

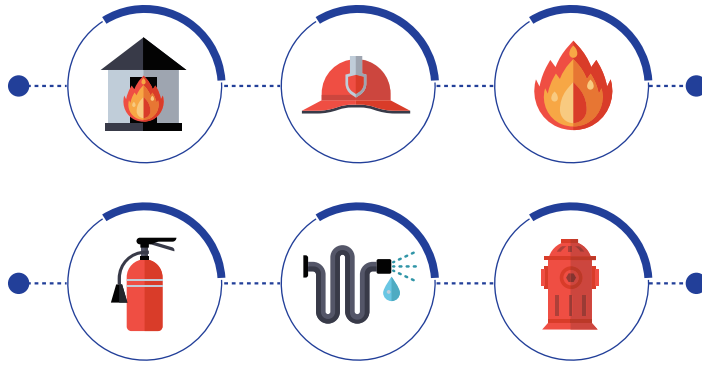
행정간행물 등록번호

72-6530000-100109-10

정요한 대응, 더 강한 연대
생명존중. 국민안전 최우선

화재예방의 나침반,
통계로 밝히는 국민안전의 지표

2025년 화재통계 연보



강원특별자치도 소방본부
GANGWON STATE FIRE HEADQUARTERS



- 04 | 한눈에 살펴보는 2025년 화재통계
- 06 | 전국 화재 통계 현황
- 07 | 2025년도 전국 화재 발생현황
- 08 | 강원특별자치도 화재 통계현황
- 09 | 2025년도 강원특별자치도 화재 발생현황
- 10 | 강원특별자치도 시·군별 화재 통계

제 1 장

최근 10년간 화재발생 추이

제1절 총괄분석	12
제2절 발화요인별 분석	13
제3절 화재장소별 분석	15

제 2 장

화재발생 현황 분석

제1절 화재발생 총괄 분석	20
제2절 인명피해 현황 분석	28
제3절 발화장소별 인명피해 분석	33
제4절 재산피해 발생 분석	39
제5절 발화장소별 화재 현황 분석	46
제6절 기타 요인별 화재 현황 분석	53





제3장 화재발생 총괄 현황

제1절 화재발생 현황	66
제2절 화재발생 건수	93
제3절 인명피해	102
제4절 재산피해	121
제5절 소방서별 화재발생 현황	128
제6절 산불 발생 현황	134
제7절 1970년 이후 화재 현황	135

제4장 주요화재 현황 및 사례

제1절 연도별 대형화재 발생 현황	138
제2절 주요화재 발생 현황 및 사례	139

제5장 부록

제1절 인명피해 5대 화재사례	144
제2절 재산피해 5대 화재사례	150



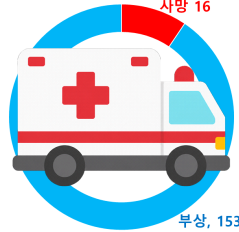
한눈에 살펴보는 2025년 화재통계

1. 화재현황



화재 건수

1,845건



인명피해

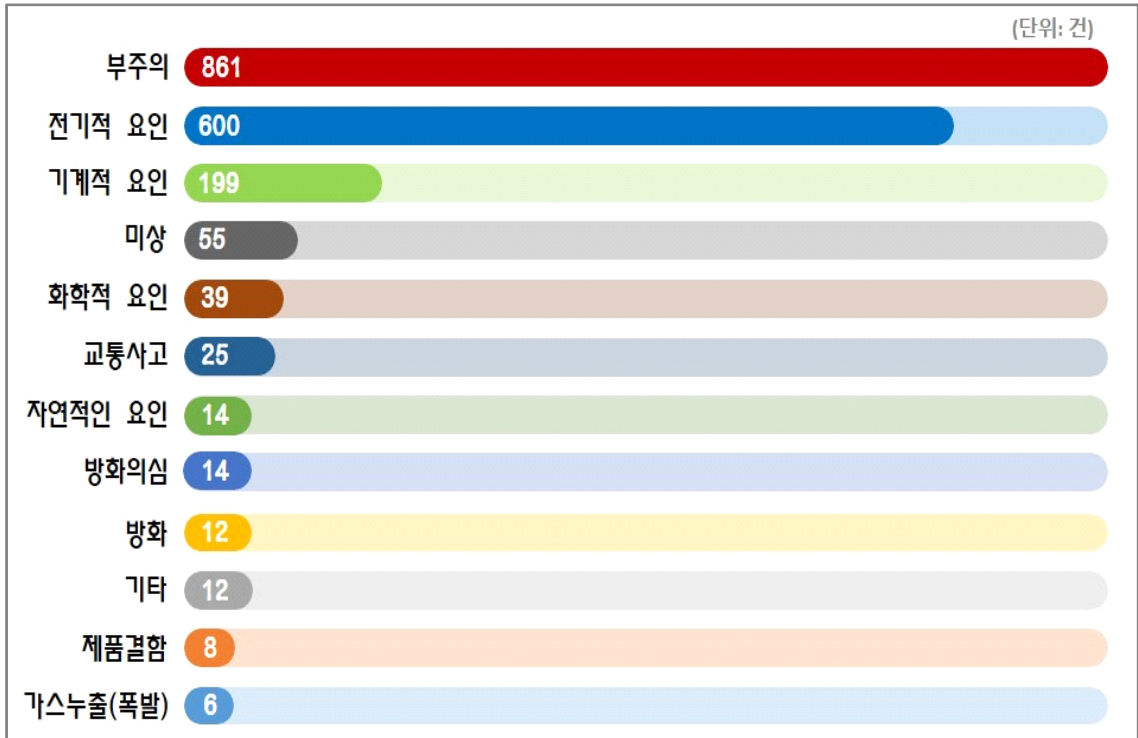
169명



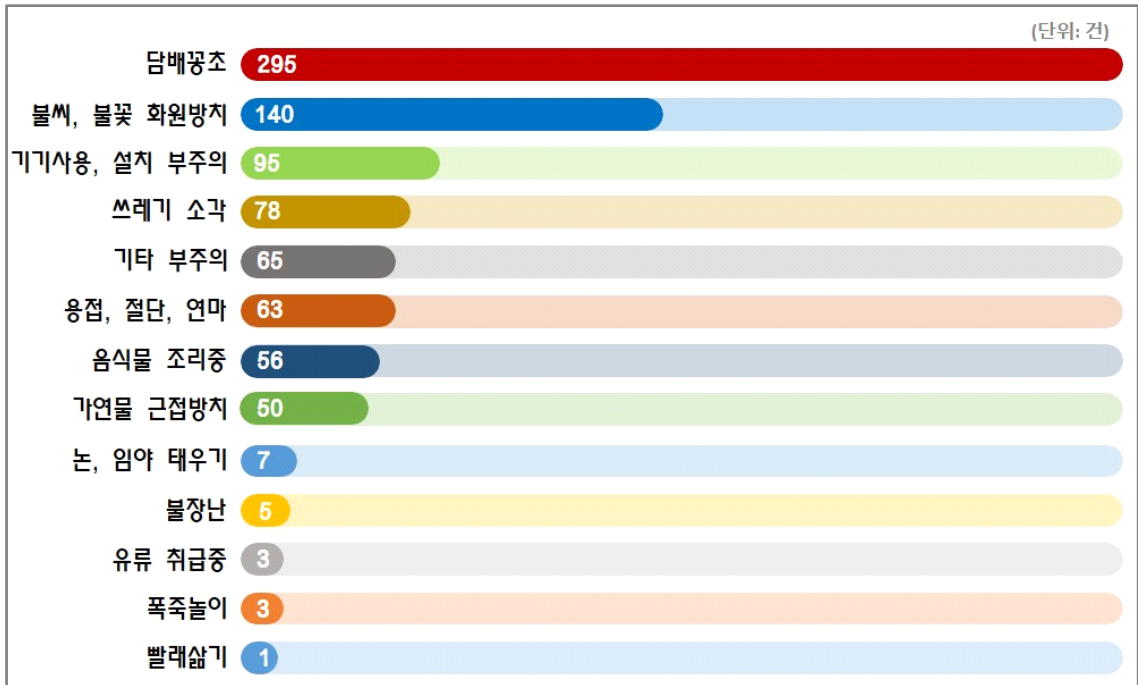
재산피해

23,897,189천 원

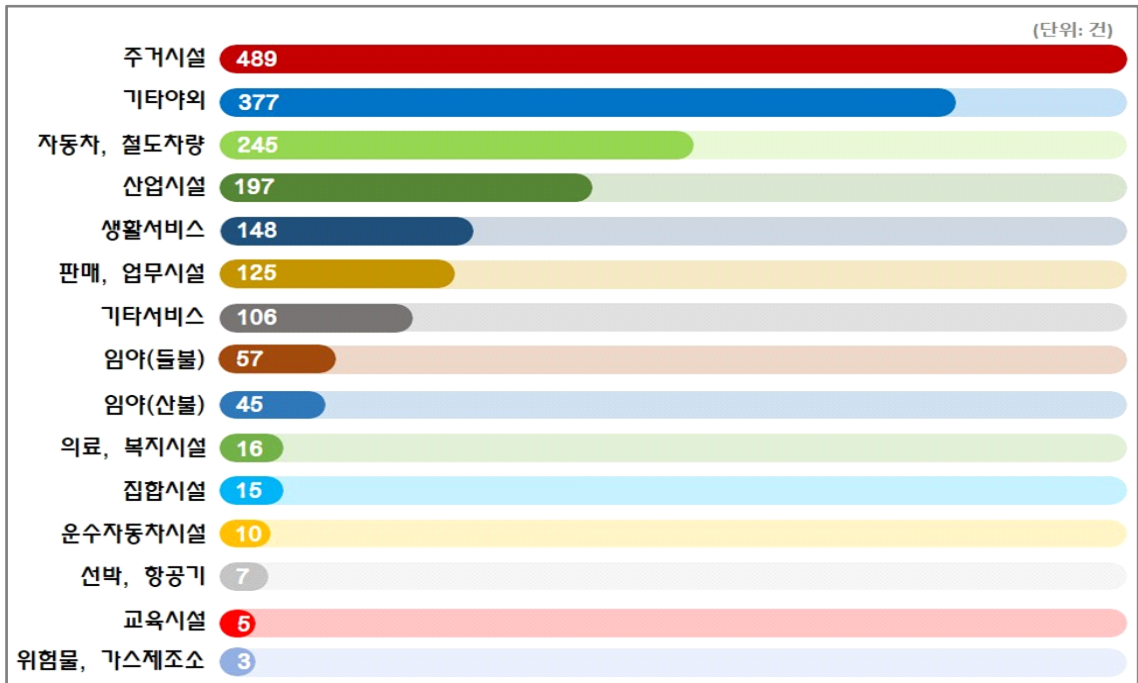
2. 발화요인별 화재현황



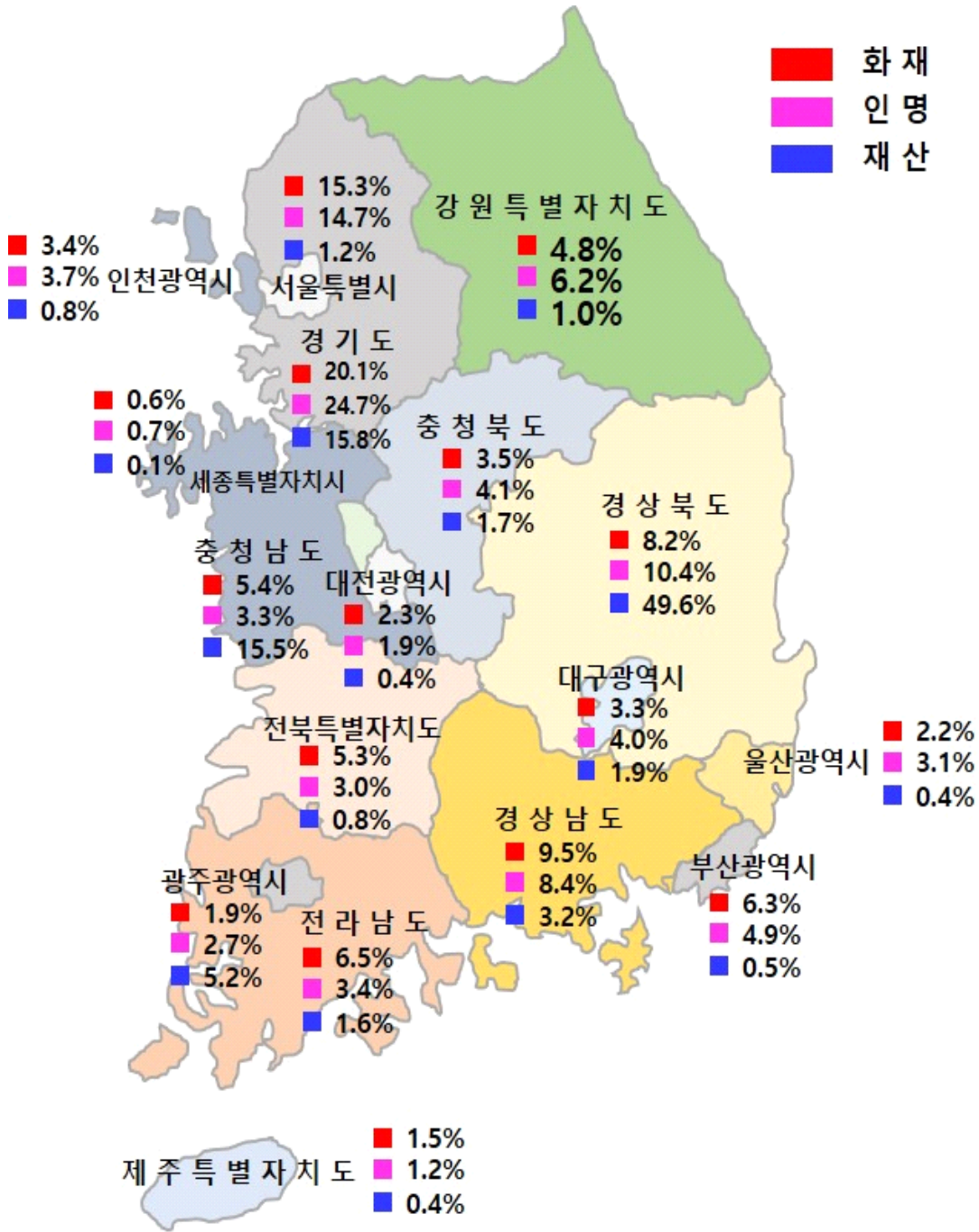
3. 부주의 발화요인별 화재현황



4. 발화장소별 화재현황



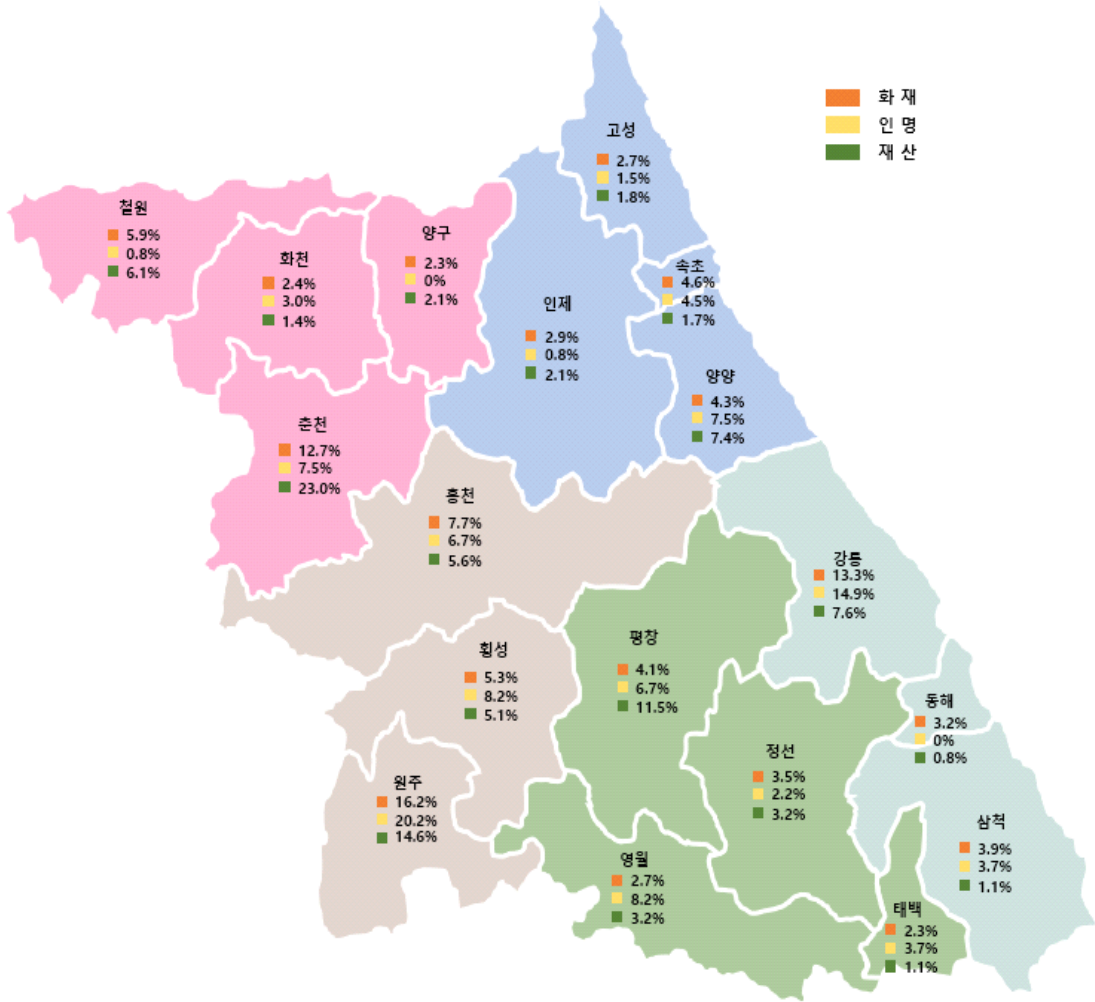
전국 화재 통계 현황



2025년도 전국 화재 발생현황

본 부	발생건수(건)	인명피해(명)	재산피해(천 원)
합 계	38,344	2,736	2,347,796,692
서울	5,875	401	27,309,055
부산	2,416	134	10,605,308
대구	1,257	109	44,189,738
인천	1,292	100	18,720,114
광주	725	73	123,252,488
대전	885	52	9,435,561
울산	853	84	9,090,328
세종	222	18	3,400,186
경기	7,708	675	371,536,748
강원	1,845	169	23,897,189
충청북도	1,323	112	39,558,634
충청남도	2,086	89	364,460,661
전라북도	2,027	83	17,972,863
전라남도	2,511	92	36,567,308
경상북도	3,129	284	1,164,997,962
경상남도	3,624	229	74,024,392
제주	566	32	8,778,157

강원특별자치도 화재 통계현황



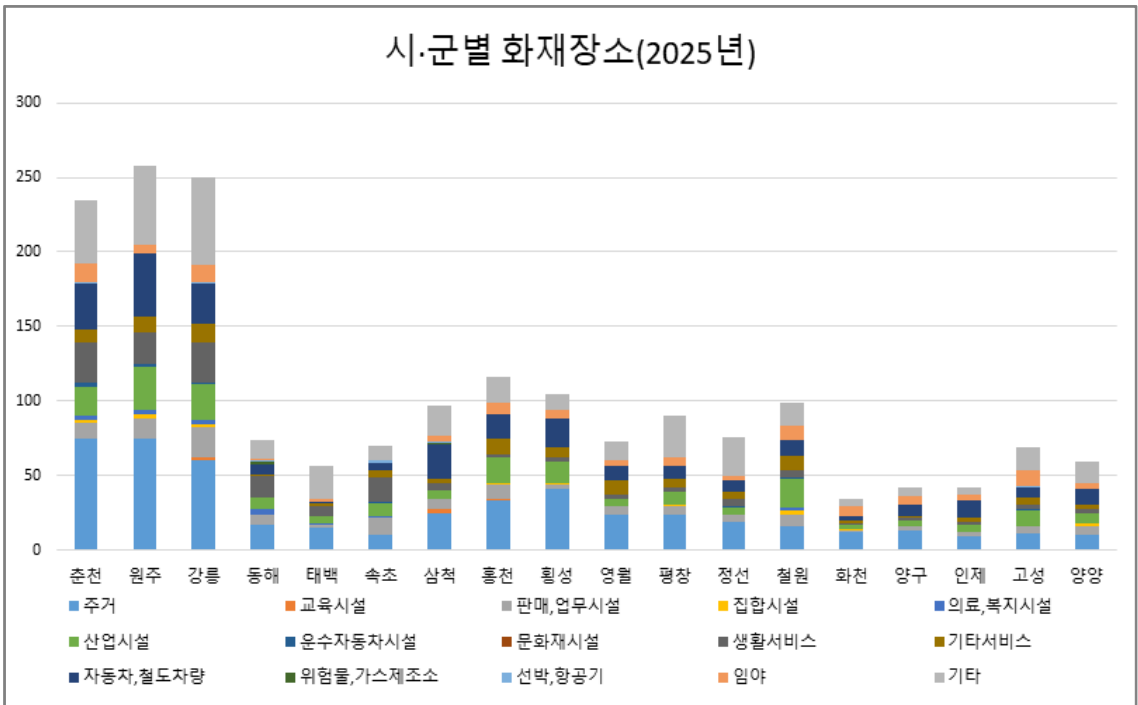
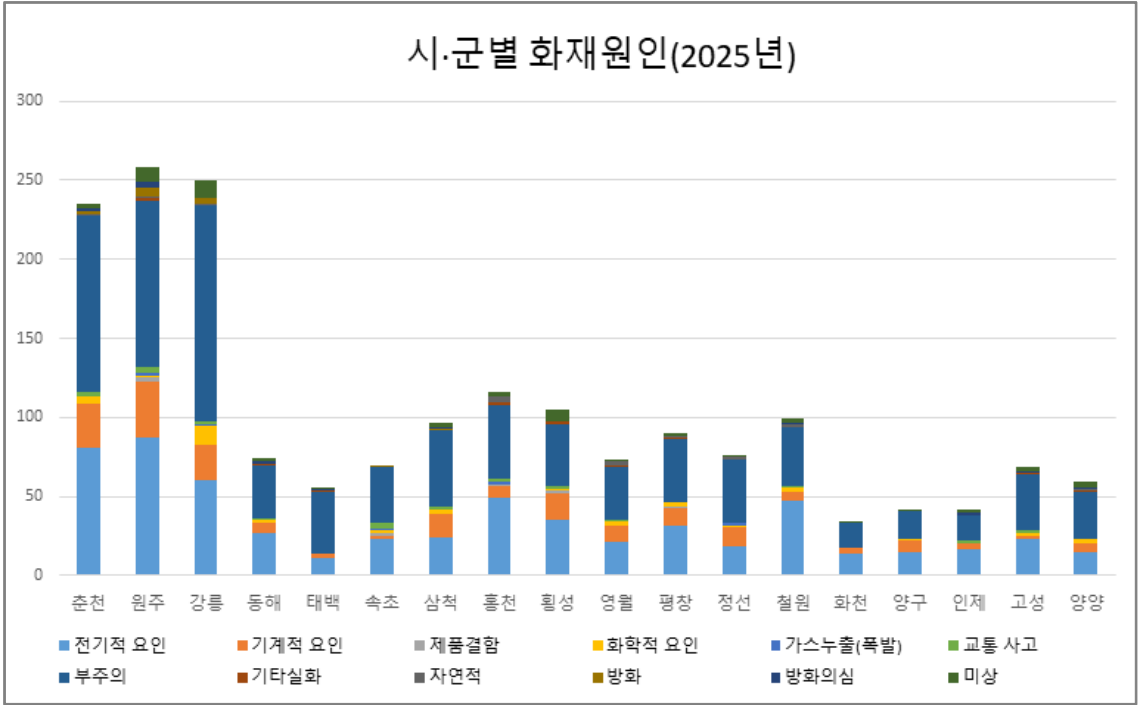
[광역화재조사의 관할]

구 분	북부권	중부권	동부권	설악권	남부권
5권역 18개 시·군	춘천·철원 화천·양구 홍천 (북방면, 서면)	횡성·원주 홍천	강릉·동해 삼척	인제·고성 속초·양양 홍천(내면)	영월·평창 정선·태백

2025년도 강원특별자치도 화재 발생현황

서 별	발생건수(건)	인명피해(명)	재산피해(천 원)
합 계	1,845	169	23,897,189
춘 천	235	13	1,723,366
원 주	258	27	3,923,811
강 릉	250	37	3,668,918
동 해	74	5	304,688
태 백	56	3	1,238,538
속 초	70	13	3,560,918
삼 척	97	17	943,108
홍 천	116	8	1,237,954
횡 성	105	9	1,737,930
영 월	73	7	794,374
평 창	90	4	789,417
정 선	76	3	407,094
철 원	99	7	334,769
화 천	34	3	175,877
양 구	42	1	87,213
인 제	42	6	1,059,745
고 성	69	1	1,004,992
양 양	59	5	904,477

강원특별자치도 시·군별 화재 통계



제 1 장

최근 10년간 화재발생 추이

- 01 총괄분석
- 02 발화요인별 분석
- 03 화재장소별 분석

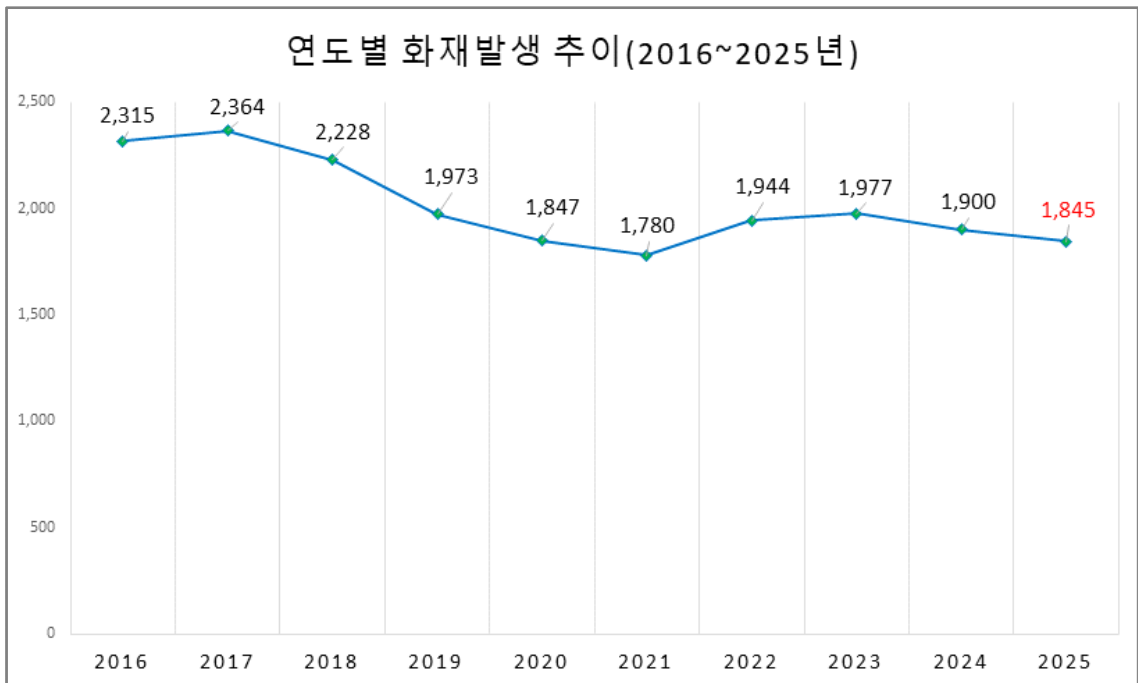
119



제 1 장 > 최근 10년간 화재발생 추이

제 1 절 총괄분석

- 2025년도 화재발생건수가 1,845건으로 전년 1,900건 대비 2.9%(55건) 감소하였고, 10년 평균 화재발생건수 2,017건 대비 8.5% 감소했다.
- 2007년 국가화재정보시스템의 구축으로 화재통계가 전산화되고 체계적으로 집계되면서 화재예방 정책 자료로 손쉽게 활용되고 소방시설의 강화 및 화재예방시설의 확대로 화재가 감소되는 효과가 나타났다.
- 장소별로는 10년 화재발생건수 중 기타(야외·도로) 화재가 24.1% (평균 486건)로 가장 많이 차지하였으며,
- 원인별로는 10년 화재발생건수 중 부주의에 의한 화재가 50.3%(평균 1,015건)로 전체의 절반을 넘게 차지하여 국민의 안전의식이 화재 증감의 결정적 요인으로 분석되었다.



