄱ" 형강 사용)을 제작하고 Frame 안에 저장용기를 보관하는데, 저장용기를 Frame과 견고하게 고정하지 않으면 소화가스방출시 저장용기가 심하게 요동을 치고 집합관과 저장용기가 분리될 우려가 있다. 따라서 이러한 경우를 방지하기 위해서는 반드시 저장용기를 견고하게 고정하여야 한다.
- 2) 특히 캐비닛에 소화약제 용기를 저장하는 Package설비인 경우에는 저장용기와 외함(캐비닛)은 견고하게 고정하여야 하고, 외함은 방호구역의 바닥 또는 벽과 견고하게 고정하여야만 소화약제 방출시 피해를 방지할 수 있다.

마. 오동작 방지를 위한 교차회로방식의 감지기 설치시 고려사항

가스계 소화설비의 감지는 교차회로 방식으로 보통 1개 회로에는 연기감지기, 또 다른 1개의 회로에는 열감지기(차동식감지기)를 사용하고 있으나, 전산실, 전기실, 통신실 화재의 경우 주로 기기나 전선의 과열로 인한 전기화재이므로 화재초기에 연기가 매우 많이 발생하기 때문에 연기감지기는 초기에 감지되나 열감지기는 장시간 열축적에 의하여 작동되므로 가스소화약제 방출이 지연되어 초기 소화에 실패할 우려가 있다. 따라서 교차회로방식의 감지기는 가능한 연기감지기를 사용하는 것이 바람직할 것이다.

제 7 장 소화활동설비



제 1 절 제연설비

1. 제연설비 개요

가. 제연의 필요성

화재안전기준 NFSC 501은 거실제연설비의 기준으로 화재실에서 연기와 열기를 직접배출하고, 배출시킨 만큼 외기를 유입(급기)하여 피난안전성 및 소화활동의 안전성을 확보하는 것이다.

시스템의 구성은 상부에 배기구를 설치하여 제연경계 하단부(Clear layer) 만큼의 연기를 배출시켜 피난 및 소화활동을 위한 공간을 조성하는 것이다.

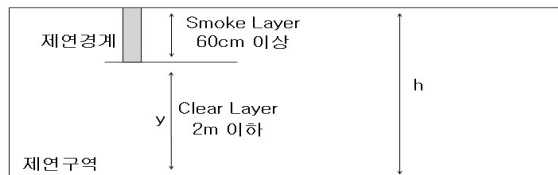
구 분	적 용	제연대책	제연방식	적용장소
거실제연	fire area (화재실)	1. 적극적 대책 2. smoke venting	급, 배기 방식	거 실

나. 설계 용량

아래 그림에서와 같이 피난 및 소화활동을 위한 공간, 즉 청결층(Clear Layer)을 유지하기 위해서는 연기의 발생량만큼 외부로 배출하여야 한다.

$$Q \text{ [m}^3\text{/sec]} = A \cdot V = A \times \frac{(h-y)}{t}$$

$$t = \frac{20A}{P\sqrt{g}} \times \left(\frac{1}{\sqrt{y}} - \frac{1}{\sqrt{h}} \right)$$





Hinkley 공식을 이용한 연기의 청결층 도달시간

초등학교 교실의 면적이 100m^2 이고, 높이가 6m 인 곳의 바닥에서 $3\text{m} \times 3\text{m}$ 크기의 화재가 발생하였다고 가정할 경우, 바닥으로부터 각각 3m , 2m , 1.5m 높이까지 연기가 도달하는 시간을 Hinkley 공식을 사용하여 구하시오.

(단, 연기화염의 온도는 400°C 로서 연기의 밀도는 $0.40\text{kg}/\text{m}^3$ 이고, 실내의 환기설비는 작동하지 않는다. 기타 조건은 무시한다.)

〈Hinkley 공식〉

제연설비의 연기 배출량은 피난 및 진입공간의 형성에 필요한 청결층이 형성되었을 때 연기 발생량 이상이 되어야 한다. 화재시 실내에서 발생하는 연기가 실 전체로 충만되는 시간에 대하여는 영국의 Hinkley에 의해 발표되었다.

$$t = \frac{20A}{P \times \sqrt{g}} \times \left(\frac{1}{\sqrt{y}} - \frac{1}{\sqrt{h}} \right)$$

t = 연기층 하강 시간 (sec), A = 실 면적 100m^2

g = 중력가속도($9.81\text{m}/\text{sec}^2$) y = 연기층까지 높이 (청결층 높이)

h = 층고 6m

P = 불꽃의 둘레 (일반적으로 대형화염: 12m , 중간화염: 6m , 소형화염: 4m)

문제의 조건에서 불의 크기가 $3\text{m} \times 3\text{m}$ 이므로 $3\text{m} \times 4 = 12\text{m}$

〈풀이〉

(1) 청결층의 깊이가 3m 일 경우

$$t = \frac{20 \times 100}{12 \times \sqrt{9.81}} \times \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{6}} \right) = 8.998 [\text{sec}] \quad \therefore 9 [\text{sec}]$$

(2) 청결층의 깊이가 2m 일 경우

$$t = \frac{20 \times 100}{12 \times \sqrt{9.81}} \times \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{6}} \right) = 15.90 [\text{sec}] \quad \therefore 16 [\text{sec}]$$

(3) 청결층의 깊이가 1.5m 일 경우

$$t = \frac{20 \times 100}{12 \times \sqrt{9.81}} \times \left(\frac{1}{\sqrt{1.5}} - \frac{1}{\sqrt{6}} \right) = 21.72 [\text{sec}] \quad \therefore 22 [\text{sec}]$$

[참고] Tomas 실험식에서 Hinkley 공식으로 유도되는 과정은 연기의 온도를 300°C (573°K)를 기준으로 하며, 이때, 연기의 밀도는 $0.617\text{kg}/\text{m}^3$ 정도로서 문제의 조건과 다르나, Hinkley 공식을 이용하여 답을 구하도록 하였으므로 위와 같이 풀이함.

※ 청결층의 깊이가 2m 일 때 연기의 배출량은 (m^3/sec) ?

$$\begin{aligned} Q &= AV = \frac{A(h-y)}{t} (\text{m}^3/\text{sec}) \Rightarrow \frac{100(6-2)}{16} = 25 (\text{m}^3/\text{sec}) \\ &= 25 (\text{m}^3/\text{sec}) \times 60\text{sec} = 1500 (\text{m}^3/\text{min}) \end{aligned}$$

다. 제연대책

1) Fire Area(화재실) 제연대책

- 가) 화재발생 장소이므로 연기와 열기를 직접 배출시켜야 한다.
- 나) 상부 : clear layer만큼의 연기를 배출시키기 위하여 배기를 실시한다.
- 다) 외부 : 외부에서의 연기침투를 방지하고 소화, 피난의 활동공간을 조정한다.

2) Escape Route(피난로) 제연대책

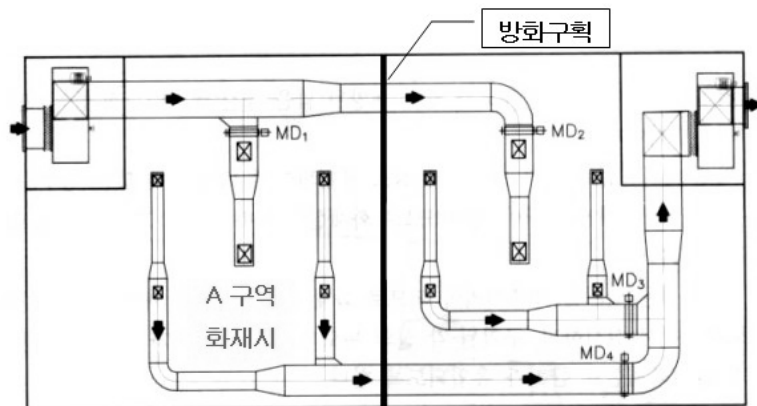
- 연기의 유입을 차단시켜야 하므로 급기가압 방식을 사용한다.

2. 제연방식

가. 제연 전용 System

1) 동일실 급·배기 방식 : 소규모 장소에 적용

- 가) 하나의 제연구역에 급기와 배기가 동시에 이루어지는 방식이다. 보통 아래 부분에서 급기되고 천정이나 반자부분에서 배기되도록 한다.
- 나) 화재시 급기의 공급이 화점부근이 될 경우 연소를 촉진우려가 있고, 급·배기가 동일실에서 행해지므로 실내의 기류가 난기류가 되어 Clear Layer와 Smoke Layer의 형성을 방해할 우려가 있다. 따라서 배기구와 급기구는 5m를 이격한다.



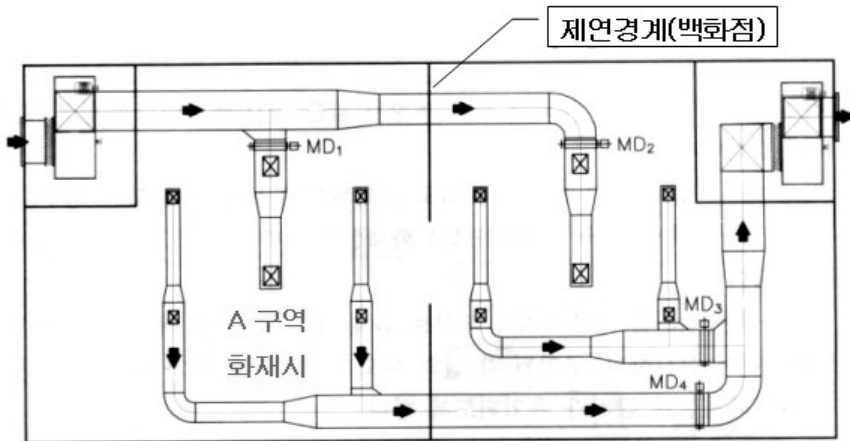
[그림 7-1] 동일실 급배기 방식

다) A구역에서 화재시 [MD1]이 개방되어 급기하고, [MD4]가 개방되어 배기되도록 하며, 나머지 [MD]는 폐쇄한다.

2) 인접구역 상호제연 방식 : 대규모 장소 및 통로에 적용

가) 거실 급배기 방식 : 통로가 없는 개방된 넓은 공간(예 : 백화점 등)에서 화재실은 연기를 배출하고, 인접실은 피난경로이므로 연기의 침투를 방지하기 위해 급기하는 방식이다.

나) 거실배기 통로급기 방식 : 구획된 실이 통로에 면해 있는 경우(예 : 호텔)에 화재실에서 연기를 배출하고 복도 또는 통로에서 급기하는 방식으로 거실의 하부에 급기가 유입되도록 grill을 설치한다.



[그림 7-2] 인접구역 상호제연방식

다) A구역에서 화재시 [MD4]를 개방하여 배기하고, 인접실 [MD2]를 개방하여 급기하며, 나머지 [MD]는 폐쇄한다.

3) 통로배출 방식 : 50㎡미만으로 구획된 소규모 실이 통로에 면한 경우(예 : 지하상가)

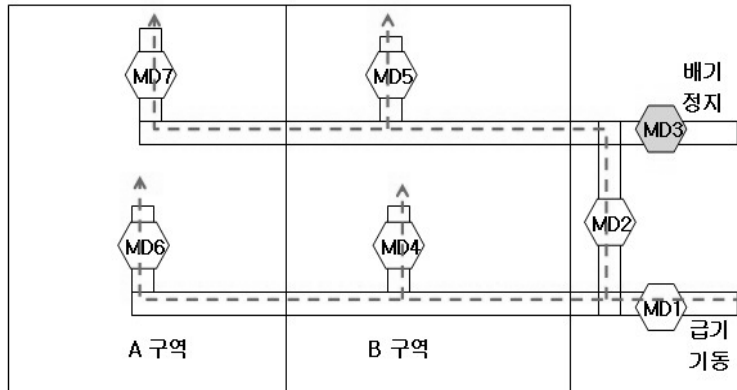
가) 화재시 그 거실에서 직접배출하지 아니하고 통로의 배출로 같음

나) 다른 거실의 피난을 위한 경유거실이 있는 경우 거실에서 직접배출

나. 공조 겸용 System

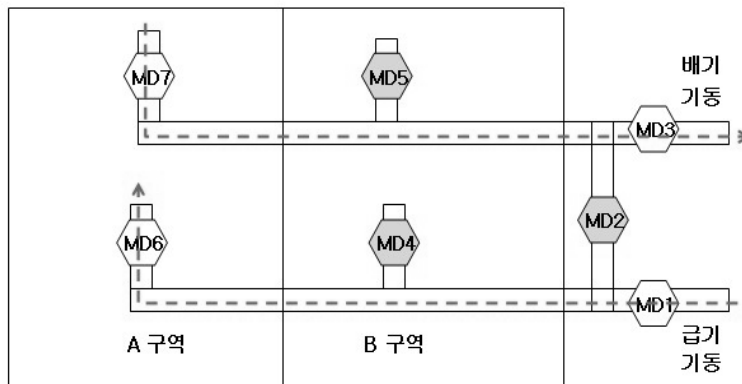
최근의 건축물은 개구부가 제한되고, 냉난방, 통신, 방재 등 전 시설이 자동화되는 되는 인텔리전트빌딩의 특성을 띠고 있다. 이러한 건축물은 개구부가 제한되어 있기

때문에 외부의 신선한 공기를 내부에 공급하도록 보통 공기조화설비가 설치되어 있는데, 제연설비 설치대상일 경우 별도로 송·배풍기와 풍도 등을 추가로 설치하게 되면 막대한 비용은 물론 층고가 높아지는 문제가 발생한다. 따라서 제연설비 설치대상에 공기조화설비가 설치되어 있다면, 겸용이 가능하나, 평상시에는 공기조화설비의 기능을 하고 화재시에는 제연설비의 기능으로 전환되어야 하므로 공조와 제연설비 겸용시 소방법령에 따라 설비를 설치하도록 규정하고 있다.



[그림 7-3] 평상시 공기조화설비 기능

가. 공조와 제연설비를 겸용하나 평상시에는 급기송풍기만 작동하여 A구역과 B 구역에 공기를 공급하는 방식이며, 이때 배풍기는 구동하지 않고, [MD3]를 제외한 나머지 모터댐퍼는 모두 개방된 상태이다.



[그림 7-4] 화재시 제연설비로 전환

나. A구역에 화재시 제연설비로 전환되어 급·배풍기가 작동되며, [MD1] 과 [MD6]가 개방되어 급기하고, [MD3]과 [MD7]이 개방되어 배기한다. 나머지 [MD]는 모두 폐쇄되어야 한다.



백화점 또는 판매시설에서 인접구역 상호제연방식으로 설치하는 이유

1. 제연구역의 바닥면적이 400㎡미만인 경우 유입구를 바닥외의 장소에 설치한 이유

제연구역이 400㎡미만인 경우에는 유입구를 바닥외의 장소에 설치하되 배출구로부터 5m이상 이격하도록 되어 있다. 이는 유입구를 반드시 벽에 설치하라는 것이 아니기 때문에 천정이나 반자에 배출구와 같은 높이에 설치 가능한 것으로 해석된다. 다만 배출구와 급기구가 너무 근접하여 있으면, 급기에 의한 유입공기가 바로 배출되거나 와류 현상으로 제연설비의 효과가 떨어지기 때문에 적정한 거리를 이격하는 것이다. 또한 제연구역이 400㎡미만인 거실인 경우에는 수용인원이 적다고 가정할 것이며, 즉각적인 제연이 원활하게 이루어지지 않더라도 피난시간이 충분하다는 가정에서 적용된 것이라 볼 수 있다.

2. 제연구역의 바닥면적이 400㎡이상인 경우 유입구를 바닥으로부터 1.5m이하에 설치한 이유

제연구역이 400㎡이상인 경우에는 수용인원이 많은 것으로 가정하여 많은 인원이 일시에 대피하기 위해서는 그 만큼 피난시간이 많이 소요된다는 의미이므로 가능하면 피난시간을 늘려야 할 것이다. 따라서 충분한 피난시간을 확보하기 위해서는 원활한 제연설비 작동으로 청결층을 오랫동안 유지해야 한다. 그러므로 공기의 자연적인 흐름을 고려하여 연기는 천정이나 반자에서 배출되어야 하며, 급기구는 벽 중간 아래 부분에 설치하여 급기함으로서 원활히 제연할 수 있을 것이다. 이에 근거하여 400㎡이상인 구역은 급기구를 바닥으로부터 1.5m이하에 설치하도록 하였으며, 바닥면적이 400㎡미만이라도 공연장, 집회장, 위락시설 등은 불특정 다수인이 출입하는 것이므로 피난의 위험성이 크기 때문에 이러한 대상은 제연구역 바닥면적이 200㎡이상이면 급기구를 벽의 아래분에 설치하도록 하고 있다.

3. 백화점과 판매시설 등을 인접구역 상호제연방식으로 하는 이유

백화점과 판매시설, 공연장, 강당 등은 방화셔터 또는 방화문으로 방화구획은 할 수 있으나, 건물의 구조상 벽이 설치되지 않으므로 급기구를 벽 중간 아래 부분에 설치 할 수 없는 구조이다. 따라서 이런 대상은 벽을 설치할 수 없는 점을 감안하여 인접구역 상호제연방식으로 급기할 경우에는 급기구의 위치를 강제하고 있지 않다. 따라서 인접구역 상호제연방식은 급기구를 천정이나 반자 부분에 설치하여 화재시 인접구역에서 급기하고 배출은 당해 제연구역에서 배출함으로서 제연효과를 거두고 있다. 즉, 인접구역에서 급기한 공기는 밀도가 크므로 바닥부분으로 이동하고 화재실의 공기는 열에 의한 팽창으로 상부로 이동하기 때문에 자연적인 대류 현상으로 제연효과를 거둘 수 있다. 이러한 방식은 대형 할인마트 백화점, 공연장, 강당, 전시장 등에서 볼 수 있다.

3. 제연설비 설치기준

가. 배출량 및 배출구

1) 배출량

가) 거실의 경우

(1) 소규모 거실의 경우(바닥면적 400㎡미만) : 면적별 배출량을 기준으로 한다.

구 분	배 출 량		비 고
거실배출방식	최저 5,000CMH(1㎡/min·㎡)		경유거실 = 기준량 × 1.5배
통로배출방식	통로길이 40m이하	수직거리에 따라 : 25,000~45,000CMH	통로에 면한 50㎡미만의 거실에 적용됨
	통로길이40m 초과~60m이하	수직거리에 따라 : 30,000~50,000CMH	

(2) 대규모의 거실의 경우(바닥면적 400㎡이상) : 수직 높이별 배출량을 기준으로 한다.

예상 제연구역	배 출 량	비 고
직경 40m원에 내접	40,000~60,000CMH	제연경계의 수직거리 높 이별로 적용함
직경 40m원을 초과	45,000~65,000CMH	

나) 통로의 경우 : 보행거리별 배출량을 기준으로 한다.

구 분	배 출 량	비 고
보행거리 40m이하	40,000CMH	제연경계로 구획된 경우 수직거리에 따라 적용한다.
보행거리 40m 초과	45,000CMH	

2) 공동 예상제연구역의 배출량

동일 제연구역내 2이상의 예상제연구역이 있을 경우는 아래와 같다.

가) 제연구획이 벽으로 구획된 거실의 경우

제연구획이 벽으로 된 거실 1, 2, 3을 동시에 배출한 경우 → 각 거실의 배출량을 합한 것으로 한다.

②	①
통로	
③	

나) 제연구역이 제연경계로 구획된 거실의 경우

제연구역이 제연경계로 구획된 거실 1, 2, 3을 동시에 배출할 경우 → 각 거실의 배출량 중 최대의 것으로 한다.



다) 제연구역이 벽과 제연경계로 구획된 경우

제연구역이 벽과 제연경계로 구획된 거실 1, 2, 3을 동시에 배출할 경우 ⇒ 제연경계로 구획된 거실 1과 2중 최대의 것 + 벽으로 구획된 3의 배출량으로 한다.

3) 배출구

가) 배출구 포용거리 : 10m이내

나) 50㎡미만의 물품창고, 화장실, 목욕실 등은 배출구 및 배출량 산정에서 제외한다.

(1) 거실의 경우(바닥면적 400㎡미만)

예상제연 구획	배출구
벽으로 구획	천정(반자) 또는 벽체의 중간 윗부분(반자와 바닥사이)에 설치
제연경계로 구획	천정(반자) 또는 벽체의 경우 제연경계의 하단부보다 윗부분에 설치

(2) 통로의 경우(400㎡이상 거실 포함)

예상제연 구획	배출구	비고
벽으로 구획	천정(또는 반자)에 가까운 벽체	벽에 설치시 배출구 하단과 2m이격
제연경계로 구획	천정(또는 반자)에 가까운 벽체	벽 또는 제연경계에 설치시 배출구 하단이 제연경계하단보다 높이 설치

4) 배출기 및 풍도

가) 배출기

- 배출기와 풍도의 접속부분은 석면 등 내열성이 있는 것으로 한다.
- 전동기부분과 배출기 부분은 분리하여 설치하여야 한다.

나) 풍도

- 아연도금 강판으로 내열성의 단열재로 단열처리 하여야 한다.
- 풍도의 단면(직경)과 강판의 두께는 다음 기준에 따른다.

● 예방실무 I

직경	450mm이하	450~750mm	750~1500mm	1500~2250mm	2250mm초과
두께	0.5mm이상	0.6mm이상	0.8mm이상	1.0mm이상	1.2mm이상

다) 풍량 및 풍속

- 풍 량 : 거실의 용도와 면적기준에 따른 배출량 이상으로 하여야 한다.
- 풍 속 : 흡입측 풍도-15m/sec이하, 토출측 풍도-20m/sec이하로 한다.

나. 급기량 및 유입구

1) 공기유입량 : 배출량 이상으로 하여야 한다.

2) 유입구

가) 유입구의 높이

(1) 거실의 경우(바닥면적 400㎡미만)

유 입 구 위 치	비 고
바닥외의 장소	유입구와 배기구는 5m이격 이상(주)

※ 소규모(400㎡미만)의 장소는 천정에 설치가 가능하므로 유입구와 배출구는 5m 이상 이격하여야 유입공기에 의한 확산을 방지할 수 있다.

(2) 거실의 경우(바닥면적 400㎡이상)

유 입 구 위 치	비 고
바닥으로부터 1.5m이하	주변 2m이내 가연물이 없을 것

나) 유입구의 풍속 : 5m/sec이하

다) 유입 풍도 풍속 : 20m/sec이하

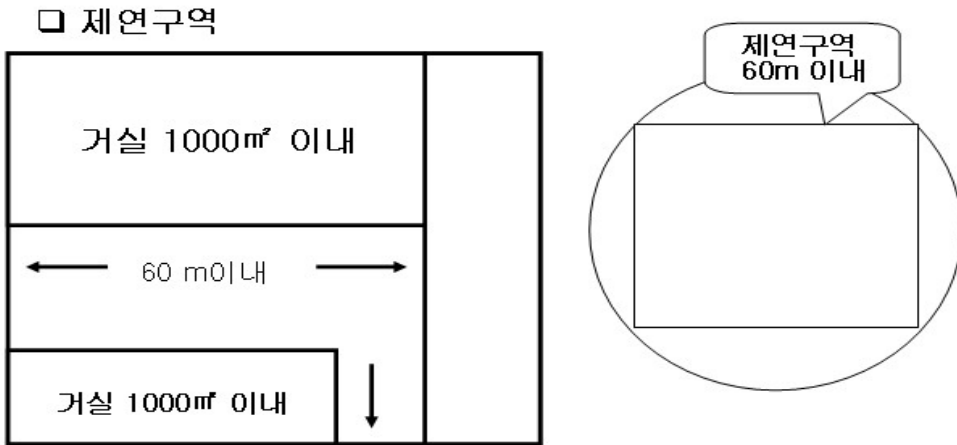
다. 제연구역

1) 제연구역 면적

가) 하나의 제연구역 면적은 1,000㎡이하, 층별로 설치한다.

나) 층 구분이 불분명할 경우는 그 부분을 다른 부분과 별도로 제연구역 한다.

2) 거실과 통로는 상호 제연 구역한다.



[그림 7-5] 제연구역 설정

3) 제연구역 범위

- 가) 거실 : 하나의 제연구역은 직경 60m 원내에 들어갈 수 있어야 한다.
- 나) 통로 : 보행중심선의 길이가 60m를 초과하지 않아야 한다.

4) 제연경계 방법

- 가) 보, 경계벽, 벽(가동벽, 자동샤터, 방화문 포함)등을 이용한다.
- 나) 제연경계는 반자로부터 폭이 60cm 이상이고, 수직거리는 바닥으로부터 2m 이내 이어야 한다.

제연설비와 배연설비

1. 제연설비와 배연설비

화재시 연기를 배출 또는 제어하는 설비로서 제연설비와 배연설비로 구분할 수 있다. 건축법에 의거 설치되는 배연설비는 화재시 연기를 배출하거나 환기를 목적으로 설치되며, 소방법에 의거 설치되는 제연설비는 배연설비 보다 넓은 개념으로서 연기의 배출 또는 제어를 통하여 피난과 소화활동을 돕고자 하는 설비라는 점에서 차이가 있다. 즉, 배연은 자연적 또는 기계적 방법으로 실내의 연기를 배출할 목적이나 제연은 제연구역에 대한 연기의 배출, 차단, 희석 등을 안전구역을 확보하는 넓은 개념이다. 따라서 배연설비와 제연설비 설치대상이 중복되는 경우 제연설비를 설치하고 있으며, 배연설비를 기계식 방식으로 할 경우에도 소방법에 의거 설치하고 있다.

2. 거실 배연설비 설치기준

① 설치대상

6층 이상의 건축물로서 문화 및 집회시설, 판매 및 영업시설, 의료시설, 교육연구 및 복지 시설중 연구소·아동관련시설·노인복지시설 및 유스호스텔, 운동시설, 업무시설, 숙박 시설, 위락시설 및 관광휴게시설에는 배연설비를 설치하여야 한다.(피난층 제외)

② 설치개수 및 위치

건축물에 방화구획이 설치된 경우에는 그 구획마다 1개소 이상의 배연창을 설치하되, 배연창의 상변과 천장 또는 반자로부터 수직거리가 0.9미터 이내가 되도록 한다.

다만, 반자높이가 바닥으로부터 3미터 이상인 경우에는 배연창의 하변이 바닥으로부터 2.1미터 이상의 위치에 놓이도록 설치하여야 한다.

③ 배연창 유효면적

1제곱미터 이상으로서 그 면적의 합계가 당해 건축물의 바닥면적의 100분의 1이상 이어야 한다. 이 경우 바닥면적의 산정에 있어서 거실바닥면적의 20분의 1 이상으로 환기창을 설치한 거실의 면적은 이에 산입하지 아니한다.

④ 배연구 및 감지기

배연구는 연기감지기 또는 열감지기에 의하여 자동으로 열 수 있는 구조로 하되, 손으로도 열고 닫을 수 있도록 한다. 또한 배연구는 예비전원에 의하여 열 수 있도록 한다.

※ 기계식 배연설비를 하는 경우에는 소방관계법령의 규정에 적합하도록 한다.

3. 특별피난 계단 등 배연설비 설치기준

① 배연구 및 배연풍도는 불연재료로 하고, 화재가 발생한 경우 원활하게 배연시킬 수 있는 규모로서 외기 또는 평상시에 사용하지 아니하는 굴뚝에 연결해야 한다.

② 배연구에 설치하는 수동개방장치 또는 자동개방장치는 손으로도 열고 닫을 수 있도록 한다.

③ 배연구는 평상시에는 닫힌 상태를 유지하고, 연 경우에는 배연에 의한 기류로 인하여 닫히지 아니하도록 한다.

④ 배연구가 외기에 접하지 아니하는 경우에는 배연기를 설치해야 한다.

⑤ 배연기는 배연구의 열림에 따라 자동적으로 작동하고, 충분한 공기배출 또는 가압능력이 있어야 한다.

⑥ 배연기에는 예비전원을 설치하고, 공기유입방식을 급기가압방식 또는 급·배기방식으로 하는 경우에는 소방관계법령의 규정에 적합하게 설치야 한다.

제 2 절 특별피난계단 부속실 제연설비

1. 개 요

가. 연기확산 요인

1) 가스의 팽창(Expantion)

화재시 실내 온도상승으로 기체의 부피가 팽창하며, 밀도가 작아진다.

2) 연돌효과(Stack Effect)

건축물 내·외부 공기의 밀도 차에 의하여 자연적으로 따뜻한 공기는 위로 상승한다.(계단실 연기흐름 해석의 근거)

3) 부력(Buoyancy)

화재시 공기와 연기의 밀도차에 의해 위로 상승 - 온도가 영향요소

4) 외부에서의 풍력의 영향

외부 바람의 효과(Wind Effect)에 의하여 연기의 흐름이 변화될 수 있다.

5) 공조시스템(HVAC)

건물 내 공조설비 또는 환기설비에 의하여 기류의 강제이동이 생긴다.

6) 피스톤효과(Piston Effect)

승강기의 수직 이동에 의한 피스톤 효과로 공기의 유동이 생길 수 있다.

나. 연기 제어의 목적

- 1) 연기를 배출시켜 화재실 연기농도를 낮추거나 청결층을 유지하기 위함이다. → 거실제연설비
- 2) 부속실을 급기·가압하여 연기유입을 제한시킨다. → 부속실 제연설비
- 3) 연기에 의한 질식을 방지하여 피난시간 확보와 안전을 도모한다.
- 4) 소화활동을 위한 안전공간 확보한다.

다. 거실 및 부속실 제연설비의 구분

구 분		거실 제연설비	부속실 제연설비
목 적		인명안전, 수평피난, 소화활동	인명안전, 수직피난, 소화활동
적 용		화재실	피난로(Escape Route)
제연대책		적극적인 대책, Smoke Venting	소극적인 대책, Smoke Defence
제연방식		급배기방식	급기가압방식
제연 구역	400㎡미만	희석→급기와 배기구 사이 5m이상 이격	
	400㎡이상	청결층(2m) 유지→5m/s이하 급기	
적용장소		거실	부속실, 승강장
기 타		배기 중요→수직 및 수평 배기 덕트 보온	급기 중요→수평 급기 덕트 보온

2. 설치대상

특별피난계단의 계단실, 부속실, 비상용승강기의 승강장

가. 특별피난계단설치 (건축법시행령 제35조)

- 11층 이상의 층 (공동주택은 16층 이상)
- 지하3층 이하의 층
- 5층 이상의 층 또는 지하 2층 이하의 층 건물 중 소매시장, 도매시장, 상점 (판매·영업시설) 의 용도로 쓰이는 층으로부터의 직통계단은 1개소 예외) 갓 복도식 공동주택·바닥면적 400㎡ 미만의 층

나. 비상용 승강기의 설치 (건축법시행령 제90조)

- 높이가 31m를 넘는 건축물 (공동주택은 10층 이상)



제연설비 설치대상

1. 전실제연설비의 설치대상 검토

전실제연설비는 특별피난계단의 전실, 계단실 또는 비상용승강기의 승강장에 설치하기 때문에 건축법시행령에서 규정하고 있는 특별피난계단과 비상용승강기의 승강장 설치대상을 검토하여 적용하여야 한다.

2. 특별피난계단의 설치(건축법 시행령 35조)

- ① 5층 이상 또는 지하 2층 이하의 층에 설치하는 직통계단은 피난계단 또는 특별피난계단으로 설치하여야 한다. 다만, 건축물의 주요구조부가 내화구조 또는 불연재료로 되어 있는 경우로서 다음 각호의 1에 해당하는 경우에는 그러하지 아니하다.
 - 5층 이상의 층의 바닥면적의 합계가 200제곱미터 이하인 경우
 - 5층 이상의 층의 바닥면적 매 200제곱미터 이내마다 방화구획이 되어 있는 경우
- ② 건축물(갯복도식 공동주택 제외)의 11층(공동주택의 경우에는 16층) 이상의 층 또는 지하 3층 이하의 층으로부터 피난층 또는 지상으로 통하는 직통계단은 특별피난계단으로 설치하여야 한다.
- ③ 제1항의 경우에 판매 및 영업시설 중 도매시장·소매시장 및 상점의 용도에 쓰이는 층으로부터의 직통계단은 그 중 1개소 이상을 특별피난계단으로 설치하여야 한다.
- ④ 건축물의 5층 이상의 층으로서 문화 및 집회시설 중 전시장 및 동·식물원, 판매 및 영업시설, 운동시설, 위락시설, 관광휴게시설 또는 교육연구 및 복지시설 중 생활권수련시설의 용도에 쓰이는 층에는 직통계단 외에 그 층의 당해 용도에 쓰이는 바닥면적의 합계가 2천 제곱미터를 넘는 경우에는 그 넘는 매 2천제곱미터 이내 마다 1개소의 피난계단 또는 특별피난계단(4층 이하의 층에 쓰이지 아니하는 피난계단 또는 특별피난계단에 한한다)을 설치하여야 한다.

3. 비상용승강기의 설치 (건축법시행령 제90조)

- ① 높이 31미터를 넘는 건축물에는 비상용승강기(승강장 포함)를 설치하여야 한다. 다만, 승강기를 비상용승강기의 구조로 하는 경우에는 그러하지 아니하다.
- ② 2대 이상의 비상용 승강기를 설치하는 경우에는 화재 시 소화에 지장이 없도록 일정한 간격을 두고 설치하여야 한다.
- ③ 10층 이상인 공동주택의 경우에는 승용승강기를 비상용승강기의 구조로 하여야 한다. (주택건설 기준등에 관한 규정 제15조, 2007. 7. 24 개정)

3. 설치기준

가. 제연방식

거실제연설비는 급·배기 방식이나 전실 제연설비는 급기 가압방식이다. 즉 제연구역(부속실, 계단실 등)에 외부의 신선한 공기를 가압하여 옥내(화재실)와의 차압을 형성함으로써 제연구역에 연기 침투를 방지하는 것이다. 따라서 자연배기 방식 또는 기계방식에 의하여 단순히 실내의 연기를 배출하는 배연설비와 구별된다.

나. 차 압

1) 개념

화재실로부터 제연구역에 출입문 등 누설 틈새를 통하여 제연구역내로 침투하는 연기를 방지하기 위한 제연구역과 거실과의 압력차이다.

2) 기준차압

40Pa(옥내에 스프링클러설비가 설치된 경우에는 12.5Pa) 이상으로 한다.

가) 다른 층의 문 개방시 제연구역(전실등) 압력 : 기준차압 × 70% 이상(28Pa±20%)

나) 계단실과 전실을 동시 가압할 경우 : 계단실과 전실과의 압력차 = 5Pa미만



차압에 대한 개념

1) 40Pa이상 또는 12.5Pa(SP설비 설치 시)이상 유지 이유

구획된실의 화재발생시 통상적인 화재실의 압력은 20Pa 내지 30Pa 정도로 상승하기 때문에 그보다 더 높은 압력인 40Pa이상을 유지하도록 하여 옥내의 연기가 부속실내로 침입하지 않도록 하는 것이며, SP설비 설치시에는 초기소화로 인하여 급격한 압력상승이 이루어지지 않으므로 10Pa 이내로 보고 있다.

2) 이때의 차압은 화재 시 개념이 아니라 평상시 부속실과 옥내사이의 차압을 의미하며, 제연구역에서 옥내와 2곳 이상 연결 시 차압측정용 동관은 제3의 대기압을 측정할 수 있는 장소에 설치해야한다.



Pascal & N 알아보기

1. Pascal은 얼마의 힘인가?

입력의 단위는 여러 형식으로 표현된다. 대기압은 1atm이며, 이는 101325Pascal=1.013kg/cm²이다. 따라서 40Pascal을 kg/cm²단위로 변환하면 다음과 같다. $\frac{40}{101325} \times 1.013\text{kg/cm}^2 = 0.00039\text{kg/cm}^2$ 이를 kg/m²단위로 변환하면 $0.00039 \times 10000 = 3.9\text{kg/m}^2$ 로서 약 4kg/m²가 된다.

따라서 제연구역의 출입문 규격이 "1m×2m"일 때 미치는 힘은(kg) ?

$F = P(\text{kg/m}^2) \times A(\text{m}^2) \Rightarrow 4(\text{kg/m}^2) \times 2(\text{m}^2) = 8\text{kg}$ 즉, 40Pascal의 압력으로 출입문을 가압한다면 보통 8kg의 힘을 느끼는 정도가 될 것이다.

2. 110N 은 얼마의 무게인가?

힘의 단위를 표현하는 방식도 다양하다. 제연설비에서 옥내의 피난자가 전실로 피난할 경우 출입문 개방 가능한힘을 110N 이하로 제한하고 있다. 110N을 우리가 흔히 사용하는 중량(kg·f)으로 변환하면 다음과 같다.

1N= 1kg·m/sec²이고, 1kg·f=1kg×9.8m/sec² = 9.8kg·m/sec² 이다

따라서 1N= $\frac{1}{9.8}$ (kg·f) 이고, 1kg·f = 9.8N 이 된다.

$\frac{110\text{N}}{9.8\text{N}} \times 1(\text{kg} \cdot \text{f}) = 11.22(\text{kg} \cdot \text{f})$ 이는 어린이나 노약자 또는 장애인의 피난을 고려하여 출입문 개방의 힘을 제한하는 것이며, 미국의 경우는 133N, 뉴질랜드나 호주, 싱가포르 등은 110으로 제한하고 있다.

3. 제연구역 출입문의 기준

제연구역의 출입문은 언제나 닫힘상태를 유지하거나 자동폐쇄장치에 의해 자동으로 닫히는 구조로 하여야 하며, 아파트의 경우 제연구역과 계단실 사이의 출입문은 자동폐쇄장치에 의하여 자동으로 닫히는 구조로 하여야 한다. 이는 아파트의 경우 출입문을 닫힘상태로 유지할 것으로 설계 및 공사를 하였으나 실제로 입주민의 통행이 빈번하여 개방상태로 유지하는 경우가 많았다. 따라서 제연설비 작동시 출입문이 개방되어 있어 사실상 차압이 형성되지 않은 문제점이 지적됨에 따라 화재안전기준을 개정(2007. 10)하여 아파트의 경우는 자동폐쇄장치를 의무적으로 설치하도록 강행규정으로 명시하였다. 또한 자동폐쇄장치의 기준을 “제연구역의 출입문등에 설치하는 것으로서 화재발생시 옥내에 설치된 연기감지기 작동과 연동하여 출입문을 자동적으로 닫게 하는 장치를 말한다.”라고 개념을 정의하였고, 제품은 한국소방검정공사 또는 성능시험기관으로부터 검증받은 제품만을 설치하도록 강화하였다.

다. 방연풍속

1) 개념

가) 출입문 폐쇄시에는 차압에 의하여 규정 압력이 유지되기 때문에 옥내의 연기가 부속실로 침투하지 못하지만, 피난을 위하여 일시적으로 출입문을 개방하거나 문을 닫지 않고 피난하였을 경우 제연구역의 차압이 낮아져 옥내의 연기가 제연구역으로 침입할 가능성이 있다.

나) 따라서 출입문이 개방되었을 경우에도 연기가 부속실로 들어오지 못하도록 더 많은 공기를 불어넣어줄 필요가 있다. 이것을 방연풍속이라 한다.

2) 방연풍속

가) 출입문이 계속 개방 시 연기를 막을 수 있는 풍속 : 3~4 m/s

나) 출입문이 일시 개방 시 연기를 막을 수 있는 풍속 : 0.5~0.75 m/s

다) 외국의 방연풍속기준

(1) 뉴욕 : 방연풍속 2 m/s 동시 개방 실 3개

(2) 호주 : 방연풍속 1 m/s

라) 국내적용기준

제 연구역		방연풍속
계단실 및 그 부속실을 동시에 제연하는 것 또는 계단실만 단독으로 제연하는 것		0.5%이상
부속실만 단독으로 제연하는 것 또는 비상용승강기의 승강장만 단독으로 제연하는 것	부속실 또는 승강장이 면하는 옥내가 거실인 경우	0.7%이상
	부속실 또는 승강장이 면하는 옥내가 복도로서 그 구조가 방화구조(내화시간이 30분 이상인 구조를 포함한다)인 것	0.5%이상

라. 급기량과 급기구

1) 급기량 산출 공식 : 급기량(m³/sec) = 기본풍량(Q) + 보충풍량(q)

2) 기본풍량(Q)=누설량

가) 개념

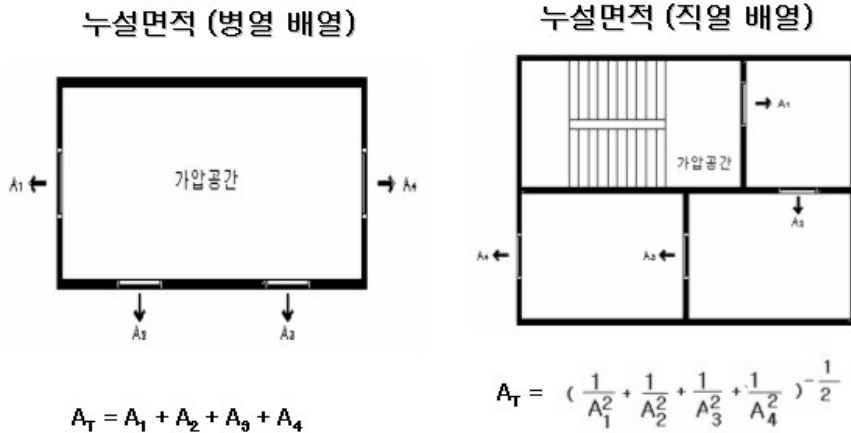
40Pa의 차압을 유지하기 위한 기본 급기량 즉, 이 경우는 문이 닫혀 있는 것을 전제로 한 것이므로 급기량은 누설량으로 인하여 감소되는 압력을 계속 유지하기 위한 풍량이다.

※ 완전 밀폐공간의 경우는 공기의 누설이 없으므로 기본풍량의 의미가 없으며, 이는 완전밀폐로 인하여 외부에서 연기의 침투가 불가능하다는 개념이다.

나) 기본풍량(=누설량) 산출

$$Q = 0.827 \times A \times P^{\frac{1}{n}}$$

- Q : 급기량(m³/sec),
- A : 누설면적(m²)
- P : 차압(N/m²) = 40Pa(50Pa),
- n : 문(2), 창(1.6)



[그림 7-6] 누설면적 계산

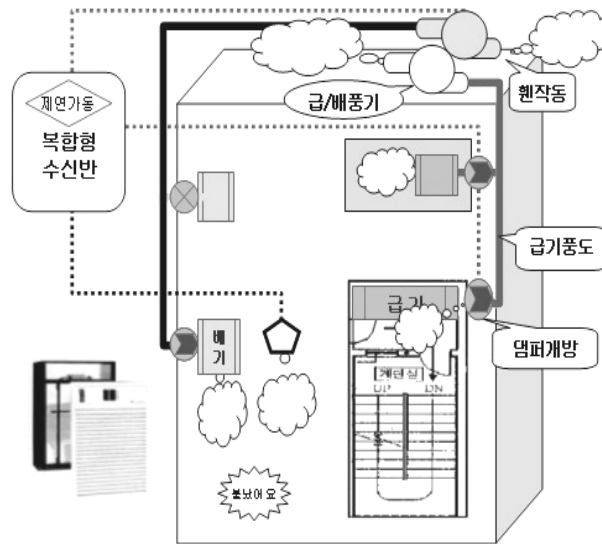
3) 보충풍량(직통계단식 공동주택은 제외) 산출

$$q = n \times \left(S \frac{V}{0.6} - Q_0 \right)$$

- q : 보충풍량(m³/sec),
- S : 제연구역 출입문 면적(m²)
- V : 방연풍속 = 0.5 or 0.7(m/sec),
- n : 20층 이하 1, 21층 이상 2
- Q₀ : 거실유입풍량(m³/sec)[부속실 출입문 개방시 거실로 유입되는 공기량]
- 0.6 : 효율 60%(누설-leakage, resistant factor-저항계수 고려)
- n : 보충풍량은 문을 개방한 경우에 적용하는 것으로 20층 이하는 1개소, 21층 이상은 2개소로 가정한 것임
- S : 출입문의 경우 전실내에 문이 여러 개 있어도 1씩(each)의 문만 고려한다. 즉, 피난시 거실방향으로 동시에 여러 개가 아닌 1개소의 문만 열리는 것으로 가정한다.

4) 급기구

- 가) 모든 부속실은 동시에 급기하여야 한다.
- 나) 수직풍도는 전용의 송풍기로 급기하여야 한다.
- 다) 개별적으로 수직풍도 설치 및 전용의 송풍기로 각각 급기하여야 한다.
- 라) Damper는 옥내에 설치된 감지기와 연동되어야 한다.(감지기가 없을 경우 추가한 감지기 또는 헤드의 개방에 의해 기동)
- 마) 전층이 동시에 개방되는 구조이어야 한다.
- 바) 가능한 출입문에서 먼 위치에 설치한다.
- 사) 계단실 급기구는 3개 층당 1개씩 설치한다.



[그림 7-7] 부속실 제연설비 작동

마. 과압공기의 배출

1) 과압공기 배출의 필요성

기본풍량의 경우에는 문이 닫혀도 최초 차압을 적정하게 설계하였기 때문에 설계 압력이 초과되는 일은 없을 것이나 보충풍량으로 인하여 갑자기 문이 닫혀 있을 경우에는 과압이 형성될 수 있다. 이러한 경우 옥내에서 피난자가 제연구역의 출입문을 개방하지 못하는 경우가 발생할 수 있으므로 제연구역의 과압형성을 방지하기 위한 조치가 필요하다.

2) 기준

출입문의 개방은 원할한 피난을 위한 것으로 부속실 출입문의 폐쇄력은 110N을 초과할 수 없다. 이는 110N을 초과할 경우 출입문을 열지 못하여 패닉상태에 이를 수 있기 때문이다.

- ◎ NFPA 101.5-2.3.9.1 : 133N 이하
- ◎ Singapore : 110N 이하
- ◎ 국내화재안전기준 : 110N이하
- ◎ 출입문 개방시 소요힘(N) 관련자료

구분	성별	평균	최대	최소	5% 하한	비고
5~6세 어린이	남	90	155	32	36	
	여	73	126	46	29	
60~75세 노약자	남	237	540	92	101	
	여	162	309	83	91	

Design of Smoke Management System Table 4.4/4.5 ASHRAE/SFPE

〈표 7-1〉 출입문의 폐쇄력

3) 과압방지조치

가) 플랩댐퍼(Barometric Damper Relief)

(1) 면적계산

$$Q = 0.827 \times A \times \Delta P^{\frac{1}{N}}$$

여기서, N이 개구부일 경우 2, 창문일 경우 1.6 적용

$$A_f = \frac{q}{0.827 \sqrt{50}} = \frac{q}{5.85}$$

여기서, A_f : 플랩댐퍼의 날개면적(m²)

q : 제연구역에 대한 보충량(m³/sec)

(2) 구조원리 : 플랩밸브 중간에 개방압력을 조절할 수 있는 추가 설치되어 있어 추 무게 중심의 이동을 통하여 110N에 열리 수 있도록 되어 있음

○ 플랩댐퍼 방식 (FLAP DAMPER)

* $Af = q / 5.85$

Af : 플랩댐퍼의 날개면적 (m²)

q : 제연구역에 대한 보충량 (m³/sec)

○ 자동차압 과압조절형 급기댐퍼



[그림 7-8] 과압방지 조치

나) 자동차압·과압조절형 댐퍼(Variable Air Supply Damper)

- (1) 작동원리 : 댐퍼의 개·폐압력 범위를 설정하여 댐퍼 자체가 설정압력 범위에 따라 풍량을 조절하여 준다.
- (2) 설치방식
 - 자체댐퍼내 차압센서에 의해서 차압을 유지된다.
 - 플랩댐퍼 + 급기댐퍼기능을 하므로 플랩댐퍼는 면제를 받을 수 있으나 수직풍도에 의한 유입공기배출장치는 제외 받지 못한다.

바. 유입공기 배출

1) 유입공기 배출구 필요성

지속적인 화재실 연소로 인하여 실내의 압력이 상승하거나 제연구역 출입문 개방으로 인하여 옥내에 공기가 유입되어 압력이 상승할 우려가 있다. 이때 옥내와 제연구역간 압력이 같아지거나 화재실의 압력이 제연구역보다 커지게 되면 연기가 제연구역으로 역류할 우려가 있다. 따라서 이와 같은 현상을 방지하기 위하여 옥내에 유입공기 배출구 설치가 필요하다.

2) 유입공기 배출량

배출은 방연풍량[누설풍량 + 보충풍량(출입문면적 × 방연풍속)]을 배출시키는 것으로 직통계단식 공동주택의 경우는 세대내 피난자의 수가 적고, 베란다, 창문 등 외기와 접하는 개구부가 많으므로 유입공기의 배출구 설치를 제외하고 있다.

※ 자연배출식 배출닥트크기 : $\frac{\text{방연풍량}(m^3/s)}{2}$

기계배출식 배출닥트크기 : $\frac{\text{방연풍량}(m^3/s)}{2} \times \frac{1}{4}$ 또는 $\frac{\text{방연풍량}(m^3/s)}{15(m/s)}$

3) 유입공기 배출방식

가) 수직풍도에 의한 배출

(1) 풍도 및 송풍기

구 분	풍도크기 및 송풍기 용량
1. 자연배출식	풍도 단면적 : 1개 층 방연풍량 × 1/2
2. 기계배출식	가. 풍도 단면적 : 1개 층 방연풍량 × 1/8 나. 송풍기 용량 : 1개 층 방연풍량

(2) 배출구 기준

- 풍도는 내화구조일 것
- Motor damper 또는 Solenoid damper를 설치할 것
- 배기damper는 당해층의 감지기 또는 헤드와 연동될 것

나) 배출구에 의한 배출

(1) 배출구 크기 : 개구부 면적 = 1개 층 방연풍량 × 1/2.5

(2) 배출구 기준

- 옥외쪽으로부터 열리고 옥외 풍압에 의해 자동으로 폐쇄되어야 한다.
- Motor damper 또는 Solenoid damper를 설치해야 한다.
- 제어반에서 개폐 여부를 확인 가능해야 한다.
- 당해층의 감지기과 연동되어야 한다.

다) 제연설비에 따른 배출

거실제연설비가 설치되어 있고 당해 옥내로부터 옥외로 배출하여야 하는 유입공기의 양을 거실제연설비의 배출량에 합하여 배출하는 경우 유입공기의 배출은 당해 거실제연설비에 따른 배출로 같음할 수 있다.

사. 기타 설비의 설치기준

1) 송풍기

가) 송풍기 풍량 : 급기량의 15% 여유율을 두어야 한다.

나) 송풍기 토출측

- (1) Volume damper를 설치
- (2) 풍량 및 풍압 측정장치 설치

2) 수동기동장치

- 가) 급기풍도의 급기용 Damper개방
- 나) 배출용 Damper 및 배출구의 개방
- 다) 개방·고정된 모든 출입문(제연구역과 옥내 사이의 출입문)의 개폐장치 작동
- 라) 기동장치 : 전용의 수동기동장치의 발신기에 의해서도 기동될 것

3) 제어반 기능

- 가) 급기damper의 감시 및 원격기동장치
- 나) 배출용damper 및 배출구의 감시 및 원격기동
- 다) 송풍기의 감시 및 원격기동
- 라) 수동기동장치의 감시 기능
- 마) 제연구역과 옥내사이의 출입문의 해정에 대한 감시 및 원격조작 기능

제 3 절 제연설비 점검

1. 제연설비 점검

가. 제연시스템 설계방식 검토

거실제연설비는 전실제연설비와 달리 제연전용 또는 공조겸용시스템으로 분류되고, 전용시스템에 있어서도 동일실 급·배기 방식 또는 인접구역 상호제연방식 등 설치방식이 다르기 때문에 거실제연설비의 이상여부를 확인하기 위해서는 대상물에 따른 설계 및 작동방식을 충분히 파악한 후 작동·기능점검을 하고 이상여부를 판단해야 할 것이다.

나. 외관 점검사항

- 1) 제연구역의 설정은 면적기준, 수평거리 기준에 적합한가
- 2) 급기량 및 배출량 산정은 면적기준에 의하여 적절하게 산출되었는가
- 3) 배출구의 위치는 벽체의 중간 윗부분 또는 천정이나 반자에 설치되었는가

- 4) 급기구는 벽체의 아랫부분에 설치되어 있으며, 크기는 적절한가
- 5) 제어반은 전원이 공급되고 있으며, 설비의 작동상황을 감시 하고 있는가
- 6) 풍도의 누설여부와 급배기 송풍기는 화재 또는 빗물의 영향은 없는가

다. 작동·기능 점검사항

- 1) 제연구역의 감지기 또는 수동방식에 의거 작동시험을 한다.
- 2) 제연구역이 방화셔터 또는 제연경계벽 등으로 구획되어 있다면 연동설비가 정상적으로 작동되는지 확인한다.
- 3) 각 제연구역의 제연설계방식에 따라 댐퍼(방연·방화)가 개방 또는 폐쇄되는지 확인한다.
- 4) 해당 제연구역의 급·배기구는 개방 또는 폐쇄되며, 배출량 및 급기량은 적절한지 확인한다.
- 5) 급·배기 송풍기는 작동되며, 동력과 풍량은 적절한지 확인한다.
- 6) 제어반은 설비의 작동상황을 감시 또는 원격조작은 잘되는지 확인한다.
- 7) 점검사항을 확인 후 설비를 복구하며, 보완사항은 개선 수리토록 한다.

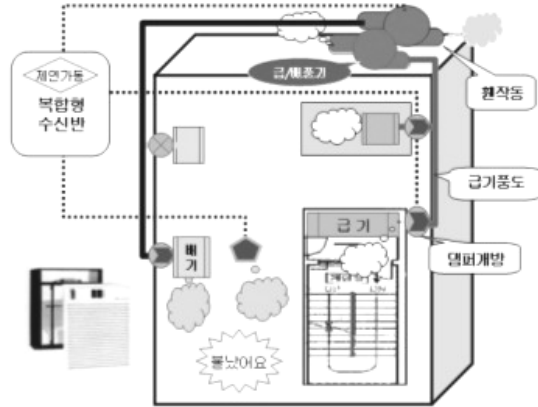
2. 특별피난계단 부속실 제연설비 점검

가. 출입문

제연구역의 출입문이 개방되어 있을 경우에는 차압이 형성되지 않기 때문에 출입문 개폐여부와, 피난을 위한 출입문 개방에 필요한 힘, 연소확대방지를 위한 출입문의 방화성능여부 등을 확인해야 한다.

- 1) 출입문은 평상시 닫힘상태를 유지하는가
- 2) 출입문을 개방상태로 유지관리하는 경우에는 화재감지기(옥내의 연기감지기에 한한다) 동작에 따라 즉시 닫히는 방식인가
- 3) 제연구역의 출입문에 설치하는 자동폐쇄장치는 제연구역의 가압에도 불구하고 출입문을 용이하게 닫을 수 있는 충분한 폐쇄력이 있는가
(평상시 폐쇄력이 60N이상 되지 않도록 함이 합리적)
- 4) 제연설비가 가동될 경우 출입문이 110N 이하의 힘으로 개방되는가
- 5) 비차열방화문 성적서를 확인하여 적합한가

1. 제연구역의 출입문은 닫혀 있어야 한다.
(개방시 닫힘 구조)
2. 급기댐퍼는 전층개방, 유입공기 배출댐퍼는 화재층 개방
3. 과압배출장치를 작동여부 : 플랩댐퍼 또는 자동차압조절장치



[그림 7-9] 제연설비 점검

나. 급기댐퍼와 배출댐퍼

1) 급기댐퍼

전실제연설비는 전층 급기가압방식이기 때문에 화재감지기나 수동조작에 의하여 전층 개방되어야 한다. 따라서 시험작동으로 전층 제연구역에 댐퍼가 개방되어 급기가압되는지 확인한다. 이때 화재감지기는 제연구역이 아닌 옥내의 화재(연기)감지기이므로 제연구역의 화재감지기 동작으로 제연설비가 작동되는지 확인해야 한다.

2) 배출댐퍼

- 가) 평상시 닫힌 구조로 기밀상태를 유지하고, 제어반에서 개폐여부를 확인할 수 있는 감지기능을 내장하고 있는가
- 나) 화재층의 옥내에 설치된 화재감지기의 동작에 따라 당해층의 댐퍼가 개방되는가. (화재감지기를 설치하지 아니하는 경우에는 제연구역 출입문 직근의 옥내에 전용의 연기감지기를 설치하고 당해 연기감지기 또는 당해층의 스프링클러헤드중 어느 것이 작동하더라도 당해층의 댐퍼가 개방되도록 하여야 함)
- 다) 수동조작장치에 의해서도 배출댐퍼가 개방되는가



공동주택의 출입문 자동폐쇄장치

공동주택은 불특정 다수인이 거주하고 있기 때문에 제연구역의 잦은 출입으로 출입문이 개방되어 있는 경우가 많으나, 자동폐쇄장치가 설치되지 않아 제연기능을 할 수 없었다. 따라서 이와 같은 문제점을 개선하고자 화재안전기준을 개정(2007. 4. 12)하여 공동주택의 출입문은 자동폐쇄장치 설치를 의무화 하였으며, 자동폐쇄장치에 대한 정의도 명확히 하였다.

- ① 제연구역의 출입문에 있어서 아파트인 경우 제연구역과 계단실 사이의 출입문은 자동폐쇄장치에 의하여 자동으로 닫히는 구조로 하여야 한다.
- ② “자동폐쇄장치”라 함은 제연구역의 출입문 등에 설치하는 것으로서 화재발생시 옥내에 설치된 연기감지기 작동과 연동하여 출입문을 자동적으로 닫게하는 장치를 말한다.

다. 과압방지장치

자동차압과압조절형 급기댐퍼의 설치 또는 플랩댐퍼의 설치 상태 및 기능의 적정 여부를 확인한다.

1) 자동차압과압조절형 급기댐퍼의 경우

- 가) 차압측정을 위한 관이 모든 직근 옥내에 설치되어 있는가
(공동주택의 경우는 직근 옥내가 여러 곳일 경우 1곳에만 설치가능)
- 나) 설정된 압력범위내에서 자동적으로 풍량을 조절하는가
- 다) 자동차압조절형 급기댐퍼는 한국소방검정공사(FI) 인증 제품인가

2) 플랩댐퍼

- 가) 플랩댐퍼가 제연구역과 거실 또는 외부 사이에 설치되어 있는가
- 나) 과압발생의 경우 설계압력에서 댐퍼가 개방되는가

라. 유입공기 배출구

- 1) 유입공기는 화재층의 제연구역과 면하는 옥내로부터 옥외로 배출되는가
- 2) 유입공기 배출구 설치방식에 따라 다음 사항을 확인한다
 - 가) 수직풍도에 따른 배출 : 옥상으로 직통하는 전용의 배출용 수직풍도를 설치하여 배출되는가
 - 나) 배출구에 따른 배출 : 건물의 옥내와 면하는 외벽마다 옥외와 통하는 배출구를 설치하여 배출되는가

다) 제연설비에 따른 배출 : 거실제연설비가 설치되어 있고 당해 옥내로부터 옥외로 배출하여야 하는 유입공기의 양을 거실제연설비의 배출량에 합하여 배출되는가

마. 급기 및 배출풍도

- 1) 수직풍도가 내화구조인가
- 2) 수직풍도의 내부면은 두께 0.5mm이상의 아연도금강판으로 마감하되 강판의 접합부에 대하여는 통기성이 없도록 조치되어 있는가

4. 급기 및 배출풍도

- 수직풍도가 내화구조인지 확인한다.
- 누설여부(급기량의 10% 이하), 내식성, 내열성

5. 차압계를 가지고 차압을 측정한다.



차압계에 의한 차압측정방법

- ① 제연구역의 모든 출입구 폐쇄, 송강기 운행 중단
- ② 옥내와 제연구역(부속실) 사이의 차압측정
- ③ 차압이 40Pa인가 확인한다.
- ④ 출입문 개방시 출입문이 개방되지 아니한 제연구역의 차압은 70% 이상

[그림 7-10] 급기구 및 차압측정

3) 수직풍도 이외의 풍도로서 금속판으로 설치하는 풍도는 다음 각 목의 기준에 적합 하는가(급기풍도만 해당됨)

가) 풍도는 아연도금강판 또는 이와 동등 이상의 내식성·내열성이 있는 것으로 하며, 내열성의 단열재로 유효한 단열처리를 하고, 강판의 두께는 배출풍도의 크기에 화재안전기준에 적합토록 설치

나) 풍도에서의 누설량은 급기량의 10%를 초과하지 않아야 함

바. 차압과 방연풍속

1) 차압측정

가) 제연구역과 옥내 사이의 최소차압 40Pa(모든 층에 스프링클러설비가 설치된 경우 12.5Pa)이상의 적정여부를 확인한다.

나) 측정방법

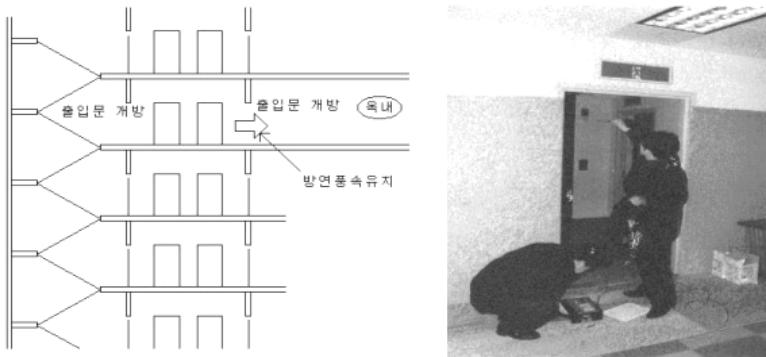
- (1) 계단실의 모든 출입구를 폐쇄한다.
- (2) 승강기의 운영을 중단시킨다.
- (3) 옥내와 부속실 사이에 차압을 측정한다.
- (4) 일반건축물 및 공동주택의 경우 : 1995. 7. 9부터 적용

2) 방연풍속 측정

가) 풍속계로 방연풍속의 적정여부를 측정한다.

나) 측정방법 : 0.7m/s이상의 적정여부

- (1) 계단실의 모든 출입구를 폐쇄한다.
 - 부속실이 20개 이하 시 : 1개층의 계단실과 부속실사이 출입구 1개와 부속실과 직근 옥내사이 출입구 1개를 동시에 개방한다.
 - 부속실이 20개 초과 시 : 2개층의 계단실과 부속실사이 출입구 1개와 부속실과 직근 옥내사이 출입구 1개를 동시에 개방한다.
- (2) 승강기의 운영을 중단시킨다.
- (3) 방연풍속 측정 : 부속실과 직근 옥내의 출입문에서 균등분할 10이상 지점에서 차압을 측정한다. → 평균값 측정 : 최소치 기준 적용 검토 필요
- (4) 비 개방 부속실 차압측정 : 방연풍속 측정 조건과 동일하게 유지한 상태에서 비 개방 부속실의 차압이 최소 요구 차압의 70 %이상(28Pa 또는 8.75 Pa)인지 확인한다.



[그림 7-11] 방연풍속 측정

사. 급기송풍기

- 1) 송풍기의 배출측에는 풍량조절용댐퍼 등의 풍량조절장치가 설치되어 있는가
- 2) 송풍기는 인접장소의 화재로부터 영향을 받지 아니하고 접근이 용이한 곳에 설치되어 있는가
- 3) 송풍기는 옥내의 화재감지기의 동작에 따라 작동하는가
- 4) 송풍기와 연결되는 캔버스는 내열성(석면재료를 제외한다)이 있는 것으로 설치되어 있는가
- 5) 외기를 옥외로부터 취입하는 경우 취입구는 연기 또는 공해물질 등으로 오염된 공기를 취입하지 아니하는 위치에 있는가
- 6) 취입구는 배기구 등으로부터 수평거리 5m 이상, 수직거리 1m 이상의 위치에 설치되어 있는가
- 7) 취입구는 빗물과 이물질이 유입하지 아니하는 구조로 되어 있는가



차압과 출입문 개방에 필요한 힘

- ① 기존 최대차압과 최소차압개념에서 최소차압개념과 피난시 필요한 힘 개념으로 변경되었다. 최소차압은 연기 유입방지를 위한 개념으로 제연구역과 옥내와의 차압은 40Pa(sp설치시 12.4Pa)이상이 필요하다. 기류이동은 압력차만 있으면 이동하나 실험에 의하면 화재시 화재실의 압력은 20 - 30Pa정도 상승하기 때문에 이보다 더 큰 압력인 40Pa을 설정하고 sp설치시 압력상승은 거의 없다 라고 본다.
- ② 압력 Pa의 단위는 N/m^2 이다. 기존 $60N/m^2$ 은 표준형 방화문의 경우($2m \times 0.9m \times 60Pa$) $\approx 110N$ 이지만 방화문의 크기에 대한 개념이 없어 개정된 소방법에는 피난시 필요한 힘 개념으로 변경되었다. 110N의 경우 $110/9.8 \approx 11.2kgf$ 로 노약자 및 어린이가 피난시 최대 힘이다.
- ③ 비화재층 출입문이 일시적으로 개방되는 경우 차압의 70%(28Pa) 이상과 계단실과 부속실을 동시에 제연하는 경우 부속실의 압력은 부속실 = 계단실, 계단실 보다 5Pa 이내로 작게 유지한다.
- ④ 차압은 대기압과의 압력차이기 때문에 거실의 압력이 상승함을 고려하여야 한다. 따라서 차압관련 동관은 대기압상에 설치 필요

아. 수동기동장치 및 제어반

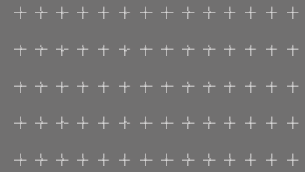
1) 수동기동장치

- 가) 수동기동장치 조작 시 당해층의 배출댐퍼(설치한 경우) 또는 개폐기(설치한 경우)의 개방상태 등은 적정한가(공동주택의 경우는 해당 없음)
- 나) 수동기동장치 조작 시 급기송풍기, 유입공기 배출용 송풍기, 일시적으로 개방·고정된 모든 출입문의 해정 장치의 작동 하는가
- 다) 수동기동장치 조작 시 전층의 제연구역에 설치된 급기댐퍼의 개방 상태의 적정한가(1995.7.9~1996.11.22 : 수동조작스위치 작동 시 해당층 급기댐퍼 개방 가능)

2) 제어반

- 가) 비상용축전지의 확보 및 기능의 적합한가
- 나) 급기또는 배출댐퍼의 개폐에 대한 감시 및 원격조작기능은 정상인가
- 다) 급기송풍기와 유입공기의 배출용 송풍기(설치한 경우에 한한다)의 작동여부에 대한 감시 및 원격조작기능은 정상인가
- 라) 제연구역 출입문의 일시적인 고정개방 및 해정에 대한 감시 및 원격조작기능은 정상인가
- 마) 급기구 개구울의 자동조절장치(설치하는 경우에 한한다)의 작동여부에 대한 감시기능은 정상인가(급기구에 차압표시계를 고정부착한 자동차압·과압조절형 댐퍼를 설치하고 당해 제어반에도 차압표시계를 설치한 경우에는 그러하지 아니함)

제8장 피난설비



1. 개요

가. 설치대상

피난층, 2층, 11층 이상의 층을 제외한 모든 층

※ 피난기구는 지하층도 설치 대상이며, 11층 이상의 층은 고층으로서 피난기구를 사용하기에는 부적합하므로 설치를 제외한 것임

나. 설치 제외 기준

- 1) 주요구조부가 내화구조일 것
- 2) 실내에 면하는 부분의 마감이 불연성(불연재, 준불연재, 난연재)으로 건축법상 방화구획 규정에 적합할 것
- 3) 거실의 각 부분으로부터 직접 복도로 쉽게 통할 수 있는 것
- 4) 복도에 2이상의 특별피난계단 또는 피난계단이 설치되어 있을 것
- 5) 복도의 어느 부분에서도 2이상의 방향으로 각각 다른 계단에 도달할 수 있을 것

2. 피난기구의 적용

설치장소별 구분	층별	지하층	3층	4층 이상 10층 이하
의료시설(장례식장을 제외한다)·노유자시설·근린생활시설 중 입원실이 있는 의원·산후조리원·접골원·조산소		피난용트랩	미끄럼대·구조대·피난교·피난용트랩·다수인피난장비·승강식피난기	구조대·피난교·피난용트랩·다수인피난장비·승강식피난기.
근린생활시설(입원실이 있는 의원·산후조리원·접골원·조산소는 제외한다.)·위락시설·문화집회 및 운동시설·판매시설 및 영업시설·숙박시설·공동주택·업무시설·통신촬영시설·교육연구시설·공장·운수자동차관련시설(주차용건축물 및 차고, 세차장, 폐차장 및 주차장을 제외한다)·관광휴게시설(야외음악당 및 야외극장을 제외한다)·의료시설 중 장례식장		피난사다리·피난용트랩	미끄럼대·피난사다리·구조대·완강기·피난교·피난용트랩·간이완강기·피난밧줄·공기안전매트·승강식피난기	피난사다리·구조대·완강기·피난교·간이완강기·공기안전매트·다수인피난장비·승강식피난기
「다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법 시행령」 제2조에 따른 다중이용업소에서 영업장의 위치가 4층 이하인 다중이용업소			미끄럼대 피난사다리 구조대 완강기	미끄럼대 피난사다리 구조대 완강기

(주) 간이완강기의 적응성은 숙박시설의 3층 이상에 있는 객실에, 공기안전매트의 적응성은 아파트(주택법시행령 제48조의 규정에 해당하는 공동주택)에 한한다.

3. 피난설비 점검

가. 공통사항

- 1) 소방대상물의 기준에 해당하는 피난기구를 설치하고 있어야 한다.
- 2) 소방대상물의 층별 용도에 의해서 설치 여부가 정해지고, 설치 기준이 다르다. 그러므로 설치대상의 용도 분류시 정확해야 한다.
- 3) 용도가 변경될 경우, 용도 변경전에 설치대상외로 되어 있는 층을 설치기준에 해당하는 용도로 변경한 설치를 요한다.

- 4) 설치제외대상인 경우를 파악한다.
 - 피난층, 1층, 2층에는 설치하지 않는다.
 - 11층 이상의 층에는 설치하지 않는다.
 - 완화기준에 해당하는 층에는 설치하지 않는다.
 - 피난기구를 설치한 개구부는 안전한 구조이어야 한다.
- 5) 건축물 등의 피난기구를 설치한 부분은 견고한 구조일 것
- 6) 피난기구는 볼트 조임, 매립 및 용접 등으로 견고하게 설치되어야 한다.
- 7) 피난기구를 사용할 때 소방대상물의 보유거리는 확보되어야 한다.

나. 구조대

- 1) 수납상자는 쉽게 빼낼 수 있어야 한다.
- 2) 규칙에 맞게 잘 접어져 있어야 한다.
- 3) 밧줄, 하부고정 밧줄, 도르래 등의 부속기구는 잘 정돈되어 있어야 한다.
- 4) 본체, 부속기구가 연결되어 갖추어져 있어야 한다.
- 5) 하부 고정장치의 위치가 명확하고, 쉽게 고정고리를 사용할 수 있어야 한다.

다. 완강기

- 1) 수납상자는 쉽게 열릴 수 있어야 한다.
- 2) 부속기구(갈고리, 조속기, 밧줄, 벨트, 벨트조절고리, 릴)가 잘 구비되어 있어야 한다.
- 3) 밧줄은 릴에 바르게 감겨 있어야 한다.

라. 피난사다리

- 1) 고정식으로 수납식인 것은 쉽게 전개가 가능해야 한다.
- 2) 사다리(접는식)는 자연스럽게 열 수 있어야 한다.
- 3) 사다리(와이어, 체인식)는 뒤엉켜 있지 않아야 한다.
- 4) 세워 놓는 사다리는 다른 용도로 쓰이고 있지 않아야 한다.
- 5) 밧줄 사다리는 잘 말아져 있어야 한다.

예방실무 I

제9장 도로 터널의 소화설비

도로터널의 화재안전기준(NFSC 603)

1. 용어의 정의

- 가. “도로터널”이라 함은 도로법 제11조에서 규정한 도로의 일부로서 자동차의 통행을 위해 지붕이 있는 지하 구조물을 말한다.
- 나. “설계화재강도”라 함은 터널 화재시 소화설비 및 제연설비 등의 용량산정을 위해 적용하는 차종별 최대열방출률(MW)을 말한다.
- 다. “종류환기방식”이라 함은 터널 안의 배기가스와 연기 등을 배출하는 환기설비로서 기류를 종방향(출입구 방향)으로 흐르게 하여 환기하는 방식을 말한다.
- 라. “횡류환기방식”이라 함은 터널 안의 배기가스와 연기 등을 배출하는 환기설비로서 기류를 횡방향(바닥에서 천장)으로 흐르게 하여 환기하는 방식을 말한다.
- 마. “반횡류환기방식”이라 함은 터널 안의 배기가스와 연기 등을 배출하는 환기설비로서 터널에 수직배기구를 설치해서 횡방향과 종방향으로 기류를 흐르게 하여 환기하는 방식을 말한다.
- 바. “양방향터널”이라 함은 하나의 터널 안에서 차량의 흐름이 서로 마주보게 되는 터널을 말한다.
- 사. “일방향터널”이라 함은 하나의 터널 안에서 차량의 흐름이 하나의 방향으로만 진행되는 터널을 말한다.
- 아. “연기발생률”이라 함은 일정한 설계화재강도의 차량에서 단위 시간당 발생하는 연기량을 말한다.
- 자. “피난연결통로”라 함은 본선터널과 병설된 상대터널이나 본선터널과 평행한 피난통로를 연결하기 위한 연결통로를 말한다.

차. “배기구”라 함은 터널 안의 오염공기를 배출하거나 화재발생시 연기를 배출하기 위한 개구부를 말한다.

2. 수동식소화기 설치기준

가. 능력단위

A급 화재에 3단위 이상, B급 화재에 5단위 이상 및 C급 화재에 적응성이 있는 것으로 한다.

나. 총중량

사용 및 운반의 편리성을 고려하여 7kg 이하로 한다.

다. 설치개수

주행차로의 우측 측벽에 50m 이내의 간격으로 2개 이상을 설치하며, 편도2차선 이상의 양방향 터널과 4차로 이상의 일방향 터널의 경우에는 양쪽 측벽에 각각 50m 이내의 간격으로 엇갈리게 2개 이상을 설치한다.

라. 설치위치

바닥면으로부터 1.5m 이하의 높이에 설치한다.

마. 표지판

소화기구함의 상부에 “소화기”라고 조명식 또는 반사식의 표지판을 부착하여 사용자가 쉽게 인지할 수 있도록 한다.

3. 옥내소화전설비

가. 설치개수

소화전함과 방수구는 주행차로 우측 측벽을 따라 50m 이내의 간격으로 설치하며, 편도 2차선 이상의 양방향 터널이나 4차로 이상의 일방향 터널의 경우에는 양쪽 측벽에 각각 50m 이내의 간격으로 엇갈리게 설치한다.

나. 수원량

수원은 그 저수량이 옥내소화전의 설치개수 2개(4차로 이상의 터널의 경우 3개)를 동시에 40분 이상 사용할 수 있는 충분한 양 이상을 확보한다.

다. 가압송수장치

- 1) 가압송수장치는 옥내소화전 2개를 동시에 사용할 경우 각 옥내소화전의 노즐선단에서의 방수압력은 0.35MPa 이상이고 방수량은 190ℓ/min 이상이 되는 성능의 것으로 한다. (0.7MPa를 초과할 경우에는 호스접결구의 인입측에 감압장치를 설치)
- 2) 압력수조나 고가수조가 아닌 전동기 및 내연기관에 의한 펌프를 이용하는 가압송수장치는 주펌프와 동등 이상인 별도의 예비펌프를 설치한다.

라. 방수구

- 1) 방수구는 40mm 구경의 단구형을 옥내소화전이 설치된 벽면의 바닥면으로부터 1.5m 이하의 높이에 설치한다.
- 2) 소화전함에는 옥내소화전 방수구 1개, 15m 이상의 소방호스 3분 이상 및 방수노즐을 비치한다.

마. 비상전원 : 40분 이상 작동

4. 물분무소화설비

가. 방수량

물분무 헤드는 도로면에 1㎡당 6ℓ/min 이상의 수량을 균일하게 방수할 수 있도록 한다.

나. 수원량

물분무설비의 하나의 방수구역은 25m 이상으로 하며, 3개 방수구역을 동시에 40분 이상 방수할 수 있는 수량을 확보 한다.

다. 비상전원

물분무설비의 비상전원은 40분 이상 기능을 유지할 수 있도록 한다.

5. 비상경보설비

가. 발신기

- 1) 발신기는 주행차로 한쪽 측벽에 50m 이내의 간격으로 설치하며, 편도 2차선이상의 양방향 터널이나 4차로 이상의 일방향 터널의 경우에는 양쪽의 측벽에 각각 50m 이내의 간격으로 엇갈리게 설치한다.
- 2) 발신기는 바닥면으로부터 0.8m 이상 1.5m 이하의 높이에 설치한다.

나. 음향장치

발신기 설치위치와 동일하게 설치한다. 다만, 비상방송설비를 비상경보설비와 연동하여 작동하도록 설치한 경우에는 비상경보설비의 지구음향장치를 설치하지 아니할 수 있다.

다. 음향장치의 음량

부착된 음향장치의 중심으로부터 1m 떨어진 위치에서 90dB 이상이 되도록 하고, 터널내부 전체에 동시에 경보를 발하도록 설치한다.

라. 시각경보기

주행차로 한쪽 측벽에 50m 이내의 간격으로 비상경보설비 상부 직근에 설치하고, 전체 시각경보기는 동기방식에 의해 작동될 수 있도록 한다.

6. 자동화재탐지설비

가. 터널에 설치할 수 있는 감지기

- 1) 차동식분포형감지기
- 2) 정온식감지선형감지기(아날로그식에 한함)
- 3) 중앙기술심의위원회의 심의를 거쳐 터널화재에 적응성이 있다고 인정된 감지기

나. 경계구역

하나의 경계구역의 길이는 100m 이하로 하여야 한다.

다. 감지기의 설치기준

- 1) 감지기의 감열부와 감열부 사이의 이격거리는 10m 이하로, 감지기와 터널 좌·우측 벽면과의 이격거리는 6.5m 이하로 설치한다.
- 2) 터널 천장의 구조가 아치형의 터널에 감지기를 터널 진행방향으로 설치하고자 하는 경우에는 감열부와 감열부 사이의 이격거리를 10m 이하로 하여 아치형 천장의 중앙 최상부에 1열로 감지기를 설치하여야 하며, 감지기를 2열 이상으로 설치하고자 하는 경우에는 감열부와 감열부 사이의 이격거리는 10m 이하로 감지기 간의 이격거리는 6.5m 이하로 설치한다.
- 3) 감지기를 천장면에 설치하는 경우에는 감지기가 천장면에 밀착되지 않도록 고정금구 등을 사용하여 설치한다.
- 4) 형식승인 내용에 설치방법이 규정된 경우에는 형식승인 내용에 따라 설치한다.
- 5) 감지기의 작동에 의하여 다른 소방시설 등이 연동되는 경우로서 해당 소방시설 등의 작동을 위한 정확한 발화위치를 확인할 필요가 있는 경우에는 경계구역의 길이가 해당 설비의 방호구역 등에 포함되도록 설치하여야 한다.

라. 발신기 및 지구음향장치 : 비상경보설비 준용

7. 비상조명등

가. 비상조명등 조도

상시 조명이 소등된 상태에서 비상조명등이 점등되는 경우 터널안의 차도 및 보도의 바닥면의 조도는 10lx 이상, 그 외 모든 지점의 조도는 1lx 이상이 될 수 있도록 설치한다.

나. 비상전원 기능

비상조명등은 상용전원이 차단되는 경우 자동으로 비상전원으로 60분 이상 점등되도록 설치한다.

다. 비상전원

비상조명등에 내장된 예비전원이나 축전지설비는 상용전원의 공급에 의하여 상시 충전상태를 유지할 수 있도록 설치한다.

8. 제연설비

가. 제연설비 설계 및 성능

- 1) 설계화재강도 20MW를 기준으로 하고, 이 때 연기발생률은 $80\text{m}^3/\text{s}$ 로 하며, 배출량은 발생한 연기와 혼합된 공기를 충분히 배출할 수 있는 용량 이상을 확보한다.
- 2) 화재강도가 설계화재강도 보다 높을 것으로 예상될 경우 위험도분석을 통하여 설계화재강도를 설정하도록 한다.

나. 제연설비 설치기준

- 1) 종류환기방식의 경우 제트팬의 소손을 고려하여 예비용 제트팬을 설치하도록 한다.
- 2) 횡류환기방식 및 대배기구 방식의 배연용 팬은 덕트의 길이에 따라서 노출온도가 달라질 수 있으므로 수치해석 등을 통해서 내열온도 등을 검토한 후에 적용하도록 한다.
- 3) 대배기구의 개폐용 전동모터는 정전 등 전원이 차단되는 경우에도 조작상태를 유지할 수 있도록 한다.
- 4) 화재에 노출이 우려되는 제연설비와 전원공급선 및 제트팬 사이의 전원공급장치 등은 250°C 의 온도에서 60분 이상 운전상태를 유지할 수 있도록 한다.

다. 제연설비의 기동

자동 또는 수동으로 기동될 수 있도록 하여야 한다.

- 1) 화재감지기가 동작되는 경우
- 2) 발신기 스위치 조작 또는 자동소화설비의 기동장치를 동작시키는 경우
- 3) 화재수신기 또는 감시제어반의 수동조작스위치를 동작시키는 경우

라. 제연설비 비상전원

비상전원은 60분 이상 작동할 수 있도록 하여야 한다.

9. 연결송수관설비

가. 연결송수관 방수압력 등

방수압력은 0.35MPa 이상, 방수량은 400L/min 이상을 유지할 수 있도록 한다.

나. 방수구 설치

- 1) 방수구는 50m 이내의 간격으로 옥내소화전함에 병설하거나 독립적으로 터널출입구 부근과 피난연결통로에 설치한다.
- 2) 방수기구함은 50m 이내의 간격으로 옥내소화전함 안에 설치하거나 독립적으로 설치하고, 하나의 방수기구함에는 65mm 방수노즐 1개와 15m 이상의 호스 3본을 설치하도록 한다.

10. 무선통신보조설비

가. 접속단자

- 1) 무전기접속단자는 방재실과 터널의 입구 및 출구, 피난연결통로에 설치하여야 한다.
- 2) 라디오 재방송설비가 설치되는 터널의 경우에는 무선통신보조설비와 겸용으로 설치할 수 있다.

11. 비상콘센트설비

가. 전원회로와 용량

- 1) 비상콘센트설비의 전원회로는 단상교류 220V인 것으로서, 그 공급용량은 1.5KVA 이상인 것으로 한다.
- 2) 전원회로는 주배전반에서 전용회로로 한다.

나. 설치기준

- 1) 콘센트마다 배선용 차단기(KS C 8321)를 설치하여야 하며, 충전부가 노출되지 아니하도록 한다.
- 2) 주행차로의 우측 측벽에 50m 이내의 간격으로 바닥으로부터 0.8m 이상 1.5m 이하의 높이에 설치한다.

3편 건축법

- 01 개 관
- 02 면적 · 높이 · 층수 등의 산정 및 제한
- 03 방화에 관한 기준
- 04 피난에 관한 기준
- 05 소방상 필요한 건축 설비



예방실무 I

제 1 장 개 관

+++++

+++++

+++++

+++++

+++++

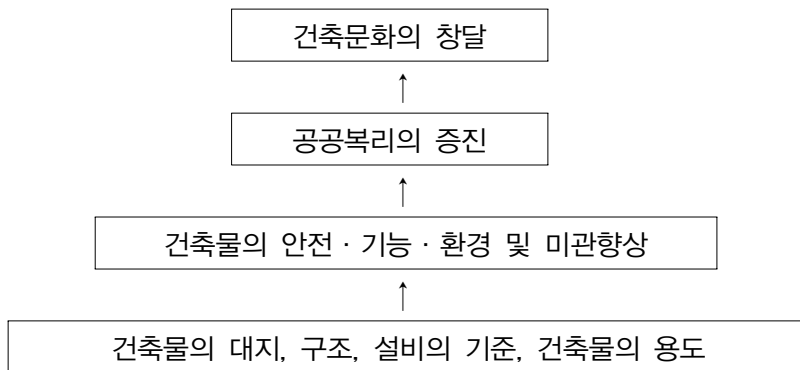
제 1 절 건축법의 개요

1. 건축법의 개요

가. 건축법의 목적

- 1) 헌법 제35조 -『모든 국민은 쾌적한 환경에서 생활할 권리를 가지며, 국가와 국민은 환경보전을 위하여 노력하여야 한다.』
- 2) 건축 - 인간다운 생활을 할 수 있는 공간을 만드는 건축주의 이익이 반드시 이웃의 이익이 될 수는 없다. 즉 공공복리에 저해되지 아니하는 범위 안에서 이익의 추구
- 3) 건축법의 목적 - 건축물과 대지에 관한 기본법으로서 도시적 측면의 건축물군의 합리적인 관계 설정과 개별 건축물의 대지·구조·설비 기준과 건축물의 용도를 정하여 안전·기능 및 미관을 향상시킴으로서 개인은 물론 국민 전체의 공공복리의 증진을 목적으로 하고 있다. 이는 하나의 건축물에서는 거주자의 건강과 안전을 보호하고 건축물이 집단화된 경우에는 건축물간의 상관관계를 조정하기 위한 법적 규제이며, 이러한 목적을 실현하기 위하여 행정주체(관계기관)와 행정객체(건축주)가 부담하여야 할 의무조항을 규정하고, 세부적으로 개별 건축물의 대지조건·구조·설비·용도 등에 관한 기준(건축물의 안전과 위생·설비·재해방지 등)을 제시함과 동시에 도시계획적 차원의 지역·지구·구역의 특성을 고려한 건축물군에 관한 기준(도시공간 구조의 계획, 도시미관)을 규정하고 있다. 즉 건축법의 목적은 거주자의 건강과 안녕을 확보하고 건축물 상호간의 관계를 조성함으로써 개인의 행복은 물론 공공사회에 유익하게 될 수 있도록 하는데 있다.

나. 건축법 목적의 도해



다. 건축법의 연혁

- 1) 시가지 건축규칙 (1913~1934)
- 2) 조선시가지 계획령 (1934~1962)
- 3) 건축법·도시계획법 (1962~현재)

가) 조선시가지 계획령 중 시가지에 관한 부분은 「국토의 이용 및 계획에 관한 법률」로, 건축통제에 관한 부분은 건축법으로 분리하여 각각 제정

나) 건축법은 1962년 제정된 이래 2016. 1. 25까지 총 94차 개정

라. 건축법의 체계

1) 일반사항

가) 목적

나) 정의 : 대지, 건축물, 건축물의 용도, 건축설비, 지하층, 거실, 주요구조부, 건축, 대수선, 리모델링, 도로, 건축주 등

다) 법령적용 범위 및 예외

라) 설계·감리·시공자의 자격 등

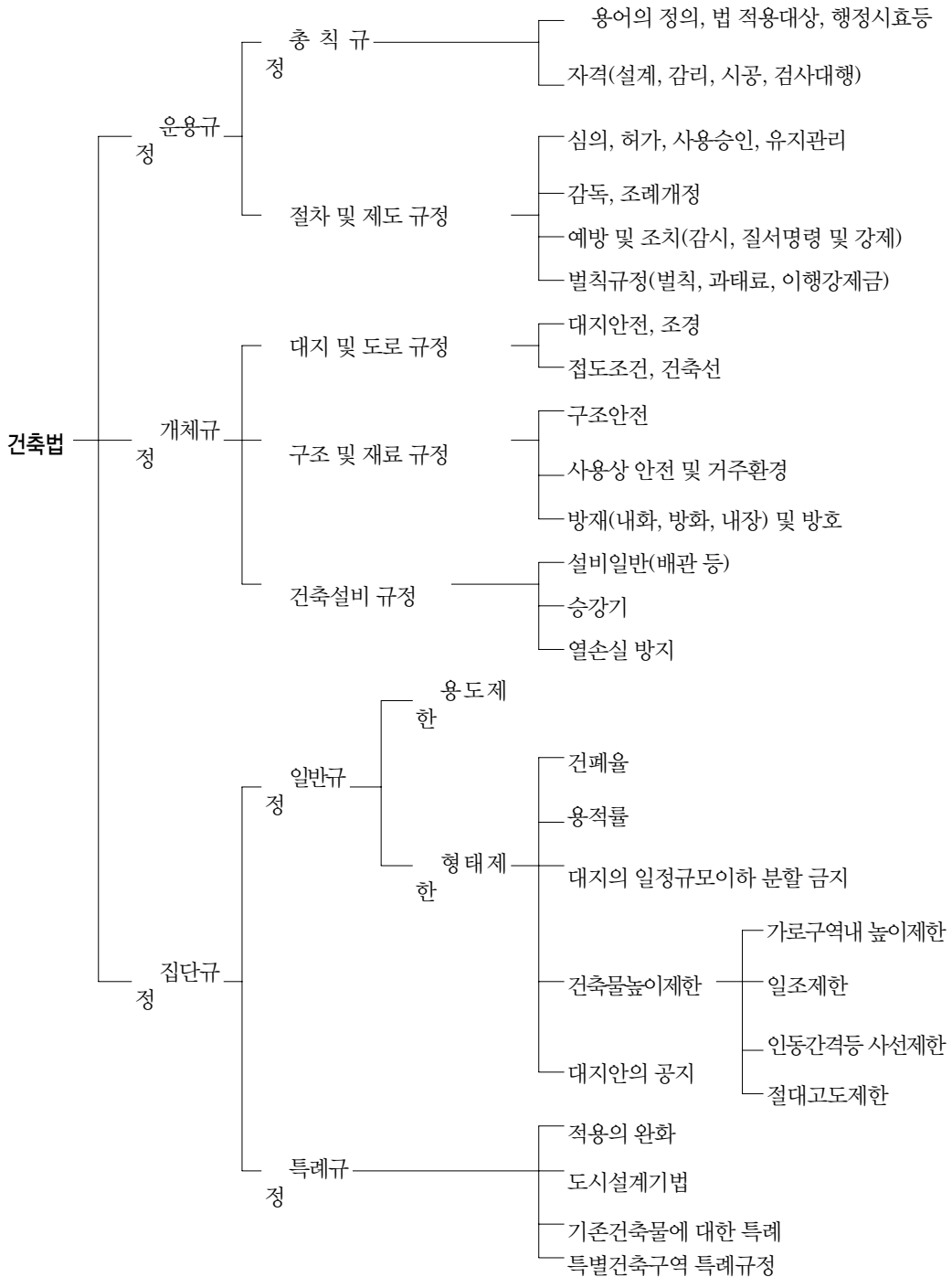
2) 건축절차

가) 건축허가 대상범위, 허가절차, 허가사항의 변경절차

나) 착공신고, 사용승인 절차

- 다) 사용중인 건축물의 용도변경 허가관련 사항
 - 라) 건축 공사감리 대상 및 감리범위, 감리자의 자격
 - 마) 현장조사·검사 및 확인업무의 건축사 대행
- 3) 건축기준에 관한 사항
- 가) 대지의 조건(도로와의 관계, 규모 등)
 - 나) 구조기준에 관한 사항
 - 다) 방재(내화, 방화, 내장)기준과 피난기준
 - 라) 건축설비의 설치에 관한 사항
- 4) 용도지역 관리 및 건축환경보호 기준
- 가) 지역·지구안의 건축물 허용과 금지에 관한 사항
 - 나) 건폐율·용적률(지역밀도 관련 규정)
 - 다) 일조확보 등 지역환경보호 기준
 - 라) 건축물의 높이제한 규정
 - 마) 재해관리구역의 지정과 건축물의 건축제한에 관한 규정
- 5) 기타
- 가) 위반건축물 시정에 관한 사항
 - 나) 행정관서간의 질서에 관한 사항
 - 다) 건축분쟁조정위원회 관련 규정, 벌칙에 관한 규정