제 2 절

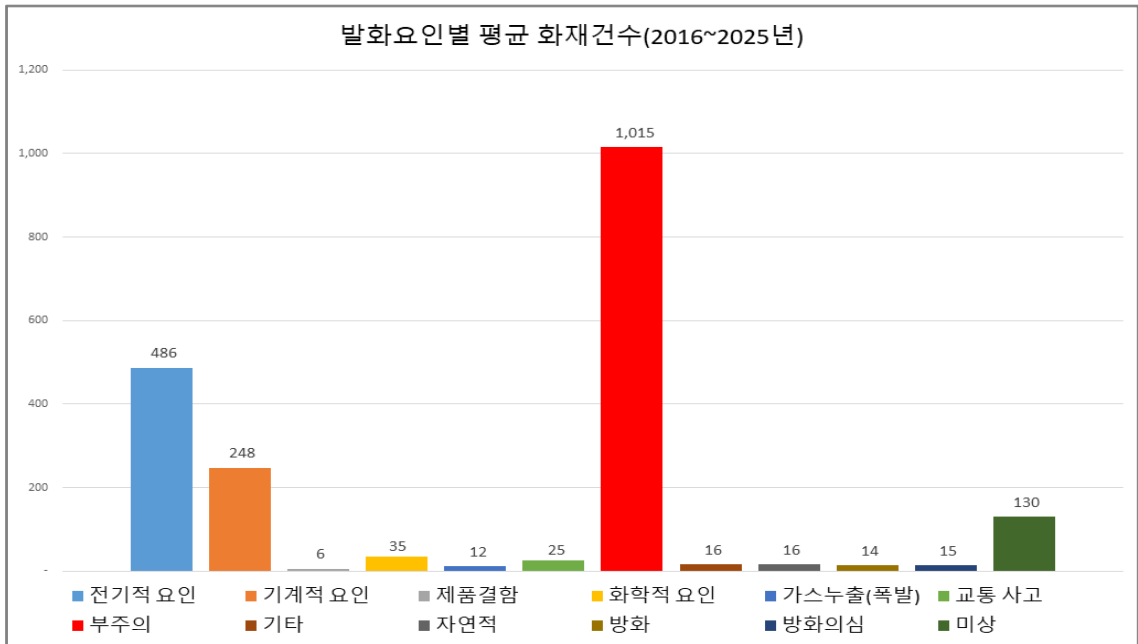
발화요인별 분석

1. 발화요인 분류체계도

발화요인	세 부 요 인	
전기적 요인	<ul style="list-style-type: none"> • 누전, 지락 • 접촉불량에 의한 단락 • 절연열화에 의한 단락 • 과부하 / 과전류 • 압착, 손상에 의한 단락 	<ul style="list-style-type: none"> • 층간단락 • 트래킹에 의한 단락 • 반단선 • 미확인 단락
기계적 요인	<ul style="list-style-type: none"> • 과열, 과부하 • 오일, 연료누설 • 자동제어 실패 • 수동제어 실패 	<ul style="list-style-type: none"> • 정비불량 • 노후 • 역화
제품결함	<ul style="list-style-type: none"> • 설계상결함 	<ul style="list-style-type: none"> • 제조상결함
화학적 요인	<ul style="list-style-type: none"> • 화학적 폭발 • 금속성물질의 물과 접촉 • 화학적 발화(유증기 확산) 	<ul style="list-style-type: none"> • 자연발화 • 혼촉발화
가스누출(폭발)	<ul style="list-style-type: none"> • 가스누출(폭발) 	
교통사고	<ul style="list-style-type: none"> • 교통사고 	
부 주의	<ul style="list-style-type: none"> • 담배꽂초 • 음식물 조리중 • 불장난 • 용접, 절단, 연마 • 불씨, 불꽃, 화원방치 • 쓰레기 소각 	<ul style="list-style-type: none"> • 빨래삶기 • 가연물 근접방치 • 논, 임야 태우기 • 유류 취급중 • 폭죽놀이 • 기기(전기, 기계 등) 사용·설치 부주의
자연적 요인	<ul style="list-style-type: none"> • 자연적 재해 	<ul style="list-style-type: none"> • 돌보기 효과
방 화	<ul style="list-style-type: none"> • 방화 	<ul style="list-style-type: none"> • 방화의심

2. 발화요인별 화재 현황(2016년~2025년)

연도	계	전기적	기계적	제품결함	화학적	가스누출	교통사고	부주의	기타	자연적	방화	방화의심	미상
2016	2,315	399	359	0	41	17	21	1,262	4	27	11	24	150
2017	2,364	402	324	0	53	12	28	1,317	4	20	17	24	163
2018	2,228	450	297	0	38	16	19	1,171	19	13	12	18	175
2019	1,973	377	242	0	22	15	25	1,039	20	11	9	18	195
2020	1,847	432	215	2	29	10	22	863	25	17	16	10	206
2021	1,780	446	223	9	28	10	27	817	22	12	17	13	156
2022	1,944	512	237	18	36	13	27	980	20	9	21	11	60
2023	1,977	581	203	13	28	9	28	982	13	14	8	11	87
2024	1,900	663	176	12	32	7	28	863	21	26	12	7	53
2025	1,845	600	199	8	39	6	25	861	12	14	12	14	55
평균	2,017	486	248	6	35	12	25	1,015	16	16	14	15	130



제 3 절

화재장소별 분석

1. 화재장소별 분류체계도

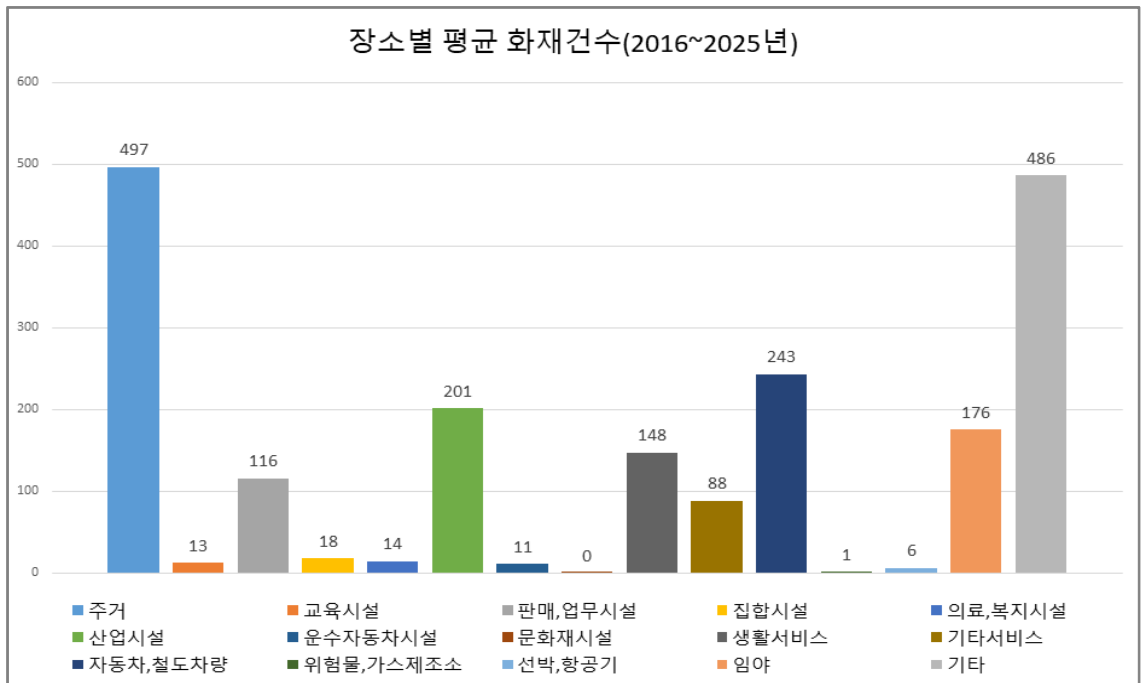
대분류	중분류	소분류
주거시설	단독주택	다중주택, 단독주택, 다가구주택, 상가주택
	공동주택	아파트, 주상복합아파트, 연립주택, 다세대주택, 기숙사
	기타주택	비닐하우스, 컨테이너(주거용)
교육시설	학 교	초등학교, 중학교, 고등학교, 대학교, 특수학교, 직업훈련소
	연구, 학원	교육원, 연구소, 도서관, 종합학원, 일반학원, 예체능학원, 외국어학원
판매·업무 시설	판매시설	백화점, 쇼핑센터, 할인점(마트), 시장, 전통시장, 지하상가, 상가빌딩, 상점가
	공공기관	국가 및 지방자치단체 청사, 공관, 외교공관 및 사택
	일반업무	공사, 금융기관(농협 등), 신문사, 일반회사, 오피스텔, 일반빌딩
	숙박시설	호텔, 모텔, 여관, 여인숙, 콘도미니엄, 펜션, 민박, 산장, 숙박공유업
	청소년시설	생활권 수련시설(청소년수련관, 청소년문화의집 등), 자연권 수련시설(청소년수련원, 청소년야영장집 등)
	군사시설	막사
	교정시설	교도소·구치소, 소년원
집합시설	관 략 장	Convention Center, 경기장, 공원, 체육관, 경마장, 자동차 경주장, 관망탑, 수족관
	공 연 장	극장, 연극장, 비디오감상실·비디오소극장, 음악당, 복합영상물제공업
	종교시설	교회, 성당, 사찰, 기도원, 수도원, 수녀원, 사당
	전 시 장	과학관, 기념관, 미술관, 박람회장, 박물관, 산업전시장, 모델하우스
	운동시설	골프장, 골프연습장, 스크린골프연습장, 실내야구장, 볼링장, 당구장, 롤러스케이트장, 스케이트장, 수영장, 사격장, 실내사격장, 승마장, 실내 낚시터, 에어로빅장, 운동장, 테니스장·정구장, 체력단련장(헬스장), 체육 도장(태권도, 검도 등), 탁구장
의료시설	건강시설	마사지(안마, 지압 등), 단식수련원·기수련원, 목욕장(사우나, 찜질방), 온천장, 요가수련장
	의료시설	종합병원, 병원, 치과병원, 한방병원, 정신병원, 동물병원, 산후조리원, 약국, 요양소, 요양병원, 의원, 장례식장, 접골원, 조산소, 침술원, 한의원
	노유자시설	유치원, 어린이집, 경로당, 양로원, 근로복지시설, 노인복지시설, 사회 복지시설, 아동복지시설, 요양시설, 장애인재활시설

대분류	중분류	소분류
산업시설	공장시설	광업, 금속기계 및 기구공업, 방직공업, 석유공업, 식료품공업, 요업 및 도석공업, 인쇄업, 전기·전자공업, 제재 및 목공업, 펄프 및 제지공업, 화학공업
	창고시설	냉장·냉동창고, 창고·물품저장소, 하역장
	작업장	고철처리소·고물상, 공업사, 목공소·건재상, 정미소, 철공소, 정부미도정공장
	발전시설	발전소(수력, 화력), 변전소, 송·배전설비, 원자력발전소, 태양광발전, 태양열발전, 풍력발전, 연료전지발전설비, 조력발전
	지중시설	공동구, 전력구·통신구, 지하구(가스, 냉난방용 등), 지하가, 터널
	동식물시설	농장, 목장, 우사, 돈사, 계사, 도계장, 도축장, 버섯재배사, 농예용 온실
	위생시설	납골당, 양수장·정수장, 분뇨시설, 종묘배양시설, 폐기물재활용시설, 폐기물처리시설, 화장장
운수·자동차	자동차시설	기계장치의 주차시설, 주차장, 세차장·폐차장, 카센터, 자동차검사장·매매장·부속상·정비공장, 자동차운전학원·자동차정비학원
	항공시설	이착륙시설(활주로, 유도등 등), 통신시설(관제소, 송신소 등), 여행객이용시설(공항)
	항만시설	선거, 조선소, 여객이용시설, 항구
	역사, 터미널	지하철역사, 철도역사, 여객자동차터미널, 화물터미널, 휴게소
문화재시설	문화재	국가지정문화재, 시도지정문화재, 문화재사료
생활서비스	위락시설	단란주점, 투전기업소·카지노업소, 유흥주점, 무도장·무도학원
	오락시설	게임제공업, PC방(인터넷게임제공업), 노래연습장, 멀티미디어콘텐츠, 복합유통제공업, 비디오대여점, 전화방, 콜라텍, 화상대화방, 키스방
	음식점	한식, 양식, 중식, 일식, 힛집, 커피숍·다방·카페, 분식, 치킨·족발, 호프집, 제과점, 패스트푸드, 일반주점, 간이음식점
	일상서비스	마을회관, 독서실, 고시원(원룸텔), 휴게텔(수면방), 기원, 예식장, 레코드점, 연회장, 문방구, 사진관, 서점, 세탁소, 수리·A/S·상하수도, 시계·안경·금속점, 이미용실, 철물점, 인쇄소, 편의점, 부동산 중개업소, 꽃집(화원), 화장품, 관리사무소, 의류, 일반상점, 귀·손톱등 케어방
기타 건축물	기타 건축물	공중전화박스, 공중화장실, 노상매점, 포장마차

대분류	중분류	소분류
자동차·철도	자동차	승용자동차, 화물자동차, 버스, 소형 승합차, 캠핑용 자동차·트레일러, 특수자동차, 오토바이
	농업기계	트랙터, 경운기
	건설기계	굴삭기, 덤프트럭
	군용차량	군용차량
	철도차량	전동차, 기관차
위험물·가스제조소 등	위험물 제조소 등	제조소, 이송취급소, 판매취급소, 주유취급소, 일반취급소, 옥내저장소, 옥내탱크저장소, 옥외저장소, 옥외탱크저장소, 이동탱크저장소, 간이탱크저장소, 암반탱크저장소
	가스 제조소 등	가스공급시설, 고압가스저장시설, 고압가스제조시설, 기타 가스제조소, 액화산소 소비시설, 액화석유가스저장시설, 액화석유가스제조시설
선박·항공기	선박	기타 선박, 바지선, 수상레저기구, 어선, 여객선, 유람선, 유조선, 외항선, 화물선, 함정, 특수작업선
	항공기	비행기, 경비행기, 기타 항공기, 비행선, 활공기, 헬리콥터
임야	산불	공유림, 국유림, 사유림
	들불	논밭두렁, 과수원, 군사격장, 기타 들불, 숲, 들판, 목초지
기타	야외	쓰레기, 모닥불, 야적장, 벚짚, 공터
	도로	변압기, 전봇대, 가로등, 기타도로

2. 장소별 화재 현황(2016년~2025년)

연 도	계	주거 시설	교육 시설	판매 업무	집합 시설	의료 시설	산업 시설	운수 자동차	문화재	생활 서비스	기타 서비스	자동차 철도	위험물 가스	선박 항공기	임야	기타
2016	2,315	526	21	124	14	19	194	12	0	168	105	238	3	6	282	603
2017	2,364	529	18	112	20	13	208	11	2	164	65	282	0	5	303	632
2018	2,228	535	17	119	25	17	237	12	0	156	52	244	1	3	199	611
2019	1,973	459	5	97	11	10	198	16	0	145	64	211	0	5	215	537
2020	1,847	435	7	112	16	4	187	10	0	122	93	231	0	8	142	480
2021	1,780	465	11	102	20	14	203	9	0	135	92	234	0	7	111	377
2022	1,944	521	11	117	25	16	208	12	1	123	98	232	0	10	182	388
2023	1,977	495	21	127	14	19	184	9	0	160	105	268	1	6	122	446
2024	1,900	512	11	121	16	14	198	10	0	154	104	245	1	4	98	412
2025	1,845	489	5	125	15	16	197	10	0	148	106	245	3	7	102	377
평균	2,017	497	13	116	18	14	201	11	0	148	88	243	1	6	176	486



제 2 장

화재발생 현황 분석

- 01 화재발생 총괄 분석
- 02 인명피해 현황 분석
- 03 발화장소별 인명피해 분석
- 04 재산피해 발생 분석
- 05 발화장소별 화재 현황 분석
- 06 기타 요인별 화재 현황 분석

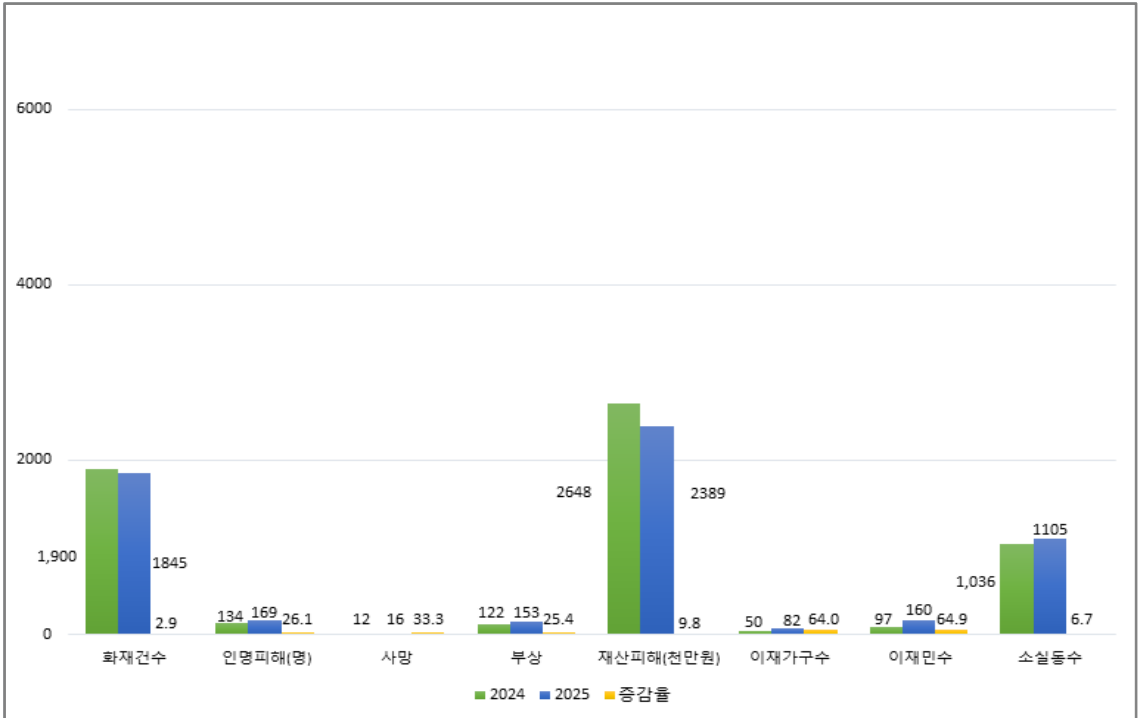
119



제 2 장 화재발생 현황 분석

제 1 절 화재발생 총괄 분석

1. 화재발생 분석(2024년 대비)



가. 화재발생

- 2025년도에는 1,845건의 화재가 발생하여 2024년(1,900건) 대비 2.9%(55건) 감소하였으며, 하루 평균 5.05건의 화재가 발생한 것으로 나타났다.
- 장소별로는 주거시설에서 489건의 화재가 발생하여 전체 화재의 26.5%로 나타났으며, 2024년(511건) 대비 22건이 감소한 것으로 나타났다.
- 원인별로는 부주의에 의한 화재가 861건 발생하여 전체 화재의 46.7%를 차지하였고, 2024년(863건) 대비 2건이 감소한 것으로 나타났다.

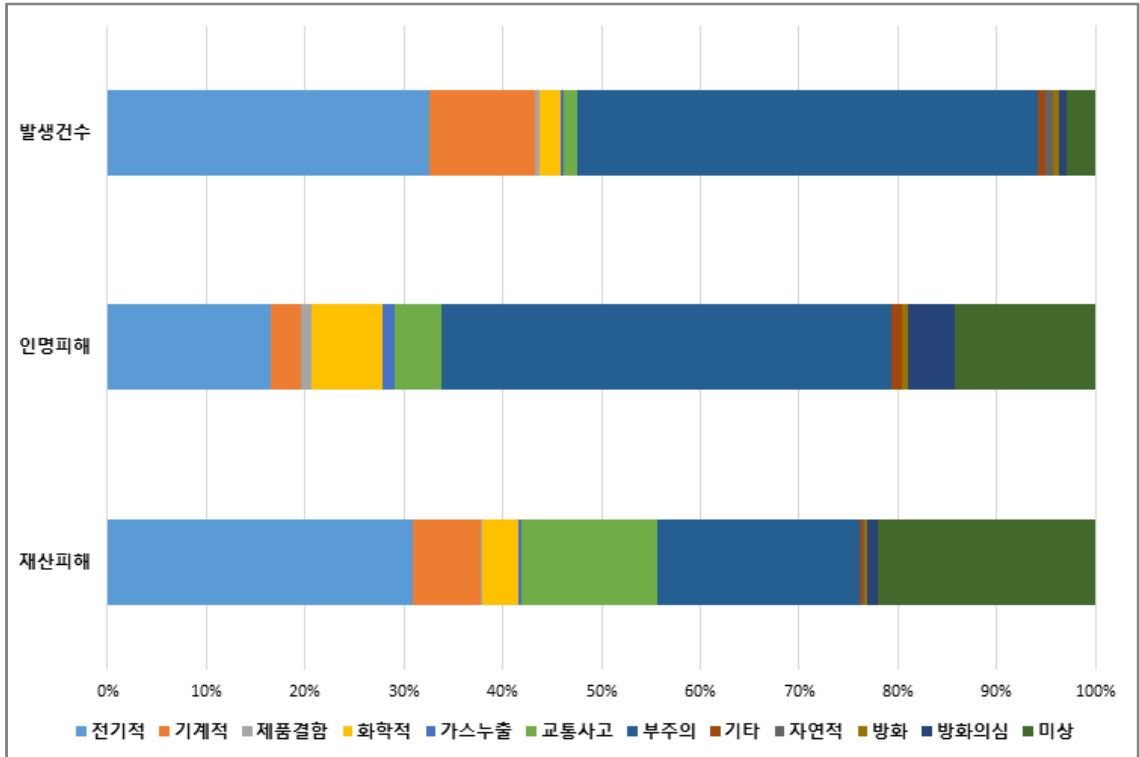
나. 인명피해

- 2025년도에 화재로 인한 사망자는 16명이 발생하여 2024년(12명) 대비 33.3%(4명)가 증가하였으며,
 - 장소별로는 주거시설 10명, 자동차, 철도차량 3명, 판매·업무시설 2명, 기타 서비스 시설 1명 사망하여 대부분의 사망자가 주거시설에서 발생하였다.
 - 화재 원인별로는 부주의 3명, 전기적 요인 1명, 기계적 요인 2명, 화학적 요인 1명, 미상 6명, 교통사고 1명, 방화의심 2명의 사망자가 발생하였다.
- 2025년도에 화재로 인한 부상자는 153명이 발생하여 2024년(122명) 대비 25.4%(31명)가 증가하였다.
 - 장소별로는 주거시설에서 64명이 발생하여 전체 부상자의 42%를 차지하였고, 생활 서비스 15명, 판매, 업무시설 17명, 기타 9명, 산업시설 18명, 기타서비스 3명, 자동차, 철도차량 8명, 임야 13명, 위험물·가스 제조소 2명, 선박, 항공기 1명, 운수자동차시설 1명, 집합시설 2명 순으로 나타났다.
 - 원인별로는 부주의에 의한 화재로 74명이 발생하여 전체 부상자의 48.3%를 차지하였고, 전기적 요인 27명, 화학적 요인 11명, 가스누출 2명, 기계적 요인 3명, 미상 18명, 교통사고 7명, 제품결합 2명, 기타 2명, 방화 1명, 방화의심 6명 발생하였다.

다. 재산피해

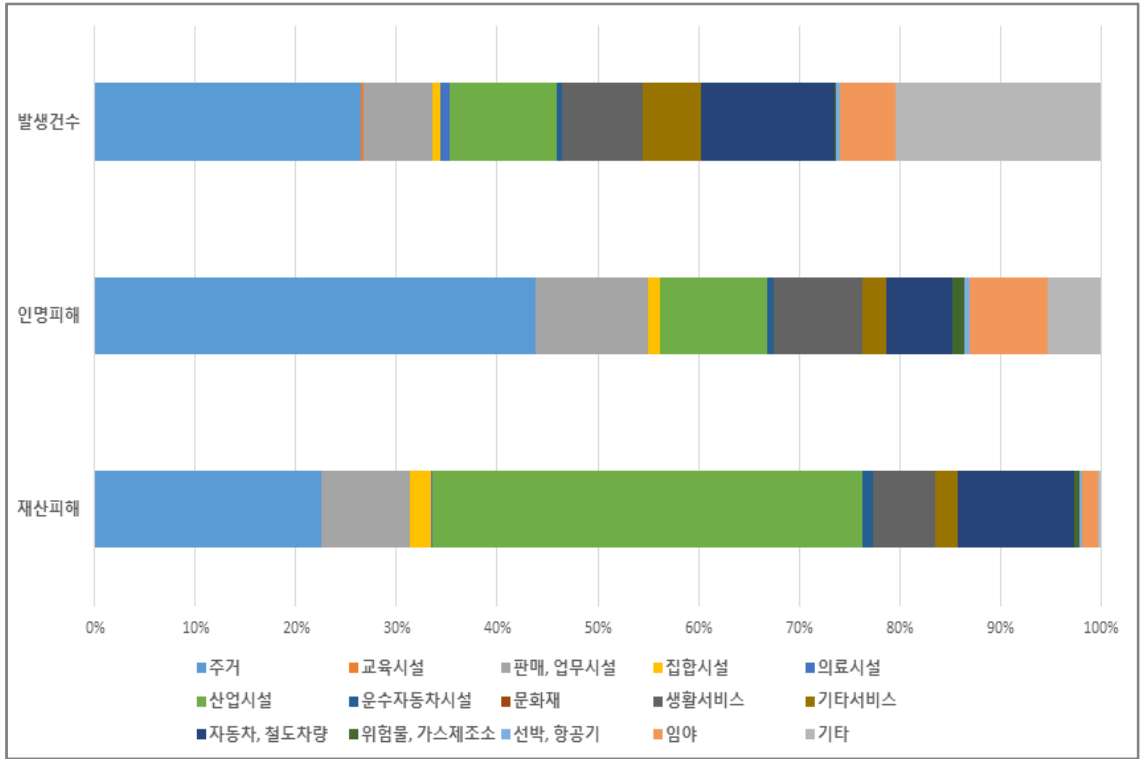
- 2025년도에 화재로 인한 재산피해는 23,897,189천 원이 발생하여 하루 평균 65,472천 원의 재산피해가 발생했다.
- 장소별로는 산업시설에서 10,197,455천 원의 재산피해가 발생하여 전체의 42.7%를 차지하였다.
- 원인별로는 전기적 요인으로 인한 화재가 가장 많은 7,365,793천 원의 재산피해가 발생하여 전체의 30.8%를 차지하였고, 다음 원인으로 미상(22.1%), 부주의(20.4%), 교통사고(13.8%), 기계적 요인(6.9%), 화학적 요인(3.7%) 순으로 발생하였다.

2. 발화요인별 화재발생 분석



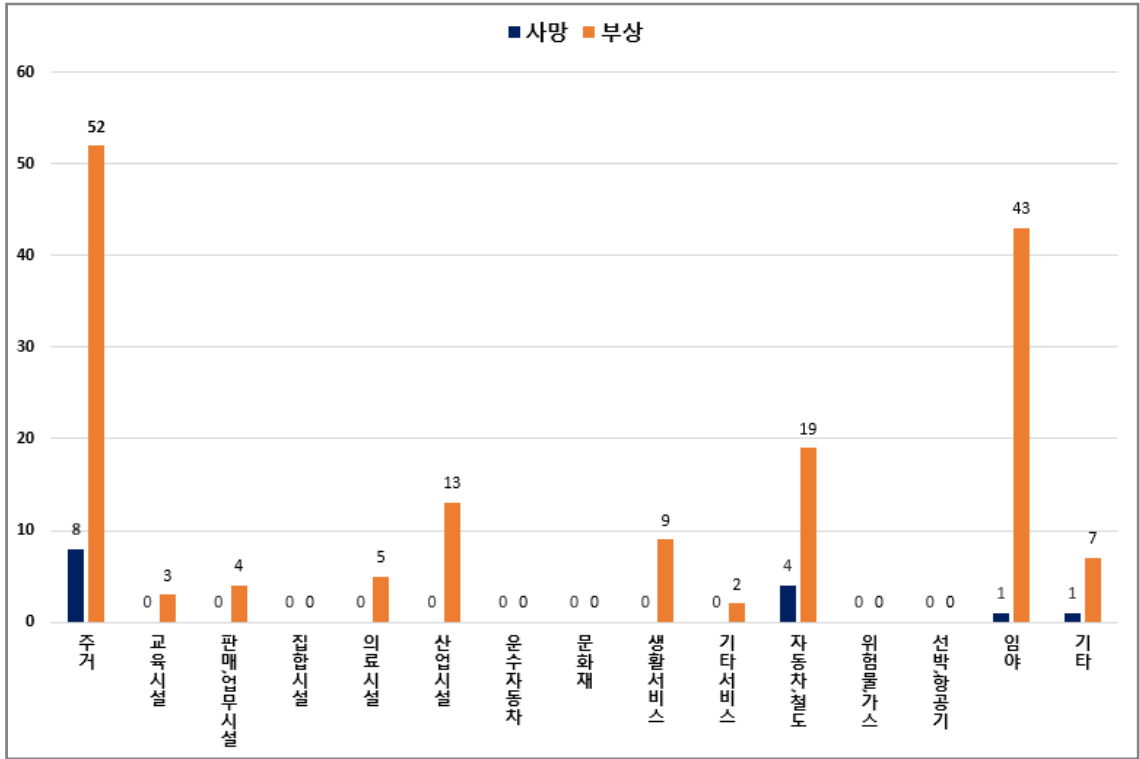
- 발화요인별로는 부주의로 인한 화재가 861건으로 전체 화재의 46.7%를 차지했고, 다음으로 전기적 요인 600건(32.5%), 기계적 요인 199건(10.5%), 미상 55건(3%) 순으로 화재가 발생하였다.
- 인명피해는 부주의에 의한 화재로 77명이 발생하여 전체 인명피해 169명 중 45.6%의 점유율을 나타냈고, 전기적 요인 28명(16.6%), 미상 24명(14.2%), 화학적 요인 12명(7.1%), 교통사고 8명(4.7%), 방화의심 8명(4.7%) 순으로 나타났다.
- 재산피해는 전기적 요인으로 인한 화재로 7,365,793천 원이 발생하여 전체 재산피해의 30.8%를 차지했고, 미상 5,281,414천 원(22.1%), 부주의 4,874,442천 원(20.4%), 교통사고 3,293,184천 원(13.8%), 기계적 요인 1,650,526천 원(6.9%), 화학적 요인 892,611천 원(3.7%) 순으로 나타났다.

3. 장소별 화재발생 분석



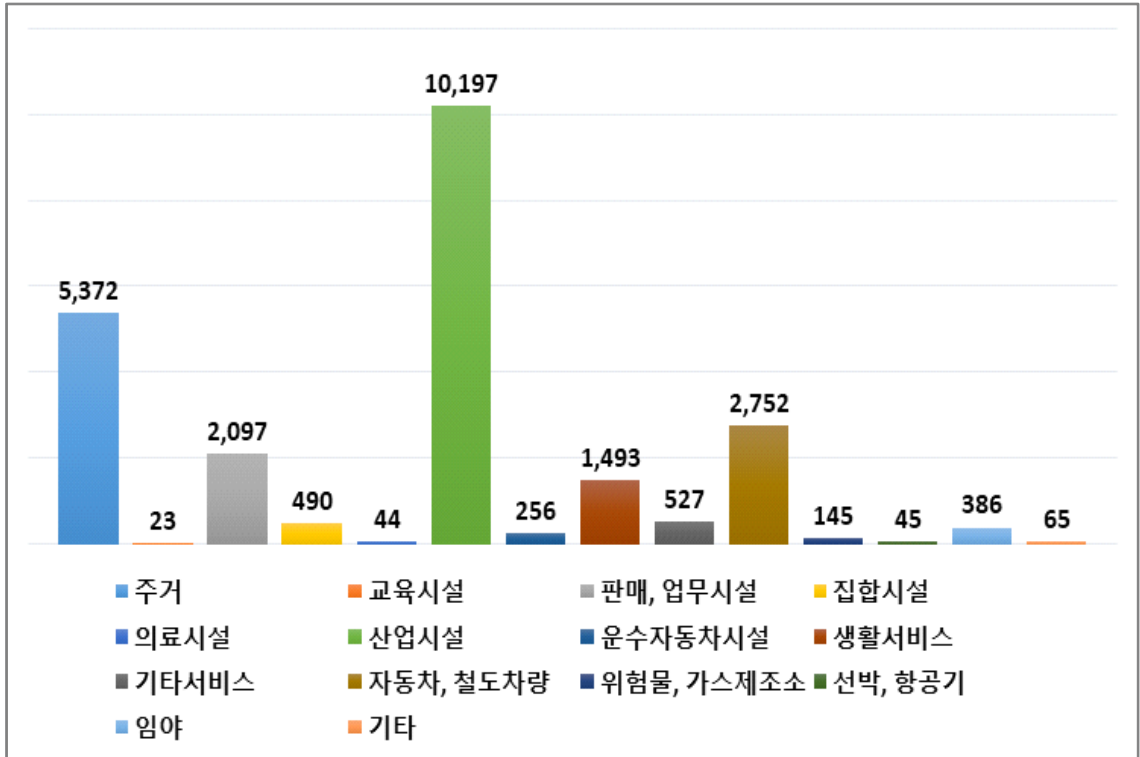
- 장소별 발생 현황을 살펴보면, 주거에서 489건의 화재가 발생, 전체 화재 1,845건의 26.5%를 차지하여 높은 점유율을 보였으며, 다음으로 기타 377건(20.4%), 자동차·철도차량 245건(13.3%), 산업시설 197건(10.7%) 순으로 나타났다.
- 인명피해 현황을 장소별로 살펴보면, 주거시설에서 74명이 발생하여, 전체 인명피해 169명 중 43.8%를 차지하여 가장 높은 점유율을 나타냈고, 다음으로 판매, 업무시설 19명(11.2%), 산업시설 18명(10.7%), 생활서비스 15명(8.3%), 임야 13명(7.7%), 자동차·철도차량 11명(6.5%), 기타 9명(5.3%) 기타 서비스 4명(2.4%) 순으로 나타났다.
- 재산피해 현황을 장소별로 살펴보면 산업시설에서 10,197,455천 원의 피해가 발생, 전체 재산피해 23,897,189천 원의 42.7%를 차지하여 높은 점유율을 나타냈고, 다음으로 주거 5,372,552천 원(22.5%), 자동차·철도차량 2,752,712천 원(11.5%), 판매, 업무시설 2,097,259천 원(8.8%), 생활서비스 1,493,020천 원(6.2%)순으로 나타났다.

4. 인명피해 현황 분석



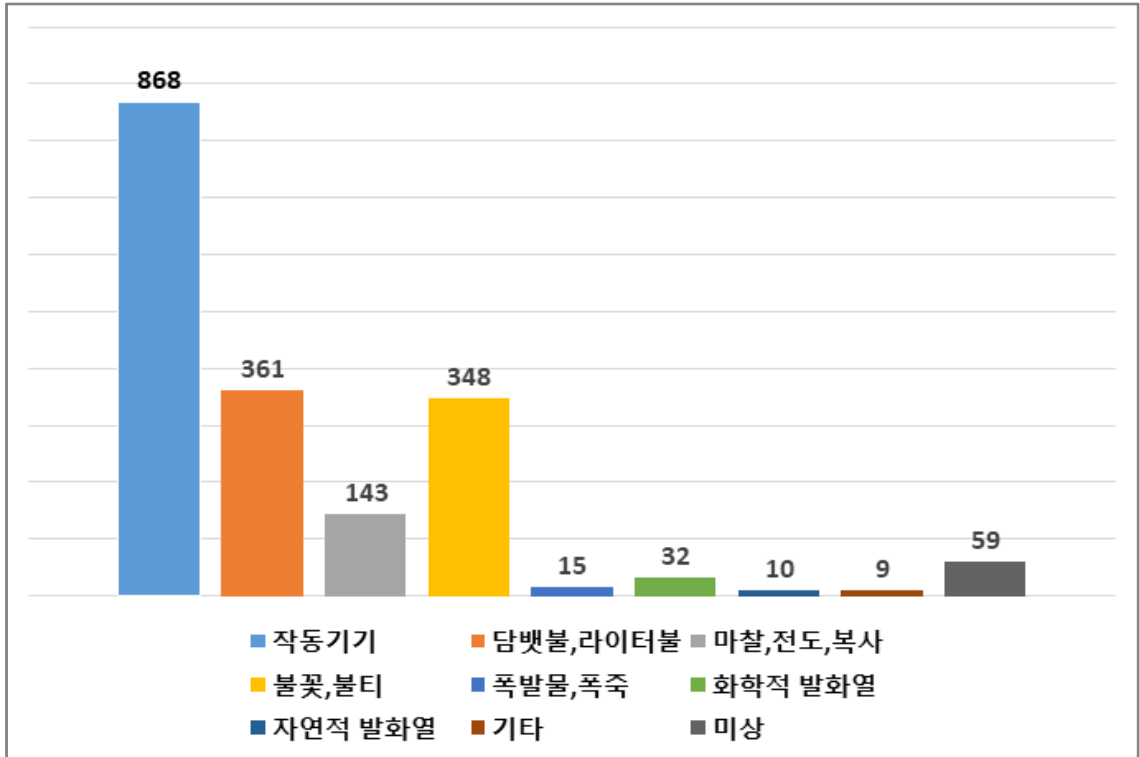
- 2025년 화재로 인한 인명피해는 총 169명(사망자 16명, 부상자 153명)으로, 사망자 16명 중 10명(62.5%)은 주거시설에서 발생하였고 자동차·철도차량에서 3명(18.8%)이 발생하였으며, 판매·업무시설 2명(12.5%), 기타서비스 1건(6.3%)으로 전년과 동일하게 생활공간에서 화재 발생 시 사망자가 많이 발생하였다.
- 부상자 153명은 장소별로 주거시설 64명(41.8%), 산업시설 18명(11.8%), 판매, 업무 시설 17명(11.1%), 생활서비스 15명(9.8%), 임야 13명(8.7%), 기타 9명(5.9%), 자동차·철도차량 8명(5.2%), 기타서비스 3명(2%), 집합시설 2명(1.3%), 선박, 항공기 1명(0.7%) 순으로 나타났다.

5. 재산피해 현황 분석



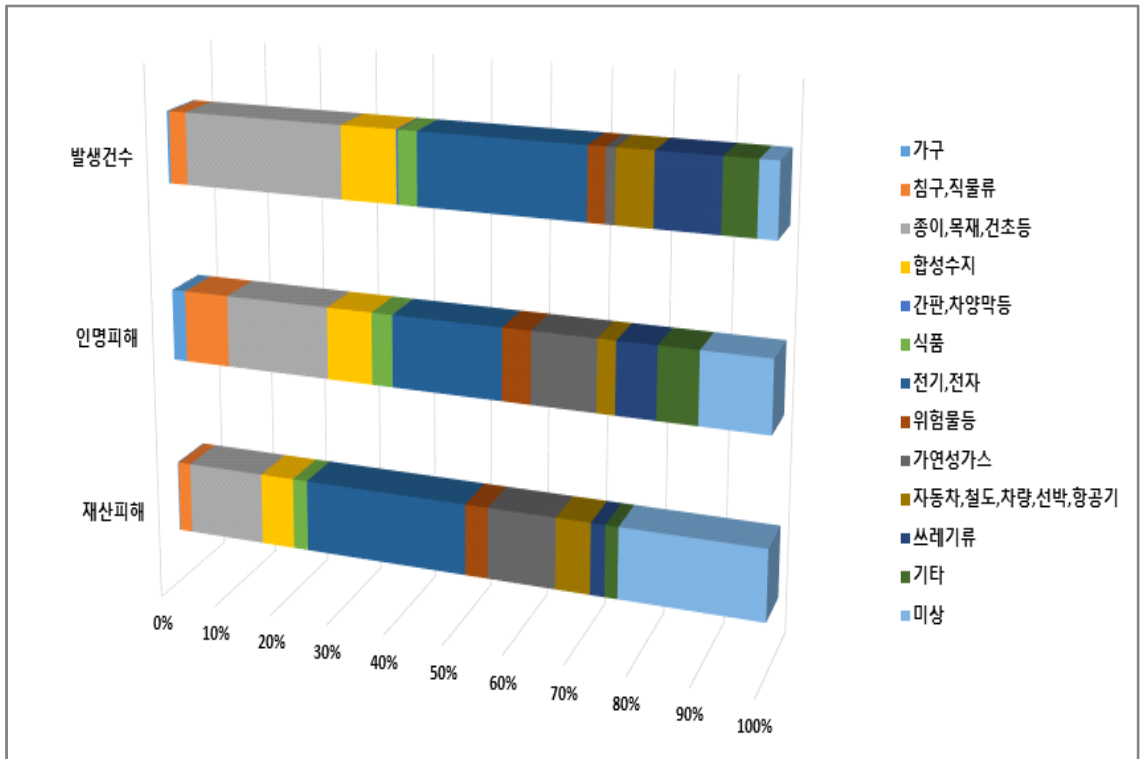
- 화재로 인한 재산피해는 총 23,897,189천 원이 발생하였으며, 산업시설 10,197,455천 원으로 전체 화재 피해액의 42.7%의 점유율로 가장 많이 발생하였고, 주거 5,372,552천 원(22.5%), 자동차, 철도차량 2,752,715천 원(11.5%), 판매, 업무시설 2,097,259천 원(8.8%), 기타 서비스 527,253천 원(2.2%), 생활서비스 1,493,020천 원(6.2%), 집합시설 490,740천 원(2.1%) 순으로 나타났다.
- 위 통계를 분석하여 보면 산업시설은 고가 기계 장비와 원자재, 완제품 등이 대량으로 보관되어 운영하는 운영상의 특성과 산업시설 간의 거리가 밀접하여 쉽게 연소 확대될 수 있는 건축구조 상의 특성이 존재하므로 주거시설 등 보다 재산피해액이 압도적으로 높은 것으로 분석된다.

6. 발화열원별 화재발생 분석



- 발화열원별로는 작동기기에서 868건의 화재가 발생하여 전체 발화 열원의 47%로 가장 높은 점유율이며, 담뱃불·라이터불 361건(19.6%), 불꽃·불티 348건(18.9%), 마찰·전도·복사 143건(7.8%) 순으로 나타났다.
- 작동기기로 발생한 화재는 전체 868건에서 전기적 요인이 597건으로 가장 많이 발생하였고, 기계적 요인 140건, 부주의 100건, 교통사고 11건, 제품결함 7건, 자연적 요인 4건, 가스누출 4건, 화학적 요인, 기타 2건, 미상 1건 순으로 발생하였다.
- 담뱃불·라이터불로 발생한 화재는 전체 361건 중 부주의가 342건으로 대부분을 차지하였고, 방화 11건, 방화의심 8건 순으로 나타났다.
- 불꽃·불티로 발생한 화재는 전체 348건 중 부주의가 대부분으로 320건, 기계적 요인 17건, 기타 7건, 전기적 요인, 제품결함, 방화, 방화의심 각 1건 순으로 나타났다.

7. 최초 착화물 화재발생 분석

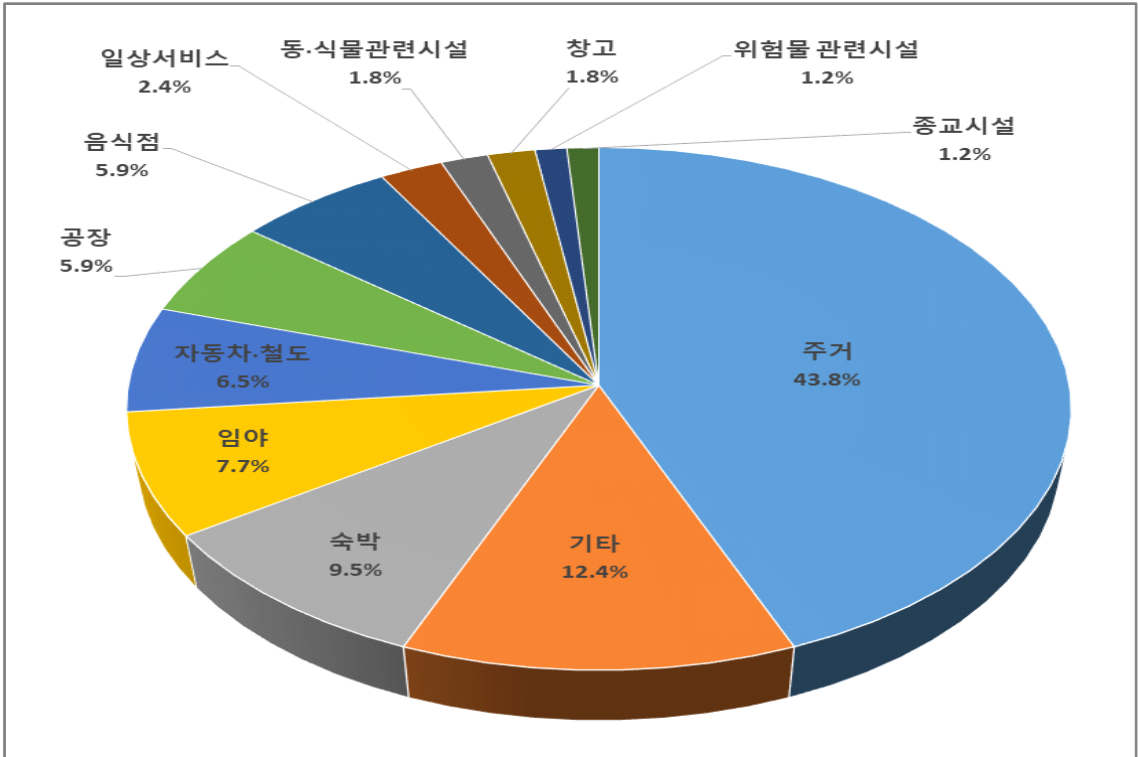


- 화재의 최초 착화물은 전기·전자에서 507건으로 전체 착화물의 25.6%를 차지하여 가장 많았고, 다음으로 종이·목재·건축 등에서 502건(25.4%), 쓰레기 190건(9.6%), 합성수지 172건(8.7%), 자동차·철도·차량·선박·항공기 110건(5.6%), 기타 99건(5%), 식품 58건(2.9%) 순으로 나타났다.
- 인명피해는 전기·전자 31명으로 가장 많았고 종이·목재·건축 등 30명, 미상 19명, 가연성 가스 18명, 합성수지, 침구·직물류 13명, 기타 11명, 식품 6명 순으로 나타났다.
- 재산피해는 전기·전자 6,587,606천 원(27.6%)로 가장 많았고 다음으로 미상이 5,601,964천 원(23.4%), 종이·목재·건축 등 3,138,128천 원(13.1%), 가연성 가스 2,695,362천 원(11.3%), 합성수지 1,369,704천 원(5.7%), 자동차·철도·차량·선박·항공기 1,362,137천 원(5.6%), 침구·직물류 527,167천 원(2.2%), 기타 504,951천 원(2.1%)순으로 나타났다.

제 2 절

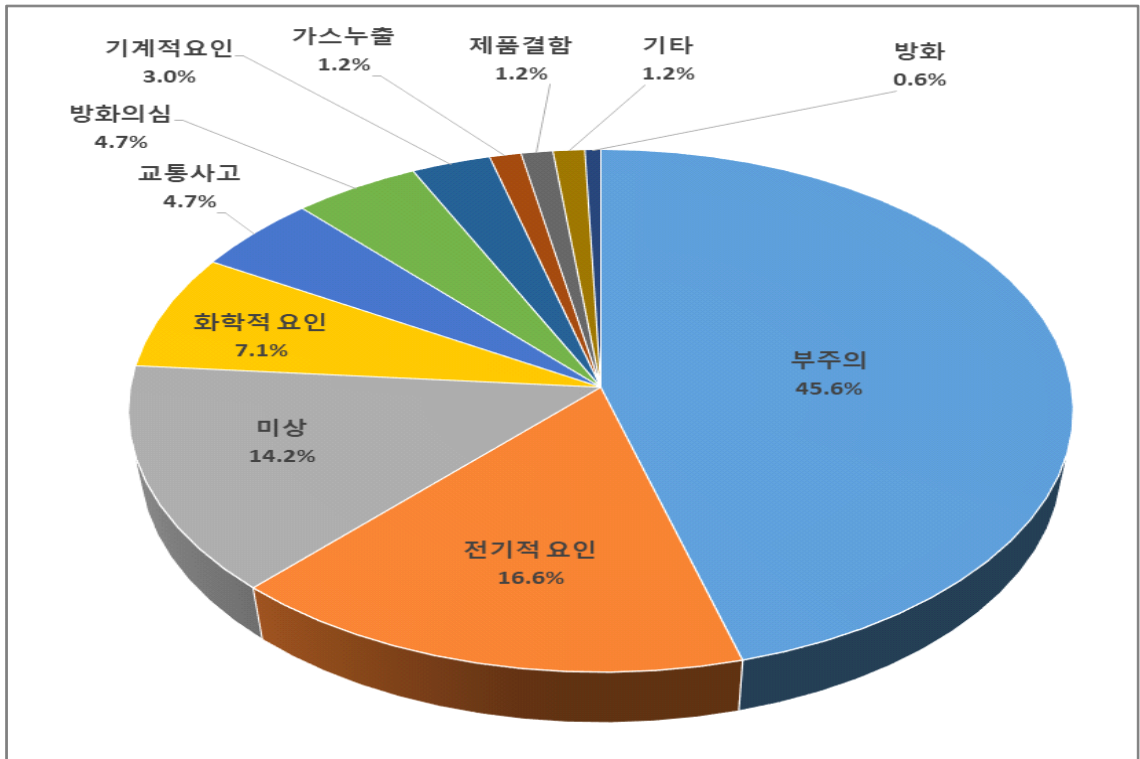
인명피해 현황 분석

1. 장소별 사상자 발생 통계



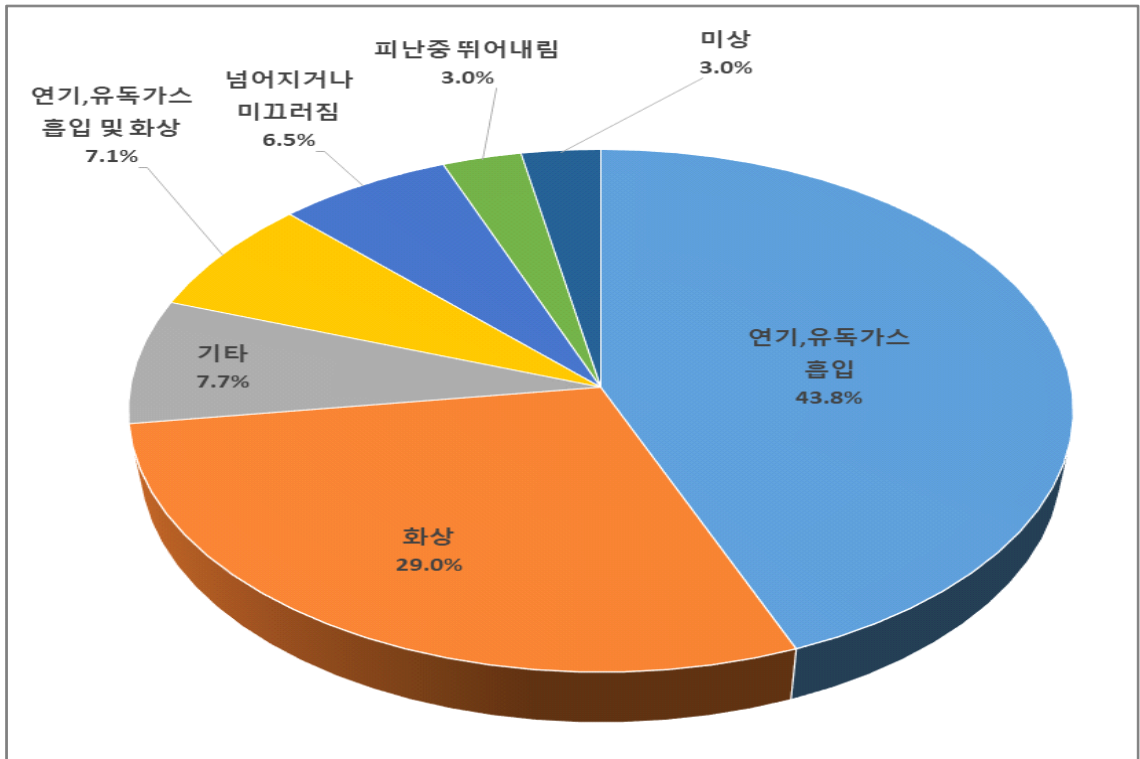
- 2025년 화재로 인해 발생한 인명피해는 사상자 169명(사망 16명, 부상 153명)이 발생하였으며, 장소별로는 주거시설에서 74명(43.8%), 기타 21명(12.4%), 숙박시설 16명(9.5%), 임야 13명(7.7%), 자동차·철도차량 11명(6.5%), 공장 및 음식점 각 10명(5.9%), 일상 서비스 4명(2.4%), 창고 및 동·식물 관련 시설 각 3명(1.8%), 위험물 관련 시설 및 종교시설 각 2명(1.2%) 순으로 나타났다.
- 주거시설에서 74명(43.8%)의 사상자가 발생한 것은 야간 시간대 이용 비율이 높고, 실내가 방·거실 등으로 구획되어 있어 화재가 확산하면 이를 즉시 인지하지 못할 가능성 있으며 노약자 등 자력 대피가 어려운 재실자가 포함되는 경우 초기 피난이 지연될 수 있어 인명피해로 이어질 위험성이 높은 것으로 분석된다.

2. 발화요인별 사상자 발생 현황



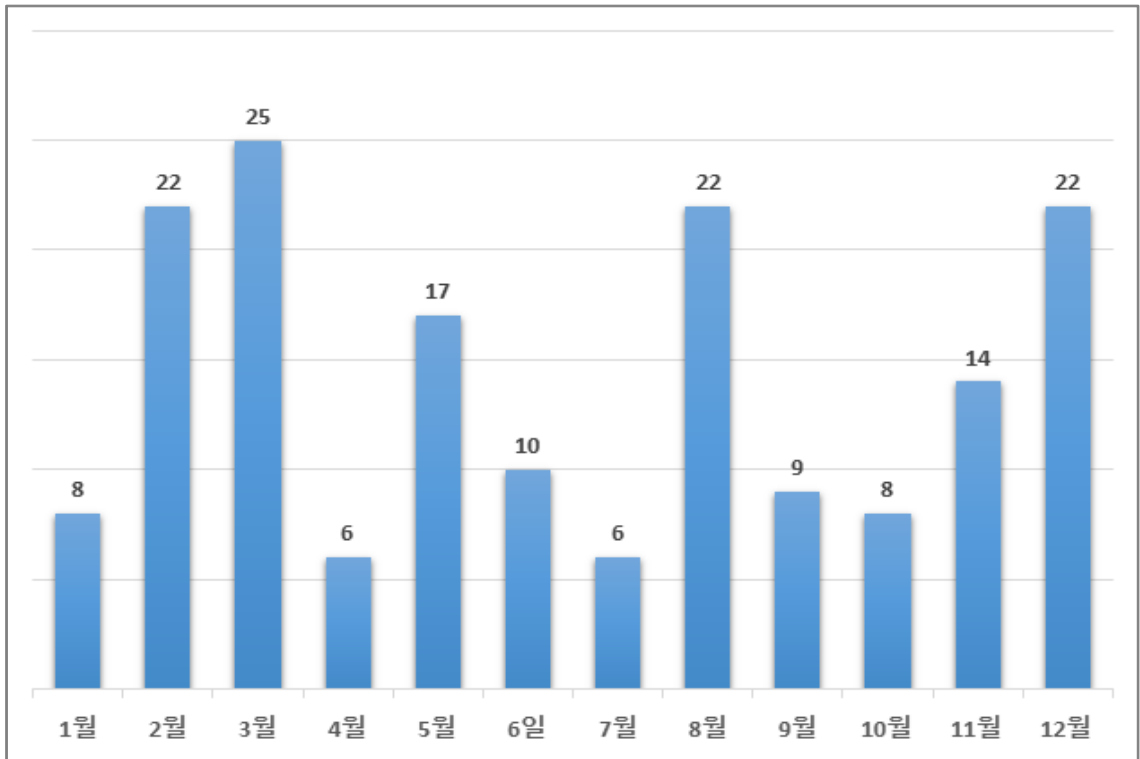
- 발화요인별로는 부주의에 의한 사상자가 77명(45.6%)으로 가장 높게 나타났으며 다음 순위로는 전기적 요인 28명(16.6%), 미상 24명(14.2%), 화학적 요인 12명(7.1%), 교통사고 및 방화 의심 각 8명(4.7%), 기계적 요인 5명(3.0%), 가스누출 및 제품결함 각 2명(1.2%), 기타 2명(1.2%), 방화 1명(0.6%) 순으로 나타났다.
- 요인별 사상자 발생 현황에서는 부주의, 전기적 요인에 의한 사상자가 105명으로 전체 사상자 169명 중 62.2%로 가장 높은 비율을 차지하고 있으며, 이는 주로 담뱃불, 쓰레기 소각 등 화원방치로 인한 부주의로 발생한 화재와 전기적 요인으로 인한 인명 피해가 반영된 결과로 볼 수 있다.

3. 원인별 사상자 발생 현황



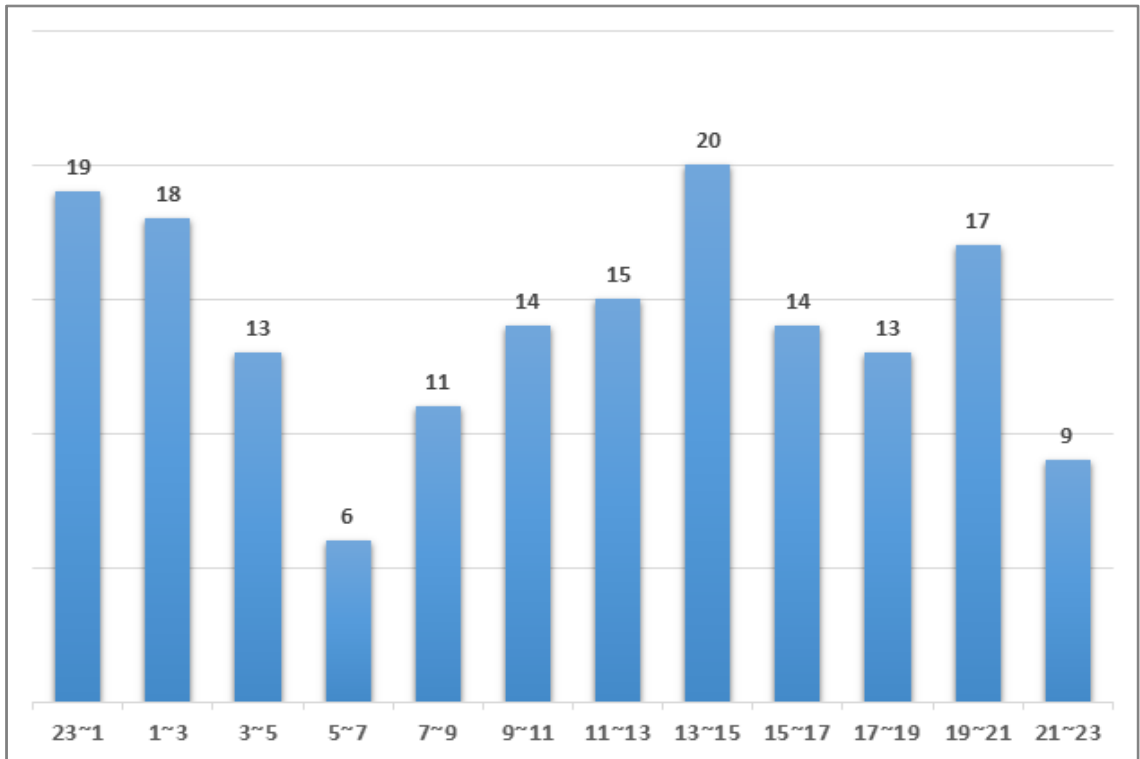
- 원인별 사상자 발생 현황은 연기·유독가스 흡입 74명(43.8%)으로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로 화상이 49명(29.0%), 기타 13명(7.7%), 연기·유독가스 흡입 및 화상 12명(7.1%), 넘어지거나 미끄러짐 11명(6.5%), 피난 중 뛰어내림 5명(3.0%), 미상 5명(3.0%) 순으로 나타났다.
- 화재로 인한 사상자는 초기 진화 시도 중 화상을 입거나, 급박한 대피 과정에서의 연기 및 유독가스 흡입 등에 의해 발생한 경우가 135명(79.9%)으로 전체 사상자 169명 중 가장 높은 비율을 차지하는 것으로 나타났다. 이는 연소 과정에서 발생한 연기와 유독가스가 인명피해의 주된 요인임을 보여주며 인명피해 저감을 위해서는 관계인의 초기 경보 인지 능력 향상, 신속한 대피요령 교육, 주택용 소방시설의 적정 설치 및 사용법에 대한 지속적인 홍보가 필요할 것으로 보인다.

4. 월별 사상자 발생 현황



- 월별 사상자 발생 현황은 3월이 25명(14.8%)으로 가장 많이 발생하였으며, 그다음으로 2월·8월·12월 각 22명(13.0%), 5월 17명(10.1%), 11월 14명(8.3%), 6월 10명(5.9%), 9월에 9명(5.3%), 10월 8명(4.7%), 1월 8명(4.7%), 4월·7월 6명(3.6%) 순으로 나타났다.
- 11월~4월 기간의 사상자가 97명(57.4%)으로 전체의 절반 넘게 차지하는 것은 기온 강하에 따른 난방기기(가정용 보일러, 전기장판, 난로 등) 사용 증가와 건조한 날씨에 따른 산불 발생의 증가로 인해 발생한 것으로 분석된다.
- 8월에 22명(13.0%)의 사상자가 발생한 원인은 강릉시 주문진읍에서 배터리 열폭주에 의해 발생한 숙박시설 화재로 사망자 1명과 부상자 5명이 발생한 것에 기인한 것으로 분석된다.

5. 시간대별 사상자 발생 현황

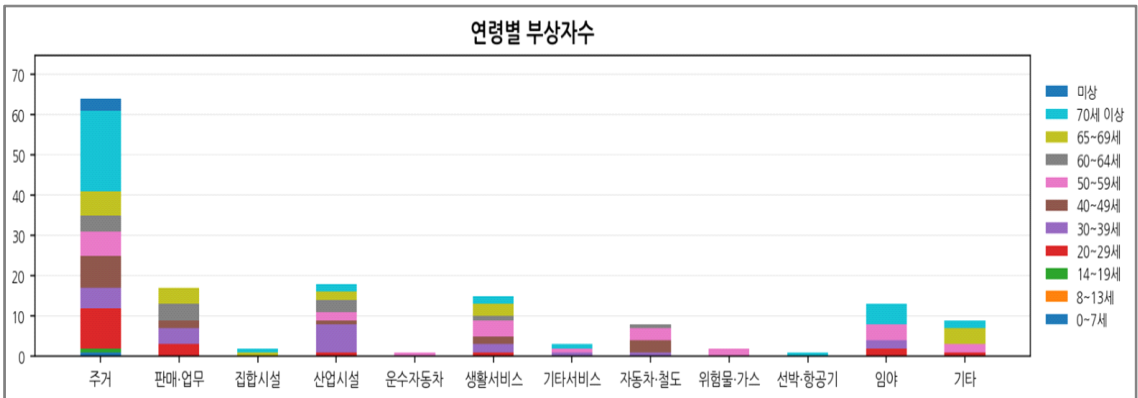
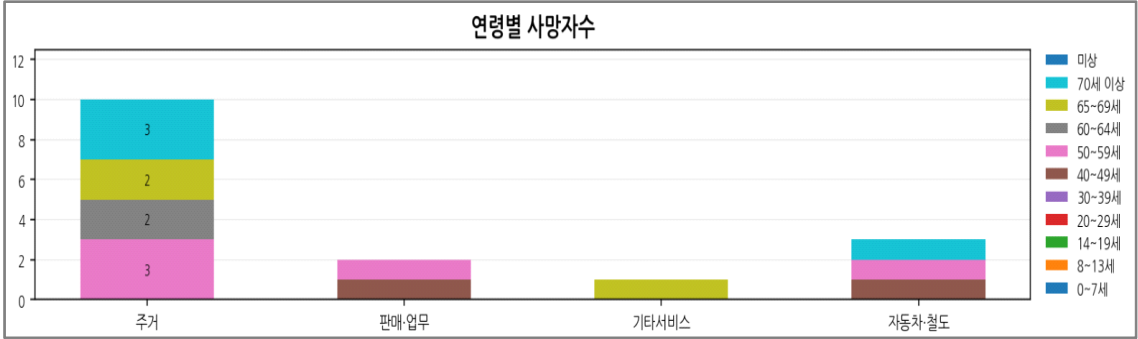


- 시간대별 사상자 발생 현황은 13~15시에 발생한 20명(11.8%), 23~1시 19명(11.1%), 1~3시 18명(10.7%), 19시~21시 17명(10.1%), 11시~13시 15명(8.9%), 9시~11시·15시~17시 14명(8.3%), 3시~5시·17시~19시 13명(7.7%), 7시~9시 11명(6.5%), 21시~23시 9명(5.3%), 5시~7시 6명(3.6%) 순으로 발생하였다.
- 시간대별 사상자 발생 현황을 보면 재실자가 많은 시간대 또는 취사, 난방, 전열기기 사용이 잦은 시간대에 화재가 발생할 경우 초기 인지와 대응이 지연되면서 인명피해로 이어질 가능성이 높기 때문에 판단된다.
- 특히 야간 시간대에는 수면 등으로 인해 화재 발견이 늦어질 수 있고, 주간에는 취사 및 일상생활 중 화기 취급 부주의가 화재로 이어질 개연성이 있는 것으로 분석된다.