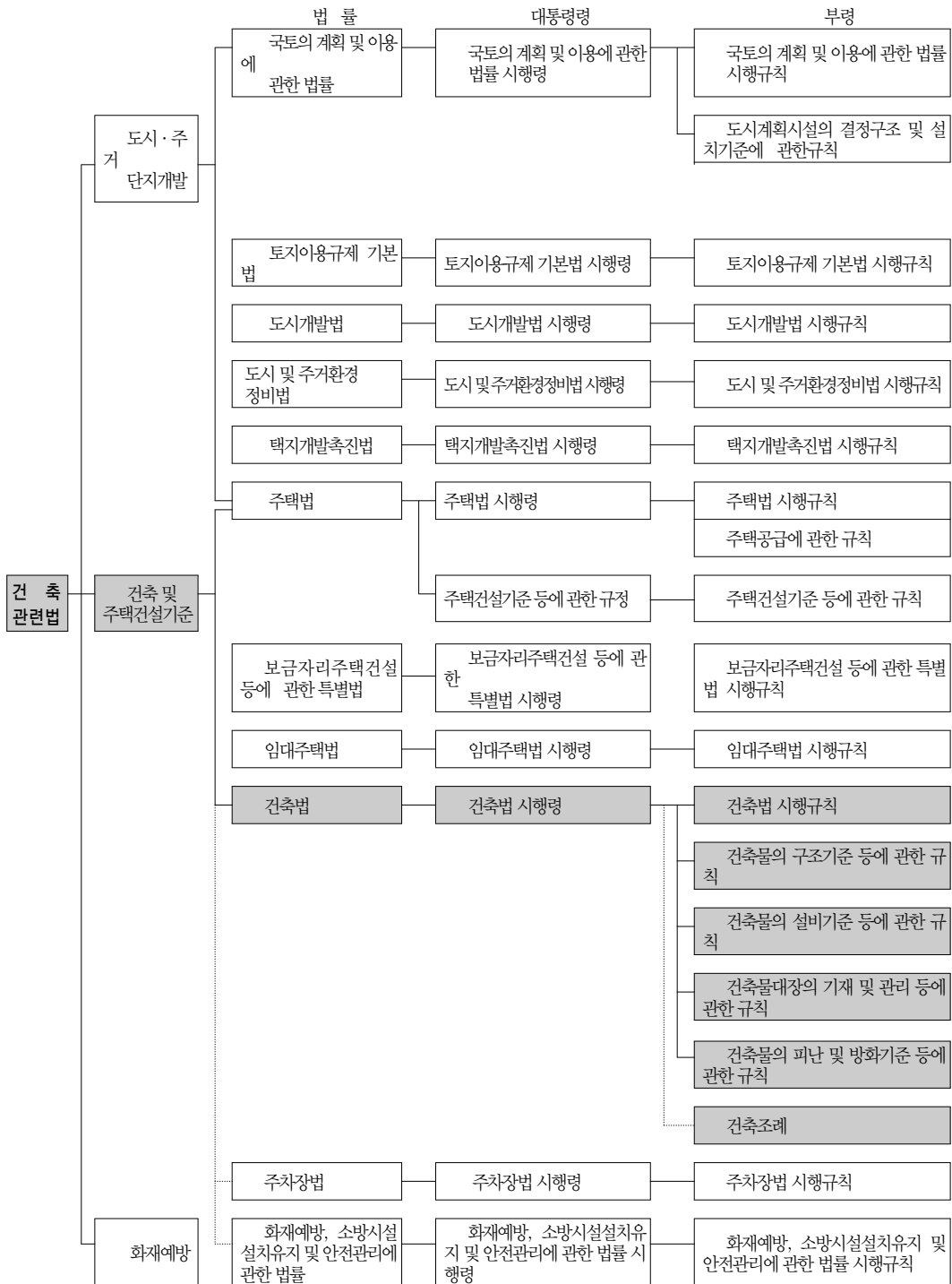
마. 건축법의 체계표



바. 건축법의 주요내용

총 칙	건축물의 건축	건축물의 유지·관리
<ul style="list-style-type: none"> - 목적 - 정의 - 적용제외 - 건축위원회 - 건축위원회의 건축 심의 등 - 건축위원회 회의록의 공개 - 건축민원전문위원회 - 심의를 위한 조사 의견청취 - 적용완화 - 기존건축물에 대한 특례 - 특수구조 건축물의 특례 - 통일성유지를 위한 도조례 - 리모델링에 대비한 특례 - 다른법령 배제 	<ul style="list-style-type: none"> - 건축허가·신고 및 변경 - 건축복합민원 일괄협의회금 - 건축허가 수수료 - 건축허가 제한 - 용도변경 - 가설건축물 - 착공신고 - 사용승인 - 설계·건축시공 - 설계도서관리 - 공사감리 - 허용오차 - 조사검사및확인업무의 대행 - 공사현장 위해방지 - 공용건축물에 대한 특례 	<ul style="list-style-type: none"> - 건축물 유지·관리 - 건축물의 철거등의 신고 - 건축지도원 - 건축물대장 - 등기촉탁
건축물의 대지 및 도로	건축물의 구조 및 재료	지역 및 지구안의 건축물
<ul style="list-style-type: none"> - 대지의 안전 등 - 토지굴착부분에 대한 조치 - 대지의 조경 - 공개공지등의 확보 - 대지와 도로의 관계 - 도로의 지정, 폐지 또는 변경 - 건축선의 지정 - 건축선에 의한 건축제한 	<ul style="list-style-type: none"> - 구조내력 등 - 피난시설·용도제한 등 - 내화구조·방화벽 - 방화지구내 건축물 - 내부 마감재료 - 지하층 	<ul style="list-style-type: none"> - 대지가 지역·지구에 걸치는 경우 조치 - 건폐율 - 용적률 - 대지의 분할 제한 - 대지 안의 공치 - 높이제한 - 맞벽 건축과 연결복도 - 일조확보를 위한 높이제한
건축설비	특별건축구역	보 칙
<ul style="list-style-type: none"> - 건축설비기준 등 - 온돌 및 난방설비 - 승강기, 열손실방지 - 친환경 건축물의 인증 - 지능형건축물의 인증 - 건축물의 에너지 이용 및 친환경 건축의 활성화 - 건축물의 에너지효율등급 인증 - 관계전문기술자 - 기술적기준 	<ul style="list-style-type: none"> - 구역지정 - 구역내 건축물 - 지정절차 등 - 관계 법령 적용 특례 - 통합적용계획의 수립·시행 - 건축주·허가권자 등의 의무 - 구역내 건축물의 검사 등 	<ul style="list-style-type: none"> - 감독 - 위반건축물 조치 - 이행강제금, 안전점검·시정 명령 - 권한의 위임·위탁 - 옹벽등의 공작물예의 준용 - 면적·높이·층수 등 산정 - 행정대집행법 적용의 특례 - 청문 - 보고 및 검사 - 분쟁조정위원회 - 벌칙적용시 공무원 의제 등

사. 건축단계별 관계법령



아. 건축법의 기능

- 1) 국토·자원·환경의 방치에 대한 사회적 조정역할 - 지역·지구에 대한 용도 제한 및 건폐율, 용적율 제한 등
- 2) 개별적 건축공간의 안전성 확보와 재산보호 - 구조안전, 방화, 내화구조, 화재시 소화 및 피난통로
- 3) 거주자의 건강보호 - 환기, 채광, 위생·조명 등 건축설비 기준과 환경·일조에 의한 건축물 높이제한
- 4) 이웃과의 관계 정리, 충돌 조정

자. 건축법의 적용범위

1) 건축법의 적용범위

구 분	대 상 지 역	
건축법의 전면적인 적용지역	· 도시지역, 제2종 지구단위계획구역 · 동 또는 읍의 지역(동 또는 읍에 속하는 섬의 경우에는 인구가 500인 이상인 경우에 한한다)	
건축법의 일부규정 적용제외	적용제외 대상 지역 (법 3조 2항)	· 도시지역, 제2종 지구단위계획구역 외의 지역으로서 동 또는 읍이 아닌 지역
	적용제외 규정 (법 44~47조, 51, 57조)	· 대지와 도로의 관계 · 도로의 지정·폐지 또는 변경 · 건축선의 지정 · 건축선에 따른 건축제한 · 방화지구안의 건축물 · 대지의 분할 제한

2) 건축법을 적용하지 않는 건축물

구 분	대 상 시 설
문화재	· 문화재보호법에 의한 지정·가지정문화재
철도, 궤도의 선로부지내 시설	· 운전보안시설 · 철도 선로의 위나 아래를 가로지르는 보행시설 · 플랫폼 · 해당 철도 또는 궤도사업용 급수, 급탄 및 급유시설
기타 시설물	· 고속도로 통행료 징수시설 · 컨테이너를 이용한 간이창고(공장의 용도로만 사용되는 건축물의 대지에 설치하는 것으로서 이동이 쉬운 것만 해당)

차. 교재편성 방향

- 1) 재해예방·피난·방화 등 소방행정과 직·간접적으로 관련된 분야에 대한 내용을 중심으로 편성
- 2) 화재는 건축물에서 일어나는 것이 대부분이므로, 건축물의 설계단계에서부터 화재발생요인을 줄이고, 화재가 확대되어 나가는 경로를 차단하는 방안
- 3) 화재시 건축물 안에 수용되어 있는 사람들이 안전하게 대피할 수 있는 피난통로 확보방안
- 4) 건축법규 내용 중 소방공무원이 기본적으로 알아야 할 사항을 교재에 수록하여 업무에 활용 할 수 있도록 하였으며
- 5) 이 교재에서의 “法”은 「건축법」, “令”은 「건축법 시행령」, “規則”은 「건축법 시행규칙」, “設備規則”은 「건축물의 설비기준 등에 관한 규칙」 그리고 “건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙”은 「건축물의 피난 및 방화기준 등에 관한 규칙」을 말한다.

제2절 건축행정 행위 등

1. 건축허가 (法 제11조제1항)

가. 건축허가 대상 (法 제11조제1항)

지역의 균형적 발전 또는 지역계획 등을 위하여 허가권자가 필요하다고 인정하여 지정·공고한 지역안에서 건축물을 건축하거나 대수선하는 자는 특별자치시장·특별자치도지사 또는 특별자치시장·특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장의 허가를 받아야 한다. 다만, 21층 이상 또는 연면적의 합계가 10만제곱미터 이상인 건축물(공장·창고를 제외하며, 연면적 10분의3 이상의 증축으로 21층 이상이 되거나 연면적의 합계가 10만제곱미터 이상이 되는 경우를 포함한다)을 특별시 또는 광역시에 건축하고자 하는 경우에는 특별시장 또는 광역시장의 허가를 받아야 한다.

나. 건축허가 시 적합 여부를 확인해야 할 법 규정

건축허가가 신청되면 그 건축물이 당해 지역에 건축될 수 있는지, 관계법령에 적합한지를 검토하여 허가하여야 한다. 동 규정에서 열거하지 아니한 규정은 건축사 등 관계전문가가 검토해야 한다. 기본 설계도서를 검토함에 있어 건축법령에 명시되지 아니한 개별법령에 의하여 확인되어야 하는 사항이 동 설계도서에 반영되지 않은 것에 대하여는 개별법에서 다뤄야 할 사항이므로 이를 보완토록 하지 않아야 하며 구체적인 설계의 내용은 착공신고 시 제출하는 실시설계도서에 반영되도록 하여야 한다. 검토해야 할 사항에 대하여는 국토교통부가 고시하는 기준내용에 따른다.

1) 적합여부를 검토해야 할 법규

건 축 법	제 44 조 【대지와 도로와의 관계】
	제 47 조 【건축선에 의한 건축제한】
	제 55 조 【건축물의 건폐율】
	제 56 조 【건축물의 용적률】
	제 57 조 【대지의 분할제한】
	제 60 조 【건축물의 높이제한】
	제 61 조 【일조 등의 확보를 위한 건축물의 높이제한】
군사기지 및 군사시설보호법	제13조 【행정기관의 처분에 관한 협의 등】
자연공원법	제 23 조 【행위허가】
수도권정비계획법	제 7 조 【과밀억제권역의 행위 제한】
	제 8 조 【성장관리권역의 행위 제한】
	제 9 조 【자연보전권역의 행위 제한】
택지개발촉진법	제 6 조 【행위제한 등】
도시공원 및 녹지 등에 관한 법률	제 24 조 【도시공원의 점용허가】
	제 38 조 【녹지의 점용허가 등】
항 공 법	제 82 조 【장애물의 제한 등】
학교보건법	제 6 조 【학교환경위생 정화구역에서의 금지행위 등】
산지관리법	제 8 조 【산지에서의 구역 등의 지정 등】
	제 10 조 【산지전용·일시사용제한지역에서의 행위제한】
	제 12 조 【보전산지에서의 행위제한】
	제 14 조 【산지전용허가】
	제 18 조 【산지전용허가기준 등】
사람자원의 조성 및 관리에 관한 법률	제36 조 【입목벌채등의 허가 및 신고 등】
도 로 법	제 40 조 【접도구역의 지정 및 관리】
	제 61조 【도로의 점용허가】
주 차 장 법	제 19 조 【부설주차장의 설치】

	제 19 조의 2 【부설주차장의 설치계획서】
	제 19 조의 4 【부설주차장의 용도변경 금지 등】
환경정책기본법	제 38 조 【특별종합대책의 수립】
자연환경보전법	제 15 조 【생태·경관보전지역에서의 행위제한 등】
수 도 법	제 7 조 【상수원보호구역 지정 등】
도시교통정비 촉진법	제 34 조 【자동차의 운행제한】
	제 36 조 【교통유발부담금의 부과·징수】
문화재보호법	제 35 조 【허가사항】
전통사찰의 보존 및 지원에 관한 법률	제 10 조 【전통사찰 역사문화보존구역의 지정 등】
개발제한구역의 지정 및 관리에 관한 특별조치법	제 12 조 【개발제한구역에서의 행위제한】
	제 13 조 【존속 중인 건축물 등에 대한 특례】
	제 15 조 【취락지구에 대한 특례】
농 지 법	제 32 조 【용도구역에서의 행위 제한】
	제 34 조 【농지의 전용허가·협의】
고도 보존 및 육성에 관한 특별법	제 11 조 【지정지구에서의 행위제한】

2) 건축허가 관련기준의 고시

건축허가와 관련된 법령은 90여개로, 그 중 약 30여개 법령은 직접 연관되어 허가 담당 공무원은 물론 건축전문가도 확실히 알 수 없어 피해를 보게 되는 경우가 많고, 이를 처리하는 과정에서 객관성과 투명성을 확보하고, 허가절차를 간소화하기 위하여 건축법 제11조 제9항의 규정에서는 국토교통부장관이 허가권자가 확인하여야 할 법령과 건축허가시 의제처리 되는 법령 등 건축허가와 관련된 법령에 대한 건축기준을 통합하여 고시(“건축관련 통합기준” 국토교통부 고시 제2013-522호, 2013.9.4)를 하도록 하였다. 건축법 제11조제6항의 규정에서는 관계행정기관의 장은 제8항의 규정에 의한 처리기준이 아닌 사유를 이유로 협의를 거부할 수 없도록 하였다.

다. 건축허가 및 사용승인서 의제처리 법령의 운용

건축법 제11조제5항의 규정에서 건축허가를 받은 경우에 동항 각 호의 관계법령상의 허가 등을 받거나 신고를 한 것으로 보도록 하는 것은 건축허가시 관계법령상의 인·허가를 동시에 처리하여 민원인의 편의를 제공하기 위한 것이다.

건축허가시 관계법령상 의제처리 받고자 하는 건축주는 건축법시행규칙 제6조제1항제3호의 규정에 의하여 당해 관계법령에서 제출을 의무화하고 있는 신청서 및 구비서류를 함께 제출하여야 한다.

1) 의제처리 허가대상

산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 제13조의 2 【인가·허가 등의 의제】

건축법	제14조 【공장의 건축허가】 제20조제2항 【공사용 가설건축물의 축조신고】 제83조 【공작물의 축조 신고】
국토의 계획 및 이용에 관한 법률	제56조 【개발행위의 허가】 제86조제5항 【시행자의 지정】, 제88조제2항 【실시계획의 인가】
산지관리법	제14조 【산지전용허가】, 제15조 【산지전용신고】 제15조의2 【산지일시사용허가신고】
사도법	제4조 【개설허가 등】
농지법	제34조·제35조 및 제43조에 따른 【농지전용허가신고 및 협의】
도로법	제36조 【도로관리청이 아닌 자에 대한 도로공사 시행의 허가】 제52조제1항 【도로와 다른 시설의 연결 허가】 제61조 【도로의 점용허가】
하천법	제33조 【하천점용 등의 허가】
하수도법	제27조 【배수설비의 설치신고】 제34조제2항 【개인하수처리시설의 설치신고】
전기사업법	제62조 【자가용전기설비의 공사계획의 인가 또는 신고】
수도법	제38조 【공급신청】
수질 및 수생태계 보전에 관한 법률	제33조 【배출시설의 설치 허가 및 신고】
대기환경보전법	제23조 【배출시설의 설치 허가 및 신고】
소음·진동관리법	제8조 【배출시설의 설치 신고 및 허가】
가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률	제11조 【배출시설의 설치】
자연공원법	제23조 【행위허가】
도시공원 및 녹지 등에 관한 법률	제24조 【도시공원의 점용허가】
토양환경보전법	제12조 【특정토양오염관리대상시설의 신고 등】

질의회신	건축허가 취소시 의제허가 받은 도로점용허가 취소여부 (국토해양부 홈페이지 FAQ-2010.6.24.)
〈질의〉	건축허가를 받았으나 이후 건축허가를 취소한 경우 도로점용허가도 같이 취소가 되는지?
〈회신〉	건축법 제11조에 따르면 건축허가를 받은 경우 도로법 제38조에 따른 도로점용허가를 받은 것으로 의제처리 토록 하고 있어 건축허가 취소 시에는 도로점용허가도 취소된 것으로 간주할 수 있을 것으로 판단됨

질의회신	건축허가를 취소시 의제처리된 모든 사항이 동시에 취소되는 지 여부 (건교부 건축기획팀-7025, 2006.11.29.)
〈질의〉	건축법 제8조제8항에 의하여 건축허가를 받은 후 당해 건축허가를 취소할 경우 건축허가시 의제처리된 모든 사항이 동시에 취소되는지 여부?
〈회신〉	건축법 제8조의 규정에 의하여 의제처리된 사안의 경우 형식적인 허가는 '건축허가' 로서 하나만 존재하는 것이고, 건축허가가 취소된 경우 다시 건축허가가 없었던 상태로 환원되는 것으로 당해 건축허가(의제처리된 사항 포함)의 효력은 소멸되는 것임

라. 건축허가에 관한 사전승인 (法 제11조제2항)

- 1) 건축허가에 대한 허가권자는 시장·군수 또는 구청장이지만, 전체적인 국토계획이나 국가정책면에서 볼 때 일정규모 이상의 건축물에 대하여 건축규제에 대한 전국적인 맥락을 같이 하기 위하여, 특별시·광역시를 제외한 도에 있어서는 당해 시장·군수가 허가하기 전에 먼저 상부관청인 도지사의 승인을 얻도록 규정하고 있다.
- 2) 시장·군수는 다음 표에 계기하는 건축물의 건축허가를 하는 경우에 미리 도지사의 승인을 얻어야 한다.

〈표 1-1〉 사전승인 대상물

사전승인 대상건축물	승인권자
<ul style="list-style-type: none"> · 층수가 21층 이상이거나 연면적의 합계가 10만제곱미터 이상인 건축물(공장·창고를 제외한다)의 건축(연면적의 10분의3 이상의 증축으로 인하여 층수가 21층 이상으로 되거나 연면적의 합계가 10만제곱미터 이상으로 되는 경우의 증축을 포함한다) · 자연환경 또는 수질보호를 위하여 도지사가 지정·공고하는 구역에 건축하는 3층 이상 또는 연면적 합계 1천제곱미터 이상의 건축물로서 위락시설 및 숙박시설 등 대통령령이 정하는 용도(공동주택, 제2종 근린생활시설(일반음식점만 해당), 업무시설(일반업무시설만 해당), 숙박시설, 위락시설)에 해당되는 건축물 · 주거환경 또는 교육환경 등 주변환경의 보호상 필요하다고 인정하여 도지사가 지정·공고하는 구역에 건축하는 위락시설 및 숙박시설에 해당하는 건축물 	도지사

마. 건축허가의 취소

- 1) 허가를 받은 날부터 1년(「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제13조에 따라 공장의 신설·증설 또는 업종변경의 승인을 받은 공장은 3년, 다만, 농지 전용허가 또는 신고가 의제된 공장의 경우에는 2년) 이내에 공사에 착수하지 아니한 경우
- 2) 제1호의 기간 이내에 공사에 착수하였으나 공사의 완료가 불가능하다고 인정되는 경우

2. 건축신고 (法 제14조)

가. 건축물의 건축이나 대수선의 행위에 대하여 건축허가를 통하여 미리 건축물의 대지·구조·설비 및 용도 등을 제도적으로 규제함으로써 적법한 건축물을 건축하게 하는 것이 원칙이나 건축물의 규모가 비교적 작은 소규모 건축물·가설건축물, 농·어업용 건축물, 대수선·용도변경·공작물 등에 한하여 건축허가에 따른 과도한 규제와 불편을 해소시키고 행정상의 절차를 간소화함으로써 건축주의 경비와 시간을 절감하고자「건축신고」로서 건축허가를 대신할 수 있게 한 규정이다.

나. 신고로서 건축허가를 대신하는 건축물 (法 제14조, 승 제11조)

- 1) 바닥면적의 합계가 85제곱미터 이내의 증축·개축 또는 재축. 다만, 3층 이상 건축물인 경우에는 증축·개축 또는 재축하려는 부분의 바닥면적의 합계가 건축물 연면적의 10분의 1 이내인 경우로 한정한다.
- 2) 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」에 의한 관리지역, 농림지역 또는 자연환경보전지역에서 연면적 200제곱미터 미만이고 3층 미만인 건축물의 건축. 다만, 제2종 지구단위계획구역에서의 건축은 제외한다.
- 3) 연면적 200제곱미터 미만이고 3층 미만인 건축물의 대수선
- 4) 주요구조부의 해체가 없는 등 대수선으로 다음에서 정하는 것
 - 가) 내력벽의 면적을 30제곱미터 이상 수선하는 것
 - 나) 기둥·보·지붕틀을 각각 3개 이상 수선하는 것
 - 다) 방화벽 또는 방화구획을 위한 바다 또는 벽을 수선하는 것
 - 라) 주계단·피난계단 또는 특별피난계단을 수선하는 것
- 5) 그 밖에 소규모 건축물로서 다음에 정하는 건축물
 - 가) 연면적 합계가 100제곱미터 이하인 건축물
 - 나) 건축물의 높이를 3미터 이하의 범위에서 증축하는 건축물
 - 다) 표준설계도서에 의하여 건축하는 건축물로서 그 용도·규모가 주위환경이나 미관상 지장이 없다고 인정하여 건축조례로 정하는 건축물
 - 라) 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」에 의한 공업지역, 제2종 지구단위계획구역 및 「산업입지 및 개발에 관한 법률」에 따른 산업단지에서 건축하는 2층 이하인 건축물로서 연면적의 합계가 500제곱미터 이하인 공장(제조업소 등 물품의 제조·가공을 위한 시설을 포함한다)
 - 마) 농업이나 수산업을 영위하기 위하여 읍·면지역(특별자치시장·특별자치시도지사·시장·군수가 지역계획 또는 도시·군계획에 지장이 있다고 지정·공고한 구역을 제외한다)에서 건축하는 연면적 200제곱미터 이하의 창고 및 연면적 400제곱미터 이하의 축사·작물재배사

〈표 1-2〉 건축허가 및 신고대상

건축허가대상	건축신고대상
<p>건축물의 건축 또는 대수선</p> <p>※ 하위군에서 상위군으로 용도변경</p> <p>※ 시·도지사의 승인대상</p> <p>가) 층수가 21층 이상의 건축물</p> <p>나) 연면적의 합계가 10만제곱미터이상인 건축물(공장을 제외한다)의 건축(연면적의 10분의 3 이상의 증축으로 인하여 층수가 21층이상으로 되거나 연면적의 합계가 10만제곱미터이상으로 되는 경우의 증축을 포함한다)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 바닥면적 합계가 85제곱미터이내의 증축·개축·재축 2. 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」에 의한 관리지역·농림지역 또는 자연환경보전지역에서 연면적 200제곱미터 미만이고 3층 미만인 건축물의 건축. 다만, 제2종지구단위계획구역 안에서 건축을 제외한다. 3. 연면적 200제곱미터 미만이고 3층 미만인 건축물 대수선 4. 주요구조부의 해체 없는 대수선 5. 그 밖에 소규모 건축물로서 다음 건축물의 건축 <ol style="list-style-type: none"> 가) 연면적의 합계가 100제곱미터이하인 건축물 나) 높이 3미터 이하의 범위에서 증축하는 건축물 다) 표준설계도서에 의하여 건축하는 건축물로서 그 용도·규모가 주위환경·미관상 지장이 없다고 인정하여 건축조례로 정하는 건축물 라) 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」에 의한 공업지역, 제2종 지구단위계획구역(산업형에 한함) 및 「산업입지 및 개발에 관한 법률」에 의한 산업단지 내 2층 이하인 건축물로서 연면적의 합계가 500제곱미터 이하인 공장 마) 농업 또는 수산업을 영위하기 위하여 읍·면지역(시장 또는 군수가 지역계획 또는 도시계획에 지장이 있다고 인정하여 지정·공고한 구역을 제외한다)에서 건축하는 연면적 200제곱미터 이하의 창고 및 연면적 400제곱미터 이하의 축사·작물재배사

질의회신	<p>설계변경으로 21층인 경우 당초 허가권자인 시장(구청장)이 허가를 해야 하는지 여부 (건교부건축 2266. 2006.4.12.)</p>
〈질의〉	<p>시장(구청장)으로부터 건축허가를 득한 후 증축으로 층수가 21층 이상이고 연면적의 합계가 10제곱미터 이상의 건축물로 할 경우 ‘건축허가사항의 변경신청 시’ 당해 시장(구청장)이 허가권자인지 여부</p>
〈회신〉	<p>건축법 시행령 제8조에 의하면, 이 법 제8조제1항 단서의 규정에 의하여 특별시장 또는 광역시장의 허가를 받아야 하는 건축물의 건축은 층수가 21층 이상이거나 연면적의 합계가 10만제곱미터 이상의 건축물(공장은 제외)의 건축(연면적 10분의 3이상의 증축으로 인하여 층수가 21층 이상으로 되거나 연면적의 합계가 10만제곱미터 이상으로 되는 경우의 증축을 포함)으로 하도록 규정하고 있음.</p> <p>또한 부칙(제16284호, 1999.4.30.)에서는 1999. 5.9.부터 시행하도록 하고, 이 영 시행 당시 건축허가를 신청 중인 경우와 건축허가를 받거나 건축신고를 하고 건축 중인 경우의 건축기준 등의 적용에 있어서는 종전의 규정에 의하도록 되어 있음. 따라서 1999.5.8. 이전에 시장·군수·구청장으로부터 허가를 득한 기존건축물에 대한 증축을 하는 경우라면 당해 시장이 허가권자일 것으로 사료됨</p>

3. 용도변경 (法 제19조, 승 제14조)

건축물의 용도변경은 변경하고자 하는 용도의 기준에 적합하여야 한다. 건축물에 대한 용도변경이 임의로 행해질 경우(예를 들어, 일반주거지역에 연립주택으로 허가 받아서 여관으로 사용할 경우)용도지역·지구제 본래의 취지와 목적에 적합하지 않을 뿐만 아니라 건축물의 용도에 따라 방화·피난시설·주차장 확보 등을 달리하고 있으므로 용도변경도 건축물의 건축으로 보고 건축허가를 받거나 신고를 하도록 규정하고 있다. 사용자의 편의를 도모하고자 건축물의 사용용도·구조·방화·피난 등 기준의 적용을 비슷하게 하는 건축물 등을 9개 시설군으로 분류하여 동일 시설군 내의 상호간을 변경하거나 상위 시설군에서 하위 시설군으로 변경 등의 행위는 신고하여야 하며, 하위 시설군에서 상위 시설군으로의 용도변경하는 경우에는 허가를 받아야 한다.

가. 허가대상 : 법 제19조제4항 각호의 어느 하나에 해당하는 시설군에 속하는 건축물의 용도를 상위군(제4항 각호의 번호가 용도변경하고자 하는 건축물이 속하는 시설군보다 작은 시설군)에 해당하는 용도로 변경하는 경우

나. 신고대상 : 법 제19조제4항 각호의 어느 하나에 해당하는 시설군에 속하는 용도를 하위군(제4항 각호의 번호가 용도변경하고자 하는 건축물이 속하는 시설군보다 큰 시설군을 말한다)에 해당하는 용도로 변경하는 경우

1) 건축물의 시설군

구분	시설군	건축물의 용도분류
1	자동차관련 시설군	자동차관련시설
2	산업 등 시설군	가. 운수시설
		나. 창고시설
		다. 공장
		라. 위험물저장 및 처리시설
		마. 자원순환 관련 시설
		바. 묘지 관련 시설
		사. 장례식장
3	전기통신시설군	가. 방송통신시설
		나. 발전시설
4	문화집회시설군	가. 문화 및 집회시설
		나. 종교시설
		다. 위락시설
		라. 관광휴게시설
5	영업시설군	가. 판매시설
		나. 운동시설
		다. 숙박시설
		라. 제2종 근린생활시설 중 다중생활시설
6	교육 및 복지시설군	가. 의료시설
		나. 교육연구시설
		다. 노유자시설
		라. 수련시설
7	근린생활시설군	가. 제1종 근린생활시설
		나. 제2종 근린생활시설(다중생활시설은 제외한다)
8	주거업무시설군	가. 단독주택
		나. 공동주택
		다. 업무시설
		라. 교정 및 군사시설
9	그 밖의 시설군	동물 및 식물 관련 시설

2) 시설군 중 같은 시설군 안에서 용도를 변경하려는 자

- 가) 건축물대장 기재내용 변경 신청
- 나) 령 별표1의 동일한 호에 속하는 건축물 상호간 용도변경은 기재사항 변경 제외

질의회신	2종 근생 학원이 있는 건축물의 다른 부분을 교육연구시설(학원)로 용도변경시 기존 부분에 대한 용도변경 여부 (법제처 법령해석 07-0109, 2007.5.11.)
〈질의〉	집합건축물에 제2종 근린생활시설인 학원(499㎡)이 있는 상태에서 그것과 다른 부분의 구분소유자가 제2종 근린생활시설로 되어 있는 부분을 교육연구시설(학원)로 용도변경하고자 할 경우, 기존 제2종 근린생활시설인 학원의 소유자도 함께 용도변경을 신청하여야 하는지?
〈회신〉	집합건축물에 제2종 근린생활시설인 학원(499㎡)이 있는 상태에서 그것과 다른 부분의 구분소유자가 제2종 근린생활시설로 되어 있는 부분을 교육연구시설(학원)로 용도변경하고자 할 경우, 기존 제2종 근린생활시설인 학원 소유자의 용도변경 신청 없이도 용도변경할 수 있음

질의회신	단독주택을 제2종 근린생활시설로 건축물대장 기재사항 변경 (건교부건축기획팀-2297, 2006.4.12.)
〈질의〉	시장군수구청장은 단독주택을 제2종 근린생활시설로 건축물대장 기재사항의 변경 신청 받은 경우 그 모두를 변경하여야 하는지?
〈회신〉	건축법 제14조제4항단서의 규정에 의하여 건축법 시행령 제14조제5항제2호의 규정에 의한 단독주택을 제1종 근린생활시설 또는 제2종 근린생활시설로 변경하는 경우에는 건축물대장의 기재사항 변경을 신청하지 아니하고 용도를 변경할 수 있음. 다만, 당해 건축물대장의 소유자가 필요에 의하여 건축물대장의 기재사항을 변경 신청하는 경우에는 「건축물대장의 기재 및 관리 등에 관한 규칙」 제7조제2항의 규정에 의하여 시장·군수 또는 구청장은 신청내용이 건축물 및 대지의 실제현황과 합치되는지 여부를 대조·확인하여야 함.

질의회신

동일 건축물 안에서 면적 증가없이 위치만 변경하는 용도변경
(건교부건축과-5138, 2004.10.11.)

〈질의〉 동일한 건축물 안에서 면적의 증가 없이 위치를 변경하는 용도변경의 절차는?

〈회신〉 건축법 제14조제4항 및 동법 시행령 제14조제2항제8호의 규정에 의하여 동일한 건축물 안에서 면적의 증가 없이 위치를 변경하는 용도변경인 경우는 건축물대장의 기재내용 변경을 신청하여 용도를 변경하도록 규정하고 있음.

4. 가설건축물 (法 제20조)

가설건축물이란 영구적인 건축물이 아니고, 임시 또는 일정기간 동안 건립 사용하도록 허가한 건축물을 말한다. 따라서 가설건축물에 대한 규제는 건립장소와 구조·존속기간 등에 대한 내용을 중심으로 이루어지고 있다.

가. 가설건축물의 존치기간 연장

허가대상 가설건축물의 존치기간 만료일 14일전(신고대상 가설건축물의 경우 7일 전)까지 특별자치시장·특별자치도지사 또는 특별자치시장·특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장에게 허가신청(신고)함으로서 존치기간을 연장

나. 가설건축물의 착공신고와 사용승인

건축허가대상 가설건축물은 착공신고와 사용승인 절차를 거쳐야 하지만 신고대상 가설건축물의 경우에는 축조신고 만으로 바로 가설건축물대장에 기록 관리한다. 계속 연장 사용신청이 가능하기 때문에 굳이 착공신고가 필요 없다.

다. 존치기간이 경과된 가설건축물의 효력

존치기간이 만료된 가설건축물을 철거하지 아니한 경우에는 허가권자가 건축법 제79조의 규정에 의한 시정명령과 동법 제80조의 규정에 의한 이행강제금을 부과할 수 있는 것이나 무허가 건축물로 보아 고발은 어려울 것이다. 사법기관에서는 처벌 규정이 없다는 이유로 혐의 없음으로 처리된 사례가 있다.

라. 가설건축물의 허가 신고처리

허 가	신 고
<p>○ 건축법 제20조제1항</p> <p>1. 도시·군계획시설 또는 도시·군계획시설 예정지 안의 가설건축물</p> <p>2. 시장의 공지 또는 도로에 설치하는 차양시설</p>	<p>○ 건축법 제20조제3항</p> <p>1. 재해복구용</p> <p>2. 가설홍행·가설전람회용</p> <p>3. 공사용</p> <p>4. 건본주택</p> <p>5. 도로변의 미관정비를 위한 가설점포</p> <p>6. 조립식 경비용 연면적 10㎡ 이하</p> <p>7. 조립식 및 외벽이 없는 자동차 차고</p> <p>8. 컨테이너(임시사무실·창고·숙소)</p> <p>9. 주거·상업·공업지역에 설치하는 농·어업용 비닐하우스 100㎡ 이상</p> <p>10. 간이축사용 비닐하우스로서 연면적 100㎡ 이상</p> <p>11. 농·어업용 고정식온실</p> <p>12. 공장 안에 설치하는 창고용 천막 기타 이와 유사한 것</p> <p>13. 유원지·휴양사업 지역의 한시적 관광·문화목적의 천막</p> <p>14. 야외전시시설 및 촬영시설</p> <p>15. 기타 이와 유사한 것으로 건축조례로 정하는 것</p>
<p><배제법규></p> <p>1. 법 제38조(건축물 대장)</p> <p>2. 시장·공지 또는 차양시설의 경우 제46조(건축선의 지정), 제55조(건폐율)</p> <p>3. 도시계획 예정도로에 건축하는 경우 제45조(도로의 지정·폐지 또는 변경), 제46조 및 제47조(건축선에 따른 건축제한)</p>	<p><배제법규></p> <p>1. 법 제25조(공사감리)</p> <p>2. 제38조~제58조(건축물대장, 대지와 도로, 구조 및 재료, 건폐율·용적률·대지의 분할제한·대지안의 공지)</p> <p>3. 제60조~제62조(높이 제한)</p> <p>4. 제64조(승강기)</p> <p>5. 제66조~제68조(에너지이용과 폐자재활용, 기술적 기준 등)</p>
<p><신청서류></p> <p>1. 건축할 대지의 범위를 증명하는 서류</p> <p>2. 별표2의 도서</p> <p>3. 건축사가 도서작성</p>	<p><신청서류></p> <p>1. 별지 제8호서식의 가설건축물 축조신고서</p> <p>2. 배치도 및 평면도</p> <p>3. 건축사 도서작성의무 없음</p>

질의회신

공사현장 가설건축물의 건축사 설계 및 감리대상인지 여부
(건교부 고객센터-2611, 2007.3.27.)

〈질의〉 도시지역 내 공사현장 가설건축물(임시사무소, 임시숙소)허가(또는 신고)를 득하고자 하는 경우 건축사에 의한 설계 대상인지 및 건축사에 의한 공사감리 대상인지 여부?

〈회신〉 「건축법」 제19조제1항에 의하여 각 호의 어느 하나에 해당하는 건축물의 건축 등에 대하여 건축사가 설계하도록 규정하고 있는 바, 질의가 이 법 제15조제2항에 의한 가설건축물 축조신고 대상에 해당되는 경우 건축사가 설계하지 아니하여도 가능할 것임. 「건축법 시행령」 제15조제5항 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 공사감리 시 건축사를 공사감리자로 지정을 제외하도록 「건축법 시행령」 제19조제1항에 규정하고 있음.

질의회신

임시창고로 사용하는 컨테이너의 가설건축물 인정 여부
(건교부 홈페이지 FAQ-2006.11.20.)

〈질의〉 그물에 부착시킨 해태(김) 포자망을 일시적으로 컨테이너에 보관하는 경우 동 컨테이너를 건축법령상 건축물로 보아야 하는지 여부?

〈회신〉 건축법 제15조제2항 및 같은 법 시행령 제15조제5항제8호에서 컨테이너 또는 폐차량 그 밖에 이와 유사한 것으로 된 가설건축물로서 임시사무실·임시창고 등은 건축법령상 가설건축물로서 당해 허가권자에게 신고함으로써 축조가 가능할 것임.

질의회신

존치기간이 지난 가설건축물에 대한 처벌 가능 여부
(국토해양부 FAQ 건축기획과-2009.8.28.)

〈질의〉 가설건축물을 존치기간이 경과되면 가설건축물로서의 효력이 상실되어 무허가 가설건축물로 보아 처벌이 가능한 지(사법기관에서는 처벌규정이 없다는 이유로 혐의 없음으로 처리됨)

〈회신〉 존치기간이 만료된 가설건축물을 철거하지 아니한 경우에는 허가권자가 건축법 제79조의 규정에 의한 시정명령과 동법 제80조의 규정에 의한 이행강제금을 부과할 수 있는 것임.

5. 착공신고 (法 제21조)

- 가. 건축주는 건축공사를 착수하기 전까지 시장 등 허가권자에게 국토교통부령이 정하는 바에 의하여 그 공사계획을 신고하여야 한다. 이 경우 공사감리 의무대상 건축물의 경우 공사감리자 및 공사시공자가 그 신고서에 함께 서명하여야 한다.
- 나. 건축허가를 받은 자가 허가를 받은 날로부터 1년 이내에 공사에 착수하지 않거나, 그 공사에 착수하였으나 공사의 완료가 불가능하다고 인정되는 경우에는 그 허가를 취소한다. 다만 정당한 이유가 인정되는 경우에는 1년의 범위 안에서 그 공사의 착수기간을 연장할 수 있다. (法 제11조제7항)

질의회신

동별로 착공신고 가능한지 여부(건교부건축과-2535, 2004.6.2.)

- 〈질의〉 1개의 필지에 여러 동의 건축물을 건축하고자 건축허가 받아 건축물 착공신고시 건축물 동별로 착공신고 하는지 여부와 대지조성을 위한 토목공사를 건축물 착공신고와 별개로 보는지 여부?
- 〈회신〉 건축법 제16조제1항의 규정에 의한 착공신고는 건축허가를 받거나 신고를 한 건축물의 공사를 착수하고자 하는 경우 그 공사계획을 신고하는 것이며, 건축물의 동별로 착공 신고를 하는 것은 아님. 또한 질의의 대지조성 공사가 건축물의 공사를 착수하는 것에 포함하는 것이라면 상기 규정에 적합하게 착공 신고를 한 후 공사에 착수해야 할 것으로 사료됨.

6. 건축물의 공사감리 (法 제25조)

- 가. 건축주는 대통령령이 정하는 용도·규모 및 구조의 건축물을 건축하는 경우에는 건축사 또는 대통령령으로 정하는 자를 공사감리자로 지정하여야 한다.
- 나. 건축법 시행령 제19조제5항 각 호에 규정된 대규모 건축물과 아파트의 공사감리에 있어서는 「건축사법」 제2조제2호에 의한 건축사보 1인 이상을 전체 공사기간 동안에, 토목·전기 또는 기계분야의 건축사보 1인 이상을 각 분야별 해당 공사기간 동안 각각 공사현장에서 감리업무를 수행하게 하여야 한다.
- 또한 공사감리자는 당해 공사감리를 함에 있어서 이 법 및 이 법의 규정에 의한 명령이나 처분 기타 관계법령의 규정에 위반된 사항을 발견하거나 공사시공자가 설계도서대로 공사를 하지 않는 경우 이를 건축주에게 통지한 후 시공자에게 시

정 또는 재시공하도록 요청하여야 하며 이를 거부한 경우 서면으로 당해 공사를 중지하도록 요청할 수 있다.

공사감리자는 건축법 제25조제2항의 규정에 의해 시정 또는 재시공의 요청을 받은 후 이에 따르지 않거나 공사중지 요청을 받은 후 계속 공사를 하는 경우에는 국토교통부령이 정하는 바에 의하여 이를 허가권자에게 보고하여야 한다.

7. 현장조사·검사 및 확인업무의 대행 (法 제27조)

가. 특별자치시장·특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장은 이 법에 따른 현장조사, 검사 및 확인업무(신고대상 건축물에 대한 현장조사·검사 및 확인업무를 제외)에 대하여는 대통령령으로 정하는 바에 따라 「건축사법」 제23조에 따라 건축사무소 개설신고를 한 자에게 대행하게 할 수 있다.

나. 가항에 의한 업무대행자의 지정, 업무범위, 업무대행 절차 등에 관하여 필요한 사항은 각 지방자치단체의 건축조례로 정한다.

※ 위법 건축물의 발생을 방지하기 위한 조치로서, 당해 공사감리자나 설계자가 조사·검사·확인업무를 대행할 경우 자기가 설계하고 공사감리 한 건축물에 대하여 형식적인 검사·확인이 될 수 있어 당해 건축물의 공사감리자나 설계자가 아닌 건축사로 하여금 동 업무를 대행토록 한 것이다.

8. 사용승인 (法 제22조)

가. 허가를 받았거나 신고를 한 건축물의 건축공사를 완료한 후 그 건축물을 사용하려면 허가권자에게 공사감리자가 작성한 감리완료보고서를 첨부하여 건축물의 사용승인 신청을 하여야 한다.

나. 허가권자는 사용승인신청서를 받은 날로부터 7일 이내에 사용승인을 위한 현장 검사를 실시하고 현장검사에 합격된 건축물에 대하여는 사용승인서를 교부하여야 한다. 특별시장·광역시장은 사용승인을 한 경우 지체없이 그 사실을 군수 또는 구청장에게 알려서 건축물대장에 적게 하여야 한다.

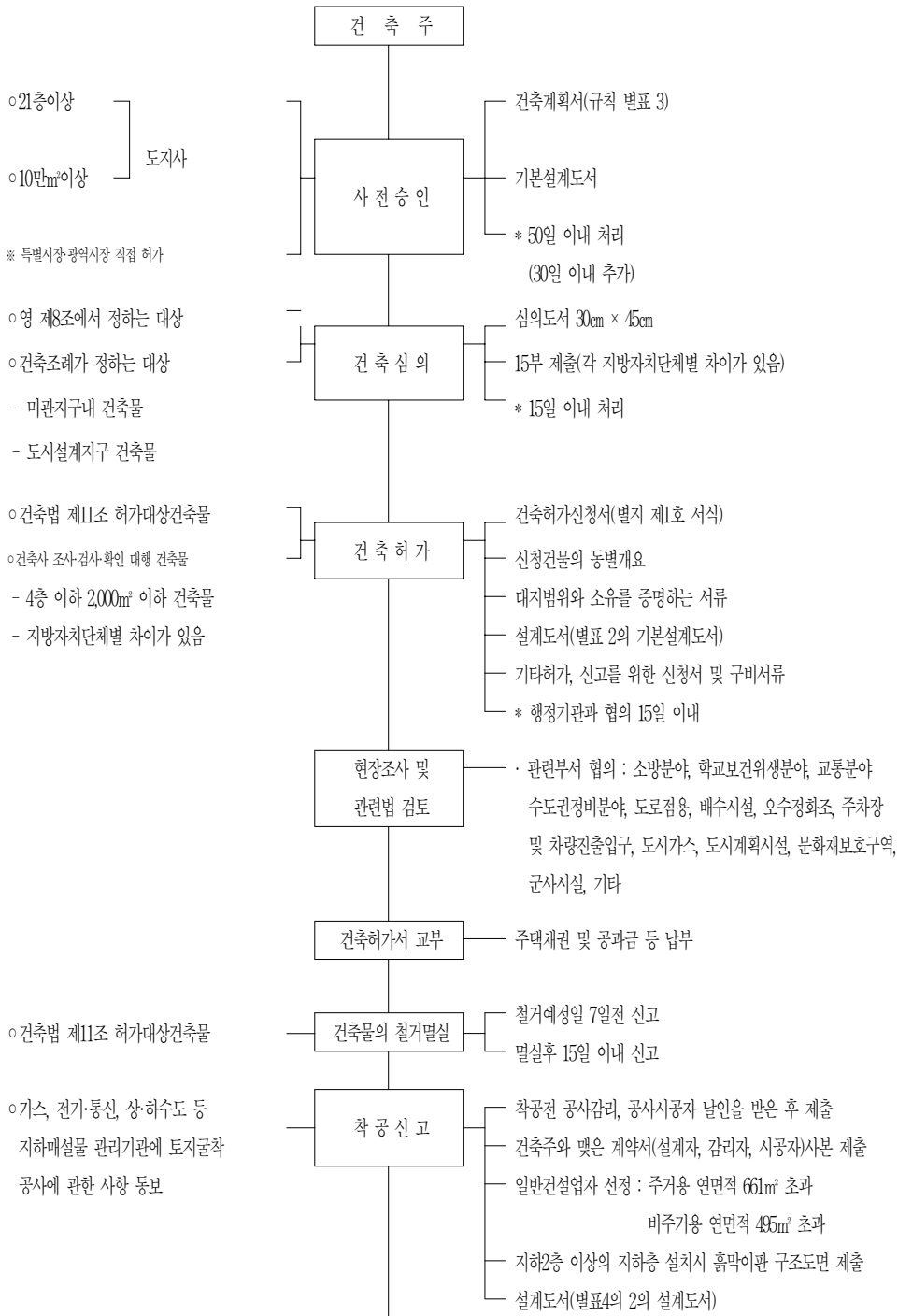
질의회신

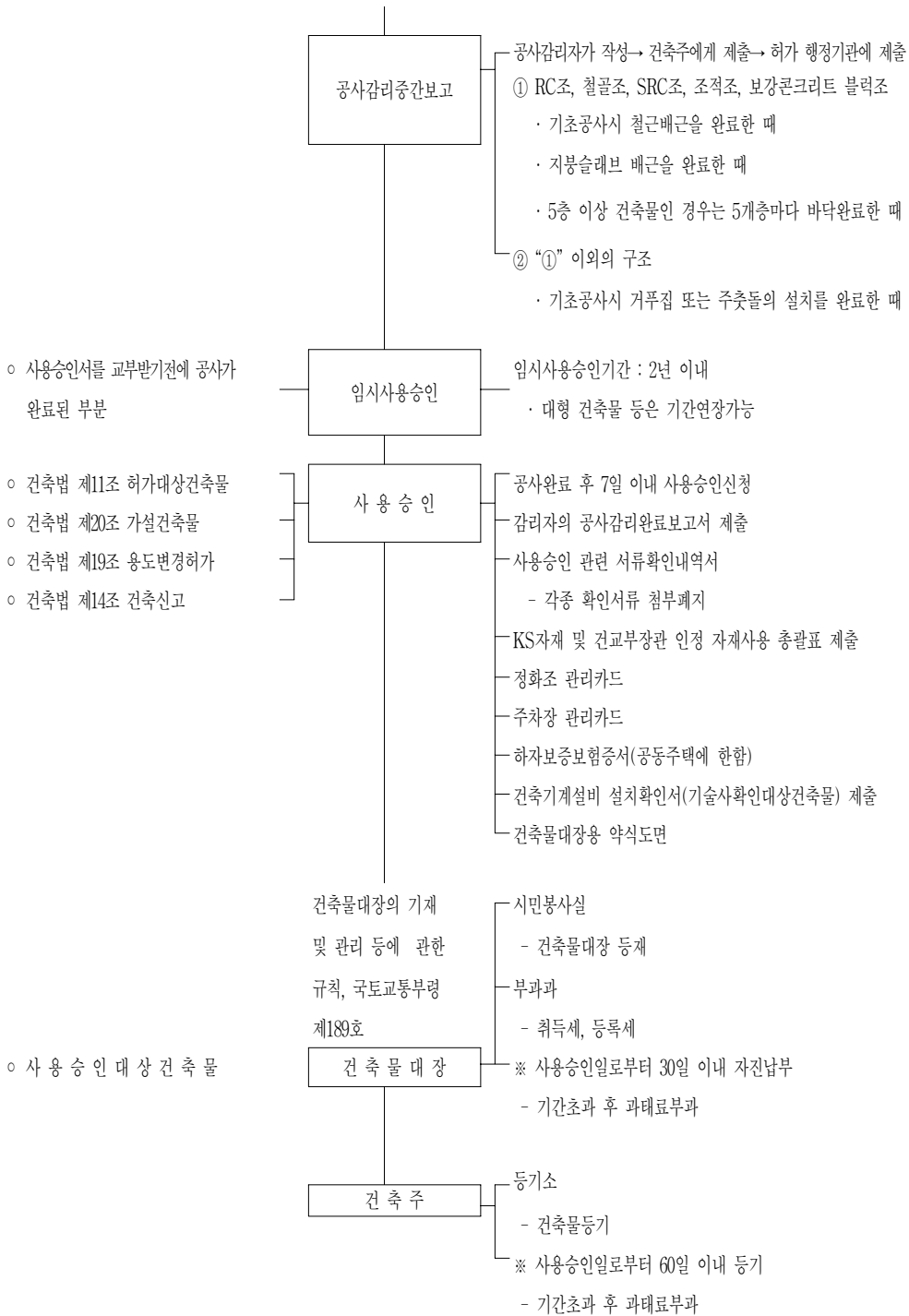
다수필지에 여러 동 허가를 1건으로 받아 완공된 동만 사용승인 가능 여부
(건교부 홈페이지 FAQ-2006.11.20.)

〈질의〉 10필지로 구성된 대지 안에 여러 동의 건축물을 1건의 건축허가를 득하고 건축 중인 경우 임시사용승인이 아닌 동별로 사용승인이 가능한지 여부?

〈회신〉 건축물을 사용하고자 하는 건축주는 건축법제18조제1항의 규정에 의하여 건축허가를 받았거나 신고를 한 건축물의 건축공사를 완료한 경우 허가권자에게 사용승인을 신청하여야 하며 여기서, 건축공사를 완료한 경우는 하나의 대지에 2 이상의 건축물을 건축하는 경우를 포함하고 있으므로 동별 사용승인을 신청한 건축물 및 대지가 건축법 등 관계법령의 규정에 적합한 경우에는 동별로도 사용승인이 가능한 것임

〈표 1-3〉 건축행정의흐름도





제3절 건축허가등의 동의

1. 개념

- 가. 누구나 일정규모 이상의 건축을 하기 위해서는 사전에 허가청에 건축허가를 득하여야 하고 건축물이 완성될 때에도 사용하기 전에 사용승인을 받아야 한다.
- 나. 건축에 대한 허가청(특별자치시장·특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장, 가스 허가청, 도시계획 입안권한 기관)은 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」 상 일정규모 이상을 건축허가 전 또는 사용승인 전에 소방관서등에 관련 법규상 이상 유무를 사전 동의하고, 관련 법규 적용이 이상 없다고 통보 받은 후 건축허가 또는 사용승인을 한다.
- 다. 건축 허가청이 소방관서에 사전 동의 절차를 마련한 궁극적인 취지는 건축허가 또는 사용승인 전에 소방관서장에게 허가 건축물에 대한 화재의 예방과 진압 및 피난, 인명구조등 소방안전상의 문제점을 사전에 검토한다.
- 라. “건축허가등의 동의”제도는 건축법의 규정이 아니라 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」에 명시된 제도이다.

2. 건축허가등의 대상범위 및 절차

가. 건축허가 등의 동의

건축물 등의 신축·증축·개축·재축 또는 이전·용도변경 또는 대수선의 허가·협의 및 사용승인(「주택법」제16조의 규정에 따른 승인 및 제29조의 규정에 따른 사용검사, 「학교시설사업 촉진법」제4조에 따른 승인 및 같은 법 제13조에 따른 사용승인을 포함한다)의 권한이 있는 행정기관은 건축허가등을 할 때 미리 그 건축물 등의 시공지 또는 소재지를 관할하는 소방본부장 또는 소방서장의 동의를 받아야 한다.

또한 건축물 등의 대수선·증축·개축·재축 또는 용도변경의 신고를 수리할 권한이 있는 행정기관은 그 신고를 수리하면 그 건축물 등의 시공지 또는 소재지를 관할하는 소방본부장 또는 소방서장에게 지체 없이 그 사실을 알려야 한다.

나. 동의대상 범위

- 1) 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」제7조 및 동법시행령 제12조의 규정에 의하여 건축허가등을 함에 있어서 미리 소방본부장 또는 소방서장의 동의를 받아야 하는 건축물 등의 범위는 다음과 같다.
 - 가) 연면적(「건축법 시행령」제119조제1항제4호에 따라 산정된 면적을 말한다)이 400제곱미터(「학교시설사업 촉진법」제5조의2제1항에 따라 건축등을 하려는 학교시설은 100제곱미터, 노유자시설 및 수련시설의 경우에는 200제곱미터, 「정신보건법」제3조제3호에 따른 정신의료기관의 경우 300제곱미터, 「장애인복지법」제58조제1항제4호에 따른 장애인 의료재활시설 300제곱미터) 이상인 건축물
 - 나) 차고·주차장 또는 주차용도로 사용되는 시설로서 다음 각목의 어느 하나에 해당 하는 것
 - (1) 차고·주차장으로 사용하는 층 중 바닥면적이 200제곱미터 이상인 층이 있는 시설
 - (2) 승강기 등 기계장치에 의한 주차시설로서 자동차 20대 이상 주차할 수 있는 것
 - 다) 항공기격납고, 관망탑, 항공관제탑, 방송용 송수신탑
 - 라) 지하층 또는 무창층이 있는 건축물로서 바닥면적이 150제곱미터(공연장의 경우에는 100제곱미터) 이상인 층이 있는 것
 - 마) 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 시행령」별표 2의 규정에 의한 특정소방대상물 중 위험물 저장 및 처리 시설, 지하구
 - 바) 위의 (가)에 해당하지 않는 노유자시설 중 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 시설. 다만, 나)에서부터 바)까지의 시설 중「건축법 시행령」별표 1의 단독주택 또는 공동주택에 설치되는 시설은 제외한다.
 - (1) 노인 관련 시설(「노인복지법」제31조제3호 및 5호에 따른 노인여가복지시설 및 노인보호전문기관은 제외한다)
 - (2) 「아동복지법」 제52조에 따른 아동복지시설(아동상담소, 아동전용시설 및 지역아동센터는 제외한다)
 - (3) 「장애인복지법」 제58조제1항제1호에 따른 장애인 거주시설
 - (4) 정신질환자 관련 시설(「정신보건법」 제16조제1항제2호에 따른 공동생활가

- 정을 제외한 정신질환자지역사회재활시설, 같은 항 제3호에 따른 정신질환자직업재활시설과 같은 법 시행령 제4조의2제3호에 따른 정신질환자종합시설 중 24시간 주거를 제공하지 아니하는 시설은 제외한다)
- (5) 별표 2 제9호마목에 따른 노숙인 관련 시설 중 노숙인자활시설, 노숙인재활시설 및 노숙인요양시설
- (6) 결핵환자나 한센인이 24시간 생활하는 노유자시설
- 사) 「의료법」 제3조제2항제3호라목에 따른 요양병원. 다만, 정신의료기관 중 정신병원과 의료재활시설은 제외한다.
- 2) 전 1)항의 규정에 불구하고 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 특정소방대상물은 소방본부장 또는 소방서장의 건축허가등의 동의대상에서 제외된다.
- 가) 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 시행령」별표 5에 따라 특정소방대상물에 설치되는 소화기구, 누전경보기, 피난기구, 방열복·공기호흡기 및 인공소생기, 유도등 또는 유도표지가 법 제9조제1항에 따른 화재안전기준에 적합한 경우 그 특정소방대상물
- 나) 건축물의 증축 또는 용도변경으로 인하여 당해 특정소방대상물에 추가로 소방시설등이 설치되지 아니하는 경우 그 특정소방대상물

다. 동의요구

- 1) 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」제7조제1항의 규정에 의한 건축물 등의 신축·증축·개축·재축·이전·용도변경 또는 대수선의 허가·협의 및 사용승인(이하 "건축허가등"이라 한다)의 동의요구는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 기관이 건축물 등의 공사 시공지 또는 소재지를 관할하는 소방본부장 또는 소방서장에게 이를 하여야 한다.
- 가) 동법 시행령 제12조제1항제1호 내지 제4호의 규정에 의한 건축물 등과 영별표 2의 규정에 의한 위험물제조소등의 경우 : 「건축법」제8조의 규정에 의한 허가(「건축법」제25조제1항의 규정에 의한 협의, 「주택법」제16조의 규정에 의한 승인, 동법 제29조의 규정에 의한 사용검사, 「학교시설사업 촉진법」제4조의 규정에 의한 승인 및 동법 제13조의 규정에 의한 사용승인을 포함한다)의 권한이 있는 행정기관(이하 "건축허가청"이라 한다)
- 나) 동법 시행령 영 별표 2의 규정에 의한 가스시설의 경우 : 「고압가스 안전관

리법』제4조, 「도시가스사업법」제3조 또는 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」제3조 및 제5조의 규정에 의한 허가의 권한을 가진 행정기관

다) 동법 시행령 별표 2의 규정에 의한 지하구의 경우 : 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」제88조제2항의 규정에 의한 도시계획시설사업에 관한 실시 계획의 인가의 권한을 가진 행정기관

2) 소방본부장 또는 소방서장은 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」제7조의 규정에 의한 동의요구를 받은 때에는 그 건축물이 이 법 또는 이 법에 의한 명령에 적합한지를 검토한 후 총리령으로 정하는 기간 이내에 해당 행정기관에 그 동의 여부를 알려야 한다.

라. 동의요구첨부서류 및 검토사항

1) 동의요구 첨부서류

가) 「건축법 시행규칙」제6조·제8조 및 제12조의 규정에 의한 건축허가신청서 및 건축허가서 또는 건축·대수선·용도변경신고서 등 건축허가등을 확인할 수 있는 서류의 사본. 이 경우 동의 요구를 받은 담당공무원은 특별한 사정이 없는 한 「전자정부법」 제36조제1항에 따른 행정정보의 공동이용을 통하여 건축허가서를 확인함으로써 첨부서류의 제출에 갈음하여야 한다.

나) 다음 각목의 설계도서. 다만, (1) 및 (3)의 설계도서는 「소방시설공사법 시행령」 제4조에 따른 소방시설공사 착공신고대상에 해당되는 경우에 한한다.

(1) 건축물의 단면도 및 주단면 상세도(내장재료를 명시한 것에 한한다)

(2) 소방시설(기계·전기분야의 시설을 말한다)의 층별 평면도 및 층별 계통도(시설별 계산서를 포함한다)

(3) 창호도

다) 소방시설 설치계획표

라) 임시소방시설 설치계획서(설치 시기·위치·종류·방법 등 임시소방시설의 설치와 관련한 세부사항을 포함한다)

마) 소방시설설계업등록증과 소방시설을 설계한 기술인력자의 기술자격증

2) 검토사항

가) 허가 등의 동의요구서에 건축허가신청서 사본이 첨부되어 있는지와 허가와 관련한 신청 내역 표시항목의 작성여부를 확인

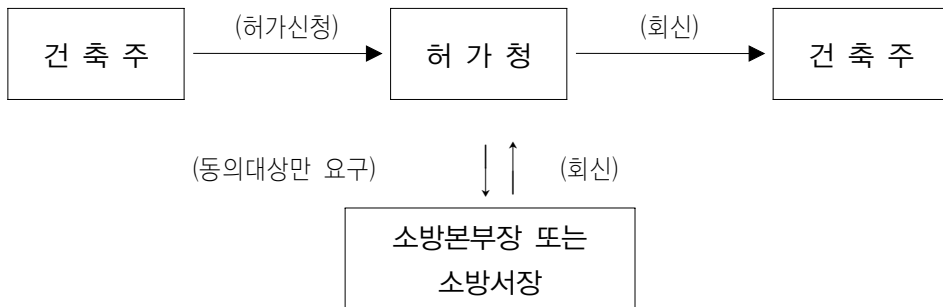
- 나) 소방시설설계업자가 설계하여야 할 특수장소의 소방시설의 경우에는「소방시설공사업법 시행령」별표1에 의한 영업범위에 적합한지 또는 소방시설 설계업자의 등록증 및 소방시설을 설계한 사람의 기술 자격증을 확인
- 다) 소방시설 설치계획서상 해당소방시설이 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 시행령」별표5의 설치대상 기준에 적합한지를 확인
- 라) 공장 등 건축물의 용도에 따라「위험물안전관리법」에서 정하는 위험물의 사용여부 등을 함께 검토

마. 동의요구 처리 및 통보

1) 동의요구 처리기간

처리기간은 5일(허가 신청한 건축물 등이 영 제22조 제1항제1호 각 목의 어느 하나에 해당하는 경우에는 10일) 이내에 동의 여부를 회신, 다만 보완이 필요한 경우 4일 이내의 기간을 정하여 보완을 요구할 수 있다. 이 경우 보완기간은 회신기간에 산입하지 아니하고, 보완기간 내에 보완하지 아니하는 때에는 동의요구서를 반려하여야 한다.

2) 건축허가동의 흐름



3) 동의요구서 처리

- 가) 건축허가동의 동의는 건축허가청과 소방관서와의 기관간 민원협의로서 관계서류의 보완등이 필요한 때에는 건축허가청으로 하여금 보완하도록 통보하여야 하며, 민원당사자인 건축허가 신청자에게 그 서류의 보완 등을 직접 요구할 수 없다.
- 나) 소방본부장 또는 소방서장은 (가)항의 규정에 의하여 보완요구를 하는 때에는 건축허가청에 동의 관련서류를 반려할 수 있다.

다) 소방본부장 또는 소방서장은 건축허가청으로부터 건축허가등의 동의요구를 받은 경우 그 처리결과를 건축허가등의 동의 대장에 기록하고 관리한다.

4) 동의여부의 통보

가) 소방서장은 예방소방업무처리규정 제11조 규정에 의한 건축허가등의 동의요구를 받은 때에는 소방법령이 정하는 기준에 적합한지 여부를 검토하여 처리기한내에 동의여부를 건축허가청에 통보하여야 한다. 이 경우 통보서에 는 설계변경·증축등으로 인하여 소방시설의 변경·연면적의 변경 또는 건축구조의 변경 등 동의내용이 달라지는 경우 그 변경된 내용에 대하여 동의를 다시 받아야 함과 건축허가사항의 변경이 있는 때에는 변경내용을 통보하도록 기재하여야 한다.

나) 공장 등 건축물의 용도에 따라 「위험물안전관리법」에서 정하는 위험물의 사용여부 등을 동시에 검토하여 그에 적합한 절차의 진행과 허가 등 취소 시 그 취소 사유를 명시하여 통보하여야 한다.

다) 소방관서장은 가)항의 규정에 의한 검토결과 부동의 통보를 하는 경우 그 사유가 명확하도록 근거법령의 내용 및 부적합 내용을 명시하여야 한다.

라) 건축허가등의 동의를 요구한 기관이 건축허가등을 취소하였을 때에는 취소한 날부터 7일 이내에 건축물 등의 시공지 또는 소재지를 관할하는 소방본부장 또는 소방서장에게 그 사실을 통보하여야 한다.

제 4 절 용어의 정의

1. 대지 (法 제2조제1항제1호)

“대지”란 「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률」에 따라 각 필지로 나눈 토지를 말한다. 다만, 대통령령으로 정하는 토지는 둘 이상의 필지를 하나의 대지로 하거나 하나 이상의 필지의 일부를 하나의 대지로 할 수 있다.

즉, 대지는 「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률」에 의하여 “각 필지로 나눈 토지”로 규정함은 1필지에 1개 건축물의 건립을 원칙으로 하여 대지를 이중으로 사용하여 건축물의 밀도 등의 규정에 저촉되지 않게 하기 위함이며, 2필지 이상의 대지라도 사용승인 신청시까지 합필할 경우이거나 합필하려고 하여도 합필이 불가능한 경우에는 2필지 이상의 토지도 대지로 인정하여 건축허가를 허용할 수 있다.

질의회신

주택부지와 축사부지의 합병 가능 여부

(건교부 참여마당 신문고 / 고객만족센터-2007.10.11.)

〈질의〉 도로에 접해있는 주택 A필지에 도로에 접하지 않은 축사 B필지를 추가하여 축사를 증축하고자 할 때(주택필지는 지목이 '대' 이고 축사필지는 지목이 '답') 주택필지에 축사필지를 추가하여 축사 증축허가가 가능한 것인지 여부와 증축이 가능할 시 추후 준공시에 필지합병이 가능한 것인지?

〈회신〉 건축법 시행령 제3조에 의하여 축사를 주택대지(필지)+축사대지(필지)에 걸쳐 건축하는 경우에는 하나의 대지로 볼 수 있음. 즉, 건축법 및 관계법규(국토의 계획 및 이용에 관한 법률, 농지법, 지적법 등) 적합한 경우 건축이 가능함. 다만, 추후 준공시에 필지합병이 가능한 것인지에 대해서는 지적법 소관부처인 행정자치부의 판단에 의할 것이나 우리부의 참고의견을 드리면 지목이 다른 필지 간의 합필(합병)은 어려운 것으로 사료됨.

질의회신

고가도로의 하부에 도로점용허가를 받은 부분에 대한 하나의 대지 인정 여부

(건교부건축기획팀-257, 2005.9.15.)

〈질의〉 도시계획시설인 고가도로의 하부에 건축물의 건축을 목적으로 도로점용허가를 받은 경우 허가를 받은 부분의 토지를 하나의 대지로 할 수 있는지?

〈회신〉 질의의 도로점용허가를 받은 토지에 건축법 제8조제1항의 규정에 의한 건축허가를 신청하는 경우라면 점용허가를 받은 부분의 토지를 하나의 대지로 할 수 있을 것이며, 아울러 건축법 시행령 제119조제1항제1호나목의 규정에 불구하고 점용허가를 받은 부분의 실제면적을 당해 대지의 면적으로 할 수 있을 것으로 판단됨.

2. 건축물 (法 제2조제1항제2호)

건축물은 사람이 생활할 수 있는 주거공간과 도시미관을 제공하기 때문에 용도·안전·위생·미관·피난·방화 등과 관련 있는 내용을 법으로 규제하고 있으며 “건축물”이라 함은 토지에 정착하는 공작물 중 지붕과 기둥 또는 벽이 있는 것과 이에 딸린 시설물, 지하 나 고가(高架)의 공작물에 설치하는 사무소·공연장·점포·차고·창고, 그 밖에 대통령령으로 정하는 것을 말한다.

1) 건축물의 정의

가) 단순한 구조적 요건만 요구

- ① 토지에 정착해야 한다.
- ② 지붕과 기둥 또는 지붕과 벽체가 있어야 한다.

나) 특별한 경우

- ③ 이에 딸린 시설물, 지하와 고가(高架)의 공작물에 설치하는 사무소, 공연장, 점포, 창고 등.

2) 토지에 정착

“토지에 정착한다”함은 실질적·임의적인 이동이 불가능하거나, 이동이 가능한 경우라도 실질적 이동의 실익이 없어서 상당한 기간 동안 현저한 이동이 추정되지 않는 것을 뜻한다.(서울시건지 58501-01407. 97.12.31)

질의회신	이동 가능한 매표소의 건축물 여부(건교부건축 58070-612. 99. 2. 18)
<질의>	유기장(놀이시설) 영업시 매표소 건축물을 이동 가능하게 설치할 경우 건축물 또는 공작물로 보아 허가를 받거나 신고를 해야 하는지 또는 허가(신고)없이 가능한지
<회신>	가. “건축물”이라 함은 토지에 정착하는 공작물중 지붕과 기둥 또는 지붕과 벽이 있는 것 등으로서, 실질적·임의적인 이동이 불가하거나 이동이 가능하더라도 실질적인 이동의 실익이 없어서 상당한 기간 동안 현저한 이동이 추정되지 않는 것도 건축물에 해당됨. 나. 유기시설에 동 건축물이 수반되는 경우에는 건축법령상 유기장에 해당하는 위락시설로 분류되는 것으로서, 동 용도에 따른 지역·지구내 건축제한 등 건축법 및 관계법령에 적합한 범위 안에서 규모·용도 등에 따라 건축허가 또는 신고를 하여야 하는 것임.

질의회신	바퀴를 단 이동용 경비용 박스의 허가 여부(건교부건축기획팀-1988, 2006.3.30.)
<질의>	바퀴를 달아 공동주택 단지 안에서 이동하며 사용하는 경비용 박스가 허가를 받은 후 설치하여야 하는 건축물인지?
<회신>	건축법 제2조제1항제2호 규정에 의하여 “건축물” 이라 함은 토지에 정착하는 공작물 중 지붕과 기둥 또는 벽이 있는 것과 이에 부수되는 시설물, 지하 또는 고가의 공작물에 설치하는 사무소·공연장·점포·창고·창고 기타 대통령령이 정하는 것을 말하는 것으로, 문의의 경비용 박스가 단지 안에서 상시 이동하는 것이라면 건축물로 보기 어려울 것임.

3. 건축물의 용도(法 제2조제1항제3호)

“건축물의 용도”란 건축물의 종류를 유사한 구조, 이용목적 및 형태별로 묶어 분류한 것을 말한다.

4. 건축설비 (法 제2조제1항제4호)

오늘날 건축물은 다양한 기능을 수용하고 사용상의 편의를 도모하는 방향으로 발전되어 가고 있고, 이와 관련된 시설 역시 다양화되고 발전을 거듭하고 있다. 이러한 발전과정이 건축물의 위생, 안전, 방화, 피난 등의 유지관리에 지장을 주어서는 안 되므로 이와 관련된 사항을 건축법에서 규정하고 있다.

건축설비는 공적 편의시설과 개인의 편의를 위해 설치하는 사적 편의시설, 그리고 방화 및 소화설비 등으로 크게 구분되며, 건축물에 설치하는 전기·전화 설비, 초고속 정보통신 설비, 지능형 홈네트워크 설비, 가스·급수·배수(配水)·배수(排水)·환기·난방·소화(消火)·배연(排煙) 및 오물처리의 설비, 굴뚝, 승강기, 피뢰침, 국기 게양대, 공동시청 안테나, 유선방송 수신시설, 우편함, 저수조(貯水槽), 그 밖에 국토교통부령으로 정하는 설비를 말한다.

5. 지하층 (法 제2조제1항제5호)

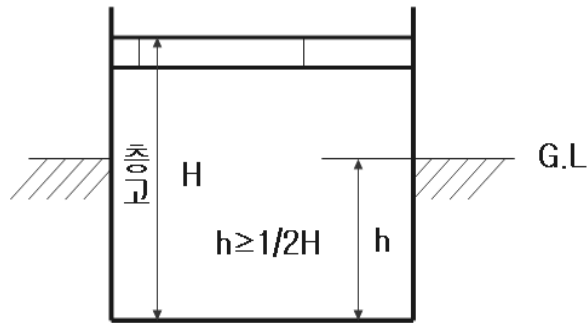
중전 특정지역과 일정 규모이상의 건축물에는 유사시 대피를 위하여 지하층의 설치를 의무화하였으나 건축주가 자율적으로 지하층을 설치 가능하도록 '99.4.30일자 건축법시행령 개정 시 의무규정을 없애고 지하층이 주거공간임을 감안하여 지상 일부 돌출허용과 구조설비 및 피난에 관하여는 법으로 규정하며, 용적률 산정시 연면적에서 지하층 면적은 공제하므로 지하층의 판단여부에 따라 건축물의 규모가 달라진다.

“지하층”이란 건축물의 바닥이 지표면 아래에 있는 층으로서 바닥에서 지표면까지의 평균 높이가 해당 층 높이의 2분의 1 이상인 것을 말한다.

가. 지하층 기준의 변경-중전에는 다세대주택과 단독주택외 건축물의 경우 지하층 고의 2/3이상이 지하에 위치하도록 기준이 되었다가 '99. 2. 8자로 모든 건축물

이 지하층고의 1/2이 지하에 있을 경우 지하층으로 보도록 기준이 완화되었다. 또한 건축물의 규모에 따라 일정한 면적의 지하층을 확보토록 한 의무규정도 '99.2.8자 폐지하고, 건축주의 의사에 따르게 하였다.

나. 지하층은 대피시설로도 중요성이 크므로 설치를 권장(층수의 산정에서 제외, 건축면적 산정에서 제외, 용적률의 산정시 연면적에서 제외)하고 있고 화재발생시 진화의 어려움과 인명피해의 우려가 크기 때문에 소방시설의 기준이 강화된다. 따라서 지하층 여부를 판별하는 것은 매우 중요하다.



[그림 1-1] 지하층

질의회신	경사지의 공동주택의 한 면이 완전히 노출된 지하층의 인정 여부 (국토해양부 홈페이지 FAQ-2010. 10. 28.)
<질의>	경사지에 공동주택의 한 면이 완전히 노출되게 지하층을 설치시 가중평균한 값이 2분의 1 이상이 되지 않을 경우에도 이를 지하층으로 인정할 수 있는지?
<회신>	건축법령상 지하층이라 함은 당해 층의 바닥으로부터 지표면까지 높이가 당해 층 높이의 2분의 1이상인 것으로서, 가중 평균한 높이가 이에 적합한 경우 한 면이 노출 되더라도 지하층으로 인정될 수 있는 것임.
질의회신	하나의 층을 지하층과 1층으로 구분할 수 있는지 여부 (건교부건축 58207-1093, 1993. 4. 7.)
<질의>	건축하고자 하는 대지의 지표면 및 도로와 고저차가 있어 하나의 층의 일부분을 지하층으로 하고 나머지 부분을 1층으로 건축할 수 있는지?
<회신>	하나의 층에 지하층과 1층을 함께 할 수 없는 것임.

6. 거 실 (法 제2조제1항제6호)

건축법상의 거실이란, 일반적인 주거용의 거실(Living room)이 아니라, 건축물 안에서 거주, 집무, 작업, 집회, 오락, 그 밖에 이와 유사한 목적을 위하여 사용되는 방을 말한다. 장시간 거주하는 공간이기 때문에 보건위생(채광·환기·방습·반자높이 등)과 방재 및 피난(내장, 비상용승강기 설치 등)을 위하여 다른 실 보다 규제를 강화하고 있다.

체류기간이 짧은 현관이나 복도, 계단, 부속창고, 기계실, 화장실, 욕실, 다락 등은 거실이 아니다.

질의회신	엘리베이터, 복도, 화장실이 거실에 포함되는지 여부 (건교부건축 58070-1190, 2003.7.2.)
〈질의〉	건축법 제2조제1항제5호의 규정에 의한 ‘거실’ 에 엘리베이터, 복도, 화장실이 포함되는지 여부?
〈회신〉	건축법 제2조제1항제5호의 규정에 의한 ‘거실’ 이라 함은 건축물 안에서 거주집무·작업·집회·오락 기타 이와 유사한 목적을 위하여 사용되는 방을 말하는 것으로서 ‘거실’ 에는 공용으로 쓰이는 엘리베이터·복도·화장실은 포함되지 않는 것임.
질의회신	냉동창고 시설이 거실에 해당하는지 여부(건교부건축과-4963, 2005.8.29.)
〈질의〉	냉동창고 시설이 거실에 해당하는지 여부에 대한 질의
〈회신〉	건축법 제2조제1항제5호의 규정에 의한 ‘거실’ 이라 함은 건축물 안에서 거주집무·작업·집회·오락 기타 이와 유사한 목적을 위하여 사용되는 방을 말하고, 건축법시행령 별표1 제14호의 “창고시설” 이라 함은 위험물 저장 및 처리시설 또는 그 부속용도에 해당하지 아니하는 건축물로서 창고, 냉장냉동창고 기타 이와 유사한 것과 하역장을 말하는 바, 건축물의 주용도인 창고시설에서 물품의 분류·정리·관리 등을 위한 작업공간은 거실로 보는 것임.

7. 주요구조부 (法 제2조제1항제7호)

주요구조부라 함은 구조상 주요 골격부분인 내력벽·기둥·바닥·보·지붕틀 및 주계단을 말하며 건축물의 안전에 결정적인 역할을 담당하는 것을 말한다. 주요구조부는 방화적 제한을 일괄하여 사용하기 위한 용어로서 건축물의 구조상 중요하지 않은 사이 기둥, 최하층 바닥, 작은 보, 차양, 옥외계단, 그 밖에 이와 유사한 부분은 제외한다.

즉, 간막이 등의 역할만 할 뿐인 사이벽은 건축물의 하중을 받지 않는 것으로 내력벽에 반대되는 개념이며, “사이기둥”은 건축물의 무게를 받쳐주는 주기둥 사이에 설치되어 주기둥을 보조하는 것을 말하고, “작은보”도 역시 주된 보를 보조할 뿐 직접 건축물의 안전에 영향이 없는 것이므로 주요구조부에 포함시키지 않는다.

8. 내화구조 (승 제2조제7호)

철근콘크리트조·연와조 기타 이와 유사한 구조로서 건축물 자체가 불에 연소되지 않고 상당시간 동안 구조상 유해한 변형이나 재질의 변화를 일으키지 아니하는 구조 즉, 화재에 견딜 수 있는 성능을 가진 구조로서 대체로 화재 후에도 재사용이 가능한 정도의 구조를 말한다. 내화구조와 방화구조를 구분한 것은 건축물의 중요도에 따라 사용 자재를 달리함에 따라 경제성에 기여하고자 함이며, 내화구조는 주요구조부에 따라 그 기준을 달리하고 있는데 보다 세부적인 사항에 대하여는 다음 장에서 기술하기로 한다.

질의회신

내화구조대상 건축물의 비내력벽인 외벽에 대한 내화구조 적용여부
(건교부 홈페이지 FAQ-2006.11.17.)

〈질의〉 건축법 제40조제1항 및 동법시행령 제56조제1항제6호의 규정에 적합하게 주요구조부를 내화구조를 적용하여 시공할 경우, 비내력벽인 외벽을 건축물의 피난방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제3조제2호 규정에 의한 내화구조를 적용하여야 하는지 여부

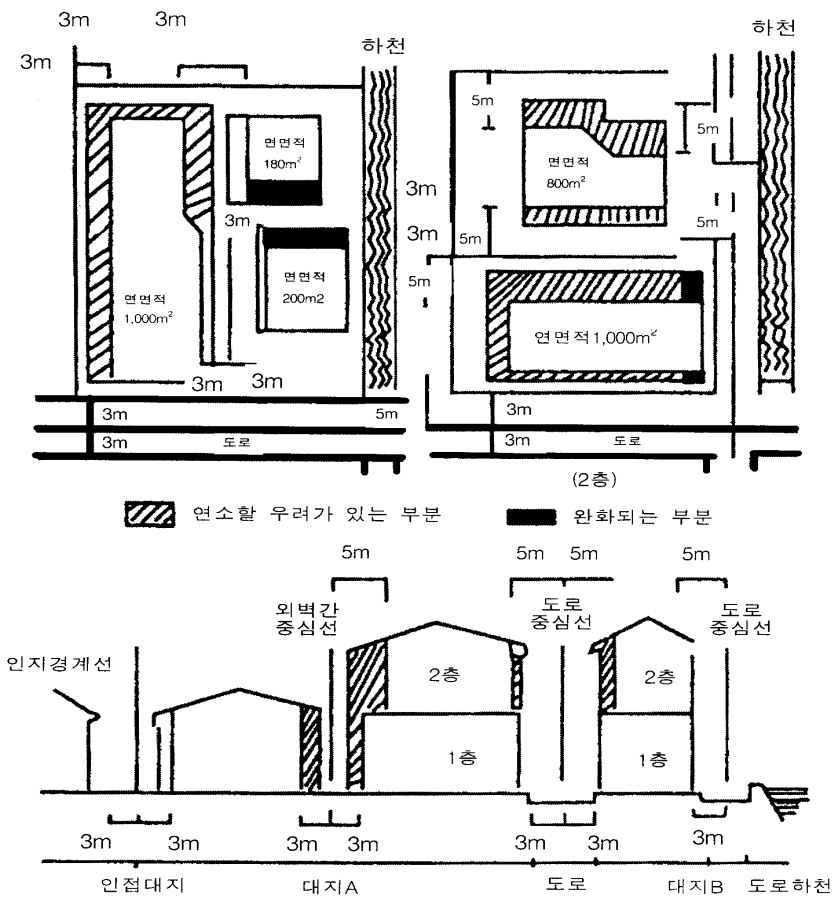
〈회신〉 상기 질의의 외벽이 비내력벽으로서 건축법 제2조제1항제6호의 규정에 의한 주요구조부에 해당하지 아니한다면 건축법 시행령 제56조의 규정에 의한 내화구조 적용 부위가 아니라고 판단되고 건축물의 피난방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제3조 규정은 관련규정에 의해 내화구조 적용부위에 해당하는 경우에 적용하는 것임.

9. 방화구조 (승 제2조제8호)

철망모르타르 바르기·회반죽 바르기 등 화재 시 화염의 확산을 막을 수 있는 성능을 가진 구조를 말한다. 방화성능이 내화구조보다 떨어지며 불에 연소되지 않도록 외부를 불연재료로 피복을 한 구조로서 대체로 화재 후 재사용이 불가능한 정도의 구조이다. 보다 세부적인 사항에 대하여는 다음장에서 기술하기로 한다.

10. 연소할 우려가 있는 부분(건축물의 피난방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제22조제2항)

인접대지경계선·도로중심선 또는 동일한 대지에 있는 2동 이상의 건축물(연면적의 합계가 500제곱미터 이하인 건축물은 이를 하나의 건축물로 본다) 상호의 외벽간의 중심선으로부터 1층에 있어서는 3미터 이내, 2층 이상에 있어서는 5미터 이내의 거리에 있는 건축물의 각 부분을 말한다. 다만, 공원·광장·하천의 공지나 수면 또는 내화구조의 벽 기타 이와 유사한 것에 접하는 부분을 제외한다.



[그림 1-2] 연소할 우려가 있는 부분

11. 불연재료(승 제2조제10호, 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제6조)

불연재료·준불연재료·난연재료는 불에 잘 타지 않는 재료를 의미하며 건축물의 방화상 필요한 부분인 천정·벽의 내장·연소의 우려가 있는 외벽 등에 주로 사용되며, 건축물의 중요도에 따라 사용하는 재료를 다르게 하여 경제적인 건축에 기인하기 위함이다.

불연재료는 불에 잘 타지 아니하는 성질을 가진 재료로서 국토교통부령이 정하는 기준에 따른 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 것을 말한다.

- 가. 콘크리트·석재·벽돌·기와·철강·알루미늄·유리·시멘트모르타르 및 회. 이 경우 시멘트모르타르 또는 회 등 미장재료를 사용하는 경우에는 「건설기술진흥법」 제44조제1항제2호에 따라 제정된 건축공사표준시방서에서 정한 두께 이상인 것에 한한다.
- 나. 「산업표준화법」에 의한 한국산업규격이 정하는 바에 의하여 시험한 결과 질량감소율 등이 국토교통부장관이 정하여 고시하는 불연재료의 성능기준을 충족하는 것
- 다. 그 밖에 가호와 유사한 불연성의 재료로서 국토교통부장관이 인정하는 재료. 다만, 가호의 재료와 불연성재료가 아닌 재료가 복합으로 구성된 경우를 제외한다.

12. 준불연재료(승 제2조제11호, 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제7조)

불연재료에 준하는 방화성질을 가진 재료로서 국토교통부령이 정하는 기준에 따라 「산업표준화법」에 의한 한국산업규격이 정하는 바에 의하여 시험한 결과 가스 유해성, 열방출량 등이 국토교통부장관이 정하여 고시하는 준불연재료의 성능기준을 충족하는 것

13. 난연재료 (승 제2조제9호, 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제5조)

불에 잘 타지 아니하는 성질을 가진 재료로서 국토교통부령이 정하는 기준에 따라 「산업표준화법」에 의한 한국산업규격이 정하는 바에 의하여 시험한 결과 가스 유해성, 열방출량 등이 국토교통부장관이 정하여 고시하는 난연재료의 성능기준을 충족하는 것

14. 건 축 (法 제2조제1항제8호)

건축이란 건축물을 짓는 “행위”를 의미하며 그 행위는 건축물을 신축·증축·개축·재축하거나 이전하는 것을 말한다. 이밖에 대수선, 용도변경, 공작물의 축조 등의 행위도 넓은 의미로는 포함되는데 예를 들어 법 제19조에 의하여 대통령령이 정하는 건축물의 용도변경도 건축물의 건축으로 본다.

그러나 “건축”이라는 용어의 정의는 건축법 제2조제8호에 의하여 신축·증축·개축·재축·이전하는 것만을 의미하고, 법 제19조 및 령 제14조에 의한 “용도변경”의 경우 건축과 같이 건축신고를 하여야 한다는 의미이며 본래 “건축”의 의미와는 구별된다 할 것이다. 건축행위를 여러 종류로 구분하는 것은 건축법의 적용 시 기존 건축물의 기득권을 인정하는 범위(예:개축, 재축)내에서 관련 규정을 완화하여 적용하기 위함이다.

가. 신축 (승 제2조제1호)

건축물이 없는 대지(기존 건축물이 철거 또는 멸실된 대지를 포함한다)에 새로이 건축물을 축조하는 것(부속건축물만 있는 대지에 새로이 주된 건축물을 축조하는 것을 포함하되, 개축 또는 재축에 해당하는 경우를 제외한다)을 말한다.

※ 2동의 건축물을 철거하여 그 면적과 동일하게 1동으로 건축할 경우 개축이 아니고 신축에 해당됨

나. 증축 (승 제2조제2호)

기존 건축물이 있는 대지에서 건축물의 건축면적·연면적·층수 또는 높이를 늘리는 것을 말한다. 즉 기존 건축물이 있는 대지에 건축하는 것은 기존 건축물에 붙여서 건축하거나 별도로 건축하거나 관계없이 증축이 되고, 기존 건축물이 있는 대지에 담장을 축조하는 것도 증축에 해당된다. 건축물에 부수되는 시설은 건축물에 해당되지 때문이다.

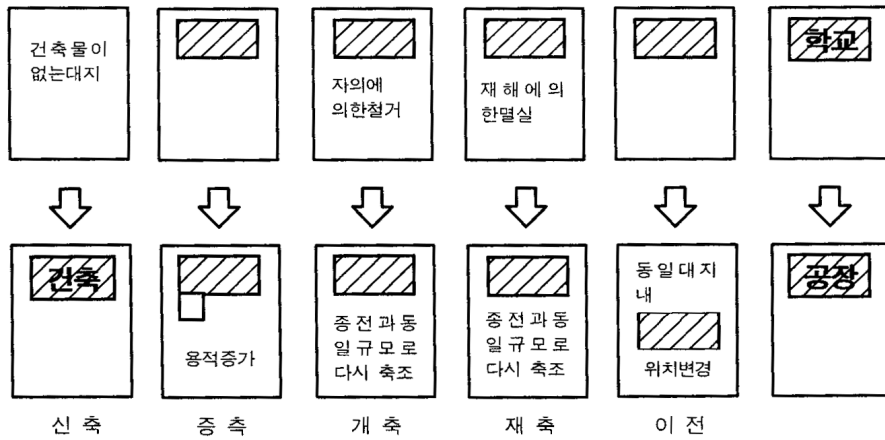
질의회신	기존건축물의 지하층을 지상층으로 변경하는 경우의 증축 인정 여부 (건교부건축과-5295, 2004.10.18.)
<질의>	기존건축물의 지하층을 지상층으로 변경하고자 하는 경우 건축법령상 증축에 해당 하는지 여부?
<회신>	건축법령상 증축이라 함은 건축법 시행령 제2조제1항제2호의 규정에 의하여 기존 건축물이 있는 대지 안에서 건축물의 건축면적·연면적·층수 또는 높이를 증가시키는 것을 말하는 것인 바, 건축물의 층수가 증가하는 경우에는 상기 규정에 의한 증축으로 보는 것이 타당 할 것으로 사료됨.

질의회신	평지붕 형태를 경사지붕으로의 수선·시공(건교부건축 01254-217. 92.1.25)
<질의>	기존 건축물이 노후하여 누수현상이 심하여 이를 원천적으로 처리하고자 평지붕 형태를 경사지붕 형태로 수선·시공한 경우 증축에 해당되는지 여부
<회신>	건축법시행령 제2조 제1항 제2호의 규정에 의하여 건축물의 높이를 증가시키는 경우에는 증축에 해당되는 것임

다. 개축 (승 제2조제3호, 철거가 선행)

기존 건축물의 전부 또는 일부[내력벽·기둥·보·지붕틀(제16호에 따른 한옥의 경우에는 지붕틀의 범위에서 서까래는 제외한다) 중 셋 이상이 포함되는 경우를 말한다]를 철거하고 그 대지에 종전과 같은 규모의 범위에서 건축물을 다시 축조하는 것을 말한다.

여기에서 건축물의 위치변경·구조는 문제되지 않고 건물의 규모가 종전과 같거나 적으면 개축이 되는데 기존 건축물의 전부가 철거 또는 멸실된 경우(대지에 건축물이 없음) 종전 건물의 규모를 초과하여 건축하면 신축이 되고, 기존 건축물의 일부가 철거 또는 멸실된 경우(대지에 건축물이 있음) 종전의 건물의 규모를 초과하여 건축하면 증축이 된다.



[그림 1-3] 건축행위

라. 재축 (습 제2조제4호, 기존 건축물의 기득권 보호)

건축물이 천재지변이나 그 밖의 재해로 멸실된 경우 그 대지에 종전과 같은 규모의 범위에서 다시 축조하는 것을 말한다.

개축과 재축은 다 같이 다시 축조하는 점은 같으나, 개축은 자의 또는 기타 행위에 의하여 건축물을 철거하고 다시 축조하는 데 반하여 재축은 재해에 의하여 멸실된 건축물을 다시 축조하는 점이 다르다.

마. 이전 (습 제2조제5호)

건축물의 주요구조부를 해체하지 아니하고 같은 대지의 다른 위치로 옮기는 것을 말한다.

15. 대수선 (法 제2조제1항제9호, 습 제3조의2)

주요구조부에 대한 수선 또는 변경이나 건축물 외부형태의 변경으로서 건축물의 기둥·보·내력벽·주계단 등의 구조 또는 외부형태를 수선·변경 또는 증설하는 것을 말하며, 대수선의 범위를 정하고 이를 허가대상 행위로 규정한 것은 준공 후 임의로 수선 변경할 수 없도록 하고 수선할 때 구조의 안전이나 형태변경 등이 적법한지를 검토함으로써 준공 후에도 건물 상태를 적법하게 관리할 수 있게 하기 위함이다.

〈표 1-4〉 대수선의 기준

구 분 (법)	대 수 선 의 범 위 (령 제3조의2)
(1) 건축물의 주요구조부에 대한 변경 또는 수선	다음을 증설·해체하거나 해당규모를 수선 또는 변경하는 것 (가) 내력벽의 벽면적을 30제곱미터 이상 (나) 기둥을 증설 또는 해체하거나 세 개 이상 (다) 보를 증설 또는 해체하거나 세 개 이상 (라) 지붕틀(한옥의 경우에는 지붕틀의 범위에서 서까래는 제외한다)을 증설 또는 해체하거나 세 개 이상 (마) 방화벽 또는 방화구획을 위한 바닥 또는 벽을 증설 또는 해체 (바) 주계단·피난계단 또는 특별피난계단을 증설 또는 해체 (사) 다가주택의 가구 간 경계벽 또는 다세대주택의 세대 간 경계벽을 증설 또는 해체하거나
(2) 건축물의 외부형태의 변경	(가) 미관지구 내에서 건축물의 외부형태(담장포함) 변경하는 것

연면적 200제곱미터 미만이고 3층 미만인 건축물의 대수선과 <표 1-4>의 대수선에 해당되더라도 증설·해체 또는 변경행위 없이 단순히 수선만 하는 경우에는 별도의 허가 없이 신고로써 대수선할 수 있다. 이 경우 구조안전에 문제가 있을 수 있으므로 건축주 스스로 건축법 제48조 규정에 의한 구조내력에는 적합하게 대수선이 되도록 전문가의 도움을 받아 건축주 스스로 검토하여야 하는 것이다.

〈표 1-5〉 수선과 대수선의 차이점

구분 예	내력벽 (m ²)	기둥 (개)	보 (개)	지붕틀 (개)	행위란별	비 고
I	25	-	2	-	수 선	2개소 이하로 대수선에 해당하지 않을 때
II	30	-	-	-	대 수 선	한곳이라도 대수선에 해당
III	25	2	2	2	개 축	3가지 이상으로 개축에 해당

※ 대수선에 해당하지 않는 경미한 수선은 신고 없이 임의로 할 수 있다.

16. 리모델링 (法 제2조제1항제10호, 승 제6조의3)

건축물의 노후화 억제 또는 기능향상 등을 위하여 대수선 또는 일부 증축하는 행위를 말한다. 리모델링이 용이한 구조의 공동주택의 건축을 촉진하기 위하여 공동주택을 다음 각 호의 요건 모두에 적합한 구조로 하여 건축허가를 신청하는 경우에는 건축물의 용적율, 건축물의 높이제한, 일조 등의 확보를 위한 건축물 높이 제한의 기준을 100분의 120의 범위 안에서 대통령령이 정하는 비율로 완화하여 적용할 수 있으며 건축조례에서 지역별 특성 등을 고려하여 그 비율을 강화한 경우에는 건축조례가 정하는 기준에 따른다. 다음 각 호에 적합한지 여부 등 세부적인 판단기준은 국토교통부장관이 정하여 고시한다.

가. 각 세대는 인접한 세대와 수직 및 수평방향으로 통합하거나 분할할 수 있을 것
나. 구조체에서 건축설비, 내부 마감재료 및 외부 마감재료를 분리할 수 있을 것
다. 개별 세대 안에서 구획된 실의 크기, 개수 또는 위치 등을 변경할 수 있을 것

17. 도로 (法 제2조제1항제11호 및 제45조, 승 제28조)

건축물은 인간이 생활하는 주거공간이기 때문에 “사람과 차량이 통행할 수 있는 도로”를 필요로 하므로 대지는 도로에 접해야 한다. 도로의 너비는 보행과 차량통행이 가능한 너비가 4미터 이상이 되어야 하며, 또한 소방·피난·일조·급·배수·전기시설 등의 공공시설을 설치할 수 있는 여유공간을 가지도록 규정하고 있다. 또한 지형적인 여건으로 자동차 통행이 불가능한 도로나 막다른 도로의 경우에는 그 너비를 완화하였고, 다중이용건축물 등은 그 규모 및 용도에 따라 도로너비를 달리 규정하고 있다.