제 3 절

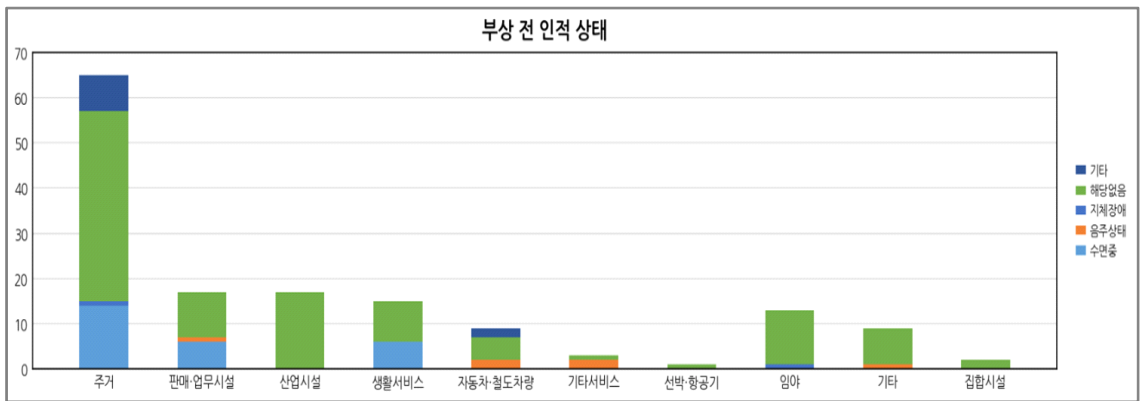
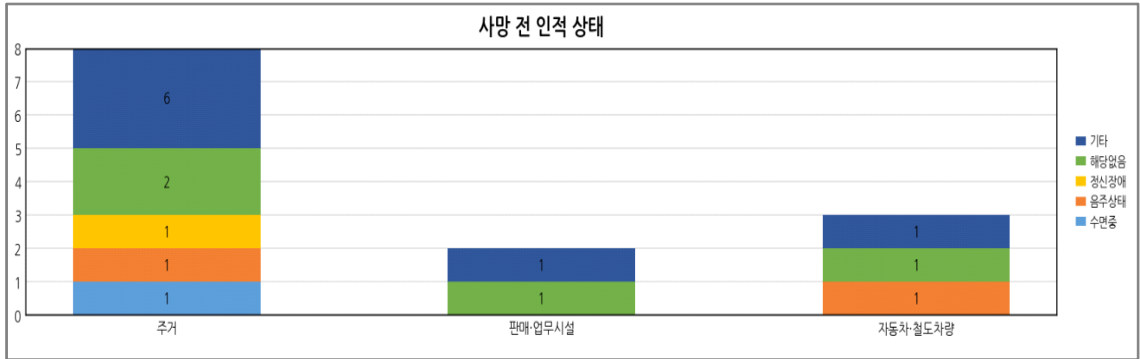
발화장소별 인명피해 분석

1. 피해연령별 인명피해 분석



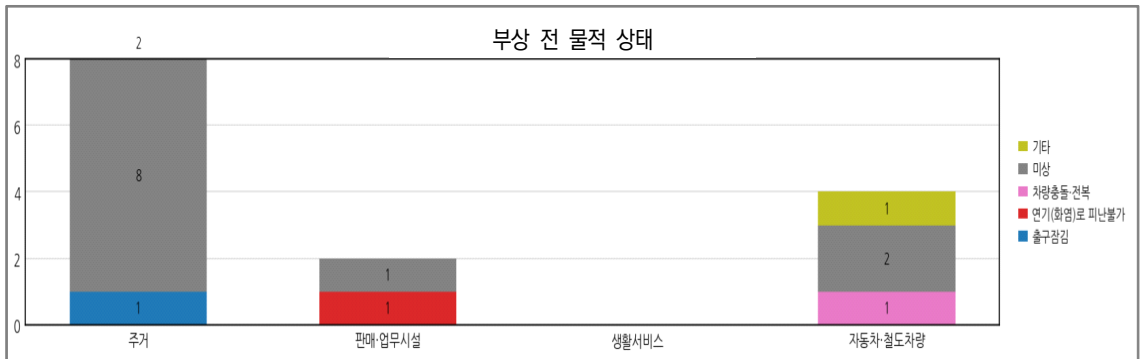
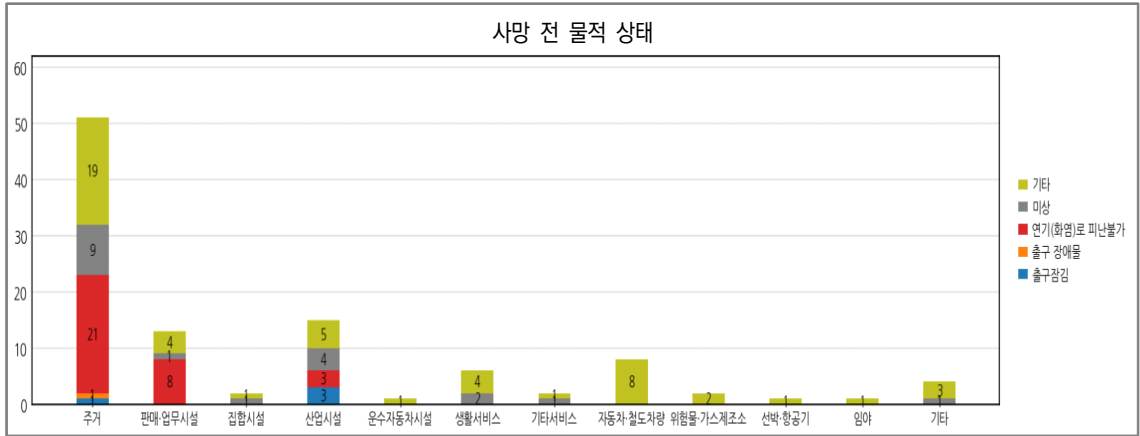
- 2025년 인명피해는 총 169명(사망 16명, 부상 153명)으로 사망자 16명 중 사망자의 연령대를 분석해 보면 70세 이상이 4명, 60~69세 5명, 50~59세 5명, 40~49세 2명 순이며, 60세 이상이 9명으로 전체의 56.3%, 40세 이상 7명으로 전체의 43.7%를 차지하였다. 이는 생활공간에서 화재 발생 시 거동 불편 등의 이유로 빠른 대피가 불가하기 때문으로 분석된다.
- 부상자 153명 중 70세 이상 34명, 60~69세 33명, 50~59세 25명, 40~49세 16명, 30~39세 22명, 20~29세 18명, 20세 미만 2명 순으로 60세 이상의 노인이 67명으로 전체의 43.8%를 차지하는 점으로 볼 때 화재 발생 시 노인층이 위험에 가장 많이 노출되는 것으로 확인되었다..

2. 사상 전 인적 인명피해 분석



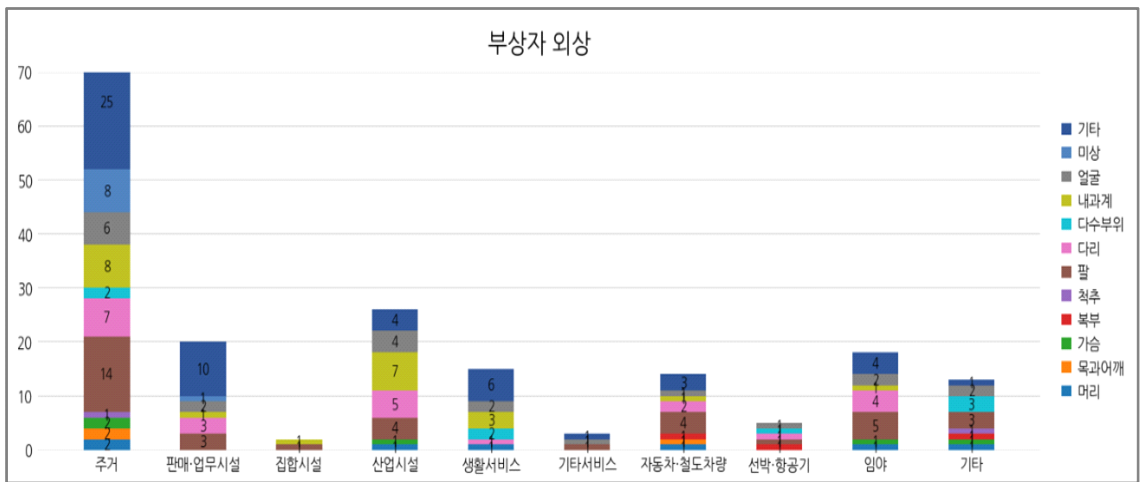
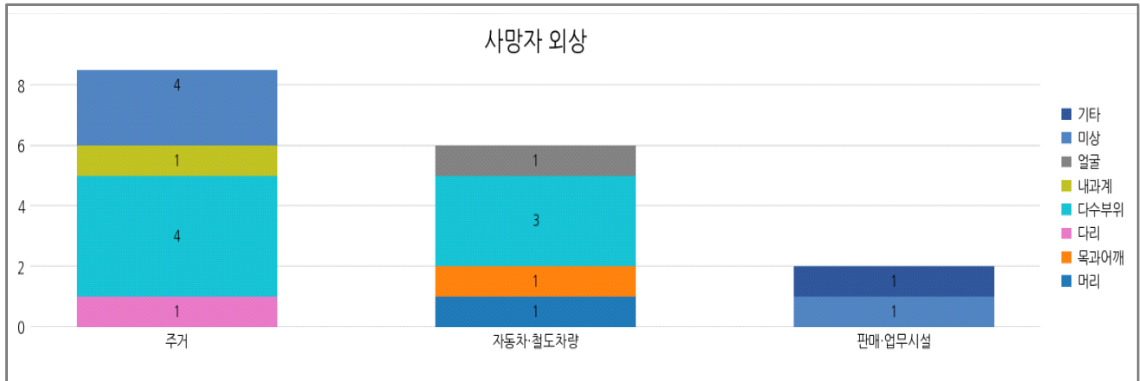
- 2025년 발화장소의 사상 전 사망자 수와 부상자 수를 장소별로 살펴보면 주거시설에서 76명(45%)으로 가장 많이 발생했고, 그다음으로 판매시설 19명(11.2%), 산업시설 17명(10.1%), 생활서비스 15명(8.9%), 임야 13명(7.7%), 자동차·철도차량 12명(7.1%) 등의 순으로 나타났으며, 상태별로는 해당 없음이 112명(66.3%)으로 가장 많이 발생했고, 수면 중 27명(16%), 기타 20명(11.8%), 음주 8명(4.7%) 등 순으로 나타났다.
- 위의 통계를 분석하면 수면, 음주 상태가 아닌 화재 발생 시 급박한 상황에서의 대처 방법 및 피난 요령의 미흡으로 인한 사망·부상자가 발생했으며, 그다음으로 음주 후 우발적인 화재로 피해가 발생한 것으로 나타났다. 화재 시 대처 방법 및 피난 요령의 지속적인 홍보 및 예방 교육이 필요할 것이다.

3. 사상전 물적 인명피해 분석



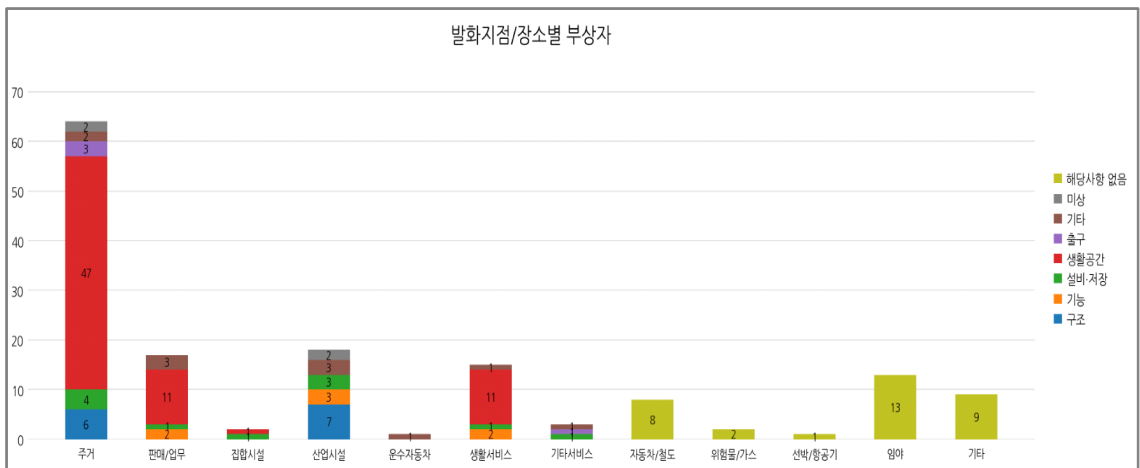
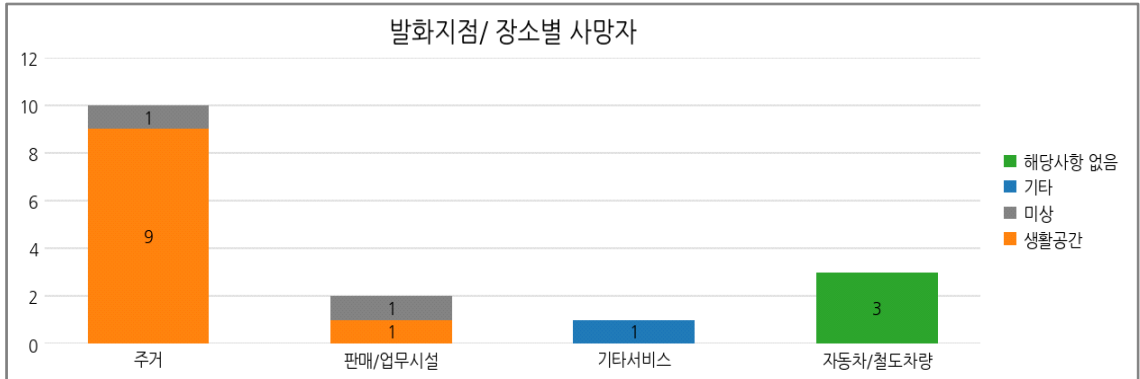
- (사망자 수 분석) 원인별로는 연기로 피난 불가 사망자가 11명으로 전체의 68.75%로 가장 많이 발생했고, 미상 5명 순으로 나타났다.
- (부상자 수 분석) 부상자 수는 미상과 기타에서 69명으로 전체의 40.8%를 나타내는 높은 수치를 보였고, 연기(화염)로 피난 불가 32명, 출구 잠김 및 장애물 5명 등 순으로 나타났다.
- 사상전 물적 상태를 알 수 없는 미상으로 인한 인명피해와 기타를 제외하고 연기(화염)로 인한 피난 불가, 출구 잠김 및 출구 장애물, 차량충돌, 전복 등 물적 원인이 분포된 것을 알 수 있는데, 이는 화재 시 인명피해를 줄이기 위해 신속한 대피와 출구 및 비상구 위치 확인이 필요함을 시사하고 있다.

4. 외상별 인명피해 현황 분석



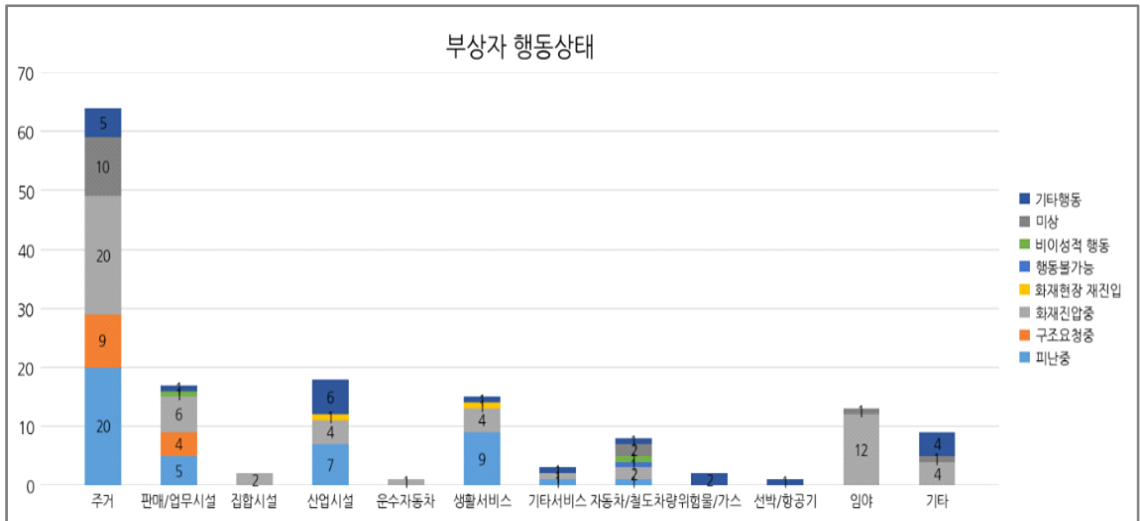
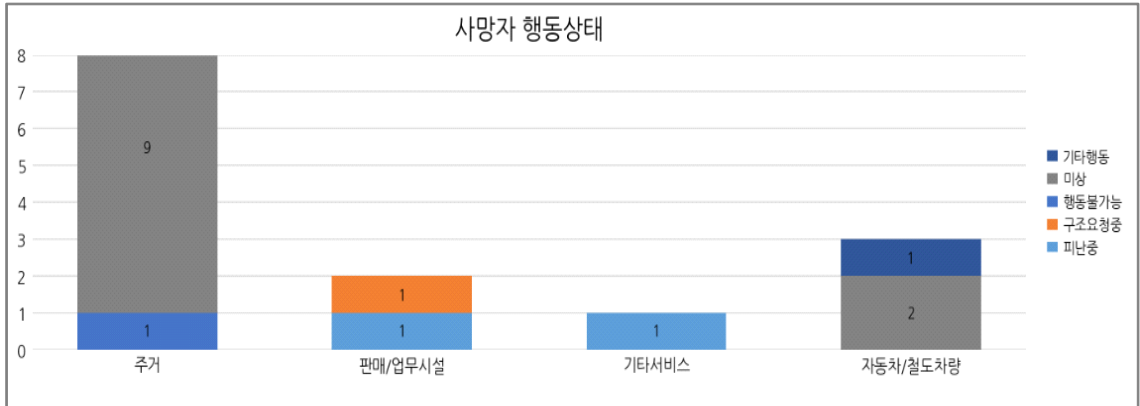
- 발화장소별 사망자 현황은 주거시설이 10명(62.5%)으로 높은 비율을 보였고, 자동차·철도차량 3명, 판매·업무시설 2명, 기타서비스 1명으로 나타났다.
- 발화장소별 부상자 발생 현황 또한 주거시설이 66명(43.1%)으로 가장 높은 비율을 차지했고, 산업시설 18명, 판매·업무시설 18명, 기타 및 생활서비스 18명(11.8%), 임야 16명(10.5%), 자동차·철도차량 8명(5.2%), 집합시설 2명(1.3%) 등으로 나타났다.
- 주거시설 화재의 사상자가 많이 발생하는 원인은 주거시설 화재 비중이 가장 높은 것과 밀접한 관계가 있을 것으로 추정된다. 이는 기초 소방시설 미설치와도 연관성이 있는데, 화재가 심야에 발생할 경우 화재 인지가 늦어 사상자의 발생 가능성이 클 것이기 때문이다. 이를 방지하기 위해 기초 소방시설 설치의 지속적인 대국민 홍보가 필요할 것이다.

5. 발화지점(구조) / 발화장소 인명피해 분석



- (사망자 수 분석) 발화지점(구조)에 대한 장소별 사망자는 생활공간에서 10명으로 전체의 62.5%를 차지하였으며 해당사항 없음 3명(18.8%), 미상 2명(12.5%), 기능 1명(6.3%) 순으로 나타났다.
- (부상자 수 분석) 부상자 수는 생활공간에서 70명으로 전체의 45.8%를 차지하여 가장 높게 나타났고 해당없음 21.6%(%), 구조 13명(8.5%), 기타 11명(7.2%), 설비·저장 11명(7.2%), 기능 7명(4.6%), 미상 4명(2.6%), 출구 4명(2.6%) 순으로 나타났다.
- 사상자는 생활공간에서 80명으로 전체사상자 169명 중 47.3%를 차지해 가장 높게 나타났으며, 사망자는 생활공간, 해당사항 없음, 미상 순으로 나타났다. 이는 소방대상물 중에서도 특히 사람이 거주하고 생활하는 곳이 화재 발생과 밀접한 연관이 있음을 보여주고 있다.

6. 발화장소 / 사상 시 행동 인명피해 분석

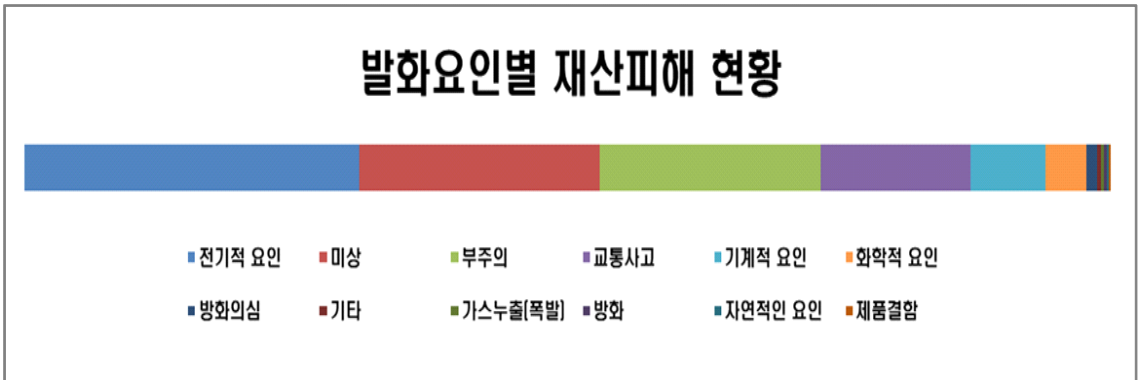
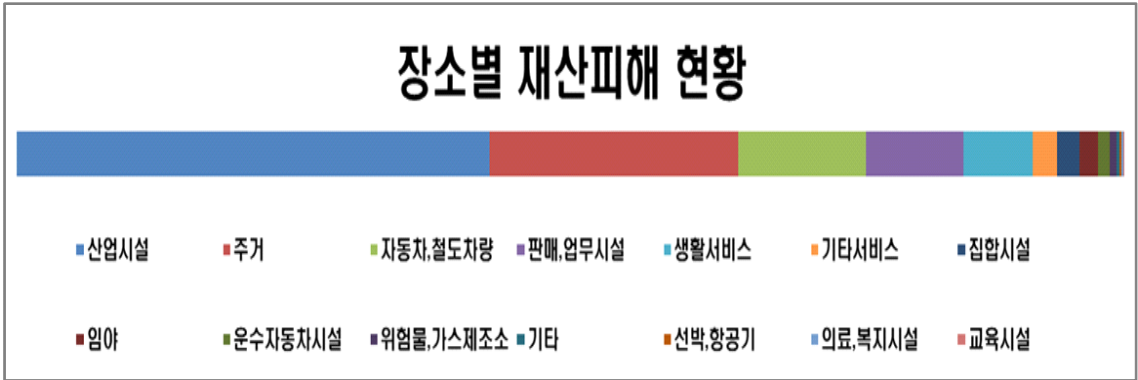


- 발화장소/사상 시 행동별 사상자에 대한 데이터를 분석해 보면 주거시설에서 74명 (43.8%)으로 가장 높게 수치가 나오는 것을 알 수 있다. 다음으로는 판매·업무시설 19명(11.2%), 산업시설 18명(10.7%), 생활서비스 15명(8.9%), 임야 13(7.7%), 기타 9명(5.3%) 등으로 나타났다. 피난 중이거나 행동 불능에 기인하여 많은 부상자와 사망자가 발생하였지만, 초기 화재 진압에 임하다 부상을 당하는 비율도 높았음을 알 수 있다.
- 주거시설에서 대부분 사망자와 부상자가 높은 것은 늦은 화재인지로 초기 대피가 늦어져 화상 및 연기 흡입에 의해 사상자가 많이 발생된 것으로 분석된다. 그에 따라 주거시설 내 기초 소방시설 보급과 화재 예방 홍보가 지속 추진되어야 할 것이다.

제 4 절

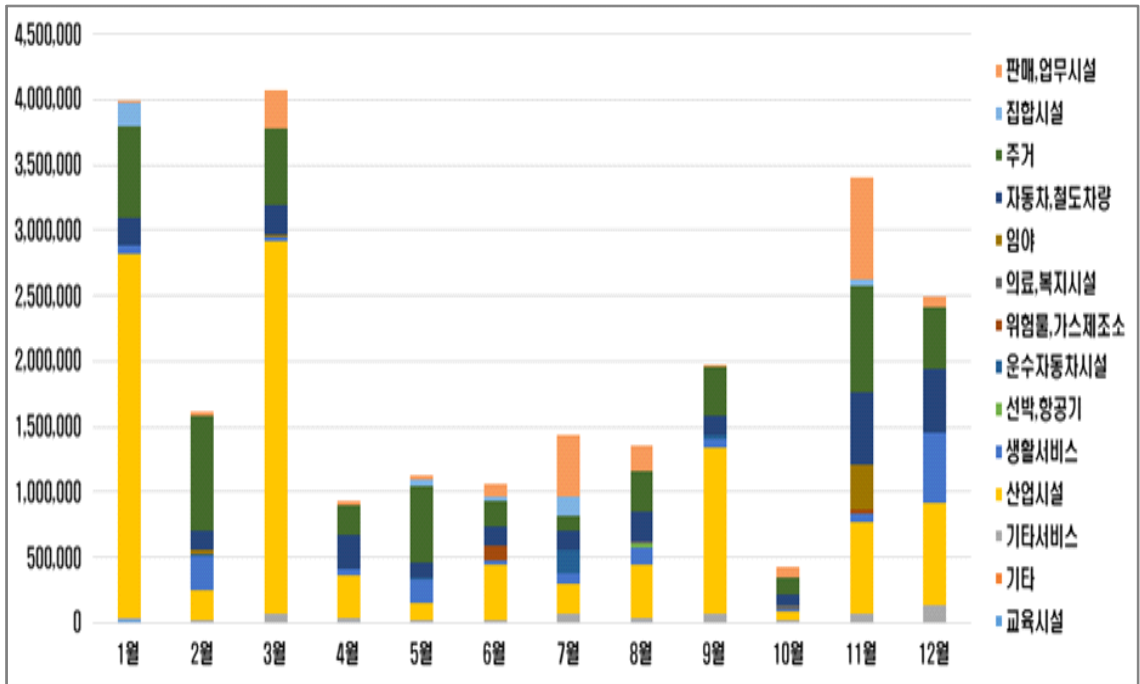
재산피해 현황 분석

1. 재산피해 발생 통계



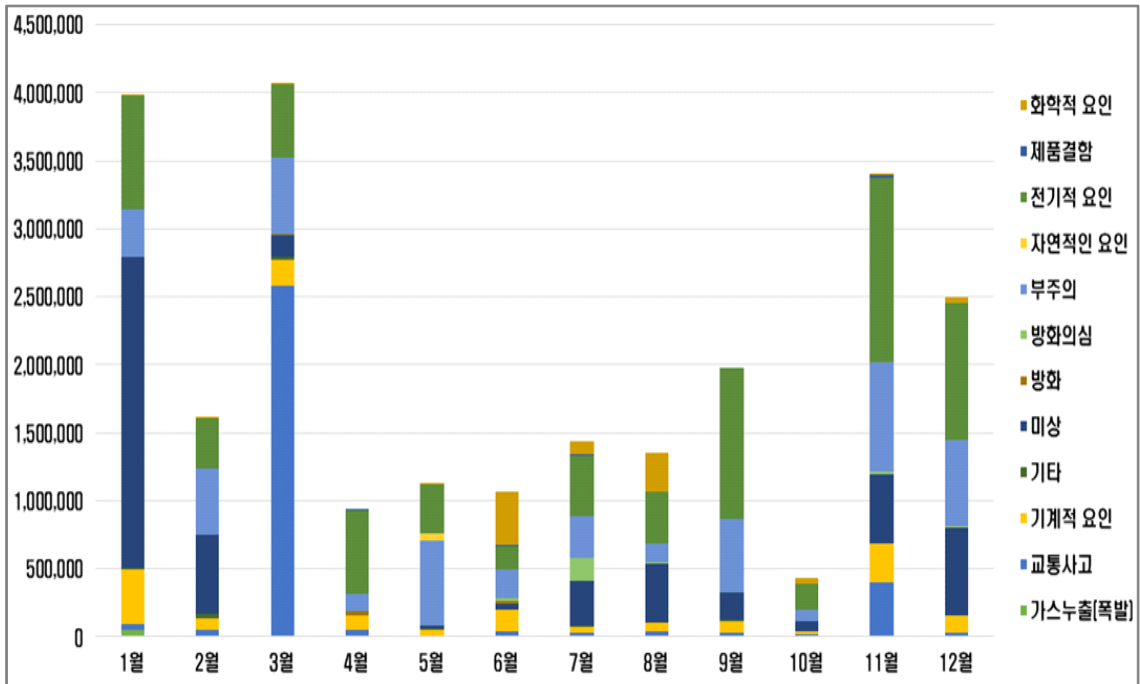
- 재산피해는 23,897,189천 원(부동산 11,771,513천 원, 동산 12,125,676천 원)으로 화재 발생 건당 평균 12,952천 원의 재산피해가 발생하였다.
- 장소별 재산피해 현황은 산업시설에서 10,197,455천 원(42.7%)으로 가장 많은 피해가 발생하였으며 주거시설에서 5,372,552천 원(22.5%), 자동차·철도차량 2,752,712천 원(11.5%), 판매·업무시설 2,097,259천 원(8.8%)의 뒤를 이어 생활서비스시설, 기타 서비스시설, 집합시설 등 순으로 발생하였다.
- 발화요인별로는 전기적 요인으로 인한 화재가 7,365,793천 원(30.8%)으로 가장 많았으며 다음으로 미상 5,281,414천 원(22.1%), 부주의 4,874,442천 원(20.4%), 교통사고 3,293,184천 원(13.8%), 그 밖의 요인(기계적 요인, 화학적 요인, 가스누출 등)의 순으로 재산피해가 발생하였다.

2. 장소·월별 재산피해 현황



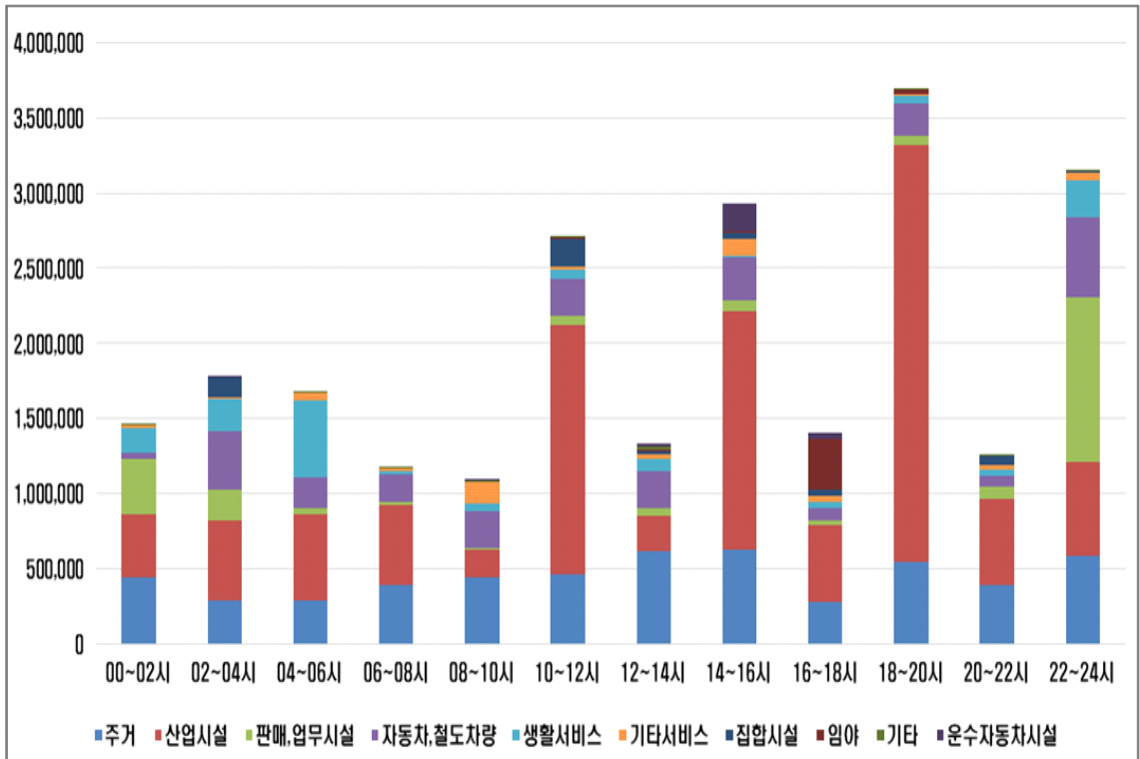
- 장소·월별 재산피해 발생은 3월이 4,076,765천 원(17.1%)으로 가장 많았고 다음으로 1월에 3,987,878천 원(16.7%), 11월에 3,398,448천 원(14.2%)으로 나타났다. 3월에는 산업시설에서, 1월에는 원인 미상 화재로 인한 재산피해가 많이 발생한 것에 기인한 것으로 보인다.
- 장소·월별 화재는 월평균 1,991,432천 원의 재산피해가 발생했으며, 동절기(11월~2월)의 장소별 화재피해 현황을 분석해 보면 산업시설 재산피해가 4,491,256천 원으로 가장 많이 발생했으며 봄철(3월~5월)에도 산업시설에서 재산피해가 3,311,375천 원으로 가장 컸고 그 뒤로 주거시설의 재산피해 1,405,550천 원 순으로 발생하였다.
- 주거시설 현황을 보면 단독주택의 재산피해가 4,320,101천 원으로 가장 많으며 다음으로 공동주택 791,519천 원, 기타주택 260,932천 원 순으로 발생하였고, 산업시설은 공장시설의 재산피해가 3,822,939천 원으로 가장 많으며 그다음으로 창고 시설 3,114,158천 원, 동식물시설 1,570,732천 원, 작업장 838,474천 원 순으로 발생하였다.