가. 건축법에서 정의하는 도로

- 1) 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」·「도로법」·「사도법」, 그 밖의 관계 법령에 따라 신설 또는 변경에 관한 고시가 된 도로
- 2) 건축허가 또는 신고 시에 특별시장·광역시장·특별자치시장·도지사·특별자치도지사(이하 "시·도지사"라 한다) 또는 시장·군수·구청장(자치구의 구청장을 말한다. 이하 같다)이 위치를 지정하여 공고한 도로

나. 관계법령에 의해 고시된 도로

1) 보행과 자동차 통행이 동시에 가능한 도로

건축법 제2조제11호에서 정하는 도로는 보행과 자동차 통행이 동시에 가능한 너비 4m 이상이 통과되는 도로이어야만 한다. 특별한 경우를 제외하고는 보행만 가능하거나 자동차 통행만이 가능한 도로는 건축법에 의한 도로로 보지 아니한다.

2) 보행만 가능한 도로

계단이나 급경사지 등의 지형적인 조건으로 자동차 통행이 불가능한 도로에 대해서는 특별자치시장·특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장이 그 위치를 지정·공고하는 구간에 한해 도로의 너비를 3m 이상(막다른 도로의 길이가 10m 미만인 때에는 너비 2m 이상)만 확보한다면 건축법에서 말하는 도로로 예외적으로 인정하고 있다.

'88. 2. 24. 건축법시행령 제62조제2항 규정이 신설되면서부터 이 제도를 운영해왔었는데, 그동안에는 특별자치시장·특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장이 위치만을 지정하도록 하였으나 '95. 12. 30. 개정 시에는 위치를 지정 후 반드시 공고를 하도록 정하고 있다.

3) 자동차 통행만 가능한 도로

대지에 접한 도로가 자동차 통행만 가능한 고속도로·고가도로·자동차전용도로(예 : 강변도로 등) 동일 경우는 건축법에 의한 도로로 볼 수 없다. 보행이 불가능한 도로에 접한 대지의 경우는 건축이 불가능하다.

다만, 위 도로 이외에 건축법 제2조제11호의 규정에서 정하는 도로가 별도로 접하고 있어 건축물의 건축이 가능한 경우에는 일조거리에 의한 높이제한(예외도 있음)이나 도로에 의한 높이제한 규정을 적용함에 있어 넓은 자동차전용도로를 기준으로 삼을 수는 있다. 그러나 건축물의 용도나 규모에 따라 도로의 너비를 제한하는 규정을 적용 시에는 도로로 인정되지 아니한다.

4) 막다른 도로(영 제3조의3)

막다른 도로도 원칙적으로 보행과 차량의 통행이 동시에 가능한 구조이어야 한다. 막다른 도로는 그 길이에 따라 다음과 같은 너비를 확보하여야 한다.

<표 1-6> 막다른 도로의 기준

(단위 : 미터)

막다른 도로의 길이	도 로 의 너 비
10미터 미만	2미터
10미터 이상 35미터 미만	3미터
35미터 이상	6미터 (도시지역이 아닌 읍·면지역에서는 4미터)

막다른 도로의 길이가 35m 이상인 경우는 너비 6m 이상의 도로가 확보되어야 하나 자동차통행이 불가능하여 특별자치시장·특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장이 그 위치를 지정하여 공고할 때에는 구간 너비 3m 도로만 확보할 수 있도록 되었다.

5) 미 개설된 도로

「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」, 「도로법」, 「사도법」 기타 관계법령의 규정에 의한 예정도로가 있다 하더라도 허가대지에 사실상 출입할 도로(주차장 해당건물은 주차통행이 가능한 도로) 또는 통로가 있다면 건축허가가 가능하다. 이때 도로에 의한 건축제한은 도시계획도로(예정도로)에 의하는 것이다. 도시계획 예정도로의 소유자에게 별도의 동의를 받을 필요는 없다.(건설부건축기획팀-519, 2006.1.26.)

다. 건축허가권자가 위치를 지정한 도로

우선 건축법에 의한 도로가 인정되기 위해서는 건축허가 신청시 당해 도로에 대한 이해관계자의 동의를 얻어야 한다. 그리고 건축허가권자가 이를 도로로 지정·공고하고 도로대장에 기록·비치를 해야만 도로로서의 효력이 발생한다.

1) 도로와 통로의 구별

- 가) 도로 : 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」·「도로법」·「사도법」기타 관계법령에서 정하든지 특별자치시장·특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장이 건축허가나 신고시 위치를 지정하는 것
- 나) 통로 : 상기 절차없이 다닐 수 있는 사실상 통행로로서 이러한 통로가 접하였다는 사유만으로 건축물을 건축할 수는 없다.

라. 특별자치시장·특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장이 지정한 도로와 건축선의 지정과의 차이점

건축법 제2조제1항제11호나목 규정은 당초부터 도로가 없는 대지, 즉 건축이 불가능한 대지 상태에서 도로법, 사도법 등(동조 동호 가목)의 절차 이외의 방법으로 도로를 지정하므로써 건축이 가능하도록 하는 효과를 가지며, 건축법 제36조의 건축선 지정은 처음부터 대지가 도로에 접하여 건축 가능한 상태이나, 건축법에서 정한 소요 도로 너비에 미달한 상태에서 통행공간의 확보를 목적으로 건축선을 지정하는 것으로 도로의 지정과는 다르게 해석해야 할 것이다.

질의회신	차량통행이 불가능한 도로에 건축허가 여부 (건교부건축 58070-1694, 99. 5. 11)
〈질의〉	자동차 통행이 불가능한 경우 당해 건축물의 출입에 지장이 없는지 인정여부 및 이에 따른 건축허가 가능 여부
〈회신〉	당해 건축물의 용도에 특성상 자동차가 필요치 아니하는 등 주차장법령에 적합한 경우로서 사람의 통행에 지장이 없는 경우라면 자동차의 통행은 불가능하더라도 허가권자가 판단하여 건축허가를 할 수도 있음.

질의회신	건축허가시 지정된 도로에 대한 이해관계인의 재동의 여부 (건교부건축 58070-2953, 95. 7. 19)
〈질의〉	건축법 제2조 제11호 나목의 규정에 의거 건축허가시 지정된 도로의 경우 동도로를 이용하여 허가를 하고자 하는 경우 이해 관계인의 동의를 다시 받아야 하는지 여부
〈회신〉	질의의 도로가 건축법 제2조 제11호 나목의 규정에 의한 도로로 보아 인접 대지에서 건축허가를 받았다면 다시 이해관계인의 동의를 받을 필요가 없는 것임

판례	폭 4m 이상인 사실상의 도로가 구 건축법상의 도로에 해당하는지 여부(대법 94. 1. 28. 93누20023)
	1975. 12. 31 법률 제2852호 건축법 중 개정법률 부칙 제2조는 이 법 시행 당시 종전의 규정에 의한 도로로서 제2조제15호의 규정에 적합하지 않은 것은 동 규정에도 불구하고 이를 도로로 본다고 규정하고 있고, 그 전의 건축법(1967. 3. 30 법률 제1942호) 제2조제15호는 “도로”라 함은 폭 4m 이상의 도로와 다음에 제기하는 것의 하나에 해당하는 예정도로로서 폭 4m 이상의 것을 말한다. 사실상의 도로가 그 폭이 4m 이상으로서 위 1975. 12. 31 법률 제2852호 시행일 전에 이미 주민들의 통행로로 이용되고 있었다면 이는 건축법상의 도로에 해당한다.

18. 부속용도 (승 제2조제13호)

건축물의 주된 용도의 기능에 필수적인 용도로서 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 용도를 말한다.

가. 건축물의 설비, 대피, 위생, 그 밖에 이와 비슷한 시설의 용도

나. 사무, 작업, 집회, 물품저장, 주차, 그 밖에 이와 비슷한 시설의 용도

다. 구내식당·직장어린이집·구내운동시설 등 종업원 후생복지시설, 구내소각시설, 그 밖에 이와 비슷한 시설의 용도

라. 관계 법령에서 주된 용도의 부수시설로 설치할 수 있게 규정하고 있는 시설, 그 밖에 국토교통부장관이 이와 유사하다고 인정하여 고시하는 시설의 용도

부속용도는 주용도 운영상 필요 불가분의 관계가 있는 용도로서 주용도 중심으로 판단하여야 한다. 주용도의 건축물이 허용되면 부속되는 용도도 건축이 허용되어야 함은 당연하며, 부속용도를 주용도와 분리하여 별도의 용도로 용도제한을 적용하여서는 안 된다.

질의회신

주유취급소에 있는 점포 휴게음식점이 부속용도인지 여부
(법제처 법령해석 11-0608, 2011.11.17.)

〈질의〉 주유취급소를 건축하면서 「위험물안전관리법 시행규칙」 별표 13의 V 제1호마목의 주유취급소에 출입하는 사람을 대상으로 한 점포·휴게음식점을 함께 설치할 경우, 위 주유취급소에 출입하는 사람을 대상으로 한 점포·휴게음식점이 「건축법 시행령」 제2조제1항제13의 주유취급소의 부속용도에 해당하는지, 아니면 같은 호의 부속용도에 해당하려면 “주된 용도의 기능에 필수적인 용도” 인지에 대한 별도의 판단이 필요한지?

〈회신〉 주유취급소를 건축하면서 「위험물안전관리법 시행규칙」 별표 13의 V 제1호마목의 주유취급소에 출입하는 사람을 대상으로 한 점포·휴게음식점을 함께 설치할 경우, 위 주유취급소에 출입하는 사람을 대상으로 한 점포·휴게음식점은 「건축법 시행령」 제2조제1항제13의 주유취급소의 부속용도에 해당한다고 할 것임.

19. 설계도서 (法 제2조제14호)

건축물의 건축등에 관한 공사용 도면, 구조 계산서, 시방서(示方書), 그 밖에 국토교통부령으로 정하는 공사에 필요한 서류를 말한다.(표1-7참조)

〈표 1-7〉 건축허가신청에 필요한 설계도서

도서의 종류	도서의 축척	표시하여야 할 사항
건축계획서	임의	<ol style="list-style-type: none"> 1. 개요(위치·대지면적 등) 2. 지역·지구 및 도시계획사항 3. 건축물의 규모(건축면적·연면적·높이·층수 등) 4. 건축물의 용도별 면적 5. 주차장규모 6. 에너지절약계획서(해당건축물에 한한다) 7. 노인 및 장애인 등을 위한 편의시설 설치계획서(관계 법령에 의하여 설치의무가 있는 경우에 한한다)
배치도	임의	<ol style="list-style-type: none"> 1. 축척 및 방위 2. 대지에 접한 도로의 길이 및 너비 3. 대지의 종·횡단면도 4. 건축선 및 대지경계선으로부터 건축물까지의 거리 5. 주차동선 및 옥외주차계획 6. 공개공지 및 조경계획
평면도	임의	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1층 및 기준층 평면도 2. 기둥·벽·창문 등의 위치 3. 방화구획 및 방화문의 위치 4. 복도 및 계단의 위치 5. 승강기의 위치
입면도	임의	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2면 이상의 입면계획 2. 외부마감재료 3. 간판 및 건물번호판의 설치계획(크기·위치)
단면도	임의	<ol style="list-style-type: none"> 1. 종·횡단면도 2. 건축물의 높이, 각층의 높이 및 반자높이
구조도 (구조안전 확인 또는	임의	<ol style="list-style-type: none"> 1. 구조내력상 주요한 부분의 평면 및 단면 2. 주요부분의 상세도면 3. 구조안전확인서

내진설계 대상 건축물)		
구조계산서 (구조안전 확인 또는 내진설계 대상 건축물)	임의	<ol style="list-style-type: none"> 1. 구조내력상 주요한 부분의 응력 및 단면 산정 과정 2. 내진설계의 내용(지진에 대한 안전 여부 확인 대상 건축물)
시방서	임의	<ol style="list-style-type: none"> 1. 시방내용(국토교통부장관이 작성한 표준시방서에 없는 공법인 경우에 한한다) 2. 흙막이공법 및 도면
실내마감도	임의	벽 및 반자의 마감의 종류
소방설비도	임의	「소방시설설치유지 및 안전관리에 관한 법률」에 따라 소방관서의 장의 동의를 얻어야 하는 건축물의 해당소방 관련 설비
건축설비도	임의	냉·난방설비, 위생설비, 환경설비, 전기설비, 통신설비, 승강설비 등 건축설비
토지굴착 및 옹벽도	임의	<ol style="list-style-type: none"> 1. 지하매설구조물 현황 2. 흙막이 구조(지하 2층 이상의 지하층을 설치하는 경우에 한한다) 3. 단면상세 4. 옹벽구조

20. 지방건축위원회(승 제5조의5제1항제4호)

지방건축위원회는 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 건축물(이하 "다중이용 건축물"이라 한다)의 건축에 관한 심의 등을 한다. 이 경우 층수가 21층 이상 또는 연면적 10만제곱미터 이상인 건축물의 건축에 관한 사항은 해당 시·도의 건축물에 관한 조례(이하 "건축조례"라 한다)로 정하는 바에 따라 시·도에 두는 지방건축위원회의 심의사항으로 할 수 있다.

가. 다음의 어느 하나에 해당하는 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 5천제곱미터 이상인 건축물

- 1) 문화 및 집회시설(전시장 및 동물원·식물원은 제외한다)
- 2) 종교시설
- 3) 판매시설
- 4) 운수시설 중 여객자동차터미널
- 5) 의료시설 중 종합병원
- 6) 숙박시설 중 관광숙박시설

나. 16층 이상인 건축물

용도별 건축물의 종류(시행령 제3조의5 별표 1) <개정 2014.11.28.>

1. 단독주택[단독주택의 형태를 갖춘 가정어린이집·공동생활가정·지역아동센터 및 노인복지시설(노인복지주택은 제외한다)을 포함한다]

가. 단독주택

나. 다중주택: 다음의 요건을 모두 갖춘 주택을 말한다.

- 1) 학생 또는 직장인 등 여러 사람이 장기간 거주할 수 있는 구조로 되어 있는 것
- 2) 독립된 주거의 형태를 갖추지 아니한 것(각 실별로 욕실은 설치할 수 있으나, 취사시설은 설치하지 아니한 것을 말한다. 이하 같다)
- 3) 연면적이 330제곱미터 이하이고 층수가 3층 이하인 것

다. 다가구주택: 다음의 요건을 모두 갖춘 주택으로서 공동주택에 해당하지 아니하는 것을 말한다.

- 1) 주택으로 쓰는 층수(지하층은 제외한다)가 3개 층 이하일 것. 다만, 1층의 바닥면적 2분의 1 이상을 필로티 구조로 하여 주차장으로 사용하고 나머지 부분을 주택 외의 용도로 쓰는 경우에는 해당 층을 주택의 층수에서 제외한다.
- 2) 1개 동의 주택으로 쓰이는 바닥면적(부설 주차장 면적은 제외한다. 이하 같다)의 합계가 660제곱미터 이하일 것
- 3) 19세대 이하가 거주할 수 있을 것

라. 공관(公館)

2. 공동주택[공동주택의 형태를 갖춘 가정어린이집·공동생활가정·지역아동센터·노인복지시설(노인복지주택은 제외한다) 및 「주택법 시행령」 제3조제1항에 따른 원룸형 주택을 포함한다]. 다만, 가목이나 나목에서 층수를 산정할 때 1층 전부를 필로티 구조로 하여 주차장으로 사용하는 경우에는 필로티 부분을 층수에서 제외하고, 다목에서 층수를 산정할 때 1층의 바닥면적 2분의 1 이상을 필로티 구조로 하여 주차장으로 사용하고 나머지 부분을 주택 외의 용도로 쓰는 경우에는 해당 층을 주택의 층수에서 제외하며, 가목부터 라목까지의 규정에서 층수를 산정할 때 지하층을 주택의 층수에서 제외한다.

가. 아파트: 주택으로 쓰는 층수가 5개 층 이상인 주택

나. 연립주택: 주택으로 쓰는 1개 동의 바닥면적(2개 이상의 동을 지하주차장으로 연결하는 경우에는 각각의 동으로 본다) 합계가 660제곱미터를 초과하고, 층수가 4개 층 이하인 주택

다. 다세대주택: 주택으로 쓰는 1개 동의 바닥면적 합계가 660제곱미터 이하이고, 층수가 4개 층 이하인 주택(2개 이상의 동을 지하주차장으로 연결하는 경우에는 각각의 동으로 본다)

라. 기숙사: 학교 또는 공장 등의 학생 또는 종업원 등을 위하여 쓰는 것으로서 1개 동의 공동취사시설 이용 세대 수가 전체의 50퍼센트 이상인 것(「교육기본법」 제27조제2항에 따른 학생복지주택을 포함한다)

3. 제1종 근린생활시설

가. 식품·잡화·의류·완구·서적·건축자재·의약품·의료기기 등 일용품을 판매하는 소매점으로서 같은 건축물(하나의 대지에 두 동 이상의 건축물이 있는 경우에는 이를 같은 건축물로 본다. 이하 같다)에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 1천 제곱미터 미만인 것

나. 휴게음식점, 제과점 등 음료·차(茶)·음식·빵·떡·과자 등을 조리하거나 제조하여 판매하는 시설(제4호너목 또는 제17호에 해당하는 것은 제외한다)로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 300제곱미터 미만인 것

다. 이용원, 미용원, 목욕장, 세탁소 등 사람의 위생관리나 의류 등을 세탁·수선하는 시설(세탁소의 경우 공장에 부설되는 것과 「대기환경보전법」, 「수질 및 수생태계 보전에 관한 법률」 또는 「소음·진동관리법」에 따른 배출시설의 설치 허가 또는 신고의 대상인 것은 제외한다)

라. 의원, 치과의원, 한의원, 침술원, 접골원(接骨院), 조산원, 안마원, 산후조리원 등 주민의 진료·치료 등을 위한 시설

마. 탁구장, 체육도장으로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 미만인 것

바. 지역자치센터, 파출소, 지구대, 소방서, 우체국, 방송국, 보건소, 공공도서관, 건강보험공단 사무소 등 공공업무시설로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 1천 제곱미터 미만인 것

사. 마을회관, 마을공동작업소, 마을공동구관장, 공중화장실, 대피소, 지역아동센터(단독주택과 공동주택에 해당하는 것은 제외한다) 등 주민이 공동으로 이용하는 시설

아. 변전소, 도시가스배관시설, 통신용 시설(해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 1천제곱미터 미만인 것에 한정한다), 정수장, 양수장 등 주민의 생활에 필요한 에너지공급·통신서비스제공이나 급수·배수와 관련된 시설

4. 제2종 근린생활시설

가. 공연장(극장, 영화관, 연예장, 음악당, 서커스장, 비디오물감상실, 비디오물소극장, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다. 이하 같다)으로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 미만인 것

- 나. 종교집회장[교회, 성당, 사찰, 기도원, 수도원, 수녀원, 제실(祭室), 사당, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다. 이하 같다]으로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 미만인 것
- 다. 자동차영업소로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 1천제곱미터 미만인 것
- 라. 서점(제1종 근린생활시설에 해당하지 않는 것)
- 마. 총포판매소
- 바. 사진관, 표구점
- 사. 청소년게임제공업소, 복합유통게임제공업소, 인터넷컴퓨터게임시설제공업소, 그 밖에 이와 비슷한 게임 관련 시설로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 미만인 것
- 아. 휴게음식점, 제과점 등 음료·차(茶)·음식·빵·떡·과자 등을 조리하거나 제조하여 판매하는 시설(너목 또는 제17호에 해당하는 것은 제외한다)로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 300제곱미터 이상인 것
- 자. 일반음식점
- 차. 장의사, 동물병원, 동물미용실, 그 밖에 이와 유사한 것
- 카. 학원(자동차학원·무도학원 및 정보통신기술을 활용하여 원격으로 교습하는 것은 제외한다), 교습소(자동차교습·무도교습 및 정보통신기술을 활용하여 원격으로 교습하는 것은 제외한다), 직업훈련소(운전·정비 관련 직업훈련소는 제외한다)로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 미만인 것
- 타. 독서실, 기원
- 파. 테니스장, 체력단련장, 에어로빅장, 볼링장, 당구장, 실내낚시터, 골프연습장, 놀이형시설(「관광진흥법」에 따른 기타유원시설업의 시설을 말한다. 이하 같다) 등 주민의 체육 활동을 위한 시설(제3호마목의 시설은 제외한다)로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 미만인 것
- 하. 금융업소, 사무소, 부동산중개사무소, 결혼상담소 등 소개업소, 출판사 등 일반 업무시설로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 미만인 것
- 거. 다중생활시설(「다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법」에 따른 다중이용업종 고시원업의 시설로서 국토교통부장관이 고시하는 기준에 적합한 것을 말한다. 이하 같다)로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 미만인 것
- 너. 제조업소, 수리점 등 물품의 제조·가공·수리 등을 위한 시설로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 미만이고, 다음 요건 중 어느 하나에 해당하는 것

- 1) 「대기환경보전법」, 「수질 및 수생태계 보전에 관한 법률」 또는 「소음·진동관리법」에 따른 배출시설의 설치 허가 또는 신고의 대상이 아닌 것
 - 2) 「대기환경보전법」, 「수질 및 수생태계 보전에 관한 법률」 또는 「소음·진동관리법」에 따른 배출시설의 설치 허가 또는 신고의 대상 시설이나 귀금속·장신구 및 관련 제품 제조시설로서 발생하는 폐수를 전량 위탁처리하는 것
- 다. 단란주점으로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 150제곱미터 미만인 것

러. 안마시술소, 노래연습장

5. 문화 및 집회시설

가. 공연장으로서 제2종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것

나. 집회장[예식장, 공회당, 회의장, 마권(馬券) 장외 발매소, 마권 전화투표소, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다]으로서 제2종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것

다. 관람장(경마장, 경륜장, 경정장, 자동차 경기장, 그 밖에 이와 비슷한 것과 체육관 및 운동장으로서 관람석의 바닥면적의 합계가 1천 제곱미터 이상인 것을 말한다)

라. 전시장(박물관, 미술관, 과학관, 문화관, 체험관, 기념관, 산업전시장, 박람회장, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다)

마. 동·식물원(동물원, 식물원, 수족관, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다)

6. 종교시설

가. 종교집회장으로서 제2종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것

나. 종교집회장(제2종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것을 말한다)에 설치하는 봉안당(奉安堂)

7. 판매시설

가. 도매시장(「농수산물유통 및 가격안정에 관한 법률」에 따른 농수산물도매시장, 농수산물공판장, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말하며, 그 안에 있는 근린생활시설을 포함한다)

나. 소매시장(「유통산업발전법」 제2조제3호에 따른 대규모 점포, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말하며, 그 안에 있는 근린생활시설을 포함한다)

다. 상점(그 안에 있는 근린생활시설을 포함한다)으로서 다음의 요건 중 어느 하나에 해당하는 것

- 1) 제3호가목에 해당하는 용도(서점은 제외한다)로서 제1종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것

2) 「게임산업진흥에 관한 법률」 제2조제6호의2가목에 따른 청소년게임제공업의 시설, 같은 호 나목에 따른 일반게임제공업의 시설, 같은 조 제7호에 따른 인터넷컴퓨터게임시설제공업의 시설 및 같은 조 제8호에 따른 복합유통게임제공업의 시설로서 제2종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것

8. 운수시설

- 가. 여객자동차터미널
- 나. 철도시설
- 다. 공항시설
- 라. 항만시설
- 마. 삭제 <2009.7.16>

9. 의료시설

- 가. 병원(종합병원, 병원, 치과병원, 한방병원, 정신병원 및 요양병원을 말한다)
- 나. 격리병원(전염병원, 마약진료소, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다)

10. 교육연구시설(제2종 근린생활시설에 해당하는 것은 제외한다)

- 가. 학교(유치원, 초등학교, 중학교, 고등학교, 전문대학, 대학, 대학교, 그 밖에 이에 준하는 각종 학교를 말한다)
- 나. 교육원(연수원, 그 밖에 이와 비슷한 것을 포함한다)
- 다. 직업훈련소(운전 및 정비 관련 직업훈련소는 제외한다)
- 라. 학원(자동차학원·무도학원 및 정보통신기술을 활용하여 원격으로 교습하는 것은 제외한다)
- 마. 연구소(연구소에 준하는 시험소와 계측계량소를 포함한다)
- 바. 도서관

11. 노유자시설

- 가. 아동 관련 시설(어린이집, 아동복지시설, 그 밖에 이와 비슷한 것으로서 단독주택, 공동주택 및 제1종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것을 말한다)
- 나. 노인복지시설(단독주택과 공동주택에 해당하지 아니하는 것을 말한다)
- 다. 그 밖에 다른 용도로 분류되지 아니한 사회복지시설 및 근로복지시설

12. 수련시설

- 가. 생활권 수련시설(「청소년활동진흥법」에 따른 청소년수련관, 청소년문화의 집, 청소년특화시설, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다)
- 나. 자연권 수련시설(「청소년활동진흥법」에 따른 청소년수련원, 청소년야영장, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다)
- 다. 「청소년활동진흥법」에 따른 유스호스텔

13. 운동시설

- 가. 탁구장, 체육도장, 테니스장, 체력단련장, 에어로빅장, 볼링장, 당구장, 실내낚시터, 골프연습장, 놀이형시설, 그 밖에 이와 비슷한 것으로서 제1종 근린생활시설 및 제2종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것
- 나. 체육관으로서 관람석이 없거나 관람석의 바닥면적이 1천제곱미터 미만인 것
- 다. 운동장(육상장, 구기장, 볼링장, 수영장, 스케이트장, 롤러스케이트장, 승마장, 사격장, 궁도장, 골프장 등과 이에 딸린 건축물을 말한다)으로서 관람석이 없거나 관람석의 바닥면적이 1천 제곱미터 미만인 것

14. 업무시설

- 가. 공공업무시설: 국가 또는 지방자치단체의 청사와 외국공관의 건축물로서 제1종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것
- 나. 일반업무시설: 다음 요건을 갖춘 업무시설을 말한다.
 - 1) 금융업소, 사무소, 결혼상담소 등 소개업소, 출판사, 신문사, 그 밖에 이와 비슷한 것으로서 제2종 근린생활시설에 해당하지 않는 것
 - 2) 오피스텔(업무를 주로 하며, 분양하거나 임대하는 구획 중 일부 구획에서 숙식을 할 수 있도록 한 건축물로서 국토교통부장관이 고시하는 기준에 적합한 것을 말한다)

15. 숙박시설

- 가. 일반숙박시설 및 생활숙박시설
- 나. 관광숙박시설(관광호텔, 수상관광호텔, 한국전통호텔, 가족호텔, 호스텔, 소형호텔, 의료관광호텔 및 휴양 콘도미니엄)
- 다. 다중생활시설(제2종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것을 말한다)
- 라. 그 밖에 가목부터 다목까지의 시설과 비슷한 것

16. 위락시설

- 가. 단란주점으로서 제2종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것
- 나. 유흥주점이나 그 밖에 이와 비슷한 것
- 다. 「관광진흥법」에 따른 유원시설업의 시설, 그 밖에 이와 비슷한 시설(제2종 근린생활시설과 운동시설에 해당하는 것은 제외한다)
- 라. 삭제 <2010.2.18>
- 마. 무도장, 무도학원
- 바. 카지노영업소

17. 공장

물품의 제조·가공[염색·도장(塗裝)·표백·재봉·건조·인쇄 등을 포함한다] 또는 수리에 계속적으로 이용되는 건축물로서 제1종 근린생활시설, 제2종 근린생활시설, 위험물저장 및 처리시설, 자동차 관련 시설, 자원순환 관련 시설 등으로 따로 분류되지 아니한 것

18. 창고시설(위험물 저장 및 처리 시설 또는 그 부속용도에 해당하는 것은 제외한다)
가. 창고(물품저장시설로서 「물류정책기본법」에 따른 일반창고와 냉장 및 냉동 창고를 포함한다)

나. 하역장

다. 「물류시설의 개발 및 운영에 관한 법률」에 따른 물류터미널

라. 집배송 시설

19. 위험물 저장 및 처리 시설

「위험물안전관리법」, 「석유 및 석유대체연료 사업법」, 「도시가스사업법」, 「고압가스 안전관리법」, 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」, 「총포·도검·화약류 등 단속법」, 「유해화학물질 관리법」 등에 따라 설치 또는 영업의 허가를 받아야 하는 건축물로서 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 것. 다만, 자가난방, 자가발전, 그 밖에 이와 비슷한 목적으로 쓰는 저장시설은 제외한다.

가. 주유소(기계식 세차설비를 포함한다) 및 석유 판매소

나. 액화석유가스 충전소·판매소·저장소(기계식 세차설비를 포함한다)

다. 위험물 제조소·저장소·취급소

라. 액화가스 취급소·판매소

마. 유독물 보관·저장·판매시설

바. 고압가스 충전소·판매소·저장소

사. 도료류 판매소

아. 도시가스 제조시설

자. 화약류 저장소

차. 그 밖에 가목부터 자목까지의 시설과 비슷한 것

20. 자동차 관련 시설(건설기계 관련 시설을 포함한다)

가. 주차장

나. 세차장

다. 폐차장

라. 검사장

마. 매매장

바. 정비공장

사. 운전학원 및 정비학원(운전 및 정비 관련 직업훈련시설을 포함한다)

아. 「여객자동차 운수사업법」, 「화물자동차 운수사업법」 및 「건설기계관리법」에 따른 차고 및 주기장(駐機場)

21. 동물 및 식물 관련 시설

가. 축사(양잠·양봉·양어시설 및 부화장 등을 포함한다)

나. 가축시설[가축용 운동시설, 인공수정센터, 관리사(管理舍), 가축용 창고, 가축시장, 동물검역소, 실험동물 사육시설, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다]

다. 도축장

라. 도계장

마. 작물 재배사

바. 종묘배양시설

사. 화초 및 분재 등의 온실

아. 식물과 관련된 마목부터 사목까지의 시설과 비슷한 것(동·식물원은 제외한다)

22. 자원순환 관련 시설

가. 하수 등 처리시설

나. 고물상

다. 폐기물재활용시설

라. 폐기물 처분시설

마. 폐기물감량화시설

23. 교정 및 군사 시설(제1종 근린생활시설에 해당하는 것은 제외한다)

가. 교정시설(보호감호소, 구치소 및 교도소를 말한다)

나. 갱생보호시설, 그 밖에 범죄자의 갱생·보육·교육·보건 등의 용도로 쓰는 시설

다. 소년원 및 소년분류심사원

라. 국방·군사시설

24. 방송통신시설(제1종 근린생활시설에 해당하는 것은 제외한다)

가. 방송국(방송프로그램 제작시설 및 송신·수신·중계시설을 포함한다)

나. 전신전화국

다. 촬영소

라. 통신용 시설

마. 그 밖에 가목부터 라목까지의 시설과 비슷한 것

25. 발전시설

발전소(집단에너지 공급시설을 포함한다)로 사용되는 건축물로서 제1종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것

26. 묘지 관련 시설

- 가. 화장시설
- 나. 봉안당(종교시설에 해당하는 것은 제외한다)
- 다. 묘지와 자연장지에 부수되는 건축물

27. 관광 휴게시설

- 가. 야외음악당
- 나. 야외극장
- 다. 어린이회관
- 라. 관망탑
- 마. 휴게소
- 바. 공원·유원지 또는 관광지에 부수되는 시설

28. 장례식장[의료시설의 부수시설(「의료법」 제36조제1호에 따른 의료기관의 종류에 따른 시설을 말한다)에 해당하는 것은 제외한다]

비고

1. 제3호 및 제4호에서 "해당 용도로 쓰는 바닥면적"이란 부설 주차장 면적을 제외한 실(實) 사용면적에 공용부분 면적(복도, 계단, 화장실 등의 면적을 말한다)을 비례 배분한 면적을 합한 면적을 말한다.
2. 비고 제1호에 따라 "해당 용도로 쓰는 바닥면적"을 산정할 때 건축물의 내부를 여러 개의 부분으로 구분하여 독립한 건축물로 사용하는 경우에는 그 구분된 면적 단위로 바닥면적을 산정한다. 다만, 다음 각 목에 해당하는 경우에는 각 목에서 정한 기준에 따른다.
 - 가. 제4호너머목에 해당하는 건축물의 경우에는 내부가 여러 개의 부분으로 구분되어 있더라도 해당 용도로 쓰는 바닥면적을 모두 합산하여 산정한다.
 - 나. 동일인이 둘 이상의 구분된 건축물을 같은 세부 용도로 사용하는 경우에는 연결되어 있지 않더라도 이를 모두 합산하여 산정한다.
 - 다. 구분 소유자(임차인을 포함한다)가 다른 경우에도 구분된 건축물을 같은 세부 용도로 연계하여 함께 사용하는 경우(통로, 창고 등을 공동으로 활용하는 경우 또는 명칭의 일부를 동일하게 사용하여 홍보하거나 관리하는 경우 등을 말한다)에는 연결되어 있지 않더라도 연계하여 함께 사용하는 바닥면적을 모두 합산하여 산정한다.
3. 「청소년 보호법」 제2조제5호가목8) 및 9)에 따라 여성가족부장관이 고시하는 청소년 출입·고용금지업의 영업을 위한 시설은 제1종 근린생활시설 및 제2종 근린생활시설에서 제외한다.
4. 국토교통부장관은 별표 1 각 호의 용도별 건축물의 종류에 관한 구체적인 범위를 정하여 고시할 수 있다.

〈표 1-8〉 지역·지구·구역의 해설 (국토의 계획 및 이용에 관한 법률)

가. 지역

지역		지정목적	
주거지역	전용주거지역	1종 전용주거지역	단독주택 중심의 양호한 주거환경 보호
		2종 전용주거지역	공동주택 중심의 양호한 주거환경 보호
	일반주거지역	1종 일반주거지역	저층주택중심의 편리한 주거환경 조성
		2종 일반주거지역	중층주택중심의 편리한 주거환경 조성
		3종 일반주거지역	중고층주택중심의 편리한 주거환경 조성
	준주거지역		주거기능을 위주로 일부 상업·업무기능 보완
상업지역	중심상업지역		도심·부도심의 상업, 업무기능의 확충
	일반상업지역		일반적인 상업, 업무기능 담당
	근린상업지역		근린지역의 일용품 및 서비스 공급
	유통상업지역		도시내 및 지역간 유통기능 증진
공업지역	전용공업지역		중화학공업, 공해성공업 수용
	일반공업지역		환경을 저해하지 아니하는 공업의 배치
	준공업지역		경공업, 기타공업의 수용 + 주거기능보완
녹지지역	보전녹지지역		도시의 자연환경, 경관, 수림, 녹지의 보전
	생산녹지지역		농업적 생산을 위한 개발유보
	자연녹지지역		녹지공간의 제한적 개발

나. 지구

지 구		지 정 목 적
경 관 지 구		도시 경관을 보호·형성
미 관 지 구	중심지 미관지구	토지의 이용도가 극히 높은 지역 미관 유지·관리
	역사문화 미관지구	사적지·전통건물등의 미관 유지·관리
	일반 미관지구	중심미관지구 및 역사문화미관지구이외 지역 유지·관리
고 도 지 구	최저 고도지구	도시의 환경과 경관을 보호하기 위한 건축물 높이 최고(최저)한도 이용
	최고 고도지구	
방 화 지 구		도시의 화재 위험을 예방
보 존 지 구	문화자원보존지구	문화재와 문화재 보존 가치가 큰지역 보호·보존
	중요시설물보존지구	국방상 중요시설물 보호·보존
	생태계보존지구	동식물 서식처등 생태적 보존가치가 큰 지역의 보호·보존
방재지구		풍수해, 산사태 지반등의 붕괴등 재해예방
시 설 보 호 지 구	학교시설보호지구	교육환경의 보호·유지
	공용시설보호지구	공용시설보호 및 공공업무기능의 효율화
	항만시설보호지구	항만기능의 효율화 및 항만시설 관리·운영
	공항시설보호지구	공항시설보호와 항공기 안전 운항
취락지구	자연취락지구	녹지지역안의 취락 정비
	집단취락지구	개발제한구역안의 취락 정비
개발진흥지구		주거기능·상업기능·공업기능을 집중적 개발 정비
특정용도제한지구		주거·청소년 보호 등을 위한 유해시설 등의 입지제한
기타 대통령령이 정하는 지구	아파트 지구	아파트지구 개발사업에 의한 아파트 집단적 건설·관리
	위락지구	위락시설의 집단화로 다른지역의 환경보호

다. 구역

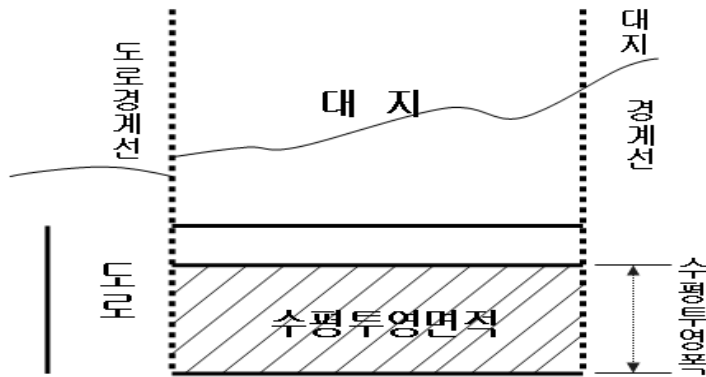
구 역	지 정 목 적
개 발 제 한 구 역	도시의 무질서한 확산을 방지 도시주변의 자연환경보전, 도시민의 건전한 생활환경 확보
시 가 화 조 정 구 역	도시의 무질서한 시가화를 방지 도시의 계획적, 단계적인 개발도모

제2장 면적·높이·층수 등의 산정 및 제한

제1 절 면적의 산정 및 제한

1. 대지면적 (승 제119조제1항제1호)

대지면적의 산정은 수평투영면적으로 한다. 대지의 고저차가 있는 경우 표면적은 수평투영면적 보다는 상당히 넓다. 대지면적을 산정함은 건폐율·용적률 등 건축기준을 적용하는 기준이 되기 때문이다.

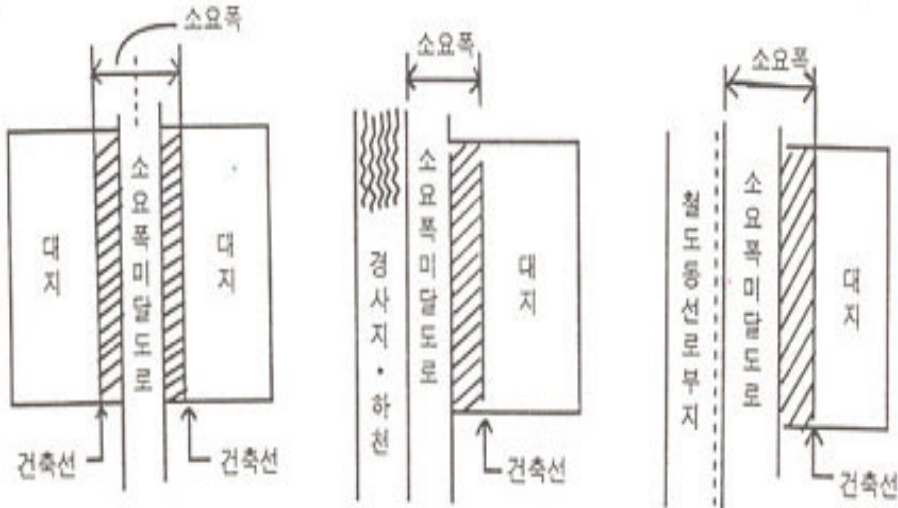


[그림 2-1] 대지면적의 산정방법(1)

대지면적 산정에서 제외하는 기준은 다음과 같다.

- 1) 소요 너비미달 도로의 건축선과 도로 경계선 사이의 부분은 다음 그림과 같이 대지면적 산정에서 제외된다. (法 제44조)

소요너비(통과도로는 폭 4미터 이상, 막다른 도로는 폭 2~6미터 이상)에 미달되는 너비의 도로 중 당해 도로의 양쪽에 대지가 있는 경우 (A)에는 도로의 중심선으로부터 당해 소요너비 1/2에 상당하는 수평거리를 후퇴한 선을 건축선으로 하고 이 건축선과 도로와의 사이에 대지의 면적(빗금친 부분)은 건축법상 대지면적에 포함하지 아니한다.



(A) 그림

(B) 그림

(C) 그림

[그림 2-2] 대지면적의 산정방법(2)

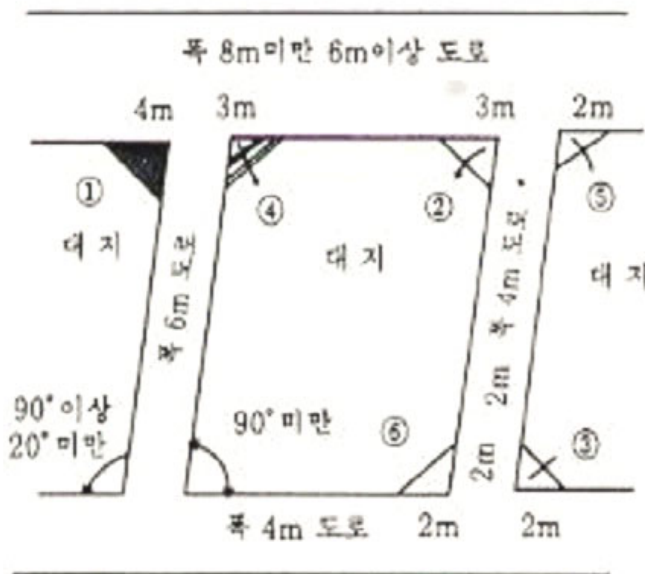
한편, 소요너비에 미달되는 너비의 도로 중 당해 도로의 반대 측에 하천, 경사지 (B), 철도 등 선로부지(C) 기타 이와 유사한 경우에 당해 하천, 경사지, 철도 등 선로부지등이 있는 측 도로경계선에서 소요너비(통과 도로는 폭 4미터, 막다른 도로는 2~6미터)에 해당하는 수평거리의 선을 건축선으로 하고 이 건축선과 도로와의 사이의 대지면적(빗금친 부분)은 건축법상 대지면적에 포함되지 아니한다.

- 2) 도로 너비 8미터 미만인 도로의 모퉁이에 위치한 대지로서 가각정리 되는 부분의 면적은 다음표에 정하는 바에 따라 대지면적에 포함되지 아니한다. (습 제31조)

〈표 2-1〉 가각정리 기준

(단위 : 미터)

도로의 교차각	교차되는 도로의 폭	당해 도로의 너비	
		6이상 8미만	4이상 6미만
90° 미만	6 이상 8 미만	4 ①	3 ②
	4 이상 6 미만	3 ②	2 ③
90° 이상 120° 미만	6 이상 8 미만	3 ④	2 ⑤
	4 이상 6 미만	2 ⑤	2 ⑥



[그림 2-3] 가각정리의 예시

3) 대지와 도로와의 관계 (法 제44조, 令 제28조)

가) 건축물의 대지는 2미터 이상이 도로(자동차 전용도로 제외)에 접하여야 한다. 다만, 당해 건축물의 출입에 지장이 없는 경우와 건축물의 주변에 광장, 공원, 유원지 기타 관계법령에 의하여 건축이 금지되고 공중의 통행에 지장이 없는 공지로서 허가권자가 인정한 것은 그러하지 아니한다.

나) 연면적의 합계가 2천제곱미터(공장은 3천) 이상인 건축물의 대지는 6미터 이상의 도로에 4미터 이상 접하여야 한다.

「참고」

- 토지면적과 대지면적
 - 토지대장 및 토지 등기등본은 지적법상의 1필지의 토지면적을 나타냄
 - 건축물관리대장상의 대지면적은 건축허가시 건축법에 의한 건축선 후퇴 부분 등을 제외한 건폐율의 산정을 위한 순수한 면적을 말함

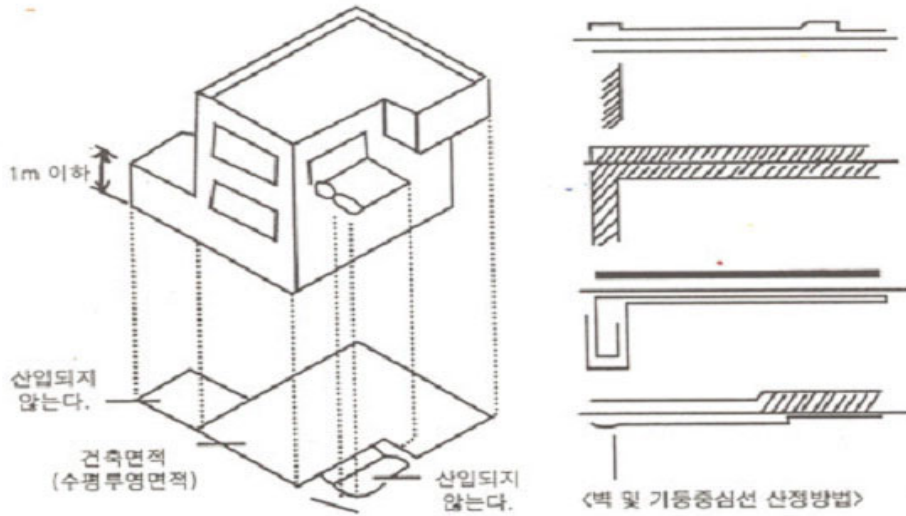
2. 건축면적 (승 제119조제1항제2호)

건축면적이란 건축물의 대지상의 점유면적(수평투영면적)으로 건축물의 외벽(외벽이 없는 경우에는 외곽 부분의 기둥)의 중심선으로 둘러싸인 부분의 수평투영면적으로 한다. 다만, 태양열을 주된 에너지원으로 이용하는 주택의 건축면적은 건축물의 외벽중 내측 내력벽의 중심선을 기준으로 한다.

건축면적은 주로 건축면적과 대지면적의 비율 즉, 공지를 확보하기 위한 건폐율 등을 규정할 목적으로 정의된 것이므로 지표면으로부터 1미터 이하에 있는 부분이나, 처마, 차양, 부연 등과 같이 대지의 부분을 완전히 점유하지 않아 공지확보(일조, 통풍, 화재시 연소 차단, 소화, 피난상 유효한 공간확보 등)에 비교적 영향이 적은 것은 건축면적 산정에서 전부 또는 일부를 제외한다.

〈표 2-2〉 건축면적 산정제외 기준

건 축 물 의 부 분	건축면적에서 제외되는 부분
(1) 지표면 부분	지표면상 1미터이하에 해당되는 부분
(2) 처마, 차양, 부연 등 외벽중심선에서 1미터 이상 돌출한 부분	그 끝부분으로부터 수평거리 1미터를 후퇴한 선의 옥외 쪽의 부분(전통사찰 4미터, 축사 3미터, 한옥 2미터 후퇴)
(3) 다중이용업소(2004.5.29. 이전 것에 한함)	비상구에 연결된 폭 2미터 이하 옥외피난계단
(4) 어린이집(2005.1.29. 이전 것에 한함)	비상구에 연결하여 설치하는 폭 2미터 이하의 영유아용 대피용 미끄럼대 또는 비상계단
(5) 기타	지상층의 일반인이나 차량의 통행통로, 지하주차장 경사로, 건축물 지하층의 출입구 상부(출입구 너비에 상당하는 규모의 부분을 말한다), 생활폐기물 보관함(음식물 쓰레기, 의류 등의 수거함을 말한다. 이하 같다)



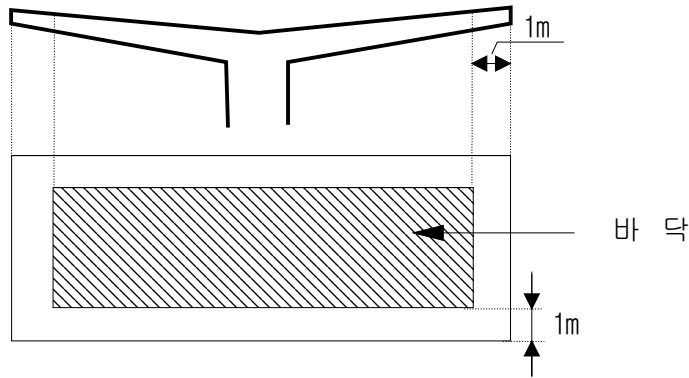
[그림 2-4] 건축면적의 산정방법

3. 바닥면적 (令 제119조제1항제3호)

바닥면적의 의미는 건축물 각 층 단위의 순수 사용면적을 나타낼 때 쓰이는 용어로서 측정목적은 바닥면적의 크고 작음에 따라 건축물의 도로, 방화, 피난, 설비 등의 기준을 강화하고자 규정하고 있다.

바닥면적이란 건축물의 각 층 또는 그 일부로서 벽·기둥 기타 이와 유사한 구획의 중심선으로 둘러싸인 부분의 수평투영면적으로 한다. 다만, 다음에 해당하는 경우에는 그에 정하는 바에 의한다.

- 1) 벽·기둥의 구획이 없는 건축물에 있어서는 그 지붕 끝부분으로부터 수평거리 1미터를 후퇴한 선으로 둘러싸인 수평투영면적은 바닥면적에 포함되고 1미터 후퇴한 선 밖의 부분은 바닥면적 산정에서 제외된다.



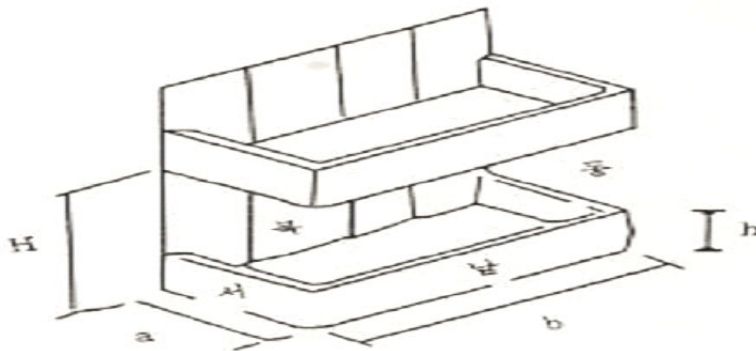
[그림 2-5] 벽·기둥의 구획이 없는 건축물의 바닥면적 산정방법

- 2) 건축물의 노대 기타 이와 유사한 것의 바닥은 난간 등의 설치에 관계없이 노대 등의 면적(외벽의 중심선으로부터 노대 등의 끝부분까지의 면적을 말한다)에서 노대 등이 접한 가장 긴 외벽에 접한 길이에 1.5미터를 곱한 값(주요 채광방향의 벽면에 있는 노대 등의 난간의 바깥부분에 간이 화단을 노대 등의 면적의 100분의 15이상 설치한 경우에는 기둥 또는 내력벽의 설치여부와 관계없이 노대 등이 접한 가장 긴 외벽에 접한 길이에 2미터를 곱한 값)을 공제한 면적을 바닥면적에 산입한다. (그림 9의 경우 $a \times b - b \times 1.5 =$ 바닥면적 산입)

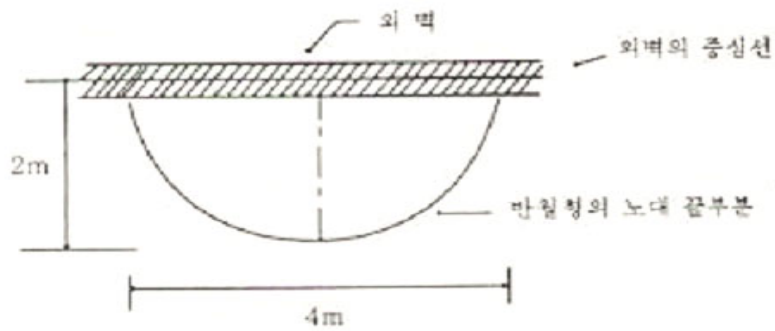
그림 10에서 중심선으로부터 노대 끝부분까지의 면적은 $2^2 \times 3.14 \times 1/2 = 6.28$ (제곱미터) 노대등이 접한 가장 긴 외벽에 접한 길이(4미터)에 1.5미터를 곱한 값 $4 \times 1.5 = 6$ (제곱미터)

따라서 6.28 제곱미터 - 6 제곱미터 = 0.28 제곱미터

즉, 이 경우에는 0.28 제곱미터만 그 층 바닥면적에 산입한다.

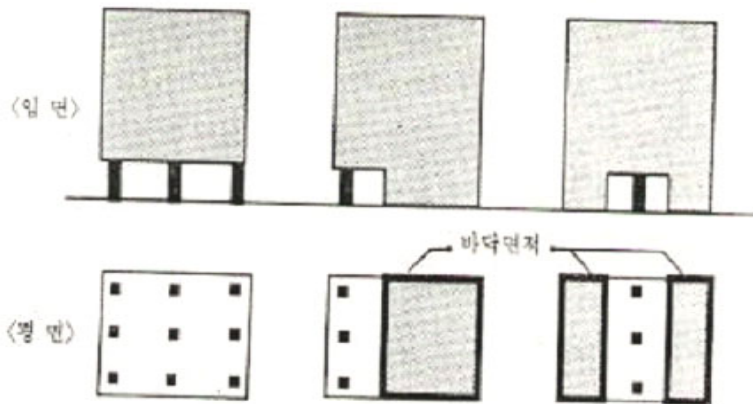


[그림 2-6] 노대등의 바닥면적 산정방법(1)



[그림 2-7] 노대등의 바닥면적 산정방법(2)

- 3) 필로티 기타 이와 유사한 구조(벽면적의 2분의 1 이상이 당해층의 바닥면에서 위층바닥 아래면까지 공간으로 된 것에 한한다)의 부분은 당해 필로티 부분이 공중의 통행 또는 차량의 주차에 전용되는 경우와 공동주택의 경우에는 이를 바닥면적에 산입하지 않는다.



[그림 2-8] 피로티의 바닥면적 산정방법

- 4) 기타 바닥면적에 산입하지 않는 부분

- 가) 승강기탑·계단탑·장식탑·다락(층고가 1.5미터 이하인 것에 한한다), 건축물의 외부 또는 내부에 설치하는 굴뚝·다스트슈트·설비덕트 기타 이와 유사한 것
 나) 옥상·옥외 또는 지하에 설치하는 물탱크·기름탱크·냉각탑·정화조 기타 이와 유사한 것의 설치를 위한 구조물

- 다) 공동주택으로서 지상층에 설치한 기계실·어린이놀이터·조경시설 및 생활폐기물 보관함의 면적
- 라) 「다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법 시행령」 제9조에 따라 기존의 다중이용업소(2004년 5월 29일 이전의 것만 해당한다)의 비상구에 연결하여 설치하는 폭 1.5미터 이하의 옥외 피난계단(기존 건축물에 옥외 피난계단을 설치함으로써 법 제56조에 따른 용적률에 적합하지 아니하게 된 경우만 해당한다)
- 마) 제6조제1항제6호에 따른 건축물을 리모델링하는 경우로서 미관 향상, 열의 손실 방지 등을 위하여 외벽에 부가하여 마감재 등을 설치하는 부분
- 바) 「영유아보육법」 제15조에 따른 어린이집(2005년 1월 29일 이전에 설치된 것만 해당한다)의 비상구에 연결하여 설치하는 폭 2미터 이하의 영유아용 대피용 미끄럼대 또는 비상계단의 면적은 바닥면적(기존 건축물에 영유아용 대피용 미끄럼대 또는 비상계단을 설치함으로써 법 제56조에 따른 용적률 기준에 적합하지 아니하게 된 경우만 해당한다)

4. 연면적 (승 제119조제1항제4호)

하나의 건축물의 각 층의 바닥면적의 합계로 한다. 다만, 용적률의 산정에 있어서는 지하층의 면적과 지상층의 당해 건축물의 부속용도인 주차용으로 쓰는 면적 및 초고층 건축물과 준초고층 건축물에 설치하는 피난안전구역의 면적, 건축물의 경사지붕 아래에 설치하는 대피공간의 면적은 연면적에 산입하지 않는다.

건축물	1m미만 2층 1층	1m이상 2층 1층 1m미만 1m이상	1m미만 1층 1m이상 1m이하 지하층
건축면적	[1층(A) + 2층(B) 면적]	[1층(A) + 2층(B) 면적]	[1층(A) + 지하층(B) 면적]
바닥면적	1층(A) 2층(B)	1층(A) 2층(B)	1층(A) 지하층(B)
면적	A+B	A+B	A+B

[그림 2-8] 면적 산정방법 예시

5. 건폐율 (法 제55조)

건폐율 규정은 쾌적한 환경과 보건성의 유지를 위한 공지확보를 주된 목적으로 하는 수평적 규제로서 대지면적에 대한 건축면적(대지에 2이상의 건축물이 있는 경우 이들 건축면적의 합계)의 비율을 말한다.

$$\text{건폐율}(\%) = (\text{건축면적} / \text{대지면적}) \times 100$$

- 1) 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제77조제1항 및 제2항의 규정에 의한 건폐율은 다음 범위안에서 특별시·광역시·특별자치시·특별자치도·시 또는 군의 도시·군계획조례가 정하는 비율을 초과하여서는 아니된다.

〈표 2-3〉 지역별 건폐율 기준 및 지정범위 (국토의 계획 및 이용에 관한 법률)

지역 별		최 대 한 도	지 역 구 분	지 정 범 위
도시 지역	주거지역	70퍼센트 이하	제1종전용주거지역 제2종전용주거지역 제1종일반주거지역 제2종일반주거지역 제3종일반주거지역 준주거지역	50퍼센트 이하 50퍼센트 이하 60퍼센트 이하 60퍼센트 이하 50퍼센트 이하 70퍼센트 이하
	상업지역	90퍼센트 이하	중심상업지역 일반상업지역 근린상업지역 유통상업지역	90퍼센트 이하 80퍼센트 이하 70퍼센트 이하 80퍼센트 이하
	공업지역	70퍼센트 이하	전용공업지역 일반공업지역 준공업지역	70퍼센트 이하 70퍼센트 이하 70퍼센트 이하
	녹지지역	20퍼센트 이하	보전녹지지역 생산녹지지역 자연녹지지역	20퍼센트 이하 20퍼센트 이하 20퍼센트 이하
관리 지역	보 전 관리지역	20퍼센트 이하	보전관리지역	20퍼센트 이하
	생 산 관리지역	20퍼센트 이하	생산관리지역	20퍼센트 이하
	계 획 관리지역	40퍼센트 이하	계획관리지역	40퍼센트 이하
농 립 지 역		20퍼센트 이하	농림지역	20퍼센트 이하
자연환경보전지역		20퍼센트 이하	자연환경보전지역	20퍼센트 이하

- 2) 위 1)에 의하여 도시·군계획조례로 용도지역별 건폐율을 정함에 있어서 필요한 경우에는 당해 지방자치단체의 관할구역을 세분하여 건폐율을 달리 정할 수 있다.
- 3) 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제77조제3항에 따라 다음 각 호의 지역에서 건폐율은 각 호에서 정한 범위에서 특별시·광역시·특별자치시·특별자치도·시 또는 군의 도시·군계획조례로 정하는 비율을 초과하여서는 아니된다.
- 가) 취락지구 : 60퍼센트 이하(집단취락지구에 대하여는 개발제한구역의 지정 및 관리에 관한 특별조치법령이 정하는 바에 의한다)
- 나) 도시지역외의 지역에 지정된 개발진흥지구 : 40퍼센트 이하

- 다) 수산자원보호구역 : 40퍼센트 이하
- 라) 「자연공원법」에 따른 자연공원 : 60퍼센트 이하
- 마) 「산업입지 및 개발에 관한 법률」 제2조제8호라목에 따른 농공단지 : 70퍼센트 이하
- 바) 공업지역에 있는 「산업입지 및 개발에 관한 법률」 제2조제8호가목부터 다목까지의 규정에 따른 국가산업단지·일반산업단지·도시첨단산업단지 및 같은 조 제12호에 따른 준산업단지: 80퍼센트 이하
- 4) 특별시장·광역시장·특별자치시장·특별자치도지사·시장 또는 군수가 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제77조제4항제1호의 규정에 의하여 도시지역에서 토지이용의 과밀화를 방지하기 위하여 건폐율을 낮추어야 할 필요가 있다고 인정하여 당해 지방자치단체에 설치된 도시계획위원회의 심의를 거쳐 정한 구역안에서의 건축물의 경우에는 그 건폐율은 그 구역에 적용할 건폐율의 최대한도의 40퍼센트 이상의 범위안에서 특별시·광역시·특별자치시·특별자치도·시 또는 군의 도시·군계획조례가 정하는 비율을 초과하여서는 아니된다.
- 5) 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제77조제4항제2호에 따라 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 건축물의 경우에는 제1항에도 불구하고 그 건폐율은 다음 각 호에서 정하는 비율을 초과하여서는 아니된다.
 - 가) 준주거지역·일반상업지역·근린상업지역 중 방화지구의 건축물로서 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 건축물: 80퍼센트 이상 90퍼센트 이하의 범위에서 특별시·광역시·특별자치시·특별자치도·시 또는 군의 도시·군계획조례로 정하는 비율
 - (1) 해당 건축물의 주요 구조부가 내화구조인 것
 - (2) 해당 건축물의 대지가 가로로 모퉁이에 있는 대지로서 다음의 어느 하나에 해당하는 것
 - (가) 서로 교차하는 2개의 도로에 접한 대지로서 그 도로 너비의 합계가 15미터 이상이고, 도로에 접한 대지의 내각이 120도 이하이며, 그 대지 둘레길이의 3분의 1 이상이 도로에 접한 대지
 - (나) 서로 교차하지 아니하는 2개의 도로에 접한 대지로서 그 도로 너비가 각각 8미터 이상이고, 그 도로경계선 상호간의 간격이 35미터 이하이며, 그 대지 둘레길이의 3분의 1 이상이 도로에 접한 대지

- 나) 자연녹지지역의 기존 공장, 창고시설 또는 연구소(자연녹지지역으로 지정될 당시 이미 준공된 것으로서 기존 부지에서 증축하는 경우만 해당한다): 40퍼센트의 범위에서 최초 건축허가 시 그 건축물에 허용된 건폐율
- 다) 계획관리지역의 기존 공장·창고시설 또는 연구소(2003년 1월 1일 전에 준공되고 기존 부지에 증축하는 경우로서 해당 지방도시계획위원회의 심의를 거쳐 도로·상수도·하수도 등 특별시·광역시·특별자치시·특별자치도·시 또는 군의 도시·군계획조례로 정하는 기반시설이 충분히 확보되었다고 인정되는 경우만 해당한다): 50퍼센트의 범위에서 도시·군계획조례로 정하는 비율
- 라) 녹지지역·보전관리지역·생산관리지역·농림지역 또는 자연환경보전지역의 기존 건축물로서 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 건축물: 30퍼센트의 범위에서 특별시·광역시·특별자치시·특별자치도·시 또는 군의 도시·군계획조례로 정하는 비율
- (1) 「전통사찰의 보존 및 지원에 관한 법률」 제2조제1호에 따른 전통사찰
 - (2) 「문화재보호법」 제2조제2항에 따른 지정문화재 또는 같은 조 제3항에 따른 등록문화재
 - (3) 「건축법 시행령」 제2조제16호에 따른 한옥
- 6) 제1항에도 불구하고 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제77조제4항제3호 및 제4호에 따라 보전관리지역·생산관리지역·농림지역 또는 자연환경보전지역에 「농지법」 제32조제1항에 따라 건축할 수 있는 건축물의 경우에 그 건폐율은 60퍼센트 이하의 범위에서 특별시·광역시·특별자치시·특별자치도·시 또는 군의 도시·군계획조례로 정하는 비율을 초과하여서는 아니된다.
- 7) 제1항에도 불구하고 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제77조제4항제3호에 따라 생산녹지지역에 건축할 수 있는 다음 각 호의 건축물의 경우에 그 건폐율은 해당 생산녹지지역이 위치한 특별시·광역시·특별자치시·특별자치도·시 또는 군의 농어업 인구 현황, 농수산물 가공·처리시설의 수급실태 등을 종합적으로 고려하여 60퍼센트 이하의 범위에서 해당 특별시·광역시·특별자치시·특별자치도·시 또는 군의 도시·군계획조례로 정하는 비율을 초과하여서는 아니 된다.
- 가) 「농지법」 제32조제1항제1호에 따른 농수산물의 가공·처리시설(해당 특별시·광역시·특별자치시·특별자치도·시 또는 군에서 생산된 농수산물의 가공·처리시설에 한정한다) 및 농수산업 관련 시험·연구시설

- 나) 「농지법 시행령」 제29조제5항제1호에 따른 농산물 건조·보관시설
- 8) 제1항에도 불구하고 자연녹지지역에 설치되는 도시·군계획시설 중 유원지의 건폐율은 30퍼센트의 범위에서 도시·군계획조례로 정하는 비율을 초과하여서는 아니 되며, 공원의 건폐율은 20퍼센트의 범위에서 도시·군계획조례로 정하는 비율을 초과하여서는 아니 된다.

6. 용적률 (法 56조)

용적률은 지역의 건축밀도 및 높이의 규제를 주된 목적으로 하는 수직적 규제로서 대지면적에 대한 건축물의 연면적(대지에 2이상의 건축물이 있는 경우에는 이들 연면적의 합계로 한다)의 비율을 말한다.

$$\text{즉, 용적률(\%)} = (\text{건축물의 각층의 바닥면적의 합계} / \text{대지면적}) \times 100$$

- 1) 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제36조에 따라 지정된 용도지역에서 용적률의 최대한도는 관할 구역의 면적과 인구 규모, 용도지역의 특성 등을 고려하여 다음의 범위에서 대통령령으로 정하는 기준에 따라 특별시·광역시·특별자치시·특별자치도·시 또는 군의 조례로 정한다.

〈표 2-4〉 지역별 용적률 기준 및 지정(국토의 계획 및 이용에 관한 법률)

지 역 별		최 대 한 도 (法 제78조 제1항)	지 역 구 분 (승 제85조)	지 정 범 위
도시 지역	주거지역	500퍼센트 이하	제1종전용주거지역 제2종전용주거지역 제1종일반주거지역 제2종일반주거지역 제3종일반주거지역 준주거지역	50퍼센트 이상 100퍼센트 이하 100퍼센트 이상 150퍼센트 이하 100퍼센트 이상 200퍼센트 이하 150퍼센트 이상 250퍼센트 이하 200퍼센트 이상 300퍼센트 이하 200퍼센트 이상 500퍼센트 이하
	상업지역	1천500퍼센트 이하	중심상업지역 일반상업지역 근린상업지역 유통상업지역	400퍼센트 이상 1천500퍼센트 이하 300퍼센트 이상 1천300퍼센트 이하 200퍼센트 이상 900퍼센트 이하 200퍼센트 이상 1천100퍼센트 이하
	공업지역	400퍼센트 이하	전용공업지역 일반공업지역 준공업지역	150퍼센트 이상 300퍼센트 이하 200퍼센트 이상 300퍼센트 이하 200퍼센트 이상 400퍼센트 이하

지 역 별		최 대 한 도 (法 제78조 제1항)	지 역 구 분 (승 제85조)	지 정 범 위
도시 지역	녹지지역	100퍼센트 이하	보전녹지지역 생산녹지지역 자연녹지지역	50퍼센트 이상 80퍼센트 이하 50퍼센트 이상 100퍼센트 이하 50퍼센트 이상 100퍼센트 이하
관리 지역	보 전 관리지역	80퍼센트 이하	보전관리지역	50퍼센트 이상 80퍼센트 이하
	생 산 관리지역	80퍼센트 이하	생산관리지역	50퍼센트 이상 80퍼센트 이하
	계 획 관리지역	100퍼센트 이하	계획관리지역	50퍼센트 이상 100퍼센트 이하
농림지역		80퍼센트 이하	농림지역	50퍼센트 이상 80퍼센트 이하
자연환경보전지역		80퍼센트 이하	자연환경보전지역	50퍼센트 이상 80퍼센트 이하

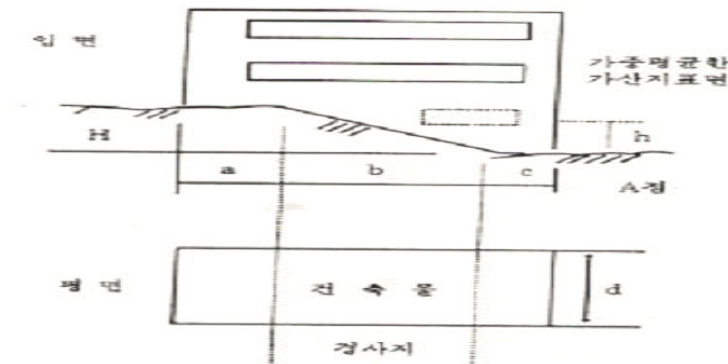
- 2) 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제77조제3항제2호부터 제5호까지의 규정에 해당하는 지역에서의 용적률에 대한 기준은 제1항과 제2항에도 불구하고 200퍼센트 이하의 범위에서 대통령령으로 정하는 기준에 따라 특별시·광역시·특별자치시·특별자치도·시 또는 군의 조례로 따로 정한다.
- 3) 건축물의 주위에 공원·광장·도로·하천 등의 공지가 있거나 이를 설치하는 경우에는 제1항에도 불구하고 대통령령으로 정하는 바에 따라 특별시·광역시·특별자치시·특별자치도·시 또는 군의 조례로 용적률을 따로 정할 수 있다.
- 4) 제1항과 제4항에도 불구하고 제36조에 따른 도시지역(녹지지역만 해당한다), 관리지역에서는 창고 등 대통령령으로 정하는 용도의 건축물 또는 시설물은 특별시·광역시·특별자치시·특별자치도·시 또는 군의 조례로 정하는 높이로 규모 등을 제한할 수 있다.

제 2 절 높이의 산정 및 제한

1. 지표면 (승 제119조제2항)

지표면에 고저차가 있을 경우 건축물의 주위가 접하는 각 지표면 부분의 높이를 당해 지표면 부분의 수평거리에 따라 가중 평균한 높이의 수평면을 지표면으로 본다. 단, 전용주거지역 및 일반주거지역을 제외한 지역에서 공동주택을 다른 용도와 복합하여 건축하는 경우에는 공동주택의 가장 낮은 부분을 그 건축물의 지표면으로 본다.

이 경우 그 고저차가 3미터를 넘은 경우에는 당해 고저차 3미터 이내의 부분마다 그 지표면을 정한다. 지표면은 건축물의 높이·처마높이·지상층과 지하층의 구분·건축면적 산정시 제외되는 면적(지표면상 1미터 이하의 부분) 등의 산정기준이 된다.



[그림 2-9] 지표면의 산정

위 그림에서 가중 평균한 가상 지표면 h

$$h = \frac{dH + 2(aH + \frac{bH}{2})}{2(a + b + c + d)} \quad ※ \text{지중벽면적} \div \text{밑둘레} = \text{가상지표면}$$

예를 들어 그림 13에서 $a=10$ 미터, $b=6$ 미터, $c=4$ 미터, $d=10$ 미터, $H=3$ 미터 라 할 때 가상 지표면 h 는

$$h = \frac{(10 \times 3) + 2(10 \times 3 + \frac{6 \times 3}{2})}{2(10 + 6 + 4 + 10)} = 1.8m$$

따라서 지표면은 A 점에서 1.8미터 올라온 위치에 있는 것으로 본다.

2. 높이 (승 제119조제1항제5호)

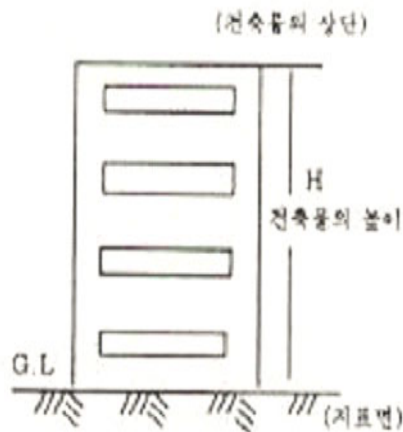
가. 원칙

건축물의 높이산정의 목적은 건축물이 전면도로의 너비에 비하여 높게 건축되면 도시미관, 개방감, 일조 등에 문제가 있으므로 도로 중심선 및 지표면 등을 기준으로 하여 높이를 산정하고, 특히 공동주택은 일조권 확보를 위해 다른 건축물보다 높이 제한을 강화하고 있으며 그 산정방법은 다음과 같다.

건축물의 높이는 지표면으로부터 당해 건축물 상단까지의 높이로 하되 건축물의 1층 전체에 필로티(건축물 사용을 위한 경비실, 계단실, 승강기실 기타 유사한 것을 포함한다)가 설치되어 있는 경우에는 가로구역 단위로 한 높이 제한 및 공동주택 일조등의 확보를 위한 높이 제한을 적용시에는 필로티의 층고를 제외한 높이로 한다.

나. 허가권자가 가로구역(도로로 둘러싸인 일단의 지역)을 단위로하여 건축물의 최고높이를 지정·공고할 수 있는 경우에는 전면도로의 중심선으로부터의 높이로 한다. 다만, 전면도로가 다음의 (1) 또는 (2)에 해당하는 경우에는 그에 의하여 산정한다.

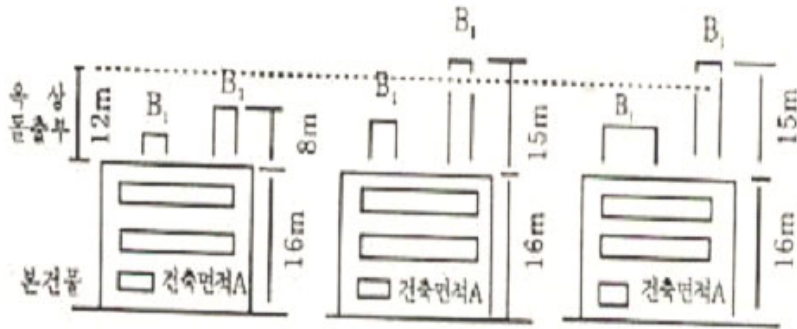
- 1) 건축물의 대지에 접하는 전면도로의 노면에 고저차가 있는 경우에 당해 건축물이 접하는 범위의 전면도로부분의 수평거리에 따라 가중평균한 높이의 수평면을 전면도로면으로 본다.
- 2) 건축물의 대지에 지표면이 전면도로보다 높은 경우에는 그 고저차의 2분의 1의 높이만큼 올라온 위치에 당해 전면도로의 면이 있는 것으로 본다.



[그림 2-10] 높이 산정

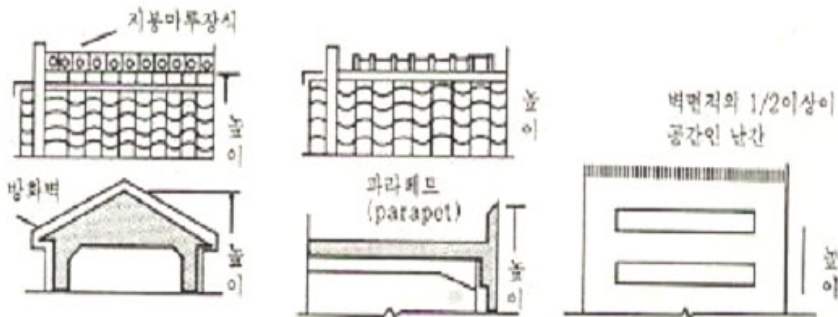
다. 건축물의 높이 산정에서 제외되는 부분

- 1) 옥상부분(건축물의 옥상에 설치되는 승강기탑·계단탑·망루·장식탑·옥탑 등)으로서 그 수평투영면적의 합계가 당해 건축물의 건축면적의 1/8(주택법 제16조제1항의 규정에 의한 사업계획 승인대상인 공동주택 중 세대별 전용면적이 85㎡ 이하인 경우에는 1/6) 이하이면 12미터를 넘은 부분만 높이에 산입하고 옥상부분 면적이 1/8를 넘으면 그 높이의 전부를 건축물의 높이에 산입한다.



[그림 2-11] 옥상부분의 면적에 따른 건축물의 높이 산정

- 2) 옥상돌출물(지붕마루장식·굴뚝·방화벽·기타 이와 유사한 옥상돌출물)과 난간벽(그 벽면적의 1/2 이상이 공간으로 된 것에 한함)은 당해 건축물 높이에 산입하지 않는다.



[그림 2-12] 옥상돌출물이 있는 건축물의 높이 산정

3. 반자높이 (승 제119조제1항제7호, 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제16조)

반자의 높이규정은 건축물의 기능과 위생적인 생활공간 확보에 있으며, 근래 건축 동향이 냉·난방의 유지관리, 건축비 절감 및 연면적을 높이기 위하여 반자높이를 낮게 하므로 이를 방지함에 있으며, 그 산정방법은 방의 바닥면으로부터 반자까지의 높이로 한다. 그러나, 동일한 방에서 반자높이가 다른 부분이 있는 경우에는 그 각 부분의 반자의 면적에 따라 가중평균한 높이로 한다.

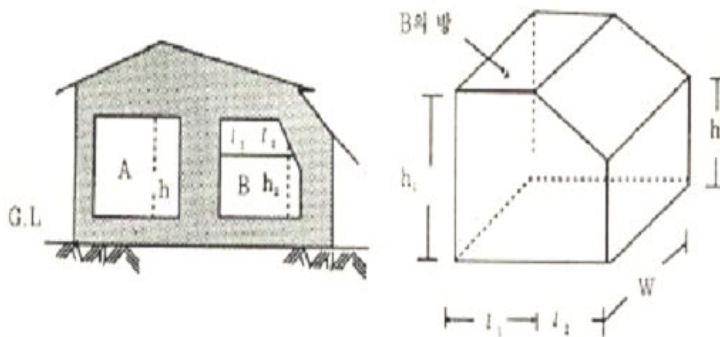
A 방의 반자높이 = h

B 방의 반자높이 = 반자면적에 따라 가중평균한 높이

여기서 B방의 경우 반자면적에 따라 가중평균한 높이는 방의 용적을 방의 면적으로 나눈 값이다.

즉
$$\frac{[h_1 \times l_1 + 1/2(h_1 + h_2) \times l_2]W}{(l_1 + l_2)W}$$
 가 B방의 반자높이가 된다.

※ 방의 용적 ÷ 방의 바닥면적 = 가상반자높이



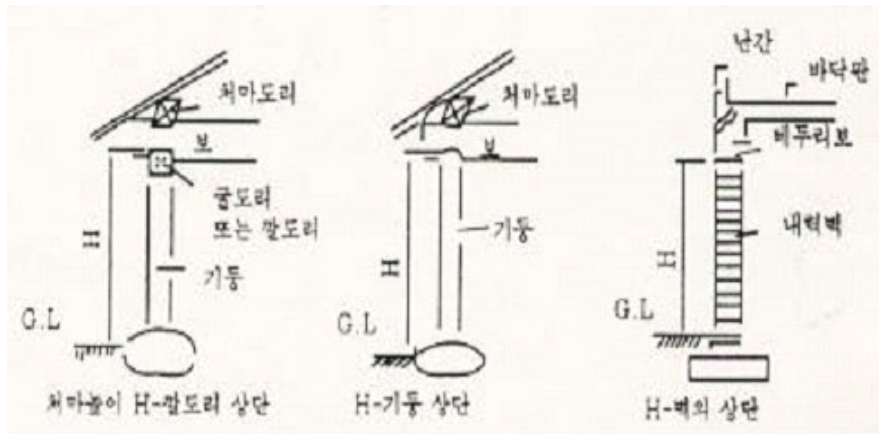
[그림 2-13] 반자 높이 산정

<표 2-5> 거실의 반자높이

용도	거실의 반자높이	비고
(1) 모든 건축물	2.1 미터 이상	
(2) 문화 및 집회시설(전시장 및 동·식물원 제외), 종교시설, 장례식장 또는 위락시설 중 유흥주점의 용도에 쓰이는 건축물의 관람석 또는 집회실로서 그 바닥면적이 200제곱미터 이상인 것	4.0미터 이상 (노대의 아랫부분의 높이는 2.7미터 이상)	기계환기장치를 설치한 경우는 예외

4. 처마높이 (승 제119조제1항제6호)

목조나 조적조의 높이제한에 사용되는 용어로서, 건축물의 안전(특히 지진으로부터)을 주된 목적으로, 지표면으로부터 건축물의 지붕틀 또는 이와 유사한 수평재를 지지하는 벽·깔도리 또는 기둥의 상단까지의 높이로 한다.



[그림 2-14] 처마높이 산정

5. 층고 (승 제119조제1항제8호)

- 1) 방의 바닥 윗면으로부터 위층 바닥 윗면까지의 높이(마감면을 기준).
- 2) 동일한 방에서 층의 높이가 다른 부분이 있는 경우에는 그 각 부분의 높이에 따른 면적에 따라 가중 평균한 높이로 한다.
- 3) 경사지붕안에 설치하는 다락의 층고 높이산정은 가중평균한 높이로 산정하는 것이며 다락을 설치하지 않는 경사지붕의 높이가 1.5m를 초과 하더라도 높이 제한 규정에 적합한 경우 이를 제한하는 규정은 없는 것임(건설부 건축 01254-39419 92. 10 .31)

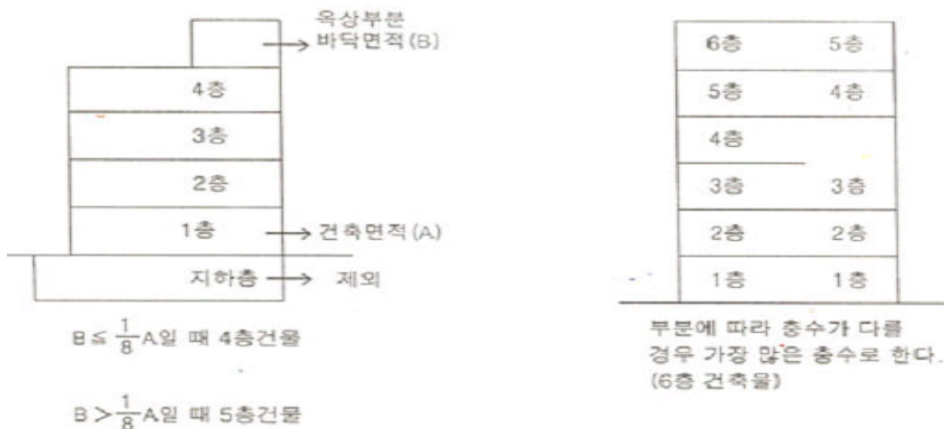
제3절 층수의 산정 및 제한

1. 층수산정의 원칙 (승 제119조제1항제9호)

- 가. 건축물의 지상층 만을 층수에 산입하며 건축물의 부분에 따라 층수를 달리하는 경우에는 그 중 가장 많은 층수로 한다.
- 나. 층의 구분이 명확하지 아니한 건축물은 높이 4미터마다 하나의 층으로 산정한다.
- 다. 건축물의 옥상부분(승강기탑·계단탑·망루·장식탑·옥탑 등)으로서 수평투영 면적의 합계가 당해 건축물의 건축면적의 1/8(주택법 제16조제1항의 규정에 의한 사업계획승인 대상인 공동주택 중 세대별 전용면적이 85㎡ 이하인 경우에는 1/6) 이하인 것은 제외한다.
- 라. 지하층은 제외한다.

「참고」

- ▷ 옥상부분의 용도가 거실인 경우 :
 - 규모에 관계없이 층수, 바닥면적, 연면적에 산입함
- ▷ 층수에 의한 제한 : 층수에 의거 승강기 및 배연설비 등이 의무화되어 있다.



[그림 2-15] 건축물의 층수산정

제3장 방화에 관한 기준

제1 절 내화구조·방화구조 및 방화문

1. 내화구조의 기준 (건축물의 피난방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제3조)

가. 내화구조는 화재에 견딜 수 있는 성능을 가진 구조(철근콘크리트조·연와조등)로서 주요구조부에 따라 다음표의 기준에 적합하여야 한다.

〈표 3-1〉 내 화 구 조 기 준

구 조 부 분		내 화 구 조 의 기 준
벽	(1) 벽	(가) 철근콘크리트조 또는 철골철근콘크리트조로 두께가 10센티미터 이상인 것 (나) 골구를 철골조로 하고 그 양면을 두께 4센티미터 이상의 철망모르타르(그 바름바탕을 불연재료로 한 것에 한한다) 또는 두께5센티미터 이상의 콘크리트블록·벽돌 또는 석재로 덮은 것 (다) 철재로 보강된 콘크리트블록조·벽돌조 또는 석조로서 철재에 덮은 콘크리트블록조 등의 두께가 5센티미터 이상인 것 (라) 벽돌조로서 두께가 19센티미터 이상인 것 (마) 고온·고압의 증기로 양생된 경량기포 콘크리트패널 또는 경량기포 콘크리트블록조로서 두께가 10센티미터 이상인 것
	(2) 외벽중 비내력벽	(가) 철근콘크리트조 또는 철골철근콘크리트조로서 두께가 7센티미터 이상인 것 (나) 골구를 철골조로 하고 그 양면을 두께 3센티미터 이상의 철망모르타르 또는 두께 4센티미터 이상의 콘크리트블록·벽돌 또는 석재로 덮은 것 (다) 철재로 보강된 콘크리트블록조·벽돌조 또는 석조로서 철재에 덮은 콘크리트블록 등의 두께가 4센티미터 이상인 것 (라) 무근콘크리트조·콘크리트블록조·벽돌조 또는 석조로서 두께가 7센티미터 이상인 것

구 조 부 분	내 화 구 조 의 기 준
(3) 기둥(작은지름이 25센티미터 이상인 것)	(가) 철근콘크리트조 또는 철골철근콘크리트조 (나) 철골을 두께 6센티미터(경량골재를 사용한 경우에는 5센티미터) 이상의 철망모르타르 또는 두께 7센티미터 이상의 콘크리트블록·벽돌 또는 석재로 덮은 것 (다) 철골을 두께 5센티미터 이상의 콘크리트로 덮은 것
(4) 바 닥	(가) 철근콘크리트조 또는 철골철근콘크리트조로서 두께가 10센티미터 이상인 것 (나) 철재로 보강된 콘크리트블록조·벽돌조 또는 석조로서 철재에 덮은 콘크리트블록 등의 두께가 5센티미터 이상인 것 (다) 철재의 양면을 두께 5센티미터 이상의 철망모르타르 또는 콘크리트로 덮은 것.
(5) 보(지붕틀을 포함한다)	(가) 철근콘크리트조 또는 철골철근콘크리트조 (나) 철골을 두께 6센티미터(경량골재를 사용한 경우에는 5센티미터) 이상의 철망모르타르 또는 두께 5센티미터 이상의 콘크리트로 덮은 것. (다) 철골조의 지붕틀(바닥으로부터 그 아랫부분까지의 높이가 4미터 이상인 것에 한한다)로서 바로 아래에 반자가 없거나 불연재료로 된 반자가 있는 것.
(6) 지 붐	(가) 철근콘크리트조 또는 철골철근콘크리트조 (나) 철재로 보강된 콘크리트블록조·벽돌조 또는 석조 (다) 철재로 보강된 유리블록 또는 망입유리로 된 것
(7) 계 단	(가) 철근콘크리트조 또는 철골철근콘크리트조 (나) 무근콘크리트조·콘크리트블록조·벽돌조 또는 석조 (다) 철재로 보강된 콘크리트블록조·벽돌조 또는 석조 (라) 철골조
(8) 기 타	(가) 국토교통부장관이 고시하는 기준에 따라 국토교통부장관이 지정하는 자 또는 「과학기술분야 정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」 제8조의 규정에 의하여 설립된 한국건설기술연구원장이 실시하는 품질시험에서 그 성능이 확인된 것

〈표 3-2〉 내화구조의 성능기준

(건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제3조제8호 관련)

[별표 1] 국토교통부령 제433호 <신설 2010.4.7>

(단위: 시간)

용도		구성 부재		벽						보·기둥	바닥	지붕틀
				외벽			내벽					
				내력벽	비내력		내력벽	비내력				
연소우려가 있는부분(가)	연소우려가 없는부분(나)	간막이벽(다)	샤프트실구획벽(라)									
용도구분 (1)		용도규모(2) 층수/ 최고높이 (m)										
일반 시설	업무시설, 판매 및 영업 시설, 공공용시설 중 군사 시설·방송국·발전소· 전신전화국·촬영소 기타 이와 유사한 것, 통신용시 설, 관광휴게시설, 운동시 설, 문화 및 집회시설, 제1 종 및 제2종근린생활시설 위락시설, 묘지관련시설 중 화장장, 교육연구 및 복 지시설, 자동차관련시설 (정비공장 제외)	12/초과	3	1	0.5	3	2	2	3	2	1	
		50/이하	2	1	0.5	2	1.5	1.5	2	2	0.5	
		4/200이하	1	1	0.5	1	1	1	1	1	0.5	
주거 시설	단독주택 중 다중주 택·다가구주택·공관, 공동주택, 숙박시설, 의료 시설	12/초과	2	1	0.5	2	2	2	3	2	1	
		50/이하	2	1	0.5	2	1	1	2	2	0.5	
		4/200이하	1	1	0.5	1	1	1	1	1	0.5	
산업 시설	공장, 창고시설, 분뇨 및 쓰레기처리시설, 자동차 관련시설 중 정비공장, 위 험물저장 및 처리시설	12/초과	2	1.5	0.5	2	1.5	1.5	3	2	1	
		50/이하	2	1	0.5	2	1	1	2	2	0.5	
		4/200이하	1	1	0.5	1	1	1	1	1	0.5	

비고 1

- (1) · 건축물이 하나 이상의 용도로 사용될 경우, 가장 높은 내화시간의 용도를 적용한다.
· 건축물의 부분별 높이 또는 층수가 상이할 경우, 최고 높이 또는 최고 층수로서 상기 표에서 제시한 부위별 내화시간을 건축물 전체에 동일하게 적용한다.
- (2) 건축물의 층수와 높이의 산정은 건축법 시행령 제119조에 따르되 다만, 승강기탑, 계단탑, 망루, 장식탑, 옥탑 기타 이와 유사한 부분은 건축물의 높이와 층수의 산정에서 제외한다.

비고 2

- (가) 건축물의피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제22조제2항에 따른 부분
- (나) 건축물의피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제22조제2항에 따른 부분을 제외한 부분
- (다) 건축법령에 의하여 내화구조로 하여야 하는 벽을 말한다
- (라) 승강기·계단실의 수직벽

비고 3

- 화재의 위험이 적은 제철·제강공장 등으로서 품질확보를 위하여 불가피할 경우에는 지방건축위원회의 심의를 받아 주요구조부의 내화시간을 완화하여 적용할 수 있다.
- 외벽의 내화성능 시험은 건축물 내부면을 가열하는 것으로 한다.

1) 철근의 피복

철근콘크리트조 건축물에 있어서 철근은 콘크리트에 두껍게 덮여 부착 되므로써 두 이질재는 일체가 되어 그 힘을 다할 수 있는 것이다. 그러나 철근이 소요의 두께 까지 콘크리트에 덮여있지 않으면 부재 내부응력에 의한 균열, 외기의 습기에 의한 철근의 녹슬기 또는 불의의 화재로 철근의 빠른 가열 등의 강도 저하로 구조체는 파괴될 것이다. 따라서 철근콘크리트 구조물을 내구·내화적으로 유지하려면 적당한 덮임두께 즉 피복(被覆)두께가 있어야 한다.

철근은 200℃정도까지는 상온일 때 강도 또는 그 이상으로 된다고 하지만 그 이상의 온도에서는 갑자기 약하게 되고 600℃정도에서는 상온일 때의 반정도로 저하되는 동시에 몹시 늘어난다. 한편 콘크리트는 경화 후에도 다소의 수분을 함유하고 있어 온도가 100℃정도가 되면 여기에 포함되어 있는 수분은 증발하고 250℃정도부터는 화학적으로 결합되어 있는 수분인 결정수(結晶水)가 빠지기 시작하고 500℃정도에서는 수산화석회가 열분해하여 콘크리트는 갑자기 약하게 된다. 이와 같은 이유로 철근은 콘크리트에 피복되어야 화재시에 안전하고 내구연한도 증대된다.

2) 내화피복(耐火被覆)

철재의 피복재료에는 벽돌·콘크리트·모르타르·타일·회반죽·암면·기타 바름재료들이 있다. 철골기둥에 콘크리트를 피복하면 내화뿐 아니라 콘크리트의 피복단면은 철골기둥 단면을 증가하는 결과가 되므로 유리하고 또 철재의 방청에도 유리하다.

2. 방화구조 기준 (건축물의 피난방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제4조)

가. 방화구조는 인접화재가 쉽게 번지지 못하도록 화염의 확산을 막을 수 있는 성능을 가진 구조로서 다음 어느 하나에 해당하는 구조여야 한다.

나. 방화구조의 기준

- 1) 철망모르타르로서 그 바름두께가 2센티미터 이상인 것
- 2) 석고판위에 시멘트모르타르 또는 회반죽을 바른 것으로서 그 두께의 합계가 2.5센티미터 이상인 것
- 3) 시멘트모르타르위에 타일을 붙인 것으로서 그 두께의 합계가 2.5센티미터 이상인 것
- 4) 심벽에 흙으로 맞벽치기 한 것

- 5) 「산업표준화법」에 따른 한국산업표준이 정하는 바에 따라 시험한 결과 방화 2급 이상에 해당하는 것

3. 방화문의 성능 (건축물의 피난방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제26조)

방화문은 갑종방화문과 을종방화문으로 구분되며, 국토교통부장관이 정하여 고시하는 시험기준에 따라 시험한 결과 각각 비차열 1시간 이상 및 30분 이상의 성능이 확보되어야 한다.

제 2 절 건축물에 대한 방화 제한

1. 건축물의 방화를 위한 구조 제한 (승 제56조)

건축물<(5)호에 해당하는 2층 이하의 건축물은 지하층 부분에 한한다> 이 다음에 해당하는 경우에는 그 주요구조부를 내화구조로 하여야 한다.