3. 발화요인 · 월별 재산피해 현황



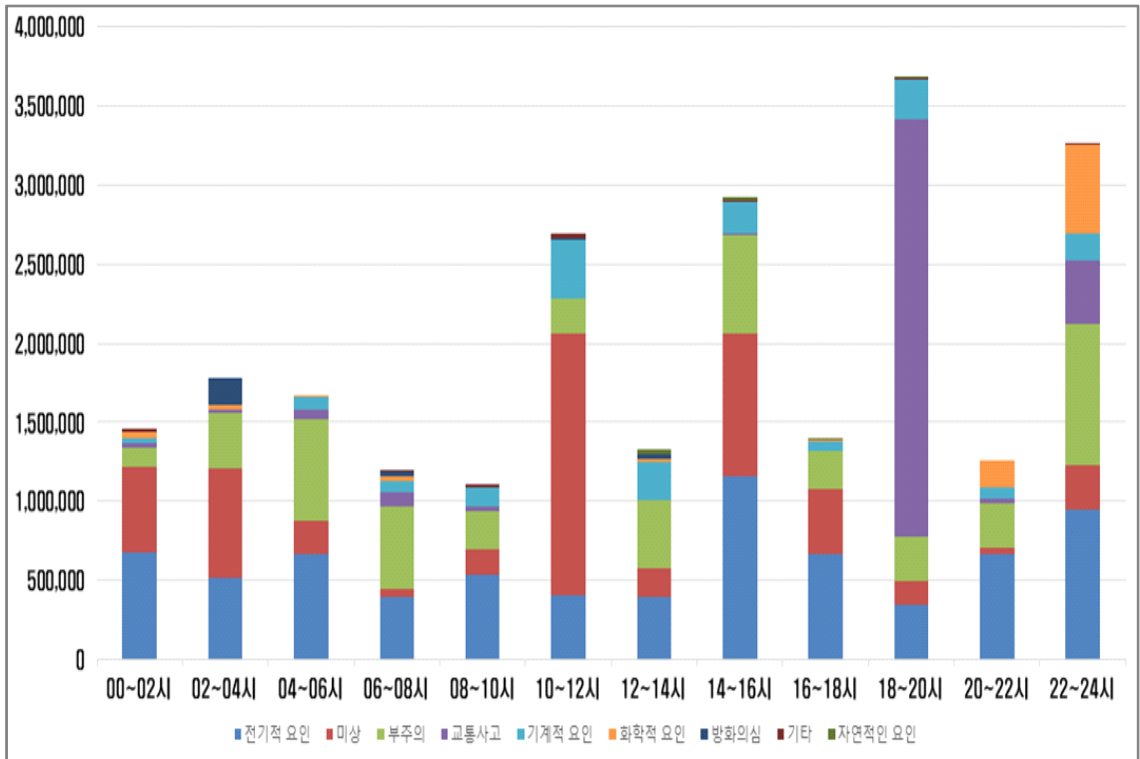
- 발화요인·월별 재산피해 발생은 전기적 요인에 의한 화재가 7,365,793천 원으로 가장 높게 나타났으며 원인 기상 5,281,414천 원, 부주의 요인 4,874,442천 원, 교통사고 3,293,184천 원 순으로 발생하였다.
- 원인 미상의 화재는 월평균 440,117천 원의 재산피해가 발생하였고, 1월에 2,292,620천 원으로 가장 많은 재산피해가 발생하였으며 12월 643,973천 원, 2월 584,461천 원 순으로 발생하였다.
- 자연적인 요인에 의한 화재 재산피해는 월평균 4,588천 원으로 5월에 50,990천 원으로 가장 많은 재산피해가 발생하였으며 2월 2,736천 원, 8월 1,186천 원 순으로 발생하였다.
- 전기적 요인에 의한 재산피해는 월평균 613,816천 원 발생하였으며 11월에 1,355,801천 원으로 가장 많은 재산피해가 발생하였다.

4. 장소·시간대별 재산피해 현황



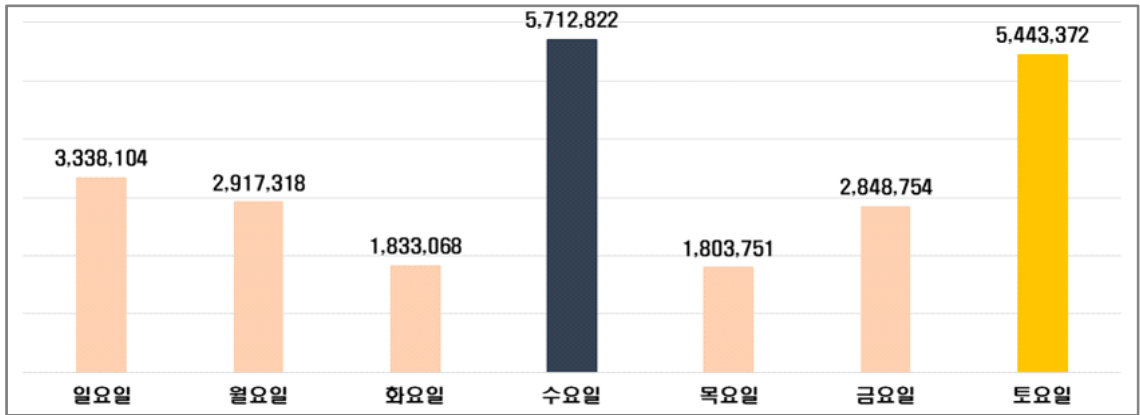
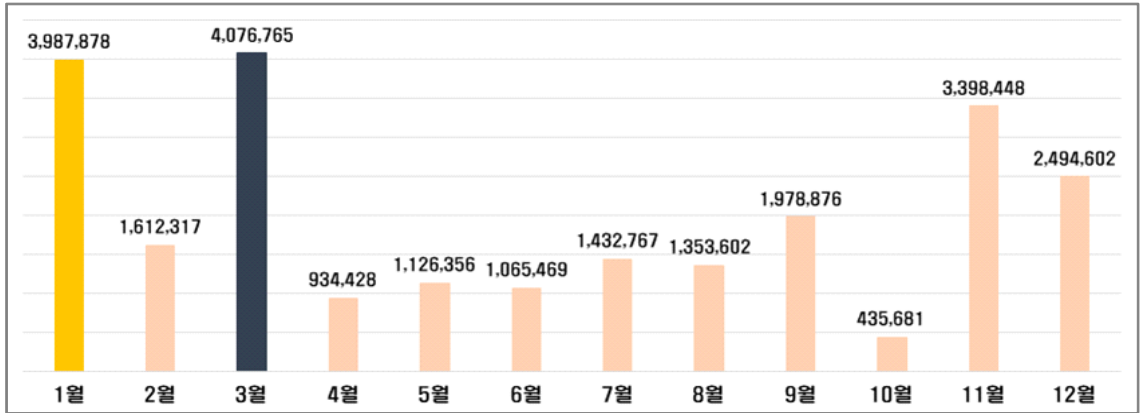
- 시간대별 재산피해 현황은 18~20시 시간대에 3,693,669천 원으로 가장 많이 발생하였으며 22~24시 시간대에 3,268,952천 원, 14~16시 시간대에 2,975,094천 원, 10~12시 시간대에 2,714,841천 원, 02~04시 시간대에 1,776,185천 원 순으로 발생하였다.
- 재산피해가 가장 많이 발생한 산업시설의 시간대별 평균 피해액은 849,787천 원이며 18~20시 시간대에 가장 많은 2,775,401천 원의 재산피해가 발생하였고 10~12시 시간대에 1,661,109천 원, 14~16시 시간대에 1,583,844천 원 순으로 발생하였다.
- 임야의 시간대별 화재피해액을 살펴보면 16~18시에 가장 많은 336,883천 원의 재산피해가 발생했으며 18~20시 37,610천 원, 14~16시 7,398천 원 순으로 화재피해가 많은 것으로 분석되었다. 인적요인과 함께 오후 시간대 기온 상승과 건조한 바람의 영향으로 인한 임야 화재의 진행 속도가 빨라져 피해가 집중되는 것으로 분석된다.

5. 발화요인 · 시간대별 재산피해 현황



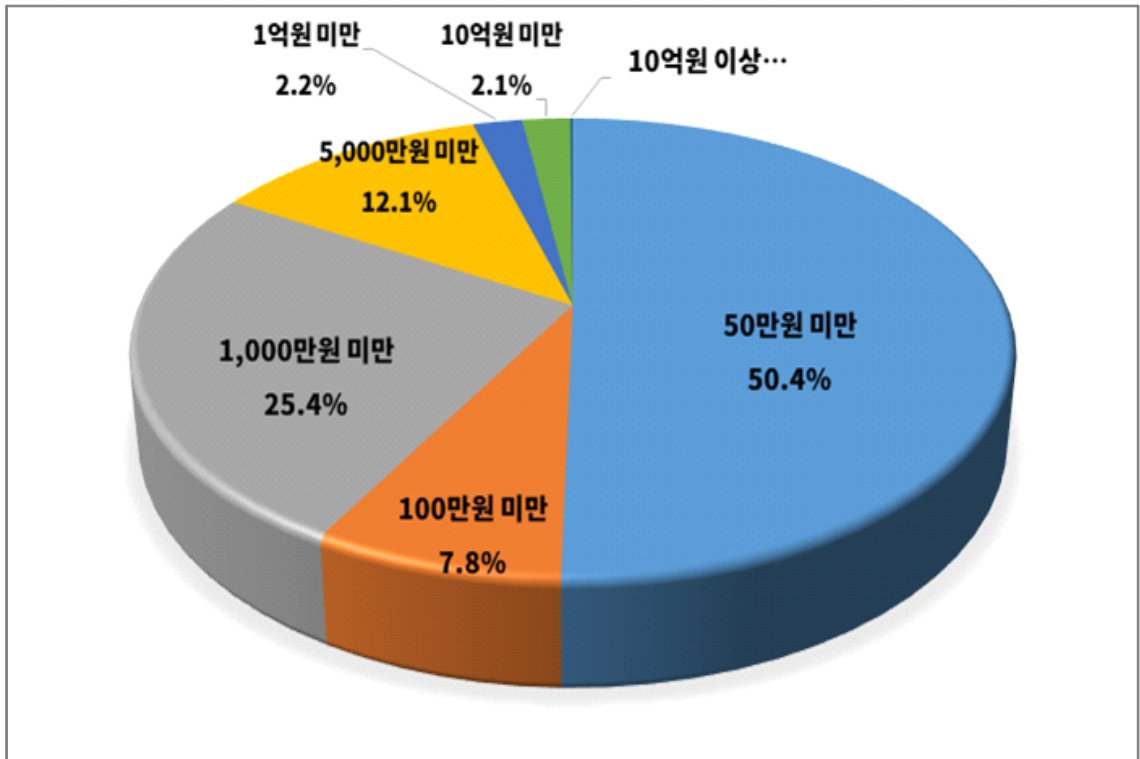
- 발화요인·시간대별 재산피해 현황은 전기적 요인에 의한 화재가 시간대별 비교적 고르게 발생하였고 발화요인별 재산피해 역시 전기적 요인에 의한 화재가 7,365,793천 원으로 가장 많았으며 다음으로 원인 미상이 5,281,414천 원, 부주의 요인 4,874,442천 원, 교통사고 3,293,184천 원 순으로 나타났다.
- 전기적 요인에 의한 화재피해는 14~16시 사이에 1,156,480천 원으로 전기적 요인에 의한 화재 재산피해의 15.7%를 차지하였으며, 22~24시 시간대 950,086천 원(12.9%), 00~02시 시간대 678,632천 원(9.2%) 순으로 나타났다.
- 자연적인 요인에 의한 화재피해는 12~14시 사이에 29,473천 원으로 전체 자연적인 요인에 의한 화재 재산피해의 53.5%를 차지하였으며, 14~16시 21,496천 원(39.0%)이 그 뒤를 이었다.

6. 요일별, 월별 재산피해 현황



- 화재로 인해 일주일 평균 3,413,884천 원의 재산피해가 발생하였으며 수요일에 가장 많은 5,712,822천 원의 재산피해가 발생하였고 목요일에 가장 적은 1,803,751천 원의 재산피해가 발생하였다.
- 가장 많은 재산피해가 발생한 수요일의 화재를 분석해 보면 산업시설에서 3,822,173천 원, 주거시설 862,712천 원, 자동차·철도차량에서 766,089천 원 순으로 재산피해가 발생하였다.
- 연중 3월에 4,076,765천 원으로 가장 많은 피해가 발생하였으며 다음으로 1월에 3,987,878천 원의 피해가 발생하였고 11월, 12월 순으로 많은 화재피해가 발생하였다.

7. 피해액별 화재 건수 분석

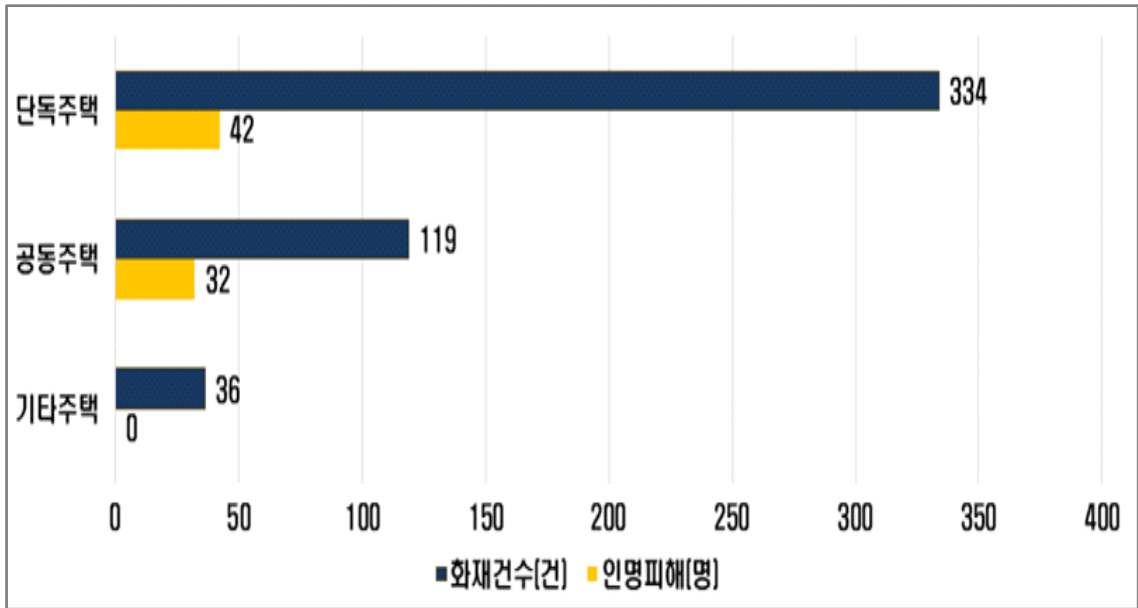


- 화재로 인한 피해액이 50만 원 미만인 화재가 929건으로 전체 화재 건수(1,845건)의 50.4%를 차지하여 가장 높은 점유율을 나타냈다.
- 그다음으로는 100만 원 이상 1,000만 원 미만이 469건(25.4%), 1,000만 원 이상 5,000만 원 미만 223건(12.1%), 51만 원 이상 100만 원 미만 143건(7.8%) 순으로 나타났다.
- 피해액 50만 원 미만의 화재 건수가 가장 높게 나타나는 것은 기초소방시설의 설치 확대와 소방시설에 대한 도민의 이해도가 높아져 화재를 초기에 인지하고 신속한 진화가 되었으며, 또한 골든타임 확보를 위한 긴급차량 우선 신호 시스템 도입, 정기적인 소방차 길 터주기 훈련 및 캠페인을 통해 현장 도착시간을 단축하고 화재를 신속하게 진압하여 피해액을 줄이는 노력이 있었던 것으로 분석된다.

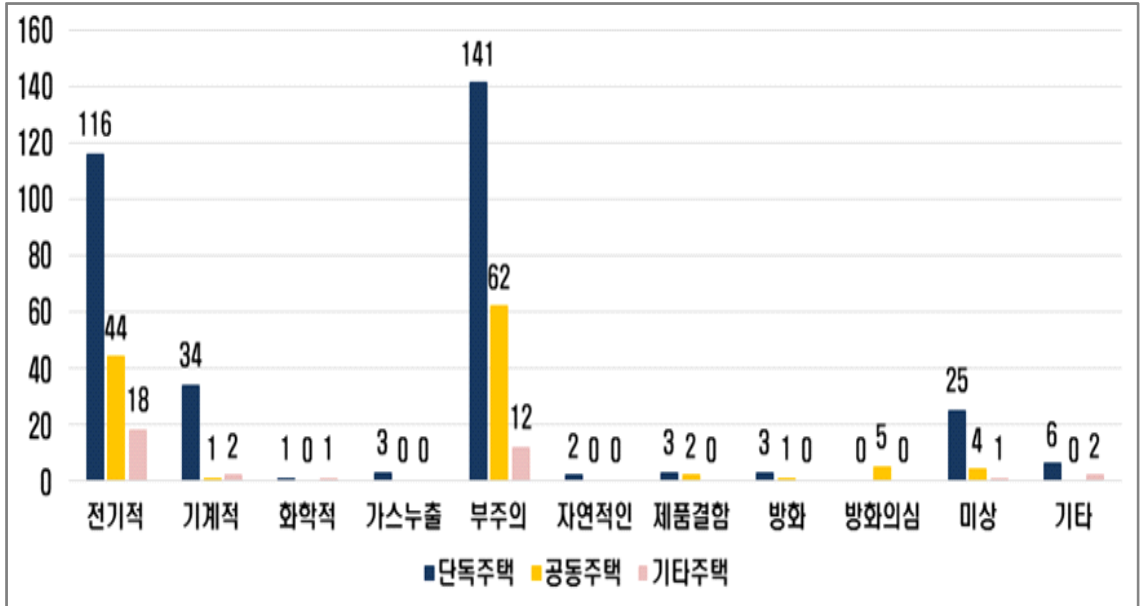
제 5 절

발화장소별 화재 현황 분석

1. 주거시설 화재 분석

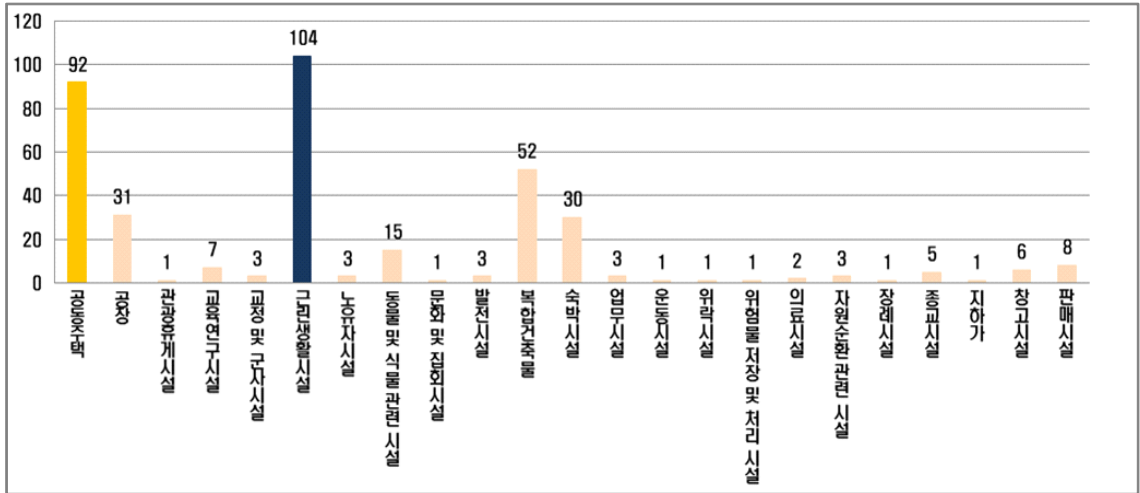


- 주거시설에서 발생한 화재는 489건으로 총 건수(1,845건) 대비 26.5%를 차지하였으며 주거시설 489건을 세분하여 보면 장소별로는 단독주택 334건(68.3%), 공동주택 119건(24.3%), 컨테이너 등 기타주택 36건(7.4%) 순으로 발생하였다.
- 인명피해별로 보면 주거시설이 74명으로 총 사상자 대비(169명) 43.8%를 차지하고 있으며 단독주택 42명, 공동주택 32명 순으로 발생하였다.
- 주거시설 재산피해로는 총 피해액 23,897,189천 원 대비 5,372,552천 원으로 22.5%를 차지하였으며 주거시설 재산피해를 장소별로 보면 단독주택 4,320,101천 원(80.4%), 공동주택 791,519천 원(14.7%), 기타주택 260,932천 원(4.9%) 순으로 나타났다.
- 공동주택보다 단독주택에서 화재가 많이 발생하는 것으로 나타났으며 이는 공동주택은 안전관리가 잘 이루어지는 반면 단독주택은 소방 설비가 제대로 갖춰져 있지 않거나 노후된 곳이 많아 화재에 취약한 것으로 분석된다.

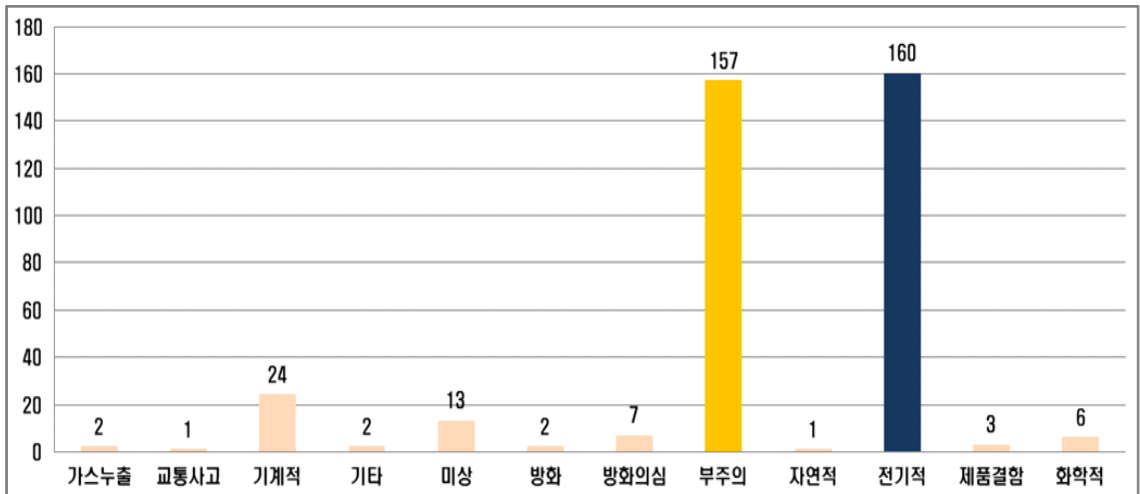


- 단독주택 및 아파트 등 주거시설에서 일어나는 화재 원인 중 가장 큰 비중을 차지하는 것은 화원방치 등 관계자의 부주의에 의한 화재이며, 이는 총 215건으로 주거시설 전체화재 중 44.0%를 차지하는 것으로 나타났다.
- 화재 발생의 원인은 부주의가 215건(44.0%), 전기적 요인 178건(36.4%), 기계적 요인 37건(7.6%), 미상 30건(6.1%), 기타 8건(1.6%), 제품결함·방화의심 각 5건(1.0%), 방화 4건(0.8%), 가스누출(폭발) 3건(0.6%) 순으로 나타났다.
- 부주의 중에는 담배꽂초 51건으로 가장 큰 비율을 차지하고 있었으며, 다음으로 기기 사용·설치 부주의 42건, 불씨·불꽃·화원방치 35건, 음식물 조리 중 33건, 가연물 근접방치 21건, 기타 14건 등 순으로 나타났다.
- 주택화재가 단독주택에서 많이 발생하는 점을 감안해 소화기 및 단독경보형 감지기 설치 등 주택화재 예방 홍보와 교육 활동 등을 강화해야 할 것이다.

2. 특정 소방대상물 화재 현황 분석

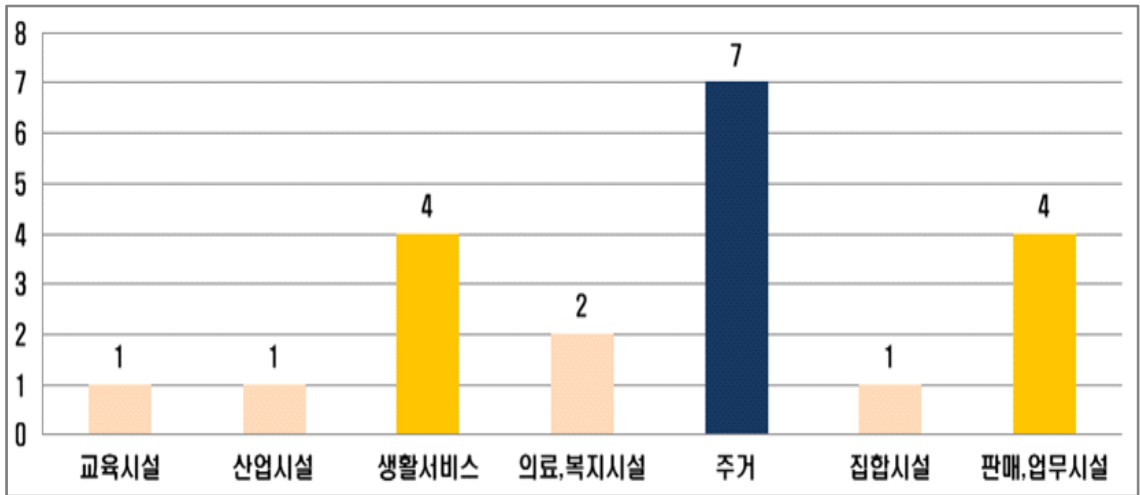


- 특정 소방대상물 화재는 전체 378건 중 근린생활시설에서 104건 발생하여 27.5%의 점유율을 나타내었으며 공동주택 92건, 복합건축물 52건, 공장 31건, 숙박시설 30건, 동·식물 관련시설 15건, 판매시설 8건, 교육연구시설 7건, 창고시설 6건, 종교시설 5건 순으로 나타났으며, 그 외 특정 소방대상물들은 4건 이하로 화재가 적게 발생한 것으로 나타났다.

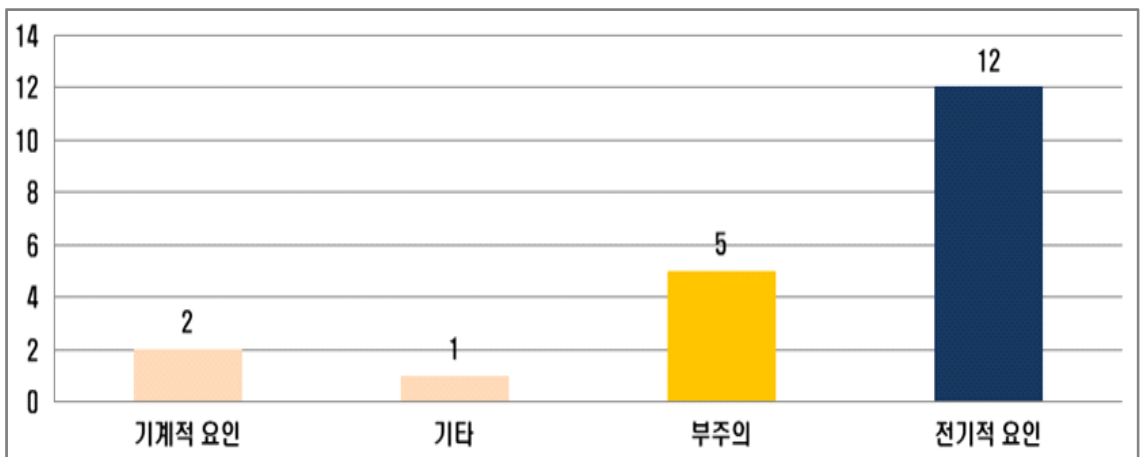


- 특정 소방대상물에서 발생한 화재의 발화요인으로는 전기적 요인에 의한 화재가 160건(42.3%), 부주의에 의한 화재가 157건(41.5%), 기계적 요인 24건(6.3%), 미상 13건(3.4%), 방화의심 7건(1.9%) 순으로 특정 소방대상물 화재는 발화요인이 주로 전기적인 요인과 부주의에 의한 화재로 분석된다.

3. 지하층 화재 분석

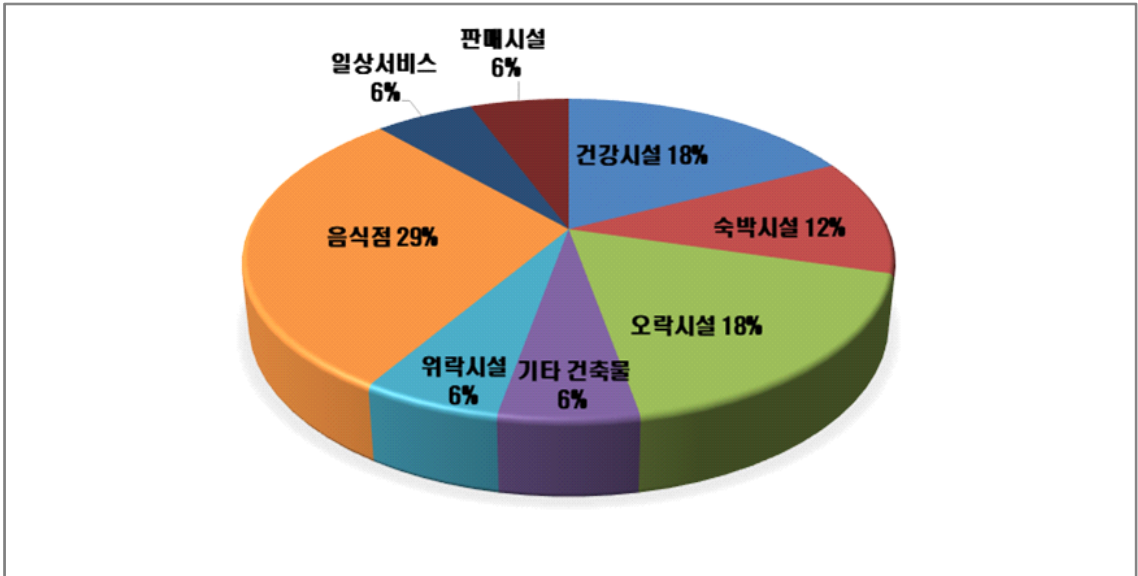


- 지하층에서 20건의 화재가 발생하여 전체 화재발생 건수 1,845건의 1.1%를 차지하였으며, 장소별로는 주거시설에서 7건이 발생하여 전체 지하층 화재의 35.0%의 점유율을 보였다. 다음으로 판매·업무시설 4건(20.0%), 생활서비스시설 4건(20.0%), 의료·복지시설 2건(10.0%), 교육시설·산업시설·집합시설 각 1건(5.0%) 순으로 나타났다.
- 지하층 화재로 인한 재산피해는 전체 549,604천 원으로서 판매·업무시설 432,682천 원(79.3%), 생활서비스시설 52,796천 원(9.7%)주거시설 36,323천 원(6.7%), 산업시설 20,493천 원(3.7%), 의료·복지시설 2,075천 원(0.4%) 순으로 나타났다.

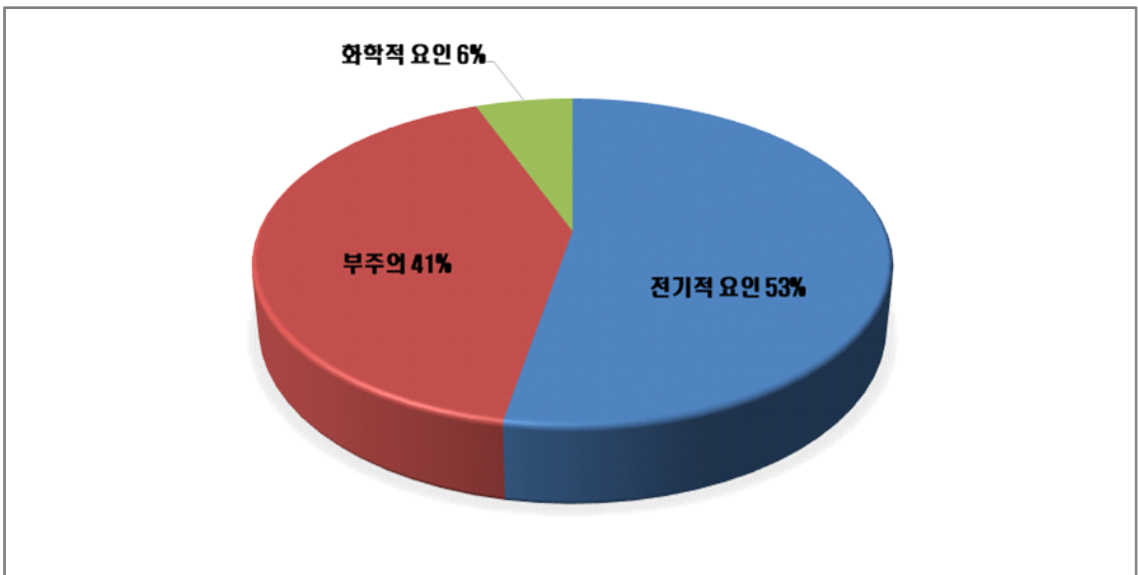


- 지하층 화재의 주요 발화요인은 전기적 요인이 가장 많았고, 그다음으로 부주의, 기계적 요인 순으로 나타났다.

4. 다중이용시설 화재 분석

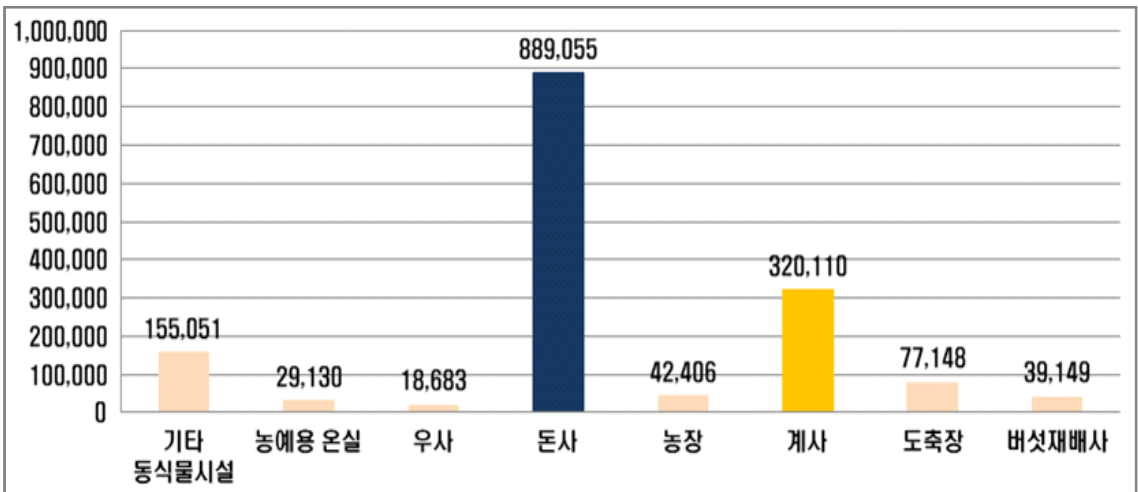
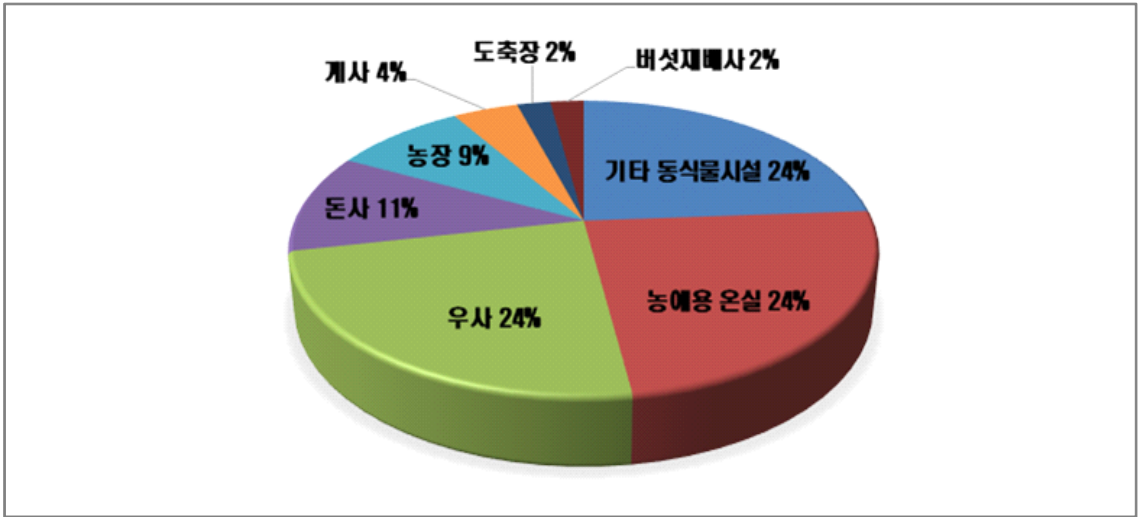


- 다중이용 업소에서 발생한 화재 건수는 17건으로 전체 화재발생 1,845건 중에서 0.92%를 차지하고 있으며 재산피해는 238,654천 원이 발생하여 전체피해 23,897,189천 원의 1.0%를 차지했다.

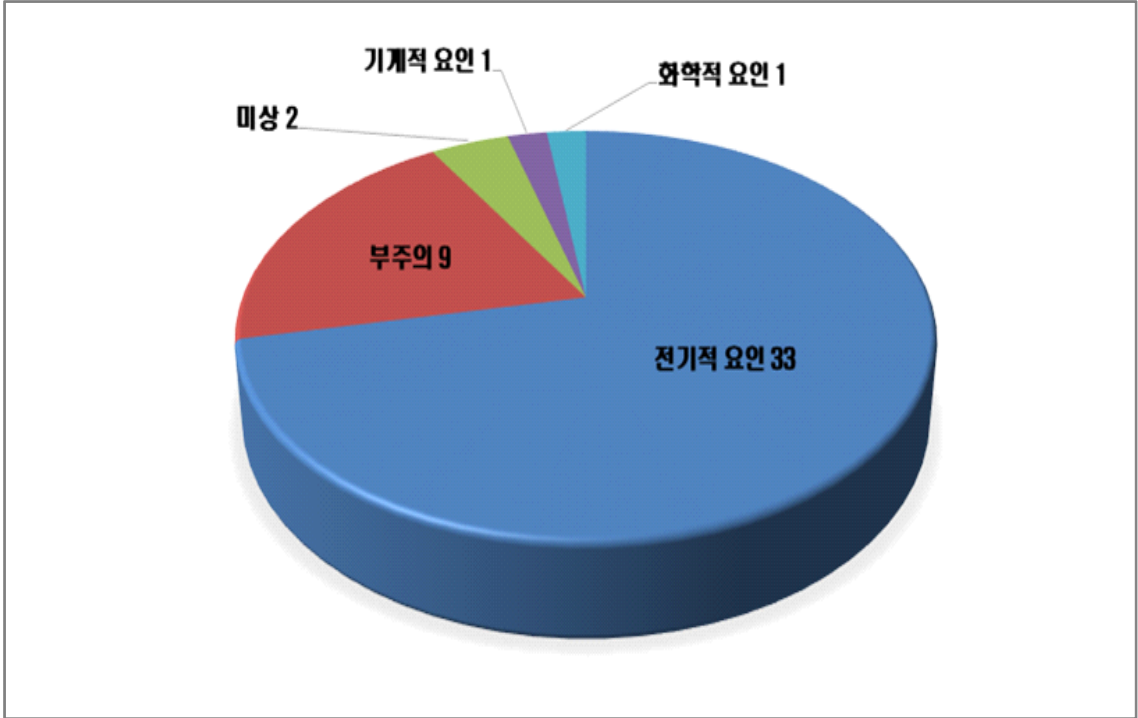


- 다중이용 업소에서 발생한 화재의 발화요인으로는 전기적 요인이 9건으로 가장 많았고 그다음 부주의의 7건, 화학적 요인 1건 순으로 나타났다.

5. 동식물시설 화재 분석



- 동·식물시설에서는 46건의 화재가 발생, 전체화재 1,845건의 2.5%를 차지하였으며 장소별로 살펴보면 우사·기타 동식물시설·농예용 온실이 각 11건으로 가장 많은 비율을 차지하였고 그다음은 돈사 5건, 농장 4건, 계사·버섯재배사 각 1~2건 순으로 나타났다.
- 동·식물시설의 화재로 인한 재산피해는 총 1,570,732천 원으로 그 중 돈사가 889,055천 원으로 56.6%의 점유율을 보였으며 그다음은 계사 320,110천 원, 기타 동·식물시설 155,051천 원, 도축장 77,148천 원, 버섯재배사 39,149천 원 순으로 나타났다.

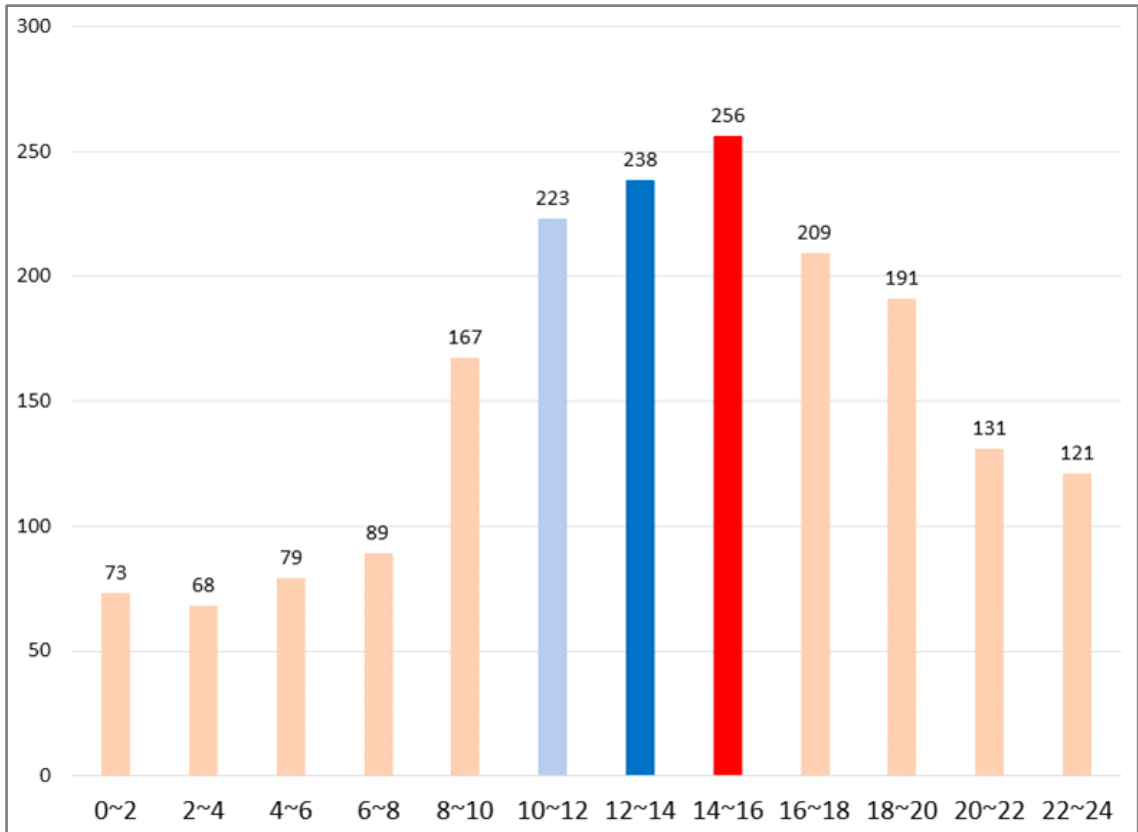


- 원인별로는 전기적 요인이 33건으로 가장 높은 점유율을 보이며 그다음으로 부주의 9건, 미상 2건, 기계적 요인·화학적 요인 각 1건 순으로 나타났다.
- 동·식물시설은 전기시설이나 배선 등 전기장치가 노후되고 외부에 노출된 경우가 많아 전기적 요인에 의한 화재 발생 비중이 높고, 또한 관계자의 부주의에 의한 화재 비중도 높은 것으로 나타났다.
- 위 시설 화재 예방 대책으로는 연 1회 이상 시설의 정기적인 점검과 유지보수를 실시하여야 하며 누전차단기, 아크 차단기 등 안전장치를 설치하여 전기적 이상발생 시 자동으로 전원 차단되도록 하여야 한다.
- 또한 화재 발생 시 신속한 초기대응을 위해 자동화재 감지 장치, 경보시스템 설치, 종사자를 대상으로 지속적인 화재 안전 교육을 통해 화재 피해를 감소할 수 있다고 사료된다.

제 6 절

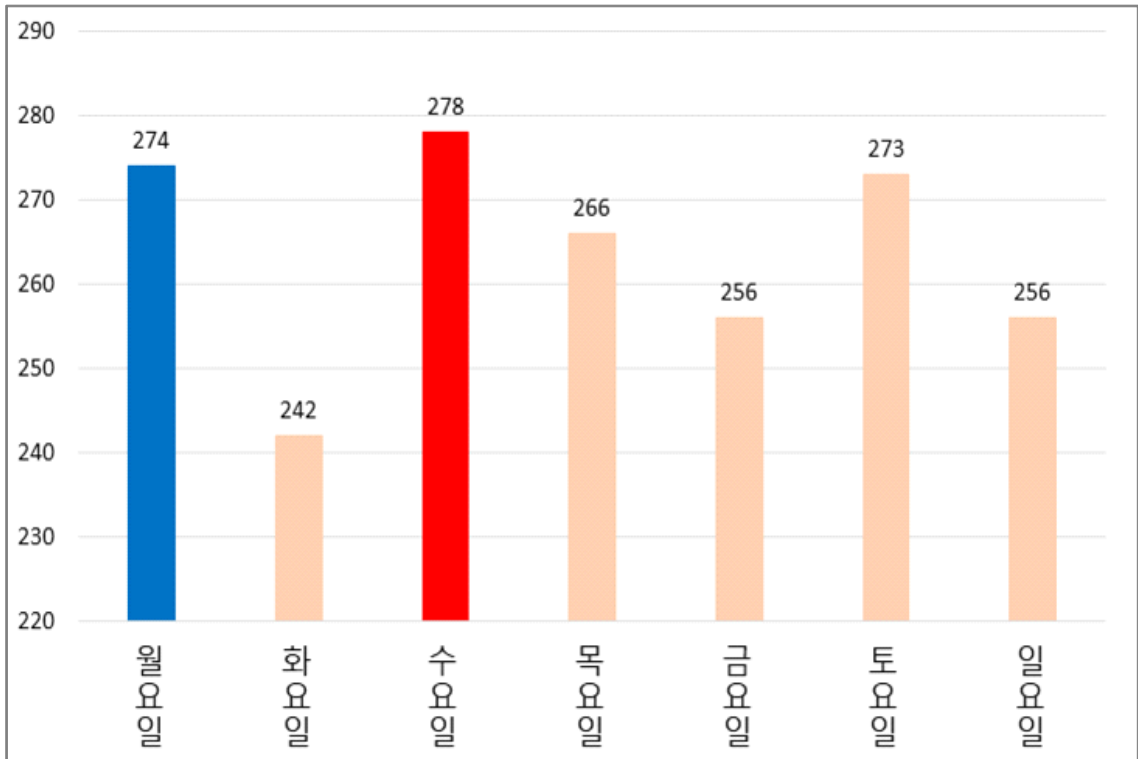
기타 요인별 화재 현황 분석

1. 시간대별 화재 현황 분석



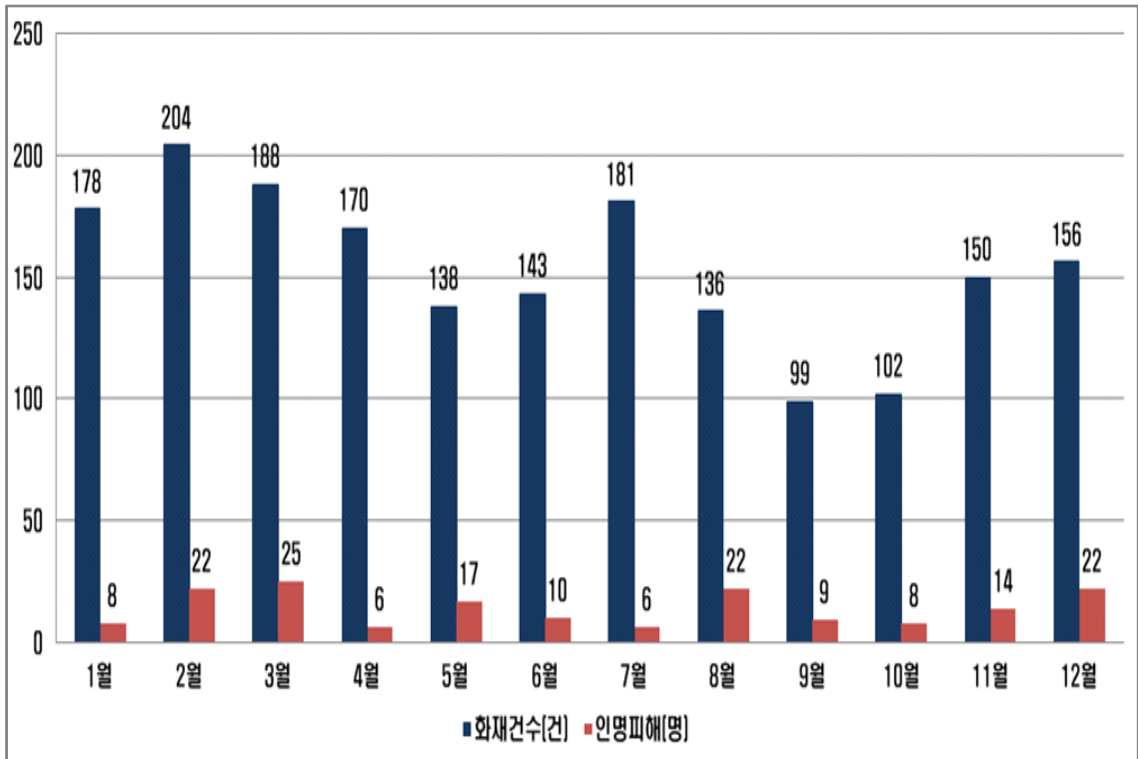
- 화재발생을 시간대별로 분석한 결과 14~16시간대에 256건, 12~14시간대 238건, 10~12시간대 223건, 16~18시간대 209건, 18~20시간대 191건, 08~10시간대 167건 순으로 나타났다.
- 화재는 주로 낮 시간대로 특히 정오를 기준으로 발생비율이 높는데, 이는 사람의 활동이 활발하여 화기취급 또한 증가하는 등 부주의 때문인 것으로 분석되며, 사람의 활동이 거의 없는 새벽 1시에서 7시 사이에는 221건으로 화재가 현저하게 줄어드는 경향을 나타냈다.

2. 요일별 화재현황 분석



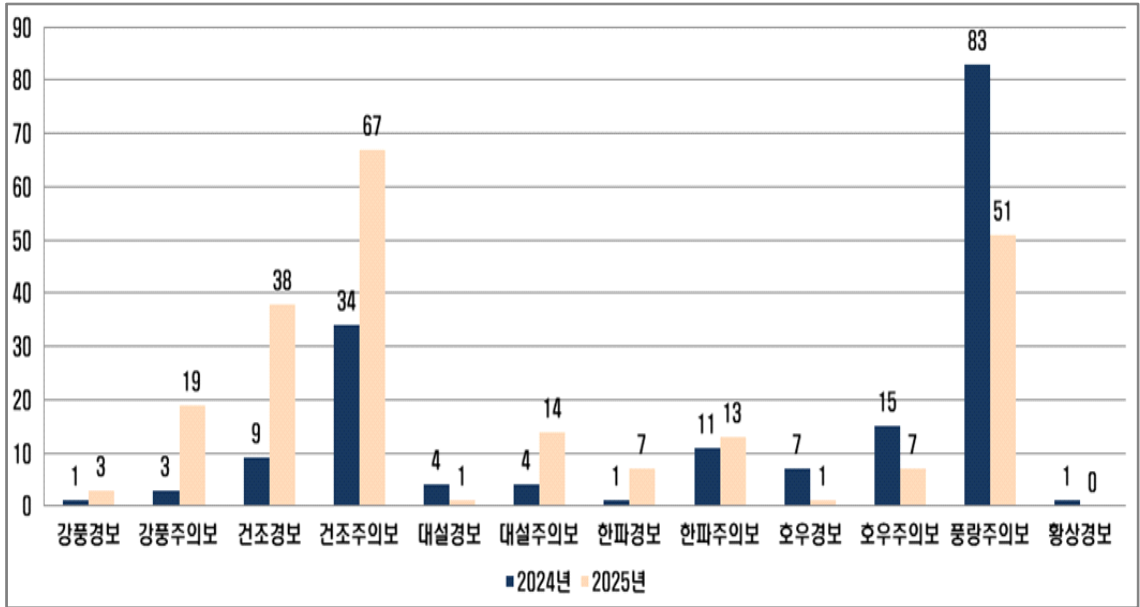
- 요일별 화재발생은 대체적으로 평이하게 나타나 요일과 화재 발생의 연관성을 입증하기에는 다소 어려운 것으로 분석된다.

3. 월별 화재현황 분석



- 월별 화재발생은 2월 204건, 3월 188건, 7월 181건, 1월 178건, 4월 170건, 12월 156건, 11월 150건, 6월 143건, 5월 138건, 8월 136건, 10월 102건, 9월 99건 순으로 나타났다.
- 월별 인명피해는 3월에 25명으로 가장 많이 발생하였고, 2월·8월·12월 각 22명, 5월 17명, 11월 14명, 9월 9명, 1월·10월 각 8명 순으로 나타났으며, 이는 주택 및 건축물 화재 시 발생한 유독가스의 흡입 및 피난 중 발생한 화상의 원인이 가장 큰 것으로 분석된다.
- 인명피해의 연령별 분석 시 10세 미만 1명, 10대 1명, 20대 18명, 30대 22명, 40대 18명, 50대 30명, 60대 38명, 70대 이상 38명, 미상 3명의 분포를 보이고 있으며 50세 이상의 피해 인원의 수가 전체 169명 중 106명으로 62.7%를 차지하고 있는 것으로 보아 고령의 연령대일수록 화재에 대한 인명피해가 큰 것을 알 수 있다.

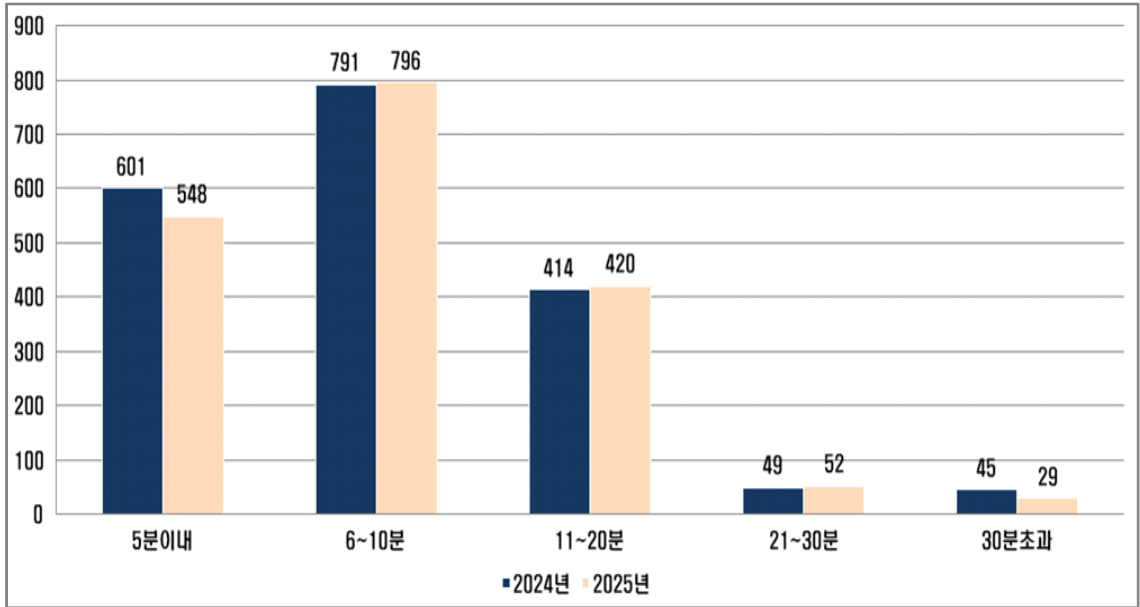
4. 기상특보 발령에 따른 화재 발생현황



구분	총계	강풍 경보	강풍 주의보	건조 경보	건조 주의보	대설 경보	대설 주의보	폭풍 경보	태풍 경보	태풍 주의보	풍랑 경보	풍랑 주의보	한파 경보	한파 주의보	호우 경보	호우 주의보	황사 경보
2024년	173	1	3	9	34	4	4	0	0	0	0	83	1	11	7	15	1
2025년	221	3	19	38	67	1	14	0	0	0	0	51	7	13	1	7	0

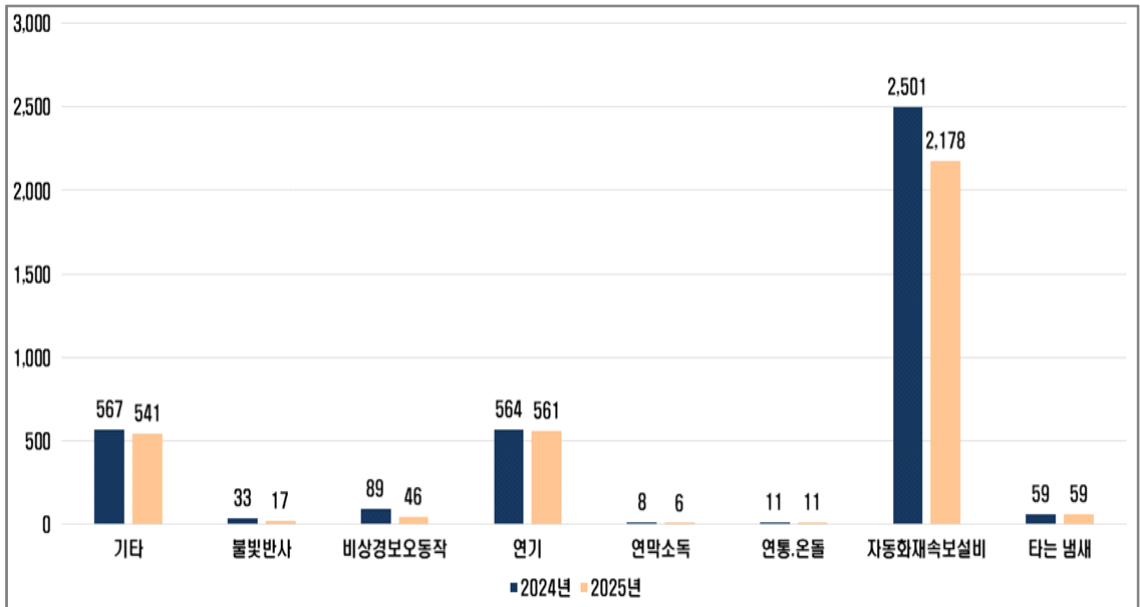
- 2025년도에 발생한 화재 중 기상특보 발령 시 발생한 화재현황을 분석한 바 221건이 발생하였으며, 세부적으로 살펴보면 건조주의보 67건, 풍랑주의보 51건, 건조경보 38건, 강풍주의보 19건 순으로 나타났다.
- 발생 현황에서와 같이 전년 대비 48건이 증가하였는데, 이는 건조경보·건조주의보 발령 시 화재 건수가 증가한 것이 주된 요인으로 분석된다.
- 건조경보 및 건조주의보 발령 시 발생한 화재를 요인별로 살펴보면 105건 중에 부주의가 69건, 전기적 요인 17건, 기계적 요인·미상 각 6건, 방화·화학적 요인 각 2건 순으로 나타났다.
- 건조한 봄철과 가을철 건조주의보 및 건조경보 발령 시 외부에서의 소각 행위를 금지하는 등 부주의로 발생하는 화재를 예방해야 할 것이며, 대국민 홍보와 함께 엄격한 법 집행 수반도 고려하여야 할 것이다.

5. 화재현장 도착시간 분석



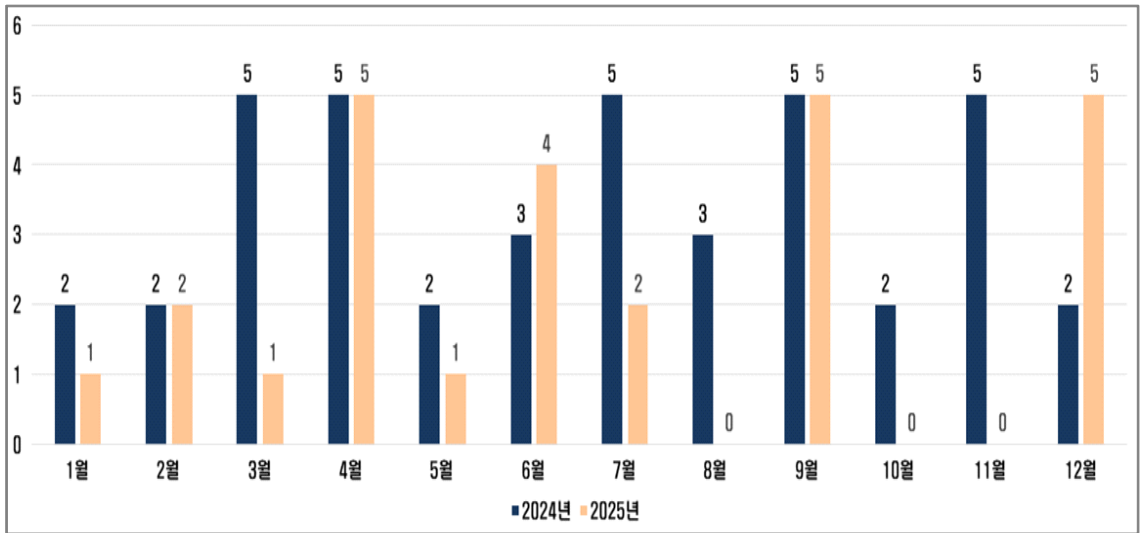
- 5분 이내 도착한 화재는 전체 화재건수 1,845건에서 548건으로 전체 출동의 29.7%를 차지하고 있으며, 6~10분 이내 796건(43.1%), 11~20분 이내 420건(22.8%), 21~30분 이내 52건(2.8%), 30분 초과 29건(1.6%) 순으로 나타났다.
- 5분 이내 도착율은 전년도 31.6%에서 29.7%로 감소하였는데 이는 화재 발생장소가 원거리에 위치하여 감소한 것으로 분석되고, 인구에 비례해 면적이 넓은 도 특성상 소방사각지대에 소방기관을 추가 설치한다면 5분 이내 도착율을 향상시킬 수 있을 것으로 기대된다.
- 더불어 소방관서에서 골든타임 확보를 위하여 소방차 길 터주기 훈련, 소방통로 확보 훈련, 불법 주·정차 단속, 진로양보의무 위반차량 단속과 함께 언론 및 방송사 등 대대적인 대국민 홍보 캠페인을 지속적으로 실시하여 강원특별자치도민들의 자발적인 참여를 유도해야 할 것이다.