그러나 연면적 50제곱미터 이하인 단층 부속 건축물로서 외벽 및 처마 밑면을 방화구조로 한 것과 무대의 바닥은 제외되며, “1”호 및 “2”호에 해당하는 용도에 쓰이지 아니하는 건축물로서 그 지붕틀을 불연재료로 한 경우에는 그 지붕틀을 내화구조로 하지 아니 할 수 있다.

- 1) 문화 및 집회시설(전시장 및 동·식물원을 제외한다), 종교시설, 위락시설 중 주점영업 및 장례식장의 용도에 쓰이는 건축물로서 관람석 또는 집회실의 바닥면적의 합계가 200제곱미터(옥외관람석의 경우에는 1천제곱미터) 이상인 건축물
- 2) 문화 및 집회시설 중 전시장 또는 동·식물원, 판매시설, 운수시설, 교육연구시설에 설치하는 체육관·강당, 수련시설, 운동시설 중 체육관·운동장, 위락시설(주점영업의 용도로 쓰는 것은 제외한다), 창고시설, 위험물저장 및 처리시설, 자동차 관련 시설, 방송통신시설 중 방송국·전신전화국·촬영소, 묘지 관련 시설 중 화장장 또는 관광휴게시설의 용도로 쓰는 건축물로서 그 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 이상인 건축물
- 3) 공장의 용도에 쓰이는 건축물로서 그 용도에 사용하는 바닥면적의 합계가 2천제곱미터 이상인 건축물. 다만, 화재의 위험이 적은 공장으로서 국토교통부령이 정하는 공장을 제외한다.

- 4) 건축물의 2층이 단독주택 중 다중주택 및 다가구주택, 공동주택, 제1종 근린생활시설(의료의 용도로 쓰는 시설만 해당한다), 제2종 근린생활시설 중 고시원, 의료시설, 노유자시설 중 아동 관련 시설 및 노인복지시설, 수련시설 중 유스호스텔, 업무시설 중 오피스텔, 숙박시설 또는 장례식장의 용도로 쓰는 건축물로서 그 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 400제곱미터 이상인 건축물
- 5) 3층 이상인 건축물 및 지하층이 있는 건축물. 다만, 단독주택(다중주택 및 다가구주택은 제외한다), 동물 및 식물 관련 시설, 발전시설(발전소의 부속용도로 쓰는 시설은 제외한다), 교도소·감화원 또는 묘지 관련 시설(화장장은 제외한다)의 용도로 쓰는 건축물과 철강 관련 업종의 공장 중 제어실로 사용하기 위하여 연면적 50제곱미터 이하로 증축하는 부분은 제외한다.

2. 건축물의 내부마감 제한 (승 제61조, 건축물의 피난방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제24조)

수용인원이 많거나 화재발생의 우려가 큰 건축물 그리고 고층건축물은 화재예방에 특별히 유의하고 화재발생시 피난에 필요한 최소한의 시간을 확보할 수 있도록 단시간내의 연소확대를 방지하기 위하여 건축물의 용도 및 규모에 따라 그 마감재료를 규제할 필요가 있다. 건축물의 옥내부분의 마감재료는 <표 3-3>에 의한 기준에 따라 방화상 지장이 없도록 하되, 주요구조부가 내화구조 또는 불연재료로 된 건축물로서 그 거실의 바닥면적(스프링클러 기타 이와 유사한 자동식소화설비를 설치한 부분의 바닥면적을 뺀 면적으로 한다. 이하 같다) 200제곱미터 이내마다 방화구획이 되어있는 경우는 제외된다.

<표 3-3> 건축물의 내부마감재료 기준

적 용 대 상		마 감 재 료	
건축물 용도	당해 용도에 쓰이는 거실바닥 면적의 합계	거실부분	복도·계단 기타 통로
(1) 문화 및 집회시설(예식장 제외), 종교시설, 판매시설, 운수시설 및 위락시설(단란주점·주점영업 제외)	· 200제곱미터 이상(주요구조부가 내화구조 또는 불연재료 일 때 400제곱미터 이상)	벽 및 반자의 실내에접하는 부분 · 불연재료	벽 및 반자의 실내에 접하는 부분
(2) 단독주택 중 다중주택·다가구주택, 공동주택, 제2종 근린생활시설 중 학원·독서	· 3층 이상의 층으로 200제곱미터 이상(주요구조부가 내화	· 준불연재료	· 불연재료

적 용 대 상		마 감 재 료	
건축물 용도	당해 용도에 쓰이는 거실바닥 면적의 합계	거실부분	복도·계단 기타 통로
실·고시원, 숙박시설(여관 및 여인숙은 제외한다), 의료시설, 교육연구시설 중 학원, 노유자시설 중 아동 관련 시설·노인 복지시설, 수련시설 중 유스호스텔, 업무 시설 중 오피스텔 및 장례식장	구조 또는 불연재료일 때 400 제곱미터 이상)	· 난연재료	· 준불연재료
(3) 위험물저장 및 처리시설(자가난방·자가 발전 등의 용도 시설 포함), 자동차 관련 시설, 방송통신시설 중 방송국·촬영소 또는 발전시설	· 모든 경우		
(4) 5층 이상 건축물	· 5층이상 층의 거실 바닥면적의 합계가 500제곱미터이상		
(5) 공장	· 모든 경우 단, 건축물이 1층 이하이고, 연면적 1천제곱미터 미만인 경우 제외		
(6) 창고	3천 제곱미터(스프링클러나 그 밖에 이와 비슷한 자동식 소화설비를 설치한 경우에는 6천 제곱미터) 이상인 건축물	· 불연재료 · 준불연재료	
(7) 제2종 근린생활시설 중 공연장·당구장, 문화 및 집회시설 중 예식장, 교육연구시설 중 초등학교, 수련시설, 숙박시설 중 여관·여인숙, 위락시설 중 주점영업 또는 「다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법 시행령」 제2조에 따른 다중이용업(유흥주점영업은 제외한다)	· 모든 경우		

- ※ 1) 거실 바닥면적의 산정시 스프링클러 등 자동식소화설비를 설치한 부분의 바닥면적은 뺀 면적으로 산정
 2) 마감재료 중 반자돌림대·창대 기타 이와 유사한 것은 제외

질의회신	“건축물의 내부 마감재료”에 건축설비 보온재가 포함되는지 여부 (국토해양부 FAQ 건축기획과-2009.8.28.)
〈질의〉	건축법 제52조에 규정에 의한 “건축물의 내부 마감재료”에 건축설비 보온재가 포함되는지 여부
〈회신〉	「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」 제24조제3항 규정에 따라 「건축법」 제52조 규정을 적용함에 있어 “내부 마감재료”라 함은 건축물 내부의 천장·반자벽(간막이벽 포함)·기둥 등에 부착되는 마감재료를 말하는 바, 건축설비 보온재는 이에 포함되지 않는 것임.
질의회신	“건축물의 내부마감재료”에 바닥 마감재료의 포함 여부 (건교부건축기획팀-2633, 2006.4.27.)
〈질의〉	「건축법」 제43조 규정에 의한 “건축물의 내부마감재료”에 바닥에 부착되는 마감재료도 포함되는지 여부?
〈회신〉	「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」 제24조제3항 규정에 따라 「건축법」 제43조의 규정을 적용함에 있어 “내부마감재료”라 함은 건축물 내부의 천장·반자벽(간막이벽 포함)·기둥 등에 부착되는 마감재료를 말하는 바, 바닥에 부착되는 마감재료는 이에 포함되지 않는 것임.

제 3 절 방화구획

1. 방화구획

가. 건축물에서 화재가 발생했을 경우 화재가 건축물 전체에 번지지 않도록 내화구조의 바닥·벽 및 방화문 또는 방화셔터 등으로 구획을 만드는 것으로, 건축물 안에서 화재가 발생하면 건물내부에 수용되어 있는 각종 가연성 물질의 연소로 인하여 많은 유독성 연기와 화염을 발생시키면서 건축물 전체로 화재가 확산되는데 그 경로를 살펴보면, 건물내·외의 온도와 압력 차이로 인하여 각종 수직 개구부인 계단·엘리베이터실·설비샤프트·덕트 등을 통하여 급속하게 전층으로 연소가 확대 된다.

나. 건축물의 화재시 연소확대 경로를 차단하여 피해를 최소로 하기 위한 방법으로 방화구획은 그 효과가 매우 크다. 가장 효과적인 방화구획은 건축물내의 각실이나 점포별로 구획하는 것이겠지만, 경제적인 부담이나 건물이용의 효율성 등을 감안하여 면적별구획과 층별구획 그리고 용도별구획 등으로 그 기준을 정하여 놓았다.

다. 방화구획은 건축계획시부터 설계에 반영하여야 할 중요한 사항이다.

1) 방화구획 대상 건축물

주요구조부가 내화구조 또는 불연재료로 된 건축물로서 연면적이 1천제곱미터를 넘는 건축물

※ 원자로 및 관계시설은 원자력법에 의한다.

※ 주요구조부가 내화구조나 불연재료가 아닌 건축물(목조건축물)의 방화구획은 본 규정에서는 적용대상이 아니며 영 제57조에서 규정하고 있음.

2) 방화구획 방법

가) 벽 : 내화구조

나) 바닥 : 내화구조

다) 개구부 : 갑종방화문 또는 자동방화셔틀

라) 방화구획의 관통부분 : 급수관, 배전관 등이 방화구획 부분을 관통하는 경우 그 틈은 시멘트모르타르 기타 불연재료로 메울 것.

마) 댐퍼의 구조 : 환기, 난·냉방시설의 풍도가 방화구획을 관통하는 경우에는 그 관통부분 또는 이에 근접한 부분에 다음 각목의 구조에 적합한 댐퍼를 설치할 것. 다만, 반도체공장건축물로서 방화구획을 관통하는 풍도의 주위에 스프링클러헤드를 설치하는 경우에는 그러하지 아니하다.

(1) 철재로서 철판의 두께가 1.5밀리미터 이상일 것

(2) 화재가 발생한 경우에는 연기의 발생, 온도의 상승에 의해 자동적으로 닫힐 것

(3) 닫힌 때에는 방화상 지장이 있는 틈이 생기지 않을 것

(4) 산업표준화법에 의한 한국산업규격상의 방화댐퍼의 방연시험방법에 적합할 것

3) 방화구획 기준 (승 제46조제1항)

가) 면적단위 구획

(1) 10층 이하의 층 : 1천제곱미터(*3천제곱미터) 이내

(2) 11층 이상의 층

(가) 실내마감재료가 불연재료가 아닌 경우 : 2백제곱미터(*6백제곱미터) 이내

(나) 실내마감재료가 불연재료인 경우 : 5백제곱미터(*1천5백제곱미터) 이내

※ 위의 ()내 숫자는 방화구획부분에 대하여 스프링클러 또는 이와 유사한 자동식 소화설비를 설치하는 경우의 구획면적 임.

나) 층단위 구획 : 층마다 구획

(1) 3층 이상인 모든 층

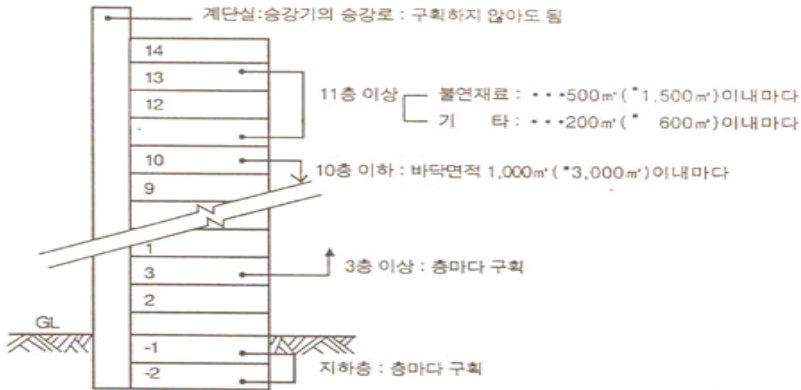
(2) 지하층

다) 용도단위 구획

건축물의 일부가 그 주요부를 내화구조로 하여야 하는 건축물(건축물의 방화를 위한 구조제한 참조, 영 제56조)에 해당하는 경우에는 그 부분과 다른 부분을 방화구획으로 구획하여야 한다.

〈표 3-4〉 방화구획 설치 기준

단위구획의 종류		구획의 기준	구획의 구조
면적 단위	· 10층 이하의 층	· 바닥면적 1000제곱미터(*3000)이내마다 구획	· 벽 · 바닥 · 갑종방화문(자동방화셔틀 포함)
	· 11층 이상의 층	· 바닥면적 200제곱미터(*600)이내마다 구획하거나 벽 및 반자의 실내에 접하는 부분의 마감재료가 불연재료인 경우는 바닥면적 500제곱미터(*1500)이내마다 구획	
층단 위	· 3층 이상의 층 · 지하층	· 연면적이 1000제곱미터를 넘는 건축물	
용도 단위	· 건축물 용도	· 법제40조제1항에 해당하는 건축물의 부분과 그 외의 부분이 같은 건축물안에 있을 때 당해 부분의 경계에 구획	



[그림 3-1] 방화구획 설치기준

- 14 - 최상층 : 구획하지 않아도 됨(대규모 회의장, 강당, 스카이라운지 등)
- 1 - 피난층 : 구획하지 않아도 됨(대규모 회의장, 강당, 로비 등)
- ※ () 안의 숫자는 스프링클러설비를 한 경우의 기준임

4) 갑종방화문 및 자동방화셔터의 구조

가) 갑종방화문(건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제14조)

언제나 닫힌 상태를 유지하거나 화재로 인한 연기의 발생 또는 온도의 상승에 의하여 자동적으로 닫히는 구조로 하여야 한다.

나) 자동방화셔터

(1) 설치위치

피난상 유효한 갑종방화문으로부터 3미터 이내에 설치한다.

(2) 자동방화셔터의 구성

셔터는 전동 및 수동에 의하여 개폐할 수 있는 장치와 열감지기, 연기감지기 및 온도퓨즈장치 등을 갖추고 화재발생시의 열 또는 연기에 의하여 자동폐쇄되는 장치일체로서 재료, 품질, 개폐장치 및 연동폐쇄장치 등은 다음의 기준에 적합하여야 한다.

(가) 재료 및 품질 : 한국공업규격의 방화셔터(KSF4510) 중 갑종방화문용 셔터 규격에 적합하여야 한다.

(나) 개폐장치

- ① 전동 및 수동에 의해 수시 작동, 임의의 위치에서 정지할 수 있는 구조, 자중에 의해 폐쇄가 가능

- ② 개폐용 전동기는 한국공업규격의 저압3상유도전동기(KSC4202) 또는 단상유도전동기(KSC4204)에 적합한 한국공업규격 표시품
 - ③ 샤프트 로울러체인은 전동용 로울러체인(KSB1407)에 적합
- (다) 연동폐쇄장치 : 열감지기, 연기감지기 및 온도 퓨우즈에 의하여 자동으로 작동하여야 한다.
- ① 열감지기, 연기 감지기, 온도 퓨우즈, 연동제어기, 자동폐쇄장치 및 예비 전원 구비
 - ② 연기감지기는 소방법 제38조의 규정에 의한 검정 합격품
 - ③ 열감지기는 검정에 합격한 보상식 또는 정온식 감지기로서 정온점 또는 특종의 공칭 작동 온도가 60~70℃의 것
 - ④ 설치방법 : 자동화재탐지설비의 설치기준에 따름
 - ⑤ 연동제어기 : 자동폐쇄장치에 가동 지시, 화재시 방열, 유지관리 용이, 점검장치를 부착 할 것
 - ⑥ 자동폐쇄구조인 경우 온도 퓨즈 장치는 50℃에서 5분 이내에 작동하지 아니하고 90℃에서 1분 이내에 작동하여야 한다.
 - ⑦ 예비전원은 자동충전장치, 시한충전장치를 가진 축전지로서 충전을 하지 않고 30분간 계속하여 서터를 개폐시킬 수 있어야 한다.

5) 방화구획 적용의 완화 (승 제46조제2항)

다음에 해당하는 건축물의 부분에는 방화구획을 적용하지 않거나 사용상 지장이 없는 범위내에서 완화하여 적용할 수 있다.

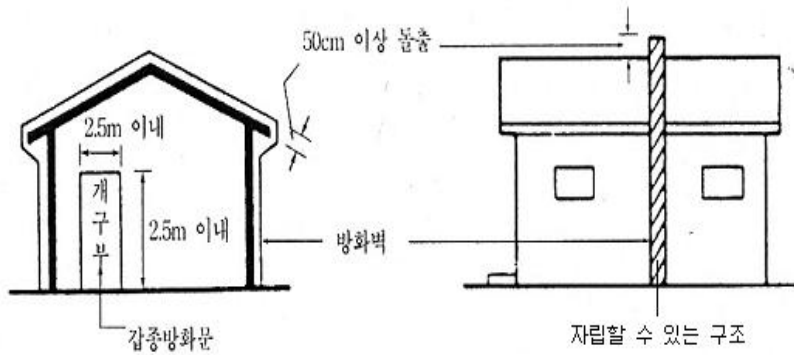
- 가) 문화 및 집회시설(동·식물원을 제외한다), 종교시설, 운동시설 또는 장례식장의 용도에 쓰이는 거실로서 시선 및 활동공간의 확보를 위하여 불가피한 부분
- 나) 물품의 제조·가공·보관 및 운반 등에 필요한 고정식 대형기기 설비의 설치를 위하여 불가피한 부분. 다만, 지하층인 경우에는 지하층의 외벽 한쪽 면(지하층의 바닥면에서 지상층 바닥 아래면까지의 외벽 면적 중 4분의 1 이상)이 되는 면을 말한다) 전체가 건물 밖으로 개방되어 보행과 자동차의 진입·출입이 가능한 경우에 한정한다.
- 다) 계단실부분·복도 또는 승강기의 승강로부분(당해 승강기의 승강을 위한 승강로비 부분을 포함한다)으로서 당해 건축물의 다른 부분과 방화구획으로 구획된 부분
- 라) 건축물의 최상층 또는 피난층으로서 대규모회의장·강당·스카이라운지·로비

또는 피난안전구역 등의 용도에 사용하는 부분으로서 당해 용도로의 사용을 위하여 불가피한 부분

- 마) 복층형인 공동주택의 세대안의 층간 바닥부분
- 바) 주요구조부가 내화구조 또는 불연재료로 된 주차장의 부분
- 사) 단독주택, 동물 및 식물관련시설 또는 교정 및 군사시설 중 군사시설(집회, 체육, 창고 등의 용도로 사용되는 시설만 해당한다)로 쓰이는 건축물
 - ※ 방화구획의 완화규정을 적용함에 있어 완화의 적용범위는 완화부분이 있는 건축물 전체를 완화하여 적용하는 것이 아니라 완화대상이 되는 실의 부분에 한하여 사용하는데 지장을 주지 않는 범위 안에서 최소화하여 완화하여야 할 것이다.

질의회신	기존 5층 건축물을 수평증축 할 때 방화구획 (건교부건축-309, 2005.1.18.)
〈질의〉	기존 5층 건축물을 수평증축 할 때 방화구획의 설치기준은?
〈회신〉	건축법시행령 제46조제1항의 규정에 의하면 주요구조부가 내화구조 또는 불연재료로 된 건축물로서 연면적이 1,000제곱미터를 넘는 것은 건설교통부령이 정하는 기준에 따라내화구조로 된 바닥·벽 및 갑종방화문으로 구획하도록 규정하고 있고, 건축물의 피난방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제14조제1항의 규정에 의거 10층 이하의 층은 바닥면적 1,000제곱미터(스프링클러 기타 이와 유사한 자동식 소화설비를 설치한 경우에는 바닥면적 3,000제곱미터)이내마다, 3층 이상의 층과 지하층은 층마다 구획토록 규정하고 있음.

질의회신	증축으로 연면적이 1천 제곱미터를 초과할 경우 방화구획 적용 여부 (건교부 건축기획팀-1208, 2007.3.8.)
〈질의〉	공장 건축물이 증축되어 연면적이 1천제곱미터를 초과할 경우, 건축법 시행령 제46조제1항의 규정에 따른 방화구획의 적용 여부
〈회신〉	건축법시행령 제46조제1항의 규정에 의하여 주요구조부가 내화구조 또는 불연재료로 된 건축물로서 연면적이 1000제곱미터를 넘는 것은 내화구조로 된 바닥·벽 및 갑종방화문으로 구획하여야 하는 것으로 단순히 지게차를 사용하는 경우에는 피난층에도 방화구획을 하여야 하는 것임



[그림 3-2] 방화벽 설치

2. 방화벽 등

방화벽의 설치 및 구조기준 (승 제57조, 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제21조)

방화벽은 화재시 연소의 확산을 막고 피해를 줄이기 위해 대규모 건축물 또는 목조건축물에 설치하는 벽으로서 그 설치기준과 구조는 다음 표와 같다.

〈표 3-5〉 방화벽 설치 기준

대상건축물 조건	구 획 단 위	방 화 벽 의 구 조
주요구조부가 내화구조 또는 불연재료가 아닌 연면적 1,000제곱미터 이상인 건축물	바닥면적 1,000제곱미터만마다 구획	<ul style="list-style-type: none"> · 내화구조로서 홀로 설 수 있는 구조로 할 것 · 방화벽 양쪽 끝과 윗쪽 끝을 건축물의 외벽면 및 지붕면으로 부터 0.5미터 이상 튀어나오게 할 것 · 방화벽에 설치하는 출입문의 너비 및 높이는 각각 2.5미터 이하로 하고, 해당 출입문에 갑종방화문을 설치할 것

※ 건축물의 피난방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제14조(방화구획의 설치기준)제2항은 방화벽에 이를 준용한다.

가. 연면적 1,000제곱미터 이상인 목조건축물 외벽 및 처마밑의 연소할 우려가 있는 부분을 방화구조로 하되, 그 지붕은 불연재료로 하여야 한다.

나. 방화벽 설치 제외대상 건축물

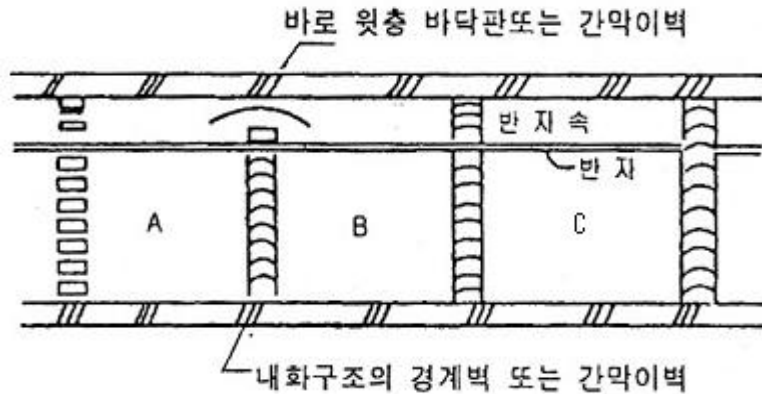
1) 주요구조부가 내화구조이거나 불연재료인 건축물

- 2) 단독주택, 동물 및 식물관련시설, 발전시설, 교도소·감화원 또는 묘지 관련시설 (화장장은 제외)의 용도에 쓰이는 건축물
- 3) 내부설비의 구조상 방화벽으로 구획 할 수 없는 창고시설인 경우

3. 건축물의 경계벽 및 간막이벽 (승 제53조, 건축물의 피난방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제19조)

건축물에 설치하는 경계벽 및 간막이벽은 내화구조로하고, 지붕밑 또는 바로 윗층의 바닥판까지 닿게 하여야 한다. 건축물의 경계벽과 간막이벽은 방화상 지장이 없도록 다음 표와 같이 구획하여야 하며 국토교통부령이 정하는 기준에 의하여 소리를 차단하는데 장애가 되는 부분이 없도록 설치하여야 한다.

다음 그림에서 B의 방에 화재가 발생했을 경우 A의 방으로는 반자속이 공간으로 되어 있어서 쉽게 불이 옮겨 붙거나 연기의 확산으로 큰 피해를 초래할 것이다. 그러나 C의 방으로는 반자속 바로 윗층 바닥판까지 닿게 막은 벽으로 인하여 재해를 방지할 수 있다.



[그림 3-3] 경계벽 및 간막이벽의 설치방법

〈표 3-6〉 경계벽 및 간막이벽의 구조

대상건축물	벽의 명칭	경계벽 및 간막이벽의 구조
(1) 다가구주택, 공동주택(기숙 사제외)	각 가구·세대간의 경계벽(발코니 부분은 제외)	(가) 내화구조로 하고, 지붕밑 또는 바로 윗층의 바 닥판까지 닿게 하여야 한다 (나) 소리를 차단하는데 장애가 되는 부분이 없도록 다음 각 호의 1에 해당하는 구조로 하여야 한다. 다만, 다가구주택 및 공동주택의 세대간의 경 계벽인 경우에는 「주택건설기준 등에 관한 규 정」에 의한다
(2) 기숙사의 침실, 의료시설의 병실, 학교의 교실, 숙박시설의 객실	각 거실간의 간막이벽	1) 철근콘크리트조·철골철근콘크리트조로서 두 께가 10센티미터 이상인 것 2) 무근콘크리트조 또는 석조로서 두께가 10센티 미터(시멘트모르타르·회반죽 또는 석고플라 스터의 바름두께를 포함한다)이상인 것
(3) 제2종 근린생활 시설 중 고시원	각 호실 간 칸막이벽	3) 콘크리트블록조 또는 벽돌조로서 두께가 19센 티미터 이상인 것
(4) 노유자시설 중 노인복지주택	세대 간 경계벽	4) 제1)호~제3)호의 것 외에 국토교통부장관이 정하여 고시하는 기준에 따라 국토교통부장관 이 지정하는 자 또는 한국건설기술연구원이 실시하는 품질시험에서 그 성능이 확인된 것

질의회신

샌드위치판넬의 불연성능 확보 (건교부건축 58550-2173. 01.8. 28)

〈질의〉 가. 건축법시행령 제61조의 규정에 의거 일정규모이상의 다중이용시설·공동주택 및 생활권수련시설·자연권수련시설등은 벽·천정·복도·계단등의 마감재료를 불연재료·준불연재료·난연재료로 하도록 규정 되어 있음.

나. 여기서 불연재료라 함은 건축법시행령 제2조에 의거 불에 타지 아니하는 성질을 가진 재료로서 건축물의피난·방화구조등의기준에관한규칙 제6조에서 정한 콘크리트·석재·철강 등의 불연성 재료와 산업표준화법에 의한 KS시험 결과 난연1급에 해당하는 것으로 규정되어 있음.

〈회신〉 최근 국토교통부가 대한건축학회로 하여금 수행하도록 한 『건축물의 방재기준 선진화 방안 연구』 용역결과에 의하면 복합자재로 구성된 샌드위치판넬에서 철판사이 충전재 부분이 전부 또는 상당부분 녹아내려 불연성능이 없는 것으로 확인되어 향후 철판사이에 스티로폼·우레탄폼 등 충전재를 사용하는 샌드위치판넬 사용을 한국산업규격 KSF2271 불연성 시험방법에 적합한 경우에 한하여 사용하도록 시·도 및 한국건설감리협회, 대한건축사협회에 통보함에 따라 일선 소방관서의 민원담당자들은 동 사항을 확인하여 예방소방행정에 만전을 기할 수 있도록 조치하기 바람.

제 4 절 방화지구내의 제한

건축물이 밀집한 도심지에서 화재가 발생했다고 가정할 경우 인명이나 재산피해는 엄청날 것이다. 따라서 건축물이 밀집한 지역에서는 인접한 건축물로의 연소를 방지하기 위하여 건축물 단위부분마다 방화상 필요한 제한이 필요하다.

방화지구는 도시의 화재 및 기타 재해의 위험을 예방하기 위하여 필요한 때 지정한다. 방화지구 안에서는 특히 연소의 우려가 많은 지붕, 외벽, 개구부 등의 구조 및 재료 등에 대하여 규제할 필요가 있다.

1. 건축물 등에 대한 제한 (승 제58조 건축물의 피난방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제23조)

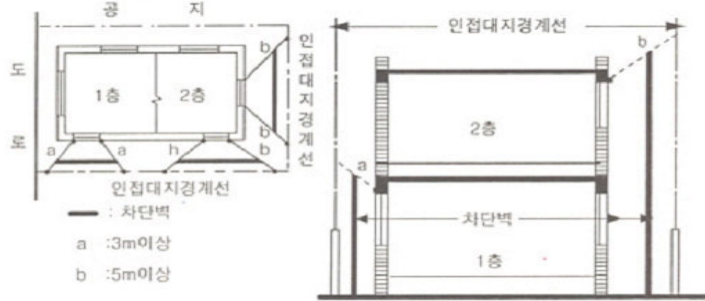
가. 방화지구 안의 건축물과 공작물 등은 대통령령이 정하는 경우를 제외하고는 다음표와 같은 구조·재료 및 방화설비를 하여야 한다.

〈표 3-7〉 방화지구 안의 건축물 등 제한

방화지구안의 건축물 및 공작물	대 상 부 분	구조 및 재료 제한내용
(1) 모든 건축물	주요구조부 및 외벽	내화구조로 해야 함
(2) 건축물의 지붕	내화구조가 아닌것	불연재료로 해야 함
(3) 간판·광고탑·기타 건축물의 지붕 위에 설치하는 공작물 또는 높이 3미터 이상의 공작물	주요부	불연재료로 해야 함
(4) 지붕·방화문 및 인접대지 경계선에 접하는 외벽(창문, 출입문, 기타 개구부등)	연소할 우려가 있는 부분	갑종방화문 및 기타 방화설비를 해야 함

- 1) 방화지구안에서 건축물의 주요구조부 및 외벽을 내화구조로 하지 않아도 되는 경우
 - 가) 연면적이 30제곱미터 미만인 단층 부속건축물로서 외벽 및 처마면이 내화구조 또는 불연재료로 된 것
 - 나) 도매시장의 용도에 쓰이는 건축물로서 그 주요구조부가 불연재료로 된 것

- 2) 방화지구안의 건축물의 인접대지경계선에 접하는 외벽에 설치하는 창문등으로서 연소할 우려가 있는 부분에 설치하는 방화문 기타 방화설비
- 가) 갑종방화문
- 나) 소방법령이 정하는 기준에 적합하게 창문등에 설치하는 드렌처

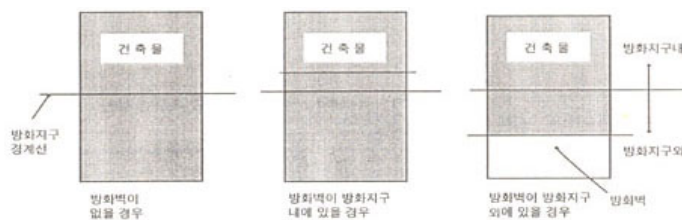


[그림 3-4] 차단벽 설치

- 다) 당해 창문등과 연소할 우려가 있는 다른 건축물의 부분을 차단하는 내화구조나 불연재료로 된 벽·담장 기타 이와 유사한 방화설비
- 라) 환기구멍에 설치하는 불연재료로 된 방화커버 또는 그물눈이 2밀리미터 이하인 금속망

2. 건축물의 대지가 방화지구에 걸칠 때의 조치 (法 제54조제2항)

하나의 건축물이 방화지구와 그 밖의 구역에 걸치는 경우에는 그 전부에 대하여 방화지구안의 건축물에 관한 규정을 적용한다. 그러나 그 건축물이 방화지구와 그 밖의 구역의 경계에 방화벽으로 구획되는 경우에는 그 밖의 구역에 있는 부분에 대하여는 그러하지 아니한다.



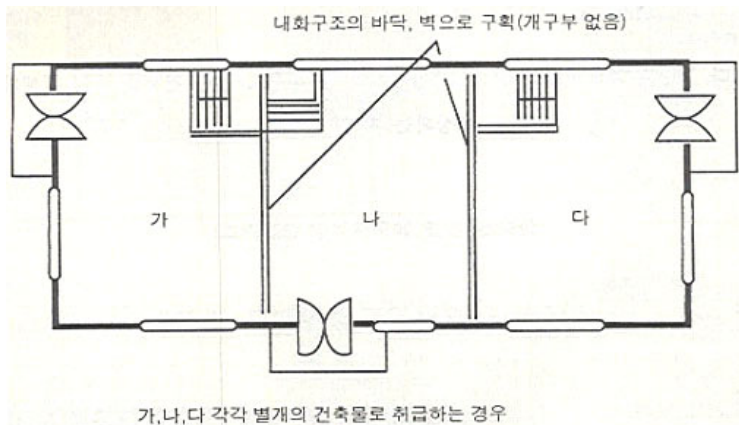
[그림 3-5] 방화지구에 걸친 건축물

제4장 피난에 관한 기준

제1절 적용범위와 용어

1. 적용범위

피난에 관한 규정을 적용함에 있어서 건축물이 창문·출입구 기타 개구부가 없는 내화구조의 바닥 또는 벽으로 구획되어 있는 경우에는 그 구획된 각 부분을 각각 별개의 건축물로 본다.(승 제44조) 가, 나, 다를 각각 별개의 건축물로 본다.

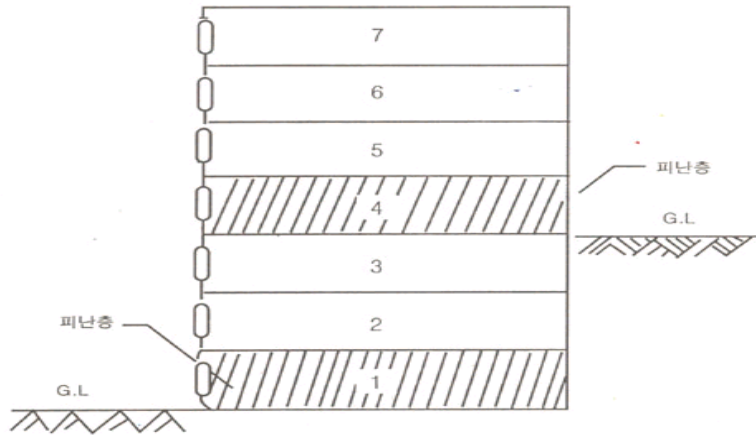


[그림 4-1] 별개의 건축물

2. 용어

가. 피난층 (승 제34조)

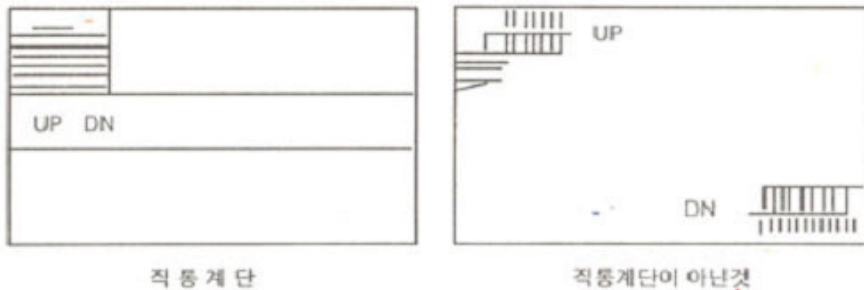
직접 지상으로 통하는 출입구가 있는 층을 말한다. 보통의 경우 지상 1층이 피난층이 되겠으나 경사지에 건축하는 경우 등 지형에 따라 다음 그림과 같이 하나의 건축물에도 몇 개의 피난층이 있을 수 있다.



[그림 4-2] 피 난 층

나. 직통계단

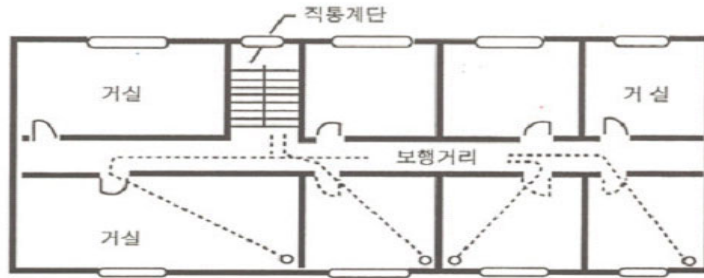
피난층 이외의 층에 있어서 피난층 또는 지상으로 통하는 계단 중, 어떤 층에서라도 실내를 통과하지 않고 계단실(계단과 계단참)만을 통하여 상·하층으로 연결되는 계단을 말하며 임의의 층에서 일방적으로 상승 또는 하강만이 되는 계단은 직통계단이라 할 수 없다.



[그림 4-3] 직통계단

다. 보행거리

거실의 각 부분으로부터 피난층으로 통하는 직통계단의 하나에 이르는 통과거리로서 실제로 보행하게 되는 최단거리를 말하는 것으로 수평거리와 구분된다.



[그림 4-4] 직통계단까지 보행거리

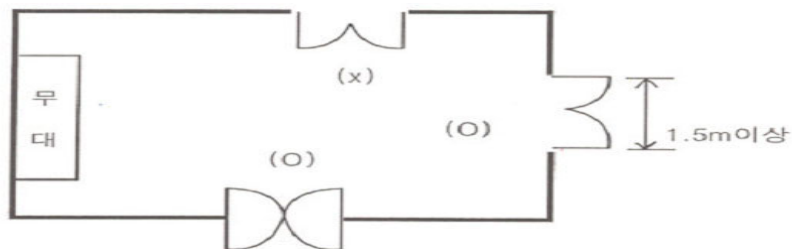
제 2 절 출구와 복도의 너비

1. 출 구

가. 출구의 문 (승 제38조, 건축물의 피난방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제10조)

문화 및 집회시설(전시장 및 동·식물원을 제외한다), 종교시설, 위락시설, 장례식장의 용도에 쓰이는 건축물은 관람석 또는 집회실로부터의 출구를 설치하여야 한다. 이 경우 출구로 쓰이는 문은 안여단으로 하여서는 아니 되며, 문화 및 집회시설중 공연장의 개별관람석(바닥면적이 300제곱미터 이상인 것에 한한다)의 출구는 다음과 같이 설치하여야 한다.

- 1) 관람석별로 2개소 이상 설치할 것
- 2) 각 출구의 유효너비는 1.5미터 이상일 것
- 3) 개별관람석 출구의 유효너비의 합계는 개별 관람석의 바닥면적 100제곱미터 마다 0.6미터 이상의 비율로 산정한 너비 이상으로 할 것



[그림 4-5] 출구의 문 설치기준

※ 피난시설에 대하여서는 건축법·공연법·소방법 등 관계법령에서 규제하고 있는 중요한 부분이며 관리에 관해서는 조례에서 규정하고 있다.

나. 건축물 바깥쪽에서의 출구 (승 제39조, 건축물의 피난방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제11조)

1) 설치대상

다음 건축물에는 당해 건축물로부터 바깥쪽으로 나가는 출구를 설치하여야 한다.

가) 문화 및 집회시설(전시장 및 동·식물원을 제외한다)

나) 종교시설

다) 판매시설

라) 업무시설 중 국가 또는 지방자치단체의 청사

마) 위락시설

바) 연면적이 5천 제곱미터 이상인 창고시설

사) 교육연구시설 중 학교

아) 장례식장

자) 승강기를 설치하여야 하는 건축물

2) 설치기준

가) 보행거리

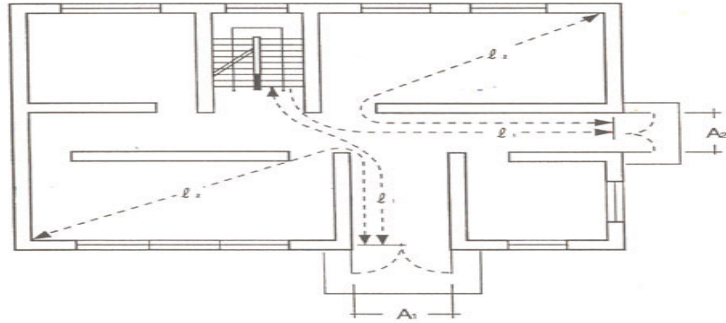
피난층에 있어서 계단으로부터 건축물의 바깥쪽에서의 출구에 이르는 보행거리(가장 가까운 출구와의 보행거리를 말한다. 이와 같다)는 30미터(주요구조부가 내화구조 또는 불연재료로 된 건축물에 있어서는 50미터, 층수가 16층 이상인 공동주택은 40미터) 이하로 하고 거실(피난에 지장이 없는 출입구가 있는 것을 제외한다)의 각 부분으로부터 건축물의 바깥쪽에서의 출구에 이르는 보행거리는 상기 보행거리의 2배 이하로 하여야 한다.

나) 출구의 구조

(1) 문화 및 집회시설(전시장 및 동·식물원을 제외한다), 의료시설 중 장례식장 또는 위락시설의 용도에 쓰이는 건축물의 바깥쪽에서의 출구로 쓰이는 문은 안여단으로 하여서는 아니된다.

(2) 관람석의 바닥면적의 합계가 300제곱미터 이상인 집회장 또는 공연장에 있어서는 주된 출구외에 보조출구 또는 비상구를 2개소 이상 설치하여야 한다.

(3) 판매시설의 용도에 쓰이는 피난층에 설치하는 건축물의 바깥쪽에서의 출구의 유효너비의 합계는 해당 용도에 쓰이는 바닥면적이 최대인 층에 있어서의 해당 용도의 바닥면적 100제곱미터마다 0.6미터의 비율로 산정한 너비 이상으로 하여야 한다.



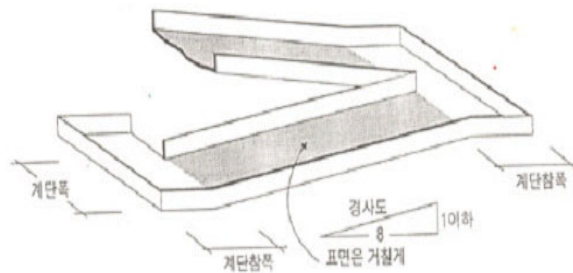
[그림 4-6] 거실 및 직통계단에서 옥외로의 출구까지 보행거리 기준

3) 경사로의 설치

가) 설치대상

다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 건축물의 피난층 또는 피난층의 승강장으로부터 건축물의 바깥쪽에 이르는 통로에는 경사로를 설치하여야 한다.

- (1) 제1종 근린생활시설 중 지역자치센터·파출소·지구대·소방서·우체국·방송국·보건소·공공도서관·지역건강보험조합 기타 이와 유사한 것으로서 동일한 건축물안에서 당해 용도에 쓰이는 바닥면적의 합계가 1천제곱미터 미만인 것
- (2) 제1종 근린생활시설 중 마을회관·마을공동작업소·마을공동구판장·변전소·양수장·정수장·대피소·공중화장실 기타 이와 유사한 것
- (3) 연면적이 5천제곱미터 이상인 판매 및 운수시설
- (4) 교육연구 중 학교
- (5) 업무시설 중 국가 또는 지방자치단체의 청사와 외국공관의 건축물로서 제 1종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것
- (6) 승강기를 설치하여야 하는 건축물



[그림 4-7] 경사로의 기준

나) 경사로의 설치 기준 (건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제15조제5항)

경사도는 1:8을 넘지 아니하여야 하며 표면을 거친 면으로 하거나 미끄러지지 아니하는 재료로 마감한다.

4) 회전문의 설치기준 (건축물의 피난방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제12조)

건축물의 출입구에 설치하는 회전문은 다음 각호의 기준에 적합하여야 한다.

가) 계단이나 에스컬레이터로부터 2미터이상의 거리를 둘 것

나) 회전문과 문틀사이 및 바닥사이는 다음 각 목에서 정하는 간격을 확보하고 틈사이를 고무와 고무펠트의 조합체 등을 사용하여 신체나 물건 등에 손상이 없도록 할 것.

(1) 회전문과 문틀 사이는 5센티미터 이상

(2) 회전문과 바닥 사이는 3센티미터 이상

다) 출입에 지장이 없도록 일정한 방향으로 회전하는 구조로 할 것

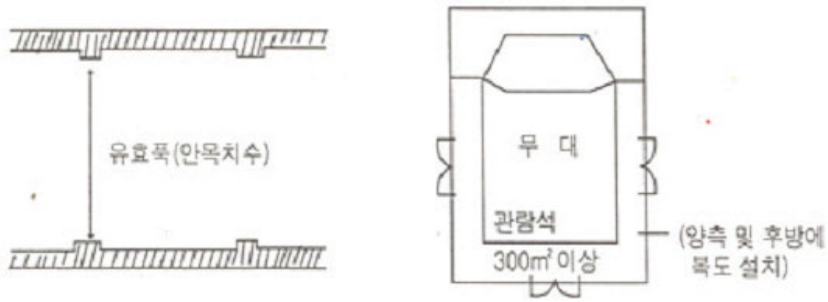
라) 회전문의 중심축에서 회전문과 문틀사이의 간격을 포함한 회전문 날개 끝부분까지의 길이는 140센티미터 이상이 되도록 할 것

마) 회전문의 회전속도는 분당 회전수가 8회를 넘지 아니하도록 할 것

바) 자동회전문은 충격이 가하여지거나 사용자가 위험한 위치에 있는 경우에는 전자감지장치를 사용하여 정지하는 구조로 할 것

2. 복도의 설치

건축물 내부 또는 건축물과 건축물 사이에 비·눈 등의 자연조건에 관계없이 다닐 수 있도록 지붕을 씌워 연결해 놓은 통로의 기능과 유사시 재실자들의 피난과 소방 활동에 중요한 동선 역할을 하며, 복도가 놓여 있는 형태에 따라서 편복도·중복도·회랑복도 등이 있다. 문화 및 집회시설중 공연장에 설치하는 복도는 다음의 기준에 적합하게 설치하여야 한다.



[그림 4-8] 복도의 유효너비 및 설치기준

- 1) 공연장의 개별 관람석(바닥면적이 300제곱미터 이상인 경우에 한한다)의 바깥 쪽에는 그 양쪽 및 뒷쪽에 각각 복도를 설치할 것
- 2) 하나의 층에 개별 관람석(바닥면적이 300제곱미터 미만인 경우에 한한다)을 2 개소이상 연속하여 설치하는 경우에는 그 관람석의 바깥쪽의 앞쪽과 뒷쪽에 각각 복도를 설치할 것

제3절 계단 등의 설치 기준 및 구조

계단은 층계(層階)라고도 하며, 현대사회의 도시 입체화·고층화가 진전됨에 따라 건축물에서 중요한 요소로서, 통로로서의 주된 기능 외에 건축 디자인의 요소이기도 하다. 한마디로 계단이라 하지만, 이에는 공공용(公共用)의 큰 것에서부터 일반주택 내부의 작은 것에 이르기까지 여러가지 구조·형식이 있는데, 공공성이 강한 것은 누구나 안전하고 편하게 오르내릴 수 있는 것이라야 하고 주택 내부의 것은 면적이나 경비상의 제약을 받는 경우가 있겠으나, 역시 허용되는 범위 내에서 최대한 안전하고 편하게 사용할 수 있도록 설치할 필요가 있다.

계단의 너비 및 단높이(철판의 높이), 디딤판면의 너비 등의 치수에 대해서는 건물의 종류·규모 등에 따라「건축물의 피난·방화기준 등에 관한 규칙」에 따라야 한다. 다만, 주계단으로 사용하지 않는 옥외계단의 너비는 60cm 이상으로 할 수 있고, 일반 단독주택의 경우는 단높이 23cm 이하, 단너비 15cm 이상으로 할 수 있도록 되어 있다.