6. 오인출동 현황 분석



- 2025년 오인출동 건수는 3,419건으로 전년도 3,845건에 비해 426건 감소하였다.
- 오인출동을 원인별로 살펴보면 자동화재속보설비 작동으로 인한 오인출동이 2,178건으로 전체 오인출동 건수 중 63.7%로 가장 높은 점유율을 나타내고 있으며, 그다음으로 연기 561건, 기타 541건, 타는 냄새 59건, 비상경보오동작 46건, 불빛반사 17건 순으로 나타났다.
- 자동화재속보설비 작동에 의한 오인출동이 여전히 63.7%로 압도적으로 많은 만큼, 설치된 대상물 관계자에 대해 지속적인 점검 및 관리가 이루어질 수 있도록 지도하여 오작동으로 인한 소방력 공백이 발생하지 않게 노력해야 할 것으로 판단된다.
- 또한 오인출동을 줄이기 위해서는 쓰레기 및 농부산물 소각 행위에 대한 단속과 함께 지자체 등 관공서에 계도 협조공문 발송 및 홍보 캠페인을 지속적으로 추진하여야 할 것으로 보인다.

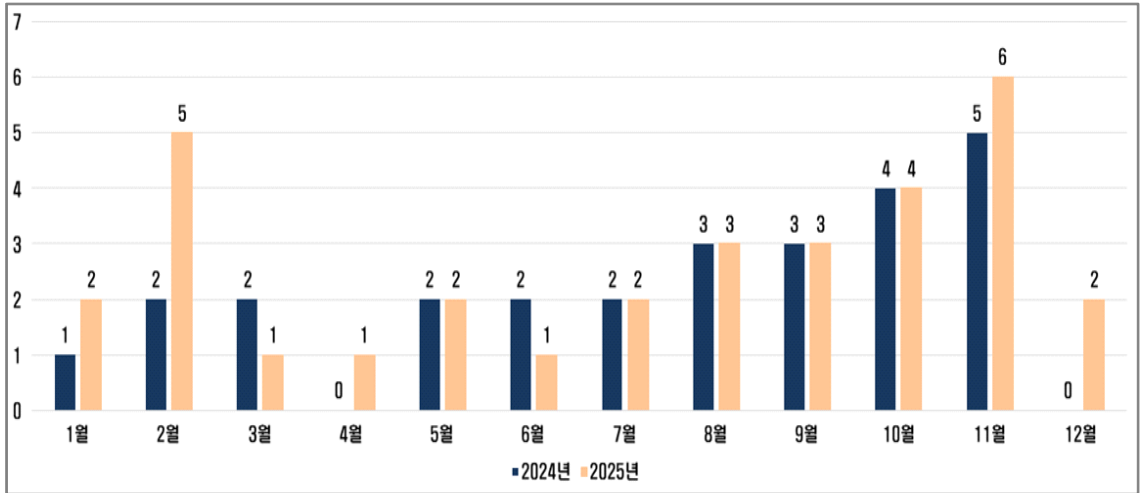
7. 각종 전등(LED, 할로겐, 나트륨, 수은, 백열, 형광) 화재현황



구분	건수	인명피해(명)			재산피해 (천 원)	발화요인
		계	사망	부상		
2024년	41	4	-	4	695,561	- 전기적 요인 : 38건 - 기계적 요인 : 2건 - 부주의 : 1건
2025년	26	2	-	2	695,561	- 전기적 요인 : 22건 - 기계적 요인 : 4건

- 2025년 등기구에서 발생한 화재는 전년도 41건 대비 15건 감소한 26건이 발생하였고 재산피해는 566,463천 원이 감소한 129,098천 원으로 나타났다.
- 발화요인은 전기적 요인 22건(미확인 단락, 절연열화, 트래킹에 의한 단락 등), 기계적 요인 4건 순으로 나타났다.
- 시·군별 현황은 원주·춘천 각 5·4건, 홍천군 4건, 강릉시 3건, 평창군·인제군 각 2건 순으로 나타났으며, 발화기기별로는 LED조명 17건, 형광등·기타(조명,간판) 각 3건, 백열등·할로겐등·전광판 각 1건으로 발생빈도가 높았다.

8. 배전반/분전반 화재발생 현황



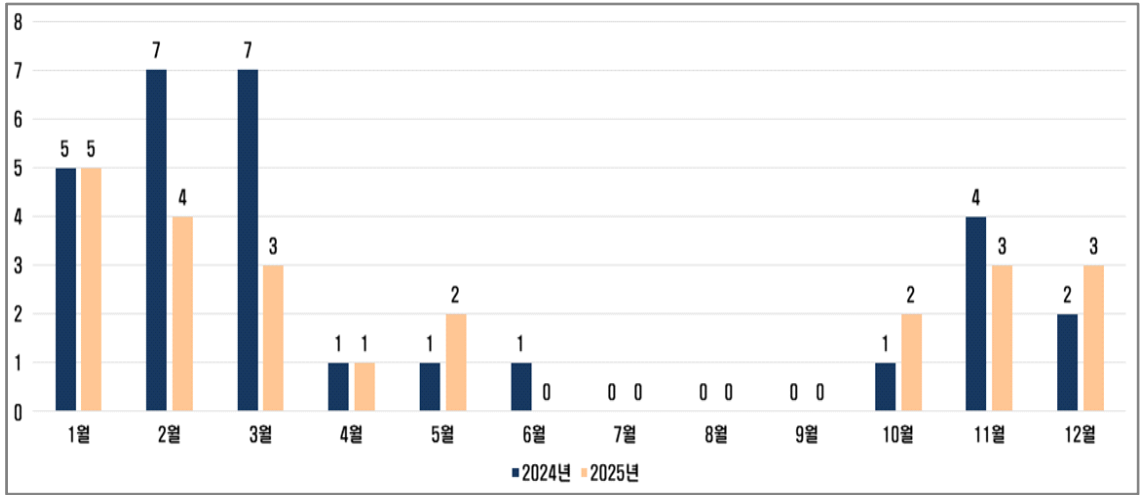
구분	건수	인명피해(명)			재산피해 (천 원)	발화요인
		계	사망	부상		
2024년	26	-	-	-	407,596	- 전기적 요인 : 24건 - 자연적 요인 : 2건
2025년	32	-	-	-	485,294	- 전기적 요인 : 30건 - 자연적 요인 : 1건 - 부주의 : 1건

◦ 2025년 배전반·분전반 화재 발생현황을 전년도와 비교한 바 건수는 6건 증가하였고, 재산피해는 77,698천 원 증가한 것으로 나타났다.

◦ 발화요인은 전기적 요인 30건(접촉불량에 의한 단락 11건, 트래킹에 의한 단락 7건, 절연열화에 의한 단락·미확인단락 각 5건 등), 부주의·자연적 요인 각 1건 순으로 나타났다.

◦ 화재발생을 월별로 보면 11월 6건, 2월 5건, 10월 4건으로 발생 건수가 많은 것으로 나타났다. 10월과 11월은 건조한 기후로 인한 정전기 및 분진 축적 등에 의해 전기 화재 위험성이 심화된 것이 화재 발생의 주요 원인으로 분석된다.

9. 화목보일러 화재발생 현황



구분	건수	인명피해(명)			재산피해 (천 원)	발화요인
		계	사망	부상		
2024년	29	1	1	0	544,643	- 기계적 요인 : 15건 - 부주의 : 12건 - 기타 요인 : 2건
2025년	23	1	0	1	66,183	- 기계적 요인 : 6건 - 부주의 : 13건 - 기타 요인 : 4건

◦ 화목보일러 화재는 전년도 대비 건수는 6건, 재산피해는 478,460천 원 감소하였다. 인명피해는 부상자 1명이 발생하였으며 전년도(사망 1명) 대비 사망자는 발생하지 않은 것으로 나타났다.

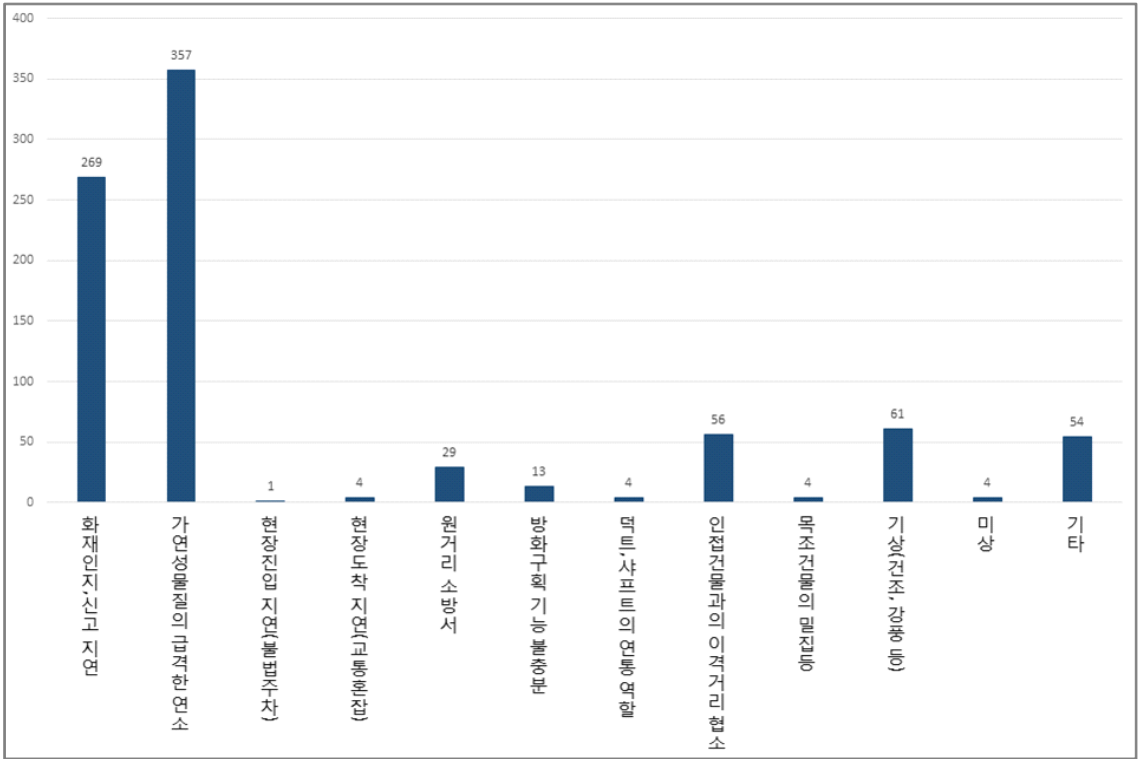
◦ 발화요인을 세부적으로 살펴보면 과열·과부하 6건, 가연물 근접방치 5건, 불씨·불꽃·화원방치 4건, 기기 사용·설치 부주의 4건, 절연열화에 의한 단락 2건 순으로 나타났다.

◦ 시간대별 화재발생 현황

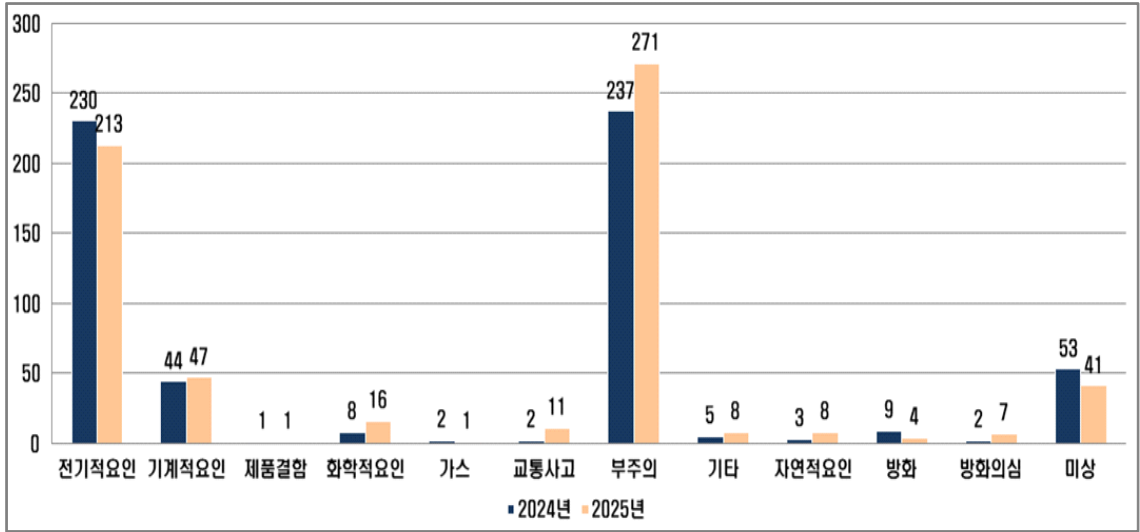
시 간	1시~3시	3시~5시	5시~7시	7시~9시	9시~11시	11시~13시
건 수	0건	1건	1건	1건	0건	2건

시 간	13시~15시	15시~17시	17시~19시	19시~21시	21시~23시	23시~1시
건 수	3건	2건	3건	6건	1건	3건

10. 연소확대 사유 분석



- 화재의 연소확대 사유는 전체 628건 중 가연성 물질의 급격한 연소 357건, 화재인지·신고지연 269건, 기상(건조, 강풍 등) 61건, 인접건물과의 이격거리 협소 56건, 기타 54건, 원거리 소방서 29건, 방화구획 기능 불충분 13건 순으로 나타났다. (중복 선택 가능)
- 이는 가연성물질 주변에서 화기취급 및 개방된 공간에서 급속한 연소확대가 원인으로 작업 시 기초소방시설 구비 및 방화구획 공간 설정 등의 안전조치가 선행되어야 하겠다.



- 연소확대 사유가 발생한 화재에서 발화요인은 부주의 271건, 전기적 요인 213건, 기계적 요인 47건, 미상 41건, 화학적 요인 16건, 교통사고 11건, 자연적 요인 8건 순으로 나타났다. 부주의로 인한 연소확대 사유가 가장 많으므로 화기 취급에 대한 지속적인 안전교육과 화재예방홍보 필요성이 대두된다.



제 3 장

화재발생 총괄 현황

- 01 화재발생 현황
- 02 화재발생 건수
- 03 인명피해
- 04 재산피해
- 05 소방서별 화재발생 현황
- 06 산불 발생 현황
- 07 1970년 이후 화재 현황



제3장 화재발생 총괄 현황

제 1 절 화재발생 현황

1. 2025년도 전국 화재발생 현황

본부	발생 건수 (건)	인명피해(명)			재산피해(천 원)			소 실		이재민	
		계	사망	부상	계	부동산	동 산	동수	면적(m ²)	세대수	이재민 수
합계	38,344	2,736	346	2,390	2,347,796,692	752,947,969	1,594,848,723	12,630	1,049,292,585	2,167	3,956
서울	5,875	401	43	358	27,309,055	11,296,870	16,012,185	339	41,300	489	933
부산	2,416	134	29	105	10,605,308	4,580,562	6,024,746	396	46,725	42	65
대구	1,257	109	12	97	44,189,738	12,143,798	32,045,940	313	2,766,643	15	35
인천	1,292	100	12	88	18,720,114	6,904,047	11,816,067	449	39,931	58	96
광주	725	73	8	65	123,252,488	22,922,176	100,330,312	337	90,727	23	51
대전	885	52	6	46	9,435,561	3,347,170	6,088,391	229	20,452	90	137
울산	853	84	9	75	9,090,328	2,891,497	6,198,831	92	12,050,898	48	63
세종	222	18	1	17	3,400,186	1,158,720	2,241,466	39	15,104		
경기	7,708	675	66	609	371,536,748	135,481,884	236,054,864	3,964	771,399	459	949
강원	1,845	169	16	153	23,897,189	11,771,513	12,125,676	1,105	1,096,625	82	160
충북	1,323	112	15	97	39,558,634	16,657,044	22,901,590	562	598,589	63	87
충남	2,086	89	13	76	364,460,661	184,706,922	179,753,739	912	490,288	55	110
전북	2,027	83	17	66	17,972,863	7,464,063	10,508,800	674	447,810	56	99
전남	2,511	92	8	84	36,567,308	12,465,388	24,101,920	626	340,269	88	170
경북	3,129	284	60	224	1,164,997,962	292,397,303	872,600,659	1,159	994,056,108	158	262
경남	3,055	181	21	160	70,249,164	21,973,767	48,275,397	1,281	36,380,250	438	730
창원	569	48	7	41	3,775,228	1,247,823	2,527,405	87	11,261	2	6
제주	566	32	3	29	8,778,157	3,537,422	5,240,735	66	28,210	1	3

2. 2025년도 강원특별자치도 화재발생 현황

서별	발생 건수 (건)	인명피해(명)			재산피해(천 원)			소 실		이재민	
		계	사망	부상	계	부동산	동 산	동수	면적(m ²)	세대수	이재민수
합 계	1,845	169	16	153	23,897,189	11,771,513	12,125,676	1,105	1,096,625	82	160
춘 천	235	13	1	12	1,723,366	853,194	870,172	142	16,864	23	36
원 주	258	27	2	25	3,923,811	1,789,836	2,133,975	147	11,338	18	31
강 릉	250	37	2	35	3,668,918	1,669,355	1,999,563	149	36,892	11	14
동 해	74	5	2	3	304,688	137,990	166,698	39	632		
태 백	56	3		3	1,238,538	590,376	648,162	26	1,305	3	5
속 초	70	13		13	3,560,918	2,049,747	1,511,171	44	2,807	1	32
삼 척	97	17	1	16	943,108	414,553	528,555	53	271,287	6	9
홍 천	116	8		8	1,237,954	675,158	562,796	84	9,237	6	10
횡 성	105	9	2	7	1,737,930	643,908	1,094,022	72	14,807	5	6
영 월	73	7	1	6	794,374	459,605	334,769	46	31,560	2	6
평 창	90	4	1	3	789,417	538,751	250,666	50	56,746		
정 선	76	3		3	407,094	217,717	189,377	31	6,191	2	4
철 원	99	7	2	5	334,769	192,589	142,180	66	14,689	1	1
인 제	34	3	1	2	175,877	100,286	75,591	24	3,707	1	1
화 천	42	1		1	87,213	37,095	50,118	21	4,441	1	1
고 성	42	6		6	1,059,745	442,656	617,089	28	371,127	1	2
양 양	69	1	1		1,004,992	563,232	441,760	41	6,589	1	2
양 구	59	5		5	904,477	395,465	509,012	42	236,407		

3. 발화요인별 화재발생 현황

구 분	발생건수 (%)	인명피해(명)				재산피해(천 원)		건 당 재산피해 (천 원)
		계	사망	부상	비율	금액	비율	
총 계	1,845(100%)	169	16	153	100%	23,897,189	100%	12,952
전기적 요인	600(32.52%)	28	1	27	16.57%	7,365,793	30.82%	12,276
기계적 요인	199(10.78%)	5	2	3	2.96%	1,650,526	6.91%	8,294
제품 결함	8(0.43%)	2		2	1.18%	40,108	0.17%	5,013
화학적 요인	39(2.11%)	12	1	11	7.1%	892,611	3.74%	22,887
가스 누출	6(0.33%)	2		2	1.18%	62,704	0.26%	10,450
교통 사고	25(1.36%)	8	1	7	4.73%	3,293,184	13.78%	131,727
부 주의	861(46.67%)	77	3	74	45.56%	4,874,442	20.4%	5,661
기 타	12(0.65%)	2		2	1.18%	94,651	0.4%	7,887
자연적 요인	14(0.76%)				0%	55,057	0.23%	3,932
방 화	12(0.65%)	1		1	0.59%	151,166	0.63%	12,597
방 화 의 심	14(0.76%)	8	2	6	4.73%	241,688	1.01%	17,263
미 상	55(2.98%)	24	6	18	14.2%	5,281,414	22.1%	96,025

4. 장소별 화재발생 현황

구 분	발생건수(%)	인명피해(명)				재산피해(천 원)		건 당 재산피해 (천 원)
		계	사망	부상	비율	금 액	비율	
계	1,845(100%)	169	16	153	100%	23,897,189	100%	12,952
주 거	489(26.5%)	74	10	64	43.8%	5,372,552	22.5%	10,986
교 육	5(0.3%)				0%	23,006	0.1%	4,601
판매, 업무시설	125(6.8%)	19	2	17	11.2%	2,097,259	8.8%	16,778
집 합 시 설	15(0.8%)	2		2	1.2%	490,740	2.1%	32,716
의료, 복지시설	16(0.9%)				0%	44,539	0.2%	2,783
산 업 시 설	197(10.7%)	18		18	10.7%	10,197,455	42.7%	51,763
운수자동차시설	10(0.5%)	1		1	0.6%	256,249	1.1%	25,624
문 화 재	-				0%		0%	
생 활 서 비 스	148(8.0%)	15		15	8.9%	1,493,020	6.2%	10,087
기 타 서 비 스	106(5.7%)	4	1	3	2.4%	527,253	2.2%	4,974
자동차, 철도차량	245(13.3%)	11	3	8	6.5%	2,752,712	11.5%	11,235
위험물, 가스제조소	3(0.2%)	2		2	1.2%	145,020	0.6%	48,340
선 박, 항 공 기	7(0.4%)	1		1	0.6%	45,680	0.2%	6,525
임 야	102(5.5%)	13		13	7.7%	386,254	1.6%	3,786
기 타	377(20.4%)	9		9	5.3%	65,450	0.3%	173

5. 발화열원별 화재발생 현황

구 분	계	전기적 요인	기계적 요인	제품 결함	화학적 요인	가스누출 (폭발)	교통 사고	부주의	기타	자연적 요인	방화	방화 의심	미상
계	1,845	600	199	8	39	6	25	861	12	14	12	14	55
작동기기	868	597	140	7	2	4	11	100	2	4			1
담뱃불, 라이터불	361							342			11	8	
마찰, 전도, 복사	143	1	42		2	1	13	82	2				
불꽃, 불티	348	1	17	1				320	7		1	1	
폭발물, 폭죽	15				5			10					
화학적 발화열	32	1			28			3					
자연적 발화열	10									10			
기타	9				2	1	1	4	1				
미상	59											5	54

6. 최초 착화물 화재발생 현황

최초 착화물	화재	사망	부상	인명피해 (건)	재산피해 (천 원)	재산피해 (건)
계	1,845	16	153	0.1	23,897,189	12,952
가 구	8		4	0.5	38,147	4,768
침구, 직물류	55	2	11	0.2	527,167	9,584
종이, 목재, 건축 등	502	3	27	0.1	3,138,128	6,251
합성수지	172	2	11	0.1	1,369,704	7,963
간판, 차양막 등	6			0	439	73
식품	58		6	0.1	598,216	10,314
전기, 전자	507	1	30	0.1	6,587,606	12,235
위협물 등	52	1	7	0.2	912,525	12,993
가연성가스	29		18	0.6	2,695,362	92,943
자동차, 철도차량 선박, 항공기	110	2	3	0	1,362,137	12,383
쓰레기류	190		11	0	560,843	2,951
기타	99	2	9	0.1	504,951	5,100
미상	57	3	16	0.3	5,601,964	98,280

7. 연소확대 사유 현황

발화요인 연소확대사유	계	실 화								자연적 요인	방 화		미상
		전기적	기계적	제품 결함	화학적	가스 누출	교통 사고	부주의	기타		방화	방화 의심	
계	856	281	64	1	26	1	12	362	11	9	6	10	73
화 재 인 지 신 고 지 연	269	99	17	1	8		3	109	4	2	1	2	23
가연성물질의 급격한 연소	357	115	31		9	1	9	150	3	2	4	5	28
현장진입 지연 (불법주차)	1	1											
현장도착 지연 (교통혼잡)	4	2						1					1
원거리 소방서	29	9	4		3			8	1	1			3
방화구획 기능 불충분	13	6	1					3				1	2
덕트, 샤프트의 연통역할	4		2					1					1
인접건물과의 이격거리 협소	56	25	2		2			25					2
목조건물의 밀집 등	4	1	1					2					
기 상 (건조, 강풍 등)	61	9	2		1			39	1	3	1		5
기 타	54	13	4		3			24	2	1		2	5
미 상	4	1											3

8. 인명피해 화재발생 현황

(사망 / 부상)

장소 \ 원인	계	전기적 요인	기계적 요인	제품 결함	화학적 요인	가스 누출	교통 사고	부주의	기타	자연적 요인	방화	방화 의심	미상
계	16/153	1/27	2/3	0/2	1/11	0/2	1/7	3/74	0/2		0/1	2/6	6/18
주거시설	10/64	1/17	2/0	0/2		0/2		2/26				1/0	4/17
교육시설													
판매업무 시설	2/17		0/1		1/5			0/3	0/2			0/5	1/1
집합시설	0/2		0/1					0/1					
의료복지 시설													
산업시설	0/18	0/3			0/5		0/7	0/3					
운수자동차 시설													
문화재 시설													
생서비스 활	0/15	0/4						0/11					
기타 서비스	1/3							0/3					1/0
자동차, 철도차량	3/8	0/1					1/0	1/5			0/1	1/1	
위험물, 가스제조소	0/2							0/2					
선박 항공기	0/1				0/1								
임야	0/13	0/1						0/12					
기타	0/9		0/1					0/8					

9. 재산피해 화재발생 현황

(단위 : 천 원)

원인 장소	계	전기적 요인	기계적 요인	제품 결함	화학적 요인	가스 누출	교통 사고	부주의	기타	자연적 요인	방화	방화 의심	미상
계	23,897,189	7,365,793	1,650,526	40,108	892,611	62,704	3,293,184	4,874,442	82,324	55,057	57,338	241,688	5,281,414
주거시설	5,372,552	2,070,771	400,453	38,834	6,156	53,495		1,528,664	80,804	43,525	35,802	12,109	1,101,939
교육시설	23,006	19,862						3,144					
판매업무 시설	2,097,259	628,183	61,887		184,274			650,733	78		121	58,798	513,185
집합시설	490,740	67,619	190,796					94,566				137,759	
의료복지 시설	44,539	17,839	20,273			1,614		4,813					
산업시설	10,197,455	3,229,822	219,263	911	650,838	7,595	2,577,288	819,121	1,442	5,414			2,685,761
운수 자동차 시설	256,249	20,678	1,513					181,692					52,366
문화재 시설													
생활 서비스	1,493,020	472,677	39,636		13,220			964,395					3,092
기타 서비스	527,253	242,021	39,735		1,327			79,006					165,164
자동차 철도차량	2,752,712	566,955	566,084	363			715,896	429,550		2,640	14,949	33,022	423,253
위험물, 가스 제조소	145,020		107,558					37,462					
선박 항공기	45,680	12,569			33,000			111					
임야	386,254	707						46,047		2,736	110		336,654
기타	65,450	16,090	3,328		3,796			35,138		742	6,356		

10. 시간대별 화재발생 현황

시간 장소	계	23~ 01	01~ 03	03~ 05	05~ 07	07~ 09	09~ 11	11~ 13	13~ 15	15~ 17	17~ 19	19~ 21	21~ 23
계	1,845	94	70	73	78	107	230	225	242	232	203	165	126
주거시설	489	29	22	22	23	33	61	55	55	53	48	51	37
교육시설	5						1	2	1		1		
판매업무 시설	125	9	11	7	6	7	14	13	12	13	6	17	10
집합시설	15	1	1		1	1		2	3	1	2	1	2
의료복지 시설	16	2		2	1	1	3	1	1	3	2		
산업시설	197	10	9	8	6	11	37	23	24	27	19	13	10
운수자동차 시설	10		1			1		3	1	1	3		
문화재 시설	0												
생활 서비스	148	12	7	7	11	6	12	20	8	10	22	15	18
기타 서비스	106	5	1	3	7	8	12	7	14	19	14	5	11
자동차, 철도차량	245	12	8	8	12	21	37	28	31	31	31	17	9
위험물, 가스제조소	3									2			1
선박 항공기	7		1			1	1	1	1	1		1	
임야	102	2		1	1	1	11	15	24	23	15	6	3
기타	377	12	9	15	10	16	41	55	67	48	40	39	25

11. 요일별 화재발생 현황

구 분	발생건수		인명피해(명)		재산피해(천 원)	
	건수	비율	사상자	비율	피해액	비율
계	1,845	100%	169	100%	23,897,189	100%
평 균	263.6	14.3%	24	14.2%	3,413,884	14.3%
일요일	256	13.9%	25	14.8%	3,338,104	14.0%
월요일	274	14.9%	32	18.9%	2,917,318	12.2%
화요일	242	13.1%	26	15.4%	1,833,068	7.7%
수요일	278	15.1%	17	10.1%	5,712,822	23.9%
목요일	266	14.4%	22	13.0%	1,803,751	7.5%
금요일	256	13.9%	21	12.4%	2,848,754	11.9%
토요일	273	14.8%	26	15.4%	5,443,372	22.8%

12. 월별 화재발생 현황

월별	건수(건)		인명피해(명)				재산피해(천 원)	
	건수	비율	계	사망	부상	비율	금액	비율
계	1,845	100.0%	169	16	153	100.0%	23,897,189	100.0%
평 균	153.8	8.3%	11	1.3	12.8	6.5%	1,991,432	8.3%
1월	178	9.6%	8	2	6	4.7%	3,987,878	16.7%
2월	204	11.1%	22	2	20	13.0%	1,612,317	6.7%
3월	188	10.2%	25	2	23	14.8%	4,076,765	17.1%
4월	170	9.2%	6		6	3.6%	934,428	3.9%
5월	138	7.5%	17		17	10.1%	1,126,356	4.7%
6월	143	7.6%	10		10	5.9%	1,065,469	4.5%
7월	181	9.8%	6		6	3.6%	1,432,767	6.0%
8월	136	7.4%	22	2	20	13.0%	1,353,602	5.7%
9월	99	5.4%	9	1	8	5.3%	1,978,876	8.3%
10월	102	5.5%	8	1	7	4.7%	435,681	1.8%
11월	150	8.1%	14	4	10	8.3%	3,398,448	14.2%
12월	156	8.5%	22	2	20	13.0%	2,494,602	10.4%

13. 면적·세대·인구대비 화재발생 현황

구분 시군별	발생건수	면적별 발생건수		세대별 발생건수		인구별 발생건수	
		면적(km ²)	면적/건	세대수	세대/건	인구수	인구/건
계	1,845	16,831	9.1	768,900	416.7	1,508,500	817.6
춘천시	235	1,116	4.7	138,329	588.6	285,234	1,213.8
원주시	258	868	3.4	176,165	682.8	363,194	1,407.7
강릉시	250	1,040	4.2	105,025	420.1	206,237	824.9
동해시	74	180	2.4	43,489	587.7	86,333	1,166.7
태백시	56	303	5.4	20,065	358.3	37,088	662.3
속초시	70	105	1.5	41,109	587.3	79,636	1,137.7
삼척시	97	1,187	12.2	33,240	342.7	60,518	623.9
홍천군	116	1,820	15.7	35,022	302.0	66,109	569.9
횡성군	105	998	9.5	24,065	229.2	45,627	434.5
영월군	73	1,127	15.4	20,893	286.2	36,054	493.9
평창군	90	1,464	16.3	22,013	244.6	39,831	442.6
정선군	76	1,220	16.1	19,999	263.1	34,879	458.9
철원군	99	890	9.0	20,275	204.8	39,979	403.8
화천군	34	909	26.7	11,979	352.3	22,371	658.0
양구군	42	662	15.8	10,392	247.4	20,410	486.0
인제군	42	1,646	39.2	16,599	395.2	30,863	734.8
고성군	69	661	9.6	15,317	222.0	26,845	389.1
양양군	59	630	10.7	14,924	252.9	27,292	462.6