계단의 종류로는 형태에 따라 곧은계단·굴절계단·중공(中空)계단·원형계단·나선계단(원형계단의 극단적인 형태) 등이 있는데, 가장 일반적인 것은 곧은계단이며, 이것은 최소의 면적으로 안전하게 오르내릴 수 있는 형식이다.

1. 직통계단의 설치

가. 직통계단까지의 보행거리

건축물의 피난층 외의 층에서는 피난층 또는 지상으로 통하는 직통계단(경사로 포함)을 거실의 각 부분으로부터 가장 가까운 거리에 있는 계단에 이르는 보행거리가 30미터 이하가 되도록 설치하여야 한다. 다만 주요구조부가 내화구조 또는 불연재료로 된 건축물에 있어서는 그 보행거리가 50미터(16층 이상 공동주택의 경우는 40미터) 이하로 설치할 수 있다.

나. 2개소 이상의 직통계단을 설치해야 하는 건축물

건축물의 피난층 외의 층이 다음 표에 해당하는 경우에는 그 층으로부터 피난층 또는 지상으로 통하는 직통계단(경사로를 포함한다)을 2개소 이상 설치하여야 한다. 이 경우 각 직통계단을 한 곳에 집중시키지 않고 분산 배치하여 동선을 균배시키는 것이 보행거리를 단축시킬 수 있으며, 안전하고 효과적이다. 따라서 각 직통계단의 출입구는 서로 일정한 간격으로 떨어지도록 설치하고 직통계단 상호간에는 각각 거실과 연결된 복도등 통로를 설치하여야 한다.

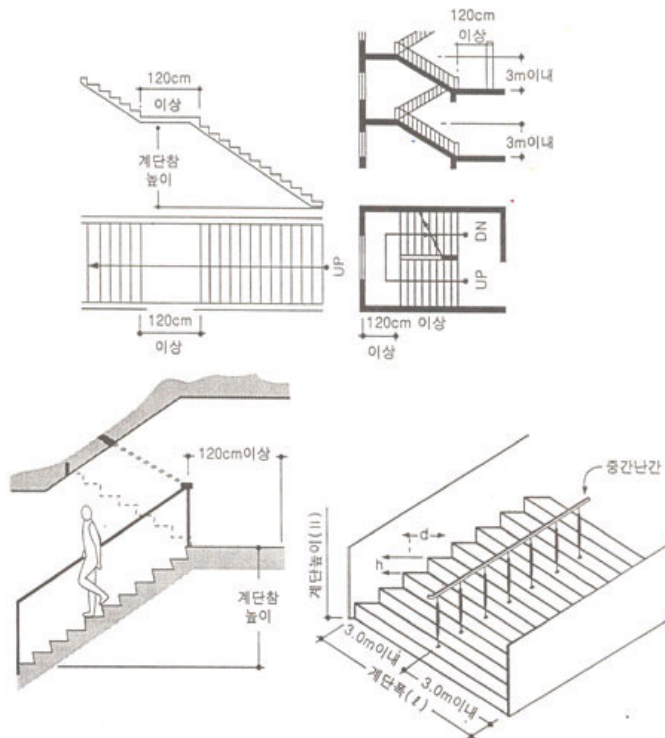
〈표 4-1〉 2개소 이상의 직통계단을 설치해야 하는 경우

용 도	바 닥 면 적	조 건
(1) 문화 및 집회시설(전시장 및 동·식물원을 제외한다), 종교시설, 위락시설 중 주점영업, 장례식장	그 층의 바닥면적의 합계 200㎡ 이상	당해 용도의 바닥면적
(2) 단독주택 중 다중주택, 다가구주택, 제2종근린생활시설 중 학원, 독서실, 판매시설, 의료시설, 교육연구시설 중 학원·아동시설·노인복지시설 및 유스호스텔 또는 숙박시설, 장례식장의 용도에 쓰이는 층	3층 이상의 층으로서 그층 바닥면적의 합계 200㎡ 이상	당해 용도의 거실의 바닥면적
(3) 공동주택, 업무시설 중 오피스텔	그 층의 바닥면적의 합계 300㎡ 이상	당해 용도의 거실 예외: 층당 4세대 이하인 공동주택 제외
(4) 위에 해당하지 않는 것	그 층의 바닥면적의 합계 400㎡ 이상	3층 이상 층의 거실
(5) 지하층	그 층의 바닥면적의 합계 200㎡ 이상	거실의 바닥면적

2. 계단의 설치기준 및 구조

가. 계단 등 설치기준

- 1) 높이가 3미터를 넘는 계단은 높이 3미터 이내마다 너비 1.2미터이상의 계단참을 설치할 것
- 2) 높이가 1미터를 넘는 계단 및 계단참의 양옆에는 난간(벽 또는 이에 대치되는 것을 포함한다)을 설치할 것
- 3) 너비가 3미터를 넘는 계단에는 계단의 중간에 너비 3미터 이내마다 난간을 설치할 것. 다만, 계단의 단높이가 15센티미터 이하이고, 계단의 단너비가 30센티미터 이상인 경우에는 그러하지 아니한다.
- 4) 계단의 유효 높이(계단의 바닥 마감면부터 상부 구조체의 하부 마감면까지의 연직방향의 높이를 말한다)는 2.1미터 이상으로 할 것
- 5) 제(1) 내지 제(4)의 규정은 승강기계실용계단·망루용계단 등 특수한 용도에만 쓰이는 계단에는 이를 적용하지 아니한다.



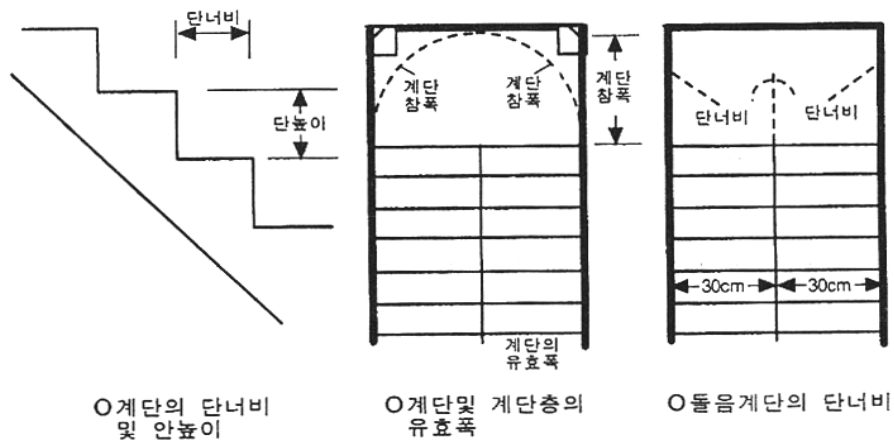
[그림 4-9] 계단의 설치기준

나. 계단의 구조

〈표 4-2〉 계단의 구조

(단위 : 센티미터)

계 단 의 종 별	계단 및 계단참의 너비	단 높 이	단 너 비
(1) 초등학교	150 이상	16 이하	26 이상
(2) 중학교 또는 고등학교	150 이상	18 이하	26 이상
(3) 문화 및 집회시설 중 공연장·집회장·관람장 및 판매 및 영업시설중 도매시장·소매시장·상점, 기타 이와 유사한 용도에 쓰이는 건축물의 계단	120 이상		
(4) 바로 윗층의 거실의 바닥면적의 합계가 200제곱미터 이상이거나 거실의 바닥면적의 합계가 100제곱미터 이상인 지하층의 계단	120 이상		
(5) 기타의 계단	60 이상		
(6) 돌음계단의 단 너비는 좁은 너비의 끝부분으로부터 30센티미터의 위치에서 잦 것으로 한다.			



[그림 4-10] 계단의 구조

다. 난간의 설치

1) 설치대상

공동주택(기숙사를 제외한다)·제1종 근린생활시설·제2종 근린생활시설·문화 및 집회시설·종교시설·판매시설·운수시설·의료시설·노유자시설·업무시설·숙박시설·위락시설 또는 관광휴게시설의 용도에 쓰이는 건축물의 주계단·피난계단 또는 특별피난계단에 설치하는 난간 및 바닥은 아동의 이용에 안전하고 노약자 및 신체장애인의 이용에 편리한 구조로 하여야 하며, 양쪽에 벽 등이 있어 난간이 없는 경우에는 손잡이를 설치하여야 한다.

2) 설치기준

난간·벽 등의 손잡이와 바닥마감은 다음 각호의 기준에 적합하게 설치하여야 한다.

- 가) 손잡이는 최대지름이 3.2센티미터 이상 3.8센티미터 이하인 원형 또는 타원형의 단면으로 할 것
- 나) 손잡이는 벽 등으로부터 5센티미터 이상 떨어지도록 하고, 계단으로부터의 높이는 85센티미터가 되도록 할 것
- 다) 계단이 끝나는 수평부분에서의 손잡이는 바깥쪽으로 30센티미터 이상 나오도록 설치할 것

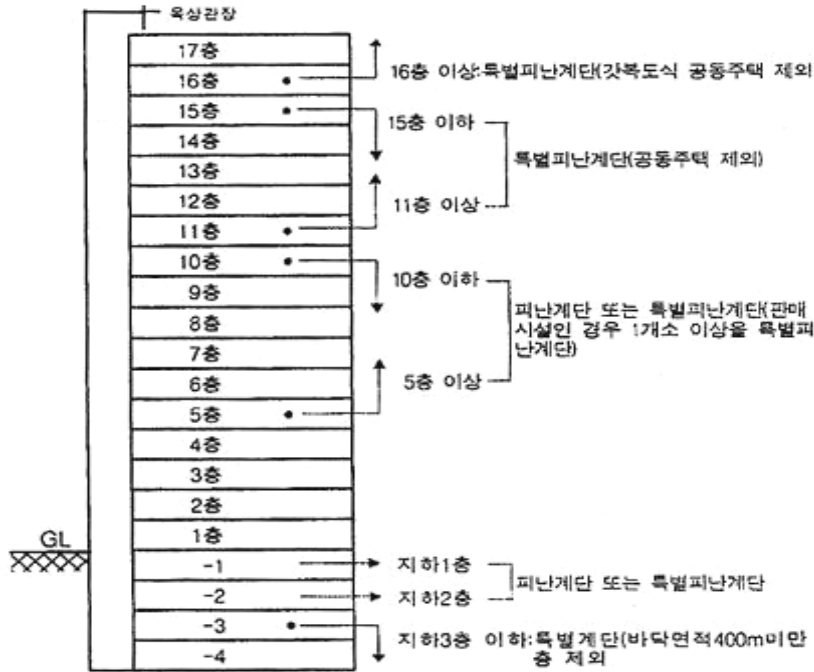
3. 피난계단의 설치

가. 피난계단의 설치기준

다음 표에 정하는 바와 같이 건축물의 용도와 층수에 따라 그 위치에서 피난층 또는 지상에 통하는 직통계단은 피난계단 또는 특별피난계단으로 설치하여야 한다.

〈표 4-3〉 피난계단의 설치기준

구	분	계단의 종류	비 고
(1) 5층이상 10층이하의 층 (2) 지하2층(5층이상의 층으로부터 피난층 또는 지상으로 통하는 직통계단과 직접 연결된 지하1층 계단포함) 이하의 층	판매 및 영업시설 중 도·소매시장 과 상점의 용도로 쓰이는 층	직통계단은 피난계단 또는 특별 피난계단으 로 하고 그중 1개소 이 상을 특별피난계단으 로 한다.	주요구조부가 내화구조 또는 불연재료로 된 건축물로서 5 층 이상의 층의 바닥면적의 합계가 200제곱미터 이하 이 거나, 그 이상이라도 200 제곱미터 이내마다 방화구획 이 되어 있는 경우는 제외
	판매 및 영업시설 시설이외의 용도	직통계단은 피난계단 또는 특별피난계단으 로 한다	
(3) 11층 이상의 층(공동주택의 경우 16층 이상)		특별피난 계단	· 갓복도식공동주택은 제외 · 바닥면적400제곱미터 미 만인 층은 제외
(4) 지하 3층 이하의 층			



[그림 4-11] 피난계단 설치기준

- 1) 문화 및 집회시설(전시장 및 동·식물원을 제외한다), 종교시설, 판매시설, 의료 시설중 장례식장, 업무시설중 국가 또는 지방자치단체의 청사, 위락시설, 연면적이 5천제곱미터이상인 창고시설, 교육연구시설 중 학교, 승강기를 설치하여야 하는 건축물로 5층이상 또는 지하2층이하의 층에 설치하는 직통계단은 국토교통부령이 정하는 기준에 따라 피난계단 또는 특별피난계단으로 설치하여야 한다. 다만, 건축물의 주요구조부가 내화구조 또는 불연재료로 되어 있는 경우로서 다음 각호의 1에 해당하는 경우에는 그러하지 아니하다.
 - 가) 5층 이상의 층의 바닥면적의 합계가 200제곱미터이하인 경우
 - 나) 5층 이상의 층의 바닥면적 200제곱미터 이내마다 방화구획이 되어 있는 경우
- 2) 건축물(갓복도식 공동주택을 제외한다)의 11층(공동주택의 경우에는 16층) 이상의 층(바닥면적이 400제곱미터 미만인 층을 제외한다) 또는 지하 3층 이하의 층(바닥면적이 400제곱미터 미만인 층을 제외한다)으로부터 피난층 또는 지상으로 통하는 직통계단은 제1항의 규정에 불구하고 특별피난계단으로 설치하여야 한다.
- 3) 1) 판매시설의 용도에 쓰이는 층으로부터의 직통계단은 그 중 1개소 이상을 특

별피난계단으로 설치하여야 한다.

- 4) 건축물의 5층 이상의 층으로서 문화 및 집회시설 중 전시장 및 동·식물원, 판매 시설, 운수시설, 운동시설, 위락시설, 관광휴게시설(다중이 이용하는 시설에 한한다) 또는 수련시설 중 생활권 수련시설의 용도에 쓰이는 층에는 직통계단 외에 그 층의 당해 용도에 쓰이는 바닥면적의 합계가 2천제곱미터를 넘는 경우에는 그 넘는 매 2천제곱미터 이내마다 1개소의 피난계단 또는 특별피난계단(4층 이하의 층에 쓰이지 아니하는 것에 한한다)을 설치하여야 한다.

5) 옥외 피난계단의 설치

건축물의 피난층을 제외한 3층 이상의 층으로서 다음 각호의 1에 해당하는 용도에 쓰이는 층의 경우에는 직통계단 외에 그 층으로부터 지상으로 통하는 옥외피난계단을 따로 설치하여야 한다.

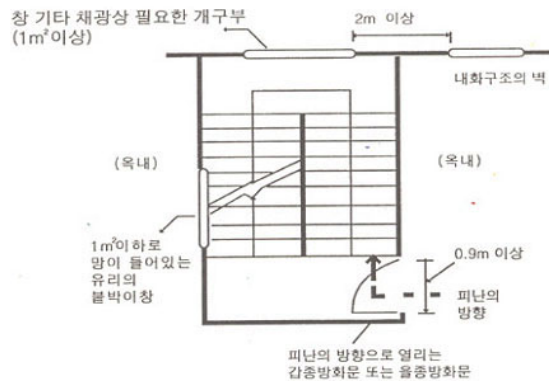
- 가) 문화 및 집회시설 중 공연장, 위락시설 중 주점영업의 용도에 쓰이는 층으로서 거실의 바닥면적의 합계가 300제곱미터 이상인 것
- 나) 문화 및 집회시설 중 집회장 용도에 쓰이는 층으로서 그층의 거실의 바닥면적의 합계가 1천제곱미터 이상인 것

나. 피난계단의 구조

1) 건축물 내부에 설치하는 피난계단의 구조

건축물안에 설치하는 피난계단의 구조 등은 다음 기준에 적합하여야 한다.

- 가) 계단실은 창문·출입구 기타 개구부(이하 “창문등”이라 한다)를 제외하고는 당해 건축물의 다른 부분과 내화구조의 벽으로 구획할 것
- 나) 계단실 및 반자의 실내에 접하는 부분(바닥 및 반자 등 실내에 면한 모든 부분을 말한다)의 마감(마감을 위한 바탕을 포함한다)은 불연재료로 할 것

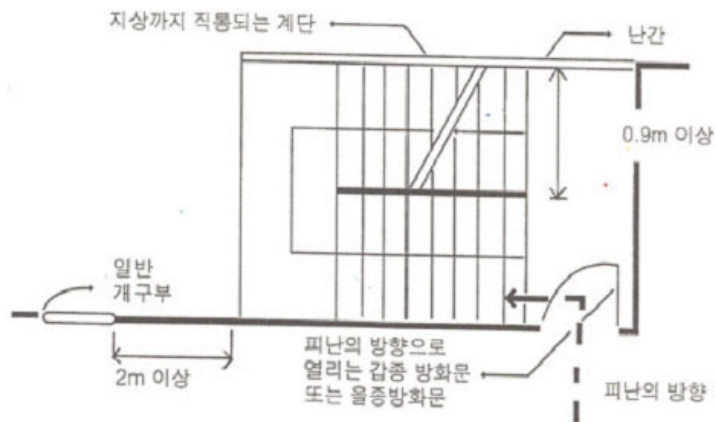


[그림 4-12] 옥내피난계단의 구조

- 다) 계단실에는 예비전원에 의한 조명설비를 할 것.
- 라) 계단실의 바깥쪽과 접하는 창문 등(망이 들어있는 유리의 불박이창으로서 그 면적이 각각 1제곱미터 이하인 것은 제외)은 당해 건축물의 다른 부분에 설치하는 창문 등으로부터 2미터 이상의 거리를 두고 설치할 것
- 마) 건축물의 내부와 접하는 계단실의 창문 등(출입구는 제외)은 망이 들어 있는 불박이창으로서 그 면적을 각각 1제곱미터 이하로 할 것
- 바) 건축물의 내부에서 계단실로 통하는 출입구의 유효너비는 0.9미터 이상으로 하고, 그 출입구에는 피난의 방향으로 열 수 있는 것으로서, 언제나 닫힌 상태를 유지하거나 화재로 인한 연기, 온도, 불꽃 등을 가장 신속하게 감지하여 자동적으로 닫히는 구조로 된 감종방화문을 설치할 것
- 사) 계단은 내화구조로 하고 피난층 또는 지상까지 직접 연결되도록 할 것

2) 건축물의 바깥쪽에 설치하는 피난계단의 구조

- 가) 계단은 그 계단으로 통하는 출입구 외의 창문등(망이 들어있는 유리의 불박이창으로서 그 면적이 각각 1제곱미터 이하인 것을 제외한다)으로부터 2미터 이상의 거리를 두고 설치할 것

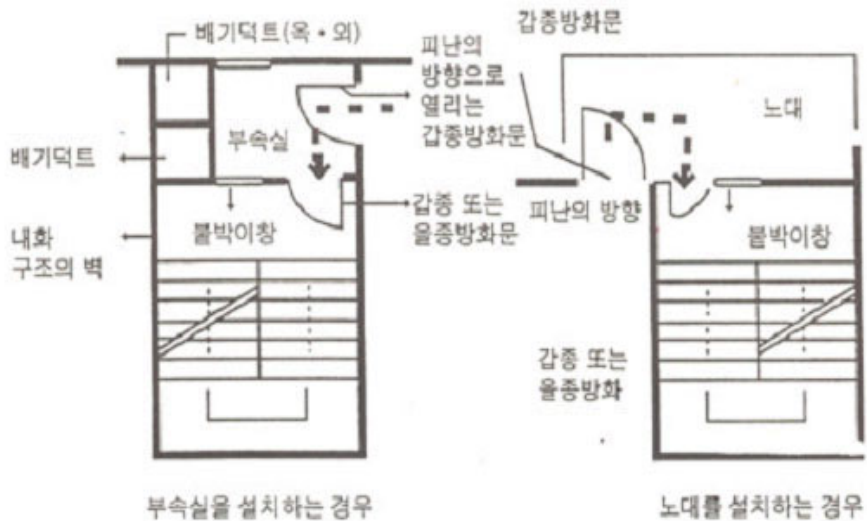


[그림 4-13] 옥외피난계단의 구조

- 나) 건축물의 내부에서 계단으로 통하는 출입구에는 감종방화문을 설치할 것
- 다) 계단의 유효너비는 0.9미터 이상으로 할 것
- 라) 계단은 내화구조로 하고 지상까지 직접 연결되도록 할 것

다. 특별피난계단의 구조

- 1) 건축물의 내부와 계단실은 노대를 통하여 연결하거나 외부로 향하여 열 수 있는 면적 1제곱미터 이상인 창문(바닥으로부터 1미터 이상의 높이에 설치한 것에 한한다) 또는『건축물의 설비기준 등에 관한 규칙』제14조의 규정에 적합한 구조의 배연설비가 있는 부속실을 통하여 연결할 것
- 2) 계단실·노대 및 부속실(『건축물의 설비기준 등에 관한 규칙』제10조제2호 가목의 규정에 의하여 비상용승강기의 승강장을 겸용하는 부속실을 포함한다)은 창문 등을 제외하고는 내화구조의 벽으로 각각 구획할 것
- 3) 계단실, 부속실의 실내에 접하는 부분(바닥 및 반자 등 실내에 면한 모든 부분을 말한다)의 마감(마감을 위한 바탕을 포함한다)은 불연재료로 할 것
- 4) 계단실에는 예비전원에 의한 조명설비를 할 것
- 5) 계단실·노대 또는 부속실에 설치하는 건축물의 내부와 접하는 창문 등(망이 들어 있는 유리의 불박이창으로서 그 면적이 각각 1제곱미터 이하인 것을 제외한다)은 계단실, 노대 또는 부속실 외의 당해 건축물의 다른 부분에 설치하는 창문 등으로부터 2미터 이상의 거리를 두고 설치할 것
- 6) 계단실에는 노대 또는 부속실에 접하는 부분 외에는 건축물의 안쪽에 접하는 창문 등을 설치하지 아니할 것
- 7) 노대 또는 부속실에 접하는 창문등(출입구를 제외한다)은 망이 들어 있는 유리의 불박이창으로서 그 면적을 각각 1제곱미터 이하로 할 것



[그림 4-14] 특별피난계단의 구조

- 8) 노대 및 부속실에는 계단실 외의 건축물의 내부와 접하는 창문 등(출입구는 제외한다)을 설치하지 아니할 것
- 9) 건축물의 내부에서 노대 또는 부속실로 통하는 출입구에는「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」제26조 규정에 의한 갑종방화문을 설치하고, 노대 또는 부속실로부터 계단실로 통하는 출입구에는 갑종방화문 또는 을종방화문을 설치할 것
- 10) 계단은 내화구조로 하되, 피난층 또는 지상층까지 직접 연결되도록 할 것
- 11) 출입구의 유효너비는 0.9미터 이상으로 하고 피난방향으로 열 수 있을 것
 - ※ 피난계단 또는 특별피난계단은 돌음계단으로 하여서는 아니되며, 영 제40조에 따라 옥상광장을 설치하여야 하는 건축물의 피난계단 또는 특별피난계단은 해당 건축물의 옥상으로 통하도록 설치하여야 한다. 이 경우 옥상으로 통하는 출입문은 피난방향으로 열리는 구조로서 피난시 이용에 장애가 없어야 한다.

4. 지하층의 설치

가. 건축물에 설치하는 지하층은 설치 의무규정이 폐지되었으나, 지하층을 설치할 경우의 그 구조 및 설비에 대한 기준은 국토교통부령으로 정하도록 함.(法 제53조)

나. 지하층의 구조

지하층의 구조 및 설비는 다음 각호의 기준에 적합하여야 한다.

- 1) 거실의 바닥면적이 50제곱미터 이상인 층에는 직통계단 외에 피난층 또는 지상으로 통하는 비상탈출구 및 환기통을 설치할 것. 다만, 직통계단이 2개소 이상 설치되어 있는 경우에는 그러하지 아니하다.
- 2) 제2종 근린생활시설 중 공연장, 단란주점, 당구장, 노래연습장, 문화 및 집회시설 중 예식장, 공연장, 교육연구 및 복지시설 중 생활권수련시설, 자연권수련시설, 숙박시설 중 여관·여인숙, 위락시설 중 단란주점·주점영업 또는 「다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법 시행령」 제2조의 규정에 의한 다중이용업의 용도에 쓰이는 층으로서 그 층의 거실의 바닥면적의 합계가 50제곱미터 이상인 건축물에는 직통계단을 2개소 이상 설치할 것
- 3) 바닥면적이 1천제곱미터 이상인 층에는 피난층 또는 지상으로 통하는 직통계단

을 방화구획으로 구획되는 각 부분마다 1개소 이상 설치하되, 이를 피난계단 또는 특별피난계단의 구조로 할 것

- 4) 거실의 바닥면적의 합계가 1천제곱미터 이상인 층에는 환기설비를 설치할 것
- 5) 지하층의 바닥면적이 300제곱미터 이상인 층에는 식수공급을 위한 급수전을 1개소 이상 설치할 것

다. 비상탈출구의 구조기준

- 1) 비상탈출구의 유효너비는 0.75미터 이상으로 하고, 유효높이는 1.5미터 이상으로 할 것
- 2) 비상탈출구의 문은 피난방향으로 열리도록 하고, 실내에서 항상 열 수 있는 구조로 하며, 내부 및 외부에는 비상탈출구의 표시를 할 것
- 3) 비상탈출구는 출입구로부터 3미터 이상 떨어진 곳에 설치할 것
- 4) 지하층의 바닥으로부터 비상탈출구의 아랫부분까지의 높이가 1.2미터 이상이 되는 경우에는 벽체에 발판의 너비가 20센티미터 이상인 사다리를 설치할 것
- 5) 비상탈출구에서 피난층 또는 지상으로 통하는 복도나 직통계단까지 이르는 피난통로의 유효너비는 0.75미터 이상으로 하고, 피난통로의 실내에 접하는 부분의 마감과 그 바탕은 불연재료로 할 것
- 6) 비상탈출구의 진입부분 및 피난통로에는 통행에 지장이 있는 물건을 방치하거나 시설물을 설치하지 아니할 것
- 7) 비상탈출구의 유도등과 피난통로의 비상조명등의 설치는 소방법령이 정하는 바에 의할 것

제 4 절 피난에 필요한 옥상시설

1. 옥상광장 등의 설치(승 제40조)

가. 5층 이상의 층이 문화 및 집회시설(전시장 및 동·식물원을 제외한다), 종교시설, 판매시설, 위락시설 중 주점영업 또는 장례식장의 용도에 쓰이는 경우에는 피난의 용도에 쓸 수 있는 광장을 옥상에 설치하여야 한다.

나. 옥상광장 또는 2층 이상의 층에 있는 노대 기타 이와 유사한 것의 주위에는 높이 1.2m 이상의 난간을 설치하여야 한다. 다만, 당해 노대 등에 출입할 수 없는 구조인 경우에는 그러하지 아니하다.

2. 헬리콥터 착륙장의 설치

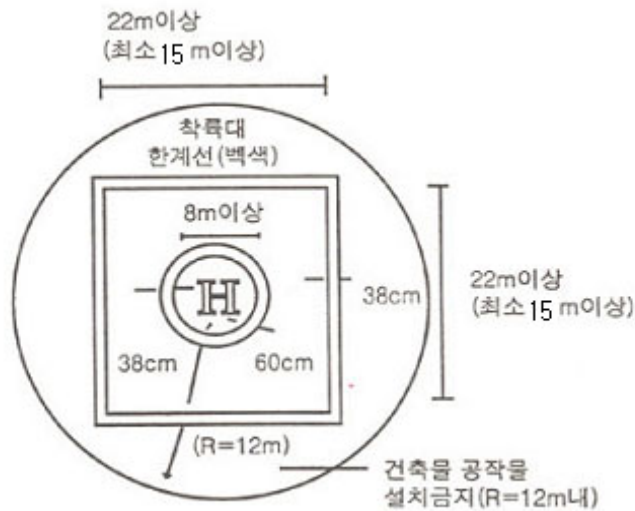
11층 이상인 건축물로서 11층 이상의 층의 바닥면적의 합계가 1만제곱미터 이상인 건축물(지붕을 평지붕으로 하는 경우에 한한다)의 옥상에는 다음과 같은 기준에 의하여 Heliport를 설치하거나 헬리콥터를 통하여 인명 등을 구조할 수 있는 공간을 확보하여야 한다.

가. 헬리포트의 길이와 너비는 각각 22미터 이상으로 할 것. 다만, 건축물의 옥상 바닥의 길이와 너비가 각각 22미터 이하인 경우에는 헬리포트의 길이와 너비를 각각 15미터까지 감축할 수 있다.

나. 헬리포트의 중심으로부터 반경 12미터 이내에는 헬리콥터의 이·착륙에 장애가 되는 건축물·공작물 또는 난간 등을 설치하지 아니할 것

다. 헬리포트의 주위 한계선은 백색으로 하되, 선의 너비는 38센티미터로 할 것

라. 헬리포트의 중앙부분에는 지름 8미터의 H 를 백색으로 하되 “H” 표지의 선의 너비는 38센티미터로, “O” 표지의 선의 너비는 60센티미터로 할 것



[그림 4-15] 헬리포트의 설치기준

제5장 소방상 필요한 건축 설비

제1절 배연설비의 설치와 구조

1. 배연설비의 설치 기준(設備基準規則 제14조)

가. 6층 이상의 건축물로서 문화 및 집회시설, 종교시설, 판매시설, 운수시설, 의료 시설, 교육연구시설 중 연구소, 노유자시설 중 아동관련시설·노인복지시설, 수련시설 중 유스호스텔, 운동시설, 업무시설, 숙박시설, 위락시설, 관광휴게시설 및 장례식장의 거실에는 다음 각 호의 기준에 적합하게 배연설비를 설치하여야 한다. 다만, 피난층인 경우에는 그러하지 아니하다.

- 1) 건축물에 방화구획이 설치된 경우에는 그 구획마다 1개소 이상의 배연창을 설치하되, 배연창의 상변과 천장 또는 반자로부터 수직거리가 0.9미터 이내일 것. 다만, 반자높이가 바닥으로부터 3미터 이상인 경우에는 배연창의 하변이 바닥으로부터 2.1미터 이상의 위치에 놓이도록 설치하여야 한다.
- 2) 배연구의 유효면적은 창문의 종류별로 법규에서 규정한 산정기준에 의하여 산정된 면적이 1제곱미터 이상으로서 그 면적의 합계가 당해 건축물의 바닥면적(방화구획이 설치된 경우에는 그 구획된 부분의 바닥면적을 말한다)의 100분의 1 이상일 것. 이 경우 바닥면적의 산정에 있어서 거실바닥면적의 20분의 1 이상으로 환기창을 설치한 거실의 면적은 이에 산입하지 아니한다.
- 3) 배연구는 연기감지기 또는 열감지기에 의하여 자동으로 열 수 있는 구조로 하되, 손으로도 열고 닫을 수 있도록 할 것
- 4) 배연구는 예비전원에 의하여 열 수 있도록 할 것
- 5) 기계식 배연설비를 하는 경우에는 제(1)호 내지 제(4)호의 규정에 불구하고 소방관계법령의 규정에 적합하도록 할 것

나. 특별피난계단의 부속실 및 비상용승강기의 승강장에 설치하는 배연설비의 구조는 다음 각 호의 기준에 적합하여야 한다.

- 1) 배연구 및 배연풍도는 불연재료로 하고, 화재가 발생한 경우 원활하게 배연시킬 수 있는 규모로서 외기 또는 평상시에 사용하지 아니하는 굴뚝에 연결할 것
- 2) 배연구에 설치하는 수동개방장치 또는 자동개방장치(열감지기 또는 연기감지기에 의한 것을 말한다)는 손으로도 열고 닫을 수 있도록 할 것
- 3) 배연구는 평상시에는 닫힌 상태를 유지하고, 연 경우에는 배연에 의한 기류로 인하여 닫히지 아니하도록 할 것
- 4) 배연구가 외기에 접하지 아니하는 경우에는 배연기를 설치할 것
- 5) 배연기는 배연구의 열림에 따라 자동적으로 작동하고, 충분한 공기배출 또는 가압능력이 있을 것
- 6) 배연기에는 예비전원을 설치할 것
- 7) 공기유입방식을 급기가압방식 또는 급·배기방식으로 하는 경우에는 제(1)호 내지 제(6)호의 규정에 불구하고 소방관계법령의 규정에 적합하게 할 것

제2절 승용승강기의 설치와 구조

1. 설치기준

가. 층수가 6층 이상으로서 연면적이 2천제곱미터 이상인 건축물에는 다음표의 기준에 의하여 승강기를 설치하여야 한다. 다만, 승용승강기가 설치되어 있는 6층 이상의 건축물에 1개 층을 증축하는 경우에는 승용승강기의 승강로를 연장하여 설치하지 아니할 수 있다. 높이 31미터를 초과하는 건축물에는 승강기뿐만 아니라 비상용승강기를 추가로 설치하여야 한다. 다만, 국토교통부령으로 정하는 건축물의 경우에는 그러하지 아니하다.

〈표 5-1〉 승용승강기의 설치기준

(設備基準規則 제5조 별표1의2)

건축물의 용도	6층 이상의 거실 면적의 합계	3천제곱미터 이하	3천제곱미터 초과
(1) 문화 및 집회시설 중 공연장·집회장 및 관람장 (2) 판매및 영업시설 중 도·소매시장 및 상점 (3) 의료시설 중 병원 및 격리병원		2대	2대에 3,000제곱미터를 초과하는 매 2,000제곱미터 이내마다 1대의 비율로 가산한 대수 이상
(4) 문화 및 집회시설 중 전시장 및 동·식물원 (5) 업무시설 (6) 숙박시설 (7) 위락시설		1대	1대에 3,000제곱미터를 초과하는 매 2,000제곱미터 이내마다 1대의 비율로 가산한 대수 이상
(8) 공동주택 (9) 교육연구 및 복지시설 (10) 기타시설		1대	1대에 3,000제곱미터를 초과하는 매 3,000제곱미터이내마다 1대의 비율로 가산한 대수 이상

※ 승강기의 대수 산정에 있어서 8인승 이상 15인승 이하 승강기는 위 표에 의한 1대의 승강기로 보고, 16인승 이상의 승강기는 위 표에 의한 2대의 승강기로 본다.

2. 승용승강기의 구조

- 가. 승강기의 각 부분은 안에 탄 사람 또는 물건이 부딪쳤을 때 부서지거나 고장이 나지 아니하도록 견고하게 할 것
- 나. 비상시 승강기의 외부로 탈출할 수 있는 비상탈출구를 설치할 것
- 다. 승강기(침대용 승강기 제외)에는 하나의 출입구만을 설치할 것
- 라. 승강기안의 잘 보이는 곳에 당해 승강기의 용도 및 적재하중 또는 최대정원을 표시할 것
- 마. 승강기의 원동기·제어기 및 권상기는 승강기마다 따로 설치할 것
- 바. 승강기 및 승강로에는 다음에 정하는 안전장치를 설치할 것
 - 1) 승강기 및 승강로의 출입문이 모두 닫히지 아니하면 승강기가 움직이지 아니하도록 하는 장치
 - 2) 승강기가 제 위치에 정지하지 아니하는 경우에는 승강로의 출입문이 열리지 아니 하는 장치

- 3) 승강기의 속도가 비정상적으로 빨라지는 경우에는 동력을 자동적으로 끊는 장치
- 4) 동력이 끊어진 경우에는 원동기의 회전을 막는 장치
- 5) 승강기의 하강속도가 비정상적으로 빨라지는 경우에는 자동적으로 하강을 막는 장치
- 6) 승강기가 승강로의 바닥에 충돌하는 경우에는 승강기안의 사람을 안전하게 할 수 있는 충격완화장치
- 7) 비상시에는 승강기 안에서 외부로 연락할 수 있는 장치
- 8) 적재하중을 초과하면 경보가 울리고, 출입문의 닫힘을 자동적으로 막는 장치
- 9) 정전시에 1룩스 이상의 조도로 비출 수 있는 예비조명장치

제3절 비상용승강기의 설치와 구조

1. 설치기준

가. 높이 31미터를 넘는 건축물에는 승용승강기외에 다음 표의 기준에 의한 대수 이상의 비상용승강기(비상용승강기의 승강장 및 승강로를 포함한다)를 설치하여야 한다. 다만, 승강기를 설치하여야 하는 건축물에 설치되는 승용승강기를 비상용승강기의 구조로 하는 경우에는 그러하지 아니하다. 또한 2대 이상의 비상용승강기를 설치하는 경우에는 화재시 소화에 지장이 없도록 일정한 간격을 두고 설치하여야 한다.

〈표 5-2〉 비상용승강기의 설치 기준

구 분		설치대수
높이31미터를 넘는 각층의 바닥면적중 최대바닥면적	1,500제곱미터 이하인 경우	1대 이상
	1,500제곱미터를 넘는 경우	1대에 1,500제곱미터를 넘는 매 3천 제곱미터이내마다 1대씩 가산한 대수이상

2. 비상용승강기를 설치하지 아니할 수 있는 건축물

- 가. 높이 31미터를 넘은 각 층을 거실 외의 용도로 쓰는 건축물
- 나. 높이 31미터를 넘은 각 층의 바닥면적의 합계가 500제곱미터 이하인 건축물
- 다. 높이 31미터를 넘은 층수가 4개 층 이하로서 당해 각 층의 바닥면적의 합계 200제곱미터(벽 및 반자가 실내에 접하는 부분의 마감을 불연재료로 한 경우에는 500제곱미터) 이내 마다 방화구획으로 구획한 건축물

3. 비상용승강기의 구조

- 가. 비상용승강기는 승용승강기의 구조와 마찬가지로 구조의 안전성은 물론 화재 시 인명구조·피난·소화활동 등에 사용되므로 다음과 같은 특수한 장치를 갖추어야 한다.
 - 1) 외부와 항상 연락할 수 있는 전화를 설치할 것
 - 2) 정전시에는 60초 이내에 승강기의 운행에 필요한 전력용량을 자동적으로 발생 시키도록 하되, 2시간 이상 작동할 수 있도록 하며 수동으로도 전원을 바꿀 수 있는 예비전원에 의하여 승강기를 가동할 수 있도록 할 것.
 - 3) 승강기의 운행속도는 분당 60미터 이상으로 할 것.

4. 비상용승강기 승강장의 구조

- 가. 승강장의 창문·출입구 기타 개구부를 제외한 부분은 당해 건축물의 다른 부분과 내화구조의 바닥 및 벽으로 구획할 것. 다만, 공동주택의 경우에는 승강장과 특별피난계단의 부속실과의 겸용부분을 특별피난계단의 계단실과 별도로 구획하는 때에는 승강장을 특별피난계단의 부속실과 겸용할 수 있다.
- 나. 승강장은 각 층의 내부와 연결될 수 있도록 하되, 그 출입구(승강로의 출입구는 제외)에는 갑종방화문을 설치 할 것. 다만, 피난층에는 갑종방화문을 설치하지 아니할 수 있다.
- 다. 노대 또는 외부로 향하여 열 수 있는 창문이나 배연설비를 할 것.
- 라. 벽 및 반자가 실내에 접하는 부분의 마감재료(마감을 위한 바탕을 포함한다)는 불연재료로 할 것.

- 마. 채광이 되는 창문이 있거나 예비전원에 의한 조명설비를 할 것.
- 바. 승강장의 바닥면적은 비상용승강기 1대에 대하여 6제곱미터 이상으로 할 것.
다만, 옥외에 승강장을 설치하는 경우에는 그러하지 아니하다.
- 사. 피난층이 있는 승강장의 출입구(승강장이 없는 경우에는 승강로의 출입구)로부터 도로 또는 공지(공원·광장 기타 이와 유사한 것으로서 피난 및 소화를 위한 당해 대지에의 출입에 지장이 없는 것을 말한다)에 이르는 거리가 30미터 이하 일 것
- 아. 승강장 출입구 부근의 잘 보이는 곳에 당해 승강기가 비상용 승강기임을 알 수 있는 표지를 할 것

5. 비상용 승강기의 승강로의 구조

- 가. 승강로는 당해 건축물의 다른 부분과 내화구조로 구획할 것
- 나. 각층으로부터 피난층에 이르는 승강로는 단일구조로서 연결하여 설치할 것.

부록1
2016년도 공통교재 집필위원 연락처

교재명	교과목	소속	집필위원	연락처
1. 예방실무 I	소방시설 전기	광주	경.지용주	062-613-8981
	소방시설 기계	광주	위.허임	062-613-8982
	건축법	서울	경.권기백	02-2106-3731
2. 예방실무 II	위험물 시설	경북	위.황승호	054-840-7132
3. 소방법령 I	소방공무원법	강원	위.엄석원	033-580-0330
	부록(기타훈령)	강원	위.엄석원	033-580-0330
4. 소방법령 II	소방기본법	서울	경.권기백	02-2106-3731
	소방기본법 각론	부산	위.이철녕	051-760-5951
	화재예방, 소방시설 설치 유지 및 안전관리에 관한 법률	경북	경.이상현	054-840-7150
5. 소방법령 III	위험물 안전관리법	부산	경.이상기	051-760-5950
	다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법	부산	경.이상기	051-760-5950
	초고층 및 지하연계 복합건축물 재난관리에 관한 특별법	강원	위.김상진	033-580-0331
6. 소방차량 장비실무	소방자동차의 일반	인천	위.고정국	032-930-5946
	소방자동차 점검·정비	서울	위.안우석	02-2106-3729
7. 행정실무	행정업무 운영실무	중앙	경.김근식	041-550-0972
	보안 및 비상 대비	중앙	경.김근식	041-550-0972
	예산회계실무	경기	위.김성집	031-329-0415
	행정법	중앙	경.김근식	041-550-0972
8. 소방전술 I-1	화재진압 및 현장활동	경기	경.나종선	031-329-0421
	소방용수 시설	충청	위.이재홍	041-590-6412
	소방자동차 기본구조 및 원리	경북	경.신봉석	054-840-7160
	특수소방자동차	인천	위.고정국	032-930-5946

교재명	교과목	소속	집필위원	연락처
9. 소방전술 I-2	현장안전관리	중앙	경.박영도	041-550-0984
	소화약제	중앙	위.권혁	041-550-0991
	화재조사실무	중앙	위.김성석	041-550-0973
	위험물 성상	서울	경.김창섭	02-2106-3735
	소방시설공사업법	충청	위.장홍렬	041-590-6413
10. 소방전술 I-3	연소이론	경기	위.남성우	031-329-0451
	재난현장 표준작전 절차	충청	위.이재홍	041-590-6412
	재난 및 안전관리 기본법	부산	경.이정희	051-760-5920
11. 소방전술 II	구조개론	경북	경.노경남	054-840-7170
	구조장비	경북	위.김일종	054-840-7174
	기본구조훈련	인천	위.문영현	032-930-5936
	응용구조훈련	인천	위.김영기	032-930-5943
	구조기술	중앙	위.김선제	041-550-0971
	생활안전 및 위험제거	중앙	위.김선제	041-550-0971
	현장안전관리	광주	위.김용현	062-613-8991
	119구조·구급에 관한 법령	서울	경.박구순	02-2106-3761
12. 소방전술 III	응급의료이론(1~23장)	경기	경.김령아	031-329-0441
	응급의료 관련 법규	경기	경.김령아	031-329-0441
13. 인명구조사 2급	구조일반(1~5장)	중앙	장.정철이	041-550-0986
	119구조·구급에 관한 법령	중앙	장.정철이	041-550-0986
14. 화재대응능력 2급	화재대응능력실무(1~7장)	중앙	장.정철이	041-550-0986

부록2

2016년도 공통교재 교차검토 명단

교과목	담당	검토위원	교과목	담당	검토위원
소방시설 전기	서울	경.서백호	현장안전관리	경기	경.이종현
소방시설 기계	서울	경.서백호	소화약제	경기	령.선병주
건축법	서울	경.권기백	화재조사실무	경기	위.남성우
위험물 시설	경북	위.황승호	위험물 성상	경북	위.황승호
소방공무원법	부산	경.이정희	소방시설공사업법	경북	위.김기환
부록(기타훈령)	부산	경.이정희	연소이론	충청	령.박창우
소방기본법	강원	위.엄석원	재난현장 표준작전 절차	충청	경.한상조
소방기본법 각론	강원	위.엄석원	재난 및 안전관리 기본법	충청	경.한상조
화재예방, 소방시설 설치 유지 및 안전관리에 관한 법률	강원	위.김상진	구조개론	광주	위.김용현
위험물 안전관리법	부산	위.이철녕	구조장비	광주	위.김용현
다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법	부산	위.이철녕	기본구조훈련	광주	위.김용현
초고층 및 지하연계복합건축물 재난관리에 관한 특별법	부산	경.이상기	응용구조훈련	광주	위.김용현
소방자동차의 일반	인천	위.전홍식	구조기술	광주	위.김용현
소방자동차 점검·정비	인천	위.고정국	생활안전 및 위험제거	광주	위.김용현
행정업무 운영실무	강원	위.김상진	현장안전관리	광주	위.김용현
보안 및 비상 대비	강원	위.엄석원	119구조·구급에관한법령	광주	위.김용현
예산회계실무	강원	위.김상진	응급의료이론(1~23장)	중앙	위.진춘기
행정법	강원	위.김관해	응급의료 관련 법규	중앙	위.진춘기
화재진압 및 현장활동	경기	경.나종선	구조일반(1~5장)	서울	경.박구순
소방용수 시설	경기	령.유재홍	119구조·구급에관한법령	서울	위.김금숙
소방자동차 기본구조 및 원리	인천	위.고정국	화재대응능력실무(1~7장)	인천	위.문영현
특수소방자동차	인천	위.전홍식			

부록3

2016년도 공통교재 최종검토 명단

연번	소 속(분야)	계 급	성 명	연번	소 속(분야)	계 급	성 명
1	“	소방경	최재용	16	“	지방소방위	김상길
2	“	소방위	김성석	17	“	지방소방장	정숙희
3	“	소방령	방장원	18	“	지방소방교	양정모
4	“	소방경	박영도	19	인천소방 안전학교	지방소방위	전홍식
5	“	소방위	진춘기	20	광주소방학교	지방소방경	지용주
6	“	소방교	김진수	21	“	지방소방교	임경준
7	“	소방위	권 혁	22	경기소방학교	지방소방경	김령아
8	“	소방령	김창수	23	강원소방학교	지방소방위	김상진
9	“	소방경	김근식	24	“	지방소방위	김관해
10	서울소방학교	지방소방경	박경서	25	충청소방학교	지방소방위	이봉섭
11	부산소방학교	지방소방경	이정희	26	“	지방소방위	장홍렬
12	“	지방소방교	신서원	27	“	지방소방경	한상조
13	“	지방소방장	문효찬	28	경북소방학교	지방소방위	김일종
14	“	지방소방장	전승훈	29	“	지방소방장	정재교
15	“	지방소방위	이철녕				

예방실무 I

▶ 발행일 : 2015년 12월

◆ 발 행 : 소방교육훈련발전위원회

◆ 인쇄처 : 금풍문화사

◆ 전 화 : (02)2264-2306

※이 책의 내용은 저자와 협의 없이 無斷再製 또는 轉載를 금합니다.