14. 면적·세대·인구대비 인명피해 발생 현황

구분 시군별	인명 피해	면적별 인명피해		세대별 인명피해		인구별 인명피해	
		면적(km ²)	면적/건	세대수	세대/건	인구수	인구/건
계	169	16,831	99.6	768,900	4,549.7	1,508,500	8,926
춘천시	13	1,116	85.8	138,329	10,640.7	285,234	21,941.1
원주시	27	868	32.1	176,165	6,524.6	363,194	9,816.1
강릉시	37	1,040	28.1	105,025	2,838.5	206,237	5,574
동해시	5	180	36	43,489	8,697.8	86,333	17,266.6
태백시	3	303	101	20,065	6,688.3	37,088	12,362.7
속초시	13	105	8.1	41,109	3,162.2	79,636	6,125.8
삼척시	17	1,187	69.8	33,240	1,955.3	60,518	3,599.9
홍천군	8	1,820	227.5	35,022	4,377.8	66,109	8,263.6
횡성군	9	998	110.9	24,065	2,673.9	45,627	5,069.7
영월군	7	1,127	161	20,893	2,984.7	36,054	5,150.6
평창군	4	1,464	366	22,013	5,503.3	39,831	9,957.8
정선군	3	1,220	406.7	19,999	6,666.3	34,879	11,626.3
철원군	7	890	127.1	20,275	2,896.4	39,979	5,711.3
화천군	3	909	303	11,979	3,993	22,371	7,457
양구군	1	662	662	10,392	10,392	20,410	20,410
인제군	6	1,646	274.3	16,599	2,766.5	30,863	5,143.8
고성군	1	661	661	15,317	15,317	26,845	26,845
양양군	5	630	126	14,924	2,984.8	27,292	5,458.4

15. 면적·세대·인구대비 재산피해 발생 현황

구분 시군별	재산피해 (천 원)	면적별 재산피해		세대별 재산피해		인구별 재산피해(천 원)	
		면적(km ²)	금액/km ²	세대수	금액/세대	인구수	금액/인구
계	23,897,189	16,874	1,569.4	16,874	1,569.4	1,551,291	17.1
춘천시	1,723,366	1,116	1544.2	138,329	12.5	290,743	5.9
원주시	3,923,811	868	4520.5	176,165	22.3	366,279	10.7
강릉시	3,668,918	1,040	3527.8	105,025	34.9	212,818	17.2
동해시	304,688	180	1692.7	43,489	7.0	89,597	3.4
태백시	1,238,538	303	4087.6	20,065	61.7	39,033	31.7
속초시	3,560,918	106	33593.6	41,109	86.6	83,418	42.7
삼척시	943,108	1,187	794.5	33,240	28.4	63,502	14.9
홍천군	1,237,954	1,820	680.2	35,022	35.3	68,299	18.1
횡성군	1,737,930	998	1741.4	24,065	72.2	47,402	36.7
영월군	794,374	1,128	704.2	20,893	38.0	37,675	21.1
평창군	789,417	1,464	539.2	22,013	35.9	41,237	19.1
정선군	407,094	1,220	333.7	19,999	20.4	34,495	11.8
철원군	334,769	889	376.6	20,275	16.5	42,287	7.9
화천군	1,059,745	909	1165.8	11,979	88.5	23,275	45.5
양구군	175,877	707	248.8	10,392	16.9	21,475	8.2
인제군	1,004,992	1,645	610.9	16,599	60.5	32,563	30.9
고성군	904,477	664	1362.2	15,317	59.1	29,117	31.1
양양군	87,213	630	138.4	14,924	5.8	28,076	3.1

16. 특정 소방대상물 화재

가. 총괄

구분	화재건수	인명피해(명)			재산피해(천원)	원인											
		계	사망	부상	계	전기적	기계적	제품결함	화학적	가스누출	교통사고	부주의	기타	자연적	방화	방화의심	미상
계	378	69	4	65	9,833,565	160	24	3	6	2	1	157	2	1	2	7	13
공동주택	92	28	2	26	727,076	34	1	2				46			1	4	4
근린생활	104	7	1	6	1,084,200	45	9		2			47					1
문화및집회	1				317							1					
종교시설	5	2		2	360,393	1	1					2				1	
판매시설	8				319,108	2	1					4					1
운수시설																	
의료시설	2				2,288	1						1					
교육연구시설	7				35,719	6						1					
노유자시설	3				6,967	1				1		1					
수련시설																	
운동시설	1				325							1					
업무시설	3				23,314	1						1					1
숙박시설	30	11	1	10	286,083	14	1		1			11			1	2	
위락시설	1				97	1											
공장	31	10		10	3,029,608	8	8	1	2	1	1	9	1				
창고시설	6				1,579,647	2						3					1
위험물	1				64									1			
항공기,자동차	4				59,732	2											2
동물및식물	15	1		1	808,453	10						3					2
자원순환관련	3				64,134	1	2										
교정및군사	3	2		2	11,274	2						1					
방송통신																	
발전시설	3	1		1	483,459	2						1					
묘지관련																	
관광휴게	1				32,557	1											
장례시설	1											1					
지하가	1				49,591	1											
지하구																	
문화재																	
복합건축물	52	7		7	869,159	25	1		1			23	1				1

나. 시간대별

장소 \ 시간	계	23~01	01~03	03~05	05~07	07~09	09~11	11~13	13~15	15~17	17~19	19~21	21~23
계	378	21	18	14	19	22	45	44	32	38	45	38	34
공 동 주 택	92	1	5	8	3	7	12	6	8	12	11	11	8
근 린 생 활	104	8	3	7	11	6	6	16	6	8	17	8	8
문화및집회	1							1					
종 교 시 설	5		1					1	2		1		
판 매 시 설	8	1			2		1		1			2	1
운 수 시 설													
의 료 시 설	2					1					1		
교육연구시설	7		1				2	2	1		1		
노유자시설	3						1			1	1		
수 련 시 설													
운 동 시 설	1	1											
업 무 시 설	3			1				1				1	
숙 박 시 설	30	1	4	1	1	1	5	4	4	3		2	4
위 락 시 설	1												1
공 장	31	2			3	3	6	4	3	2	3	2	3
창 고 시 설	6						2	2	1	1			
위 험 물	1										1		
항공기,자동차	4							2	1		1		
동물 및 식물	15			1			3	1	2	3	1	2	2
자원순환관련	3	1							1	1			
교정 및 군사	3				1						1		1
방 송 통 신													
발 전 시 설	3						1		1	1			
묘 지 관 련													
관 광 휴 계	1										1		
장 례 시 설	1						1						
지 하 가	1											1	
지 하 구													
문 화 재													
복합건축물	52	6	4	2		4	5	4	1	6	5	9	6

17. 지하층 화재

구분	화재 건수	인명피해 (명)			재산피해 (천원)	원 인												
		계	사망	부상		계	전기적	기계적	제품 결함	화학적	가스 누출	교통 사고	부주의	기타	자연적	방화	방화 의심	미상
계	20	3	0	3	545,604	12	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	
주거	7	1			36,323	4						3						
교육시설	1				1,175	1												
판매업무시설	4	1		3	432,682	1	1					1	1					
집합시설	1				60	1												
의료복지시설	2				2,075	2												
산업시설	1				20,493		1											
운수자동차시설																		
생활서비스	4	1			52,796	3						1						
기타서비스																		

18. 다중이용업 화재

가. 총괄

구 분	건수	인명피해(명)			재산피해 (천 원)	
		계	사망	부상		
계	17	6	1	5	238,654	
다 중 이용업 신 종 자유업	일 반 음식 점	5	.	.	.	23,952
	휴 계 음식 점
	단 란 주 점
	유 흥 주 점	1	.	.	.	8,870
	비디오감상실, 비디오소극장
	게 임 제 공 업
	노 래 연습장업	3	.	.	.	1,745
	복합유통제공업
	제 과 점
	목욕장(찜질방)	3	.	.	.	15,186
	산 후 조 리 원
	안 마 시 술 소
	영화영상관(극장)
	복합영상물제공업
	스크린골프연습장
	학 원
	고 시 원
	화 상 대 화 방
	전 화 방
	콜 라 텍
수 면 방	
실 내 사 격 장	
기 타	5	6	1	5	188,901	

나. 원인 · 장소별

구 분	계	전기적	기계적	제품 결함	화학적	가스 누출	교통 사고	부주의	기타	자연적	방화	방화 의심	미상
계	17	9	0	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0
다 중 이 용 업 소	일 반 음 식 점	5	3	2
	휴 계 음 식 점
	단 란 주 점
	유 흥 주 점	1	1
	비디오감상실, 비디오소극장
	게 임 제 공 업
	노 래 연습장업	3	2	1
	복합유통제공업
	제 과 점
	목욕장(찜질방)	3	3
	산 후 조 리 원
	안 마 시 술 소
	영화영상관(극장)
	복합영상물제공업
	스크린골프연습장
	학 원
	고 시 원
	화 상 대 화 방
	전 화 방
	콜 라 텍
수 면 방	
실 내 사 격 장	
기 타	5	.	.	.	1	.	.	4	

19. 동식물시설 화재

가. 총괄

장 소	건수	인명피해(명)			재산피해 (천 원)
		계	사망	부상	
계	46	3	0	3	1,570,732
돈 사	5	.	.	.	889,055
버섯재배사	1	.	.	.	39,149
기타동식물시설	11	.	.	.	155,051
농예용온실	11	.	.	.	29,130
우 사	11	.	.	.	18,683
목 장		.	.	.	
도 축 장	1	.	.	.	77,148
계 사	2	1	.	1	320,110
도 계 장		.	.	.	
농 장	4	2	.	2	42,406

나. 원인별

장 소	원 인	계	원인											
			전기적	기계적	제품 결함	화학적	가스 누출	교통 사고	부주의	기타	자연적	방화	방화 의심	미상
계		46	33	1	0	1	0	0	9	0	0	0	0	2
돈 사		5	5
버섯재배사		1	1
기타동식물시설		11	5	1	4	1
농예용온실		11	10	1
우 사		11	8	3
목 장			
도 축 장		1	1
계 사		2	1	1
도 계 장			
농 장		4	3	.	.	1

20. 주거시설 화재

가. 총괄

장소	원인	건수	인명피해(명)			재산피해 (천 원)
			계	사망	부상	
계		489	74	10	64	5,372,552
단독주택	다중주택	1	.	.	.	195
	단독주택	274	27	8	19	3,862,738
	기타단독주택	5	.	.	.	32,368
	다가구주택	39	14	.	14	300,494
	상가주택	15	1	.	1	124,306
공동주택	연립주택	6	1	.	1	7,372
	다세대주택	10	.	.	.	65,567
	아파트	88	30	2	28	684,904
	기숙사	3	1	.	1	18,983
	기타공동주택	8	.	.	.	6,357
	주상복합아파트	4	.	.	.	8,336
기타주택	비닐하우스	19	.	.	.	169,798
	기타주택	12	.	.	.	76,671
	컨테이너(주거용)	5	.	.	.	14,463

나. 원인별

장소	원인	계	원인											
			전기적	기계적	제품결합	화학적	가스누출	교통사고	부주의	기타	자연적	방화	방화의심	미상
계		489	178	37	5	2	3	0	215	8	2	4	5	30
단독주택	다중주택	1	1
	단독주택	274	89	33	2	1	2	.	118	4	2	3	.	20
	기타단독주택	5	1	4
	다가구주택	39	18	.	1	.	.	1	14	2	.	.	.	3
	상가주택	15	8	1	4	2
공동주택	연립주택	6	2	4
	다세대주택	10	3	6	.	.	.	1	.
	아파트	88	31	1	2	.	.	.	46	.	.	1	4	3
	기숙사	3	2	1
	기타공동주택	8	4	4
기타주택	주상복합아파트	4	2	2
	비닐하우스	19	10	1	.	.	1	.	6	1
	기타주택	12	6	1	4	1
	컨테이너(주거용)	5	2	2	1

21. 출동현황

(단위 : 건)

소 방 서	계	화 재 출 동		
		화재진압	오 인	허 위
계	5,260	1,845	3,415	0
춘천소방서	896	235	661	
원주소방서	1,026	258	768	
강릉소방서	596	250	346	
동해소방서	229	74	155	
태백소방서	126	56	70	
속초소방서	198	70	128	
삼척소방서	230	97	133	
홍천소방서	296	116	180	
횡성소방서	290	105	185	
영월소방서	183	73	110	
평창소방서	172	90	82	
정선소방서	194	76	118	
철원소방서	226	99	127	
인제소방서	121	42	79	
화천소방서	89	34	55	
고성소방서	156	69	87	
양양소방서	149	59	90	
양구소방서	83	42	41	

22. 피해액별 화재 건수

(단위 : 건)

구분	계	50만 원 이하	100만 원 미만	1000만 원 미만	5000만 원 미만	1억 원 미만	10억 원 미만	20억 원 미만	20억 원 이상
계	1,845	929	143	469	220	40	39	1	1
춘천	235	143	14	54	14	4	3		
원주	258	115	17	72	36	9	9		
강릉	250	133	18	54	36	4	4	1	
동해	74	40	7	19	8				
태백	56	40	3	5	3	2	3		
속초	70	31	8	16	11	1	2		1
삼척	97	47	5	25	17		3		
홍천	116	51	12	36	12	3	2		
횡성	105	34	6	40	18	4	3		
영월	73	25	8	23	11	5	1		
평창	90	49	9	20	7	3	2		
정선	76	50	7	9	9	1			
철원	99	57	10	23	9				
인제	42	13	3	12	9	2	3		
화천	34	17	3	9	4	1			
고성	69	36	4	20	7	1	1		
양양	59	22	3	24	7		3		
양구	42	26	6	8	2				

23. 화재현장 도착시간

(단위 : 건)

구 분	계	5분 이내	10분 이내	20분 이내	30분 이내	60분 이내	60분 이상
계	1,845	544	796	417	47	28	13
춘천	235	76	106	44	7	1	1
원주	258	70	139	45	2	2	
강릉	250	89	101	51	5	4	
동해	74	39	28	4		3	
태백	56	29	17	8	2		
속초	70	29	33	5	2	1	
삼척	97	27	46	19	2	2	1
홍천	116	20	50	36	6	3	1
횡성	105	21	45	34	3	1	1
영월	73	13	28	28	3		1
평창	90	20	34	32	2	2	
정선	76	26	25	20	2	3	
철원	99	29	37	23	4		6
인제	42	8	17	13	3	1	
화천	34	8	10	13	1	2	
고성	69	16	35	15	2	1	
양양	59	9	28	20	1		1
양구	42	15	17	7		2	1

24. 시·군별 화재발생 현황

시군별	건수	인명피해(명)			재산피해(천 원)		
	계	계	사망	부상	계	부동산	동 산
계	1,845	169	16	153	23,897,189	11,771,513	12,125,676
춘천시	235	13	1	12	1,723,366	853,194	870,172
원주시	258	27	2	25	3,923,811	1,789,836	2,133,975
강릉시	250	37	2	35	3,668,918	1,669,355	1,999,563
동해시	74	5	2	3	304,688	137,990	166,698
태백시	56	3	0	3	1,238,538	590,376	648,162
속초시	70	13	0	13	3,560,918	2,049,747	1,511,171
삼척시	97	17	1	16	943,108	414,553	528,555
홍천군	116	8	0	8	1,237,954	675,158	562,796
횡성군	105	9	2	7	1,737,930	643,908	1,094,022
영월군	73	7	1	6	794,374	459,605	334,769
평창군	90	4	1	3	789,417	538,751	250,666
정선군	76	3	0	3	407,094	217,717	189,377
철원군	99	7	2	5	334,769	192,589	142,180
인제군	42	6	0	6	1,059,745	442,656	617,089
화천군	34	3	1	2	175,877	100,286	75,591
고성군	69	1	1	0	1,004,992	563,232	441,760
양양군	59	5	0	5	904,477	395,465	509,012
양구군	42	1	0	1	87,213	37,095	50,118

25. 시·군별 화재 재산피해경감 및 구조실적 현황

시군별	화재 건수	재산피해경감액(천 원)			구 조 실 적				
		계	부동산	동 산	계	사망	부상	구조	유도대피
계	1,845	345,924,993	342,951,188	2,973,805	1,004	16	153	75	760
춘천시	235	39,975,141	39,478,965	496,176	242	1	12	2	227
원주시	258	13,263,530	12,833,298	430,232	99	2	25	32	40
강릉시	250	41,751,417	40,854,978	896,439	316	2	35	33	246
동해시	74	216,948,920	216,802,618	146,302	14	2	3	4	5
태백시	56	9,685	9,341	344	3		3		
속초시	70	4,629,595	4,579,296	50,299	41		13		28
삼척시	97	1,900,153	1,662,513	237,640	26	1	16		9
홍천군	116	1,338,720	1,193,843	144,877	27		8		19
횡성군	105	5,129,509	5,028,819	100,690	9	2	7		
영월군	73	14,929	11,895	3,034	10	1	6		3
평창군	90	87,554	41,019	46,535	5	1	3		1
정선군	76	9,092	7,332	1,760	83		3		80
철원군	99	5,849,740	5,570,592	279,148	80	2	5	2	71
인제군	42	13,284,527	13,281,423	3,104	6		6		
화천군	34	434,741	425,169	9,572	4	1	2		1
고성군	69	344,370	296,212	48,158	1	1			
양양군	59	242,621	180,507	62,114	12		5		7
양구군	42	710,749	693,368	17,381	26		1	2	23

제 2 절

화재발생 건수

1. 5년간 화재발생 현황('21~'25)

가. 총괄

«5년간 화재발생 건수»

년 도	건 수	전년대비 증감	전년대비 증감률(%)
2021	1,780	↓ 67	↓ 3.6
2022	1,944	↑ 164	↑ 9.2
2023	1,977	↑ 33	↑ 1.7
2024	1,900	↓ 77	↓ 3.9
2025	1,845	↓ 55	↓ 2.9%

«5년간 인명피해 현황»

년 도	계	사망	부상	전년대비 증감률(%)
2021	160	19	141	↑ 22.1
2022	176	29	139	↑ 10.0
2023	171	14	139	↓ 2.8
2024	134	12	122	↓ 21.6
2025	169	16	153	↑ 26.1%

«5년간 재산피해 현황»

년 도	피해액(천 원)	전년대비 증감액	전년대비 증감률(%)
2021	35,934,573	↑ 12,251,325	↑ 51.7
2022	67,788,154	↑ 31,853,581	↑ 88.6
2023	83,489,748	↑ 15,701,594	↑ 23.2
2024	26,481,245	↓ 57,008,503	↓ 68.3
2025	23,897,189	↓ 2,584,056	↓ 9.7%

나. 장소별

구 분	계	2021	2022	2023	2024	2025
계	9,446	1,780	1,944	1,977	1,900	1,845
주 거 시 설	2,481	465	521	495	511	489
교 육 시 설	59	11	11	21	11	5
판 매 업 무 시 설	593	102	118	127	121	125
집 합 시 설	90	20	25	14	16	15
의 료 복 지 시 설	79	14	16	19	14	16
산 업 시 설	990	203	208	184	198	197
운수자동차시설	50	9	12	9	10	10
문 화 재 시 설	1		1			0
생 활 서 비 스	719	135	122	160	154	148
기 타 서 비 스	505	92	98	105	104	106
자동차, 철도차량	1,224	234	232	268	245	245
위험물, 가스제조소	5			1	1	3
선 박 , 항 공 기	34	7	10	6	4	7
임 야	615	111	182	122	98	102
기 타	2,001	377	388	446	413	377

다. 원인별

구 분	계	2021	2022	2023	2024	2025
계	9,446	1,780	1,944	1,977	1,900	1,845
전 기 적 요 인	2,804	446	512	583	663	600
기 계 적 요 인	1,038	223	237	203	176	199
제 품 결 합	59	9	18	12	12	8
화 학 적 요 인	163	28	36	28	32	39
가 스 누 출	45	10	13	9	7	6
교 통 사 고	135	27	27	28	28	25
부 주 의	4,503	817	980	982	863	861
기 타	88	22	20	13	21	12
자 연 적 요 인	75	12	9	14	26	14
방 화	70	17	21	8	12	12
방 화 의 심	56	13	11	11	7	14
미 상	410	156	60	86	53	55

2. 총괄

원인 장소	계	전기적 요인	기계적 요인	제품 결함	화학적 요인	가스 누출	교통 사고	부주의	기타	자연적 요인	방화	방화 의심	미상
계	1,845	600	199	8	39	6	25	861	12	14	12	14	55
주거시설	489	178	37	5	2	3		215	8	2	4	5	30
교육시설	5	4						1					
판매업무 시설	125	54	9		1			52	1		1	2	5
집합시설	15	7	2					5				1	
의료복지 시설	16	10	2			1		3					
산업시설	197	87	17	2	14	1	1	64	1	3			7
운수자동 차시설	10	4	1					3					2
문화재 시설	0												
생서비 활스	148	68	12		5			62					1
기타 서비스	106	45	7		2			48					4
자동차, 철도차량	245	59	101	1			24	49		1	3	3	4
위험물, 가스제조소	3		1					2					
선박 공기	7	5			1			1					
임야	102	10	2		2			80	2	2	1	1	2
기타	377	69	8		12	1		276		6	3	2	

3. 장소 · 월별

장소	월별												
	계	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
계	1,845	178	204	188	170	138	143	181	136	99	102	150	156
주거시설	489	64	65	53	36	29	37	36	21	28	33	48	39
교육시설	5	1		1				1			1		1
판매업무시설	125	8	9	12	9	12	11	19	8	5	8	10	14
집합시설	15	2	2		2	2	1	3	1			2	
의료복지시설	16	2			1	1	4		3	1	2	1	1
산업시설	197	23	11	26	14	22	10	16	15	12	11	18	19
운수자동차시설	10		4	1		2		1	1	1			
문화재시설	0												
생서비활스	148	13	14	12	7	9	7	19	22	13	9	10	13
기타버스	106	5	10	7	9	6	5	12	9	6	6	10	21
자동차, 철도차량	245	17	15	24	27	24	18	26	22	17	17	20	18
위험물, 가스제조소	3		1				1					1	
선박공기	7	1				1			4	1			
임야	102	8	25	19	18	2	8	6	3			9	4
기타	377	34	48	33	47	28	41	42	27	15	15	21	26

4. 발화요인 · 월별

원인 월별	계	전기적 요 인	기계적 요 인	제품 결함	화학적 요 인	가스 누출	교통 사고	부주의	기타	자연적 요 인	방화	방화 의심	미상
계	1,845	600	199	8	39	6	25	861	12	14	12	14	55
1월	178	51	18	1	1	1	2	93	2			1	8
2월	204	45	16		1		2	124	1	3	2		10
3월	188	59	23		2		2	95	2		2	1	2
4월	170	57	19	1	3	1	2	79		2	2	4	
5월	138	45	18	1	5			59	1	8			1
6월	143	32	13	1	6		2	82	1		2	1	3
7월	181	68	13	3	4	1	1	83	1		1	2	4
8월	136	49	15		10	1	3	50	1	1		1	5
9월	99	43	14		1	1	4	30	1			1	4
10월	102	50	12		2		2	32			1		3
11월	150	41	21	1	2		3	72	2			1	7
12월	156	60	17		2	1	2	62			2	2	8

5. 장소 · 시간별

(단위 : 건)

장소 \ 시간	계	23~01	01~03	03~05	05~07	07~09	09~11	11~13	13~15	15~17	17~19	19~21	21~23
계	1,845	94	70	73	78	107	230	225	242	232	203	165	126
주거시설	489	29	22	22	23	33	61	55	55	53	48	51	37
교육시설	5						1	2	1		1		
판매업무시설	125	9	11	7	6	7	14	13	12	13	6	17	10
집합시설	15	1	1		1	1		2	3	1	2	1	2
의료복지시설	16	2		2	1	1	3	1	1	3	2		
산업시설	197	10	9	8	6	11	37	23	24	27	19	13	10
운수자동차시설	10		1			1		3	1	1	3		
문화재시설	0												
생활서비스	148	12	7	7	11	6	12	20	8	10	22	15	18
기타서비스	106	5	1	3	7	8	12	7	14	19	14	5	11
자동차, 철도차량	245	12	8	8	12	21	37	28	31	31	31	17	9
위험물, 가스제조소	3									2			1
선박공기	7		1			1	1	1	1	1		1	
임야	102	2		1	1	1	11	15	24	23	15	6	3
기타	377	12	9	15	10	16	41	55	67	48	40	39	25

6. 시간·발화요인별

(단위 : 건)

시간 요인별	계	23~ 01	01~ 03	03~ 05	05~ 07	07~ 09	09~ 11	11~ 13	13~ 15	15~ 17	17~ 19	19~ 21	21~ 23
계	1,845	94	70	73	78	107	229	226	242	234	202	165	125
전기적요인	600	28	32	28	34	35	80	60	68	65	61	59	50
기계적요인	199	7	3	4	6	15	27	28	22	28	24	19	16
화학적요인	39	4	3	5		4	2	3	8	3	2	2	3
가스누출	6				1	1			3	1			
교통사고	25	3	2	4	4	1	2			1	2	4	2
부주의	861	43	22	24	30	42	109	124	125	116	100	76	50
기타	12	2				1	2	1	1	3	2		
자연적요인	14							1	4	6	3		
방화	12		2	1			1		2	2	2	1	1
방화의심	14	1	1	1	2	1	1	1	3	1	2		
미상	55	4	5	6	1	7	4	7	5	5	4	4	3
제품결함	8	2					1	1	1	3			

7. 요일·장소별

(단위 : 건)

장소 \ 요일	계	월	화	수	목	금	토	일
계	1,845	274	242	278	266	256	273	256
주거시설	489	81	60	66	75	53	79	75
교육시설	5		1	2	1	1		
판매업무설	125	22	15	20	17	15	23	13
집합시설	15	2	3	2	1		7	
의료복지설	16	4	4	1	5		2	
산업시설	197	23	19	28	25	34	39	29
운수자동차설	10	1	2	3		1	2	1
문화재설	0							
생서비활스	148	22	12	23	20	24	17	30
기서비타스	106	20	17	13	11	15	16	14
자동차, 철도차량	245	40	35	39	32	41	29	29
위험물, 가스제조소	3	1	1		1			
선항공박기	7	1	2	1		1		2
임야	102	9	8	24	19	18	15	9
기타	377	48	63	56	59	53	44	54

8. 계절 · 장소별

(단위 : 건)

장소 \ 요일	계	봄	여름	가을	겨울
계	1,845	496	460	351	538
주거시설	489	118	94	109	168
교육시설	5	1	1	1	2
판매업무설 시	125	33	38	23	31
집합시설	15	4	5	2	4
의료복지 시설	16	2	7	4	3
산업시설	197	62	41	41	53
운수자동차 시설	10	3	2	1	4
문화재 시설	0				
생서비 활스	148	28	48	32	40
기서비 타스	106	22	26	22	36
자동차, 철도차량	245	75	66	54	50
위험물, 가스제조소	3		1	1	1
선박 공기	7	1	4	1	1
임야	102	39	17	9	37
기타	377	108	110	51	108

제 3 절

인명피해

1. 총 괄

(사망/부상)

원인 월별	계	전기적 요 인	기계적 요 인	제품 결함	화학적 요 인	가스 누출	교통 사고	부주의	기타	자연적 요 인	방화	방화 의심	미상
계	16/153	1/27	2/3	0/2	1/11	0/2	1/7	3/74	0/2	0/0	0/1	2/0	6/18
주 거 시 설	10/64	1/17	2/0	0/2		0/2		2/26				1/0	4/17
교 육 시 설	0/0												
판 매 업 무 설 시	2/17		0/1		1/5			0/3	0/2				1/1
집 합 시 설	0/2		0/1					0/1					
의 료 복 지 설 시	0/0												
산 업 시 설	0/18	0/3			0/5		0/7	0/3					
운 수 자 동 차 설 시	0/1	0/1											
문 화 재 설 시	0/0												
생 서 활 스 비	0/15	0/4						0/11					
기 타 서 비 스	1/3	0/1						0/3					1/0
자 동 차 , 철 도 차 량	3/8						1/0	1/5			0/1	1/0	
위 험 물 , 가스 제조 소	0/2							0/2					
선 박 공 기	0/1				0/1								
임 야	0/13	0/1						0/12					
기 타	0/9		0/1					0/8					

2. 장소·월별 발생 건수

(사망/부상)

장소	월별													
	계	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
계	16/153	2/6	2/20	2/23	0/6	0/17	0/10	0/6	2/20	1/8	1/7	4/10	2/20	
주거시설	10/64	2/3	2/10	1/4	0/1	0/8	0/3	0/2	0/3	1/5	1/3	2/8	1/14	
교육시설	0/0													
판매업무시설	2/17			1/0		0/1	0/5	0/1	1/7		0/1	0/1	0/1	
집합시설	0/2	0/1					0/1							
의료복지시설	0/0													
산업시설	0/18	0/2		0/11		0/1		0/1					0/3	
운수자동차시설	0/1			0/1										
문화재시설	0/0													
생서비스	0/15		0/3		0/1	0/5			0/2	0/3			0/1	
기타서비스	1/3				0/1			0/1				0/1	1/0	
자동차, 철도차량	3/8				0/2		0/1		1/1		0/3	2/0	0/1	
위험물, 가스제조소	0/2		0/2											
선박공기	0/1								0/1					
임야	0/13		0/3	0/5					0/5					
기타	0/9		0/2	0/2	0/1	0/2		0/1	0/1					

3. 발화요인 · 월별 발생 건수

(사망/부상)

원인 월별	계	전기적 요 인	기계적 요 인	제품 결함	화학적 요 인	가스 누출	교통 사고	부주의	기타	자연적 요 인	방화	방화 의심	미상
계	16/153	1/27	2/3	0/2	1/11	0/2	1/7	3/74	0/2	0/0	0/1	2/6	6/18
1월	2/6	1/4	0/1					1/1					
2월	2/20	0/3						0/13					2/4
3월	2/23	0/4			0/3		0/7	1/9					1/0
4월	0/6	0/1						0/4			0/1		
5월	0/17	0/3						0/14					
6월	0/10	0/3						0/3				0/4	
7월	0/6							0/5				0/1	
8월	2/20	0/3	0/1		1/6			1/6				0/1	0/1
9월	1/8	0/3				0/1		0/3					1/1
10월	1/7							0/5					1/2
11월	4/10	0/2	2/0	0/2			1/0	0/6				1/0	
12월	2/20	0/1	0/1		0/2	0/1		0/5				1/0	1/10

4. 장소·시간대별 사망자 및 부상자

(사망/부상)

장소 \ 시간	계	23~	01~	03~	05~	07~	09~	11~	13~	15~	17~	19~	21~
		01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
계	16/153	2/7	3/15	4/9	2/4	1/10	1/13	0/15	0/20	0/14	0/13	1/16	2/7
주거시설	10/64	0/4	3/12	3/7	1/1	0/6	0/7	0/3	0/4	0/9	0/4	1/4	2/3
교육시설	0/0												
판매업무 시설	2/17	2/7	0/1	0/1					0/5		0/1		0/2
집합시설	0/2							0/1	0/1				
의료복지 시설	0/0												
산업시설	0/18	0/2	0/1				0/3	0/1			0/3	0/7	0/1
운수자동차 시설	0/1										0/1		
문화재 시설	0/0												
생서비 활스	0/15	0/2	0/1		0/2	0/3	0/2	0/1	0/2			0/2	
기서비 타스	1/3	0/1				1/0			0/1		0/1		
자동차, 철도차량	3/8	0/1		1/1	1/1		1/1	0/1		0/1	0/1		0/1
위험물, 가스제조소	0/2									0/2			
선박 공기	0/1					0/1							
임야	0/13							0/6	0/5	0/1		0/1	
기타	0/9							0/2	0/2	0/1	0/2	0/2	

5. 발화요인 · 시간대별 사망자 및 부상자

(사망/부상)

원인 \ 시간	계	23~01	01~03	03~05	05~07	07~09	09~11	11~13	13~15	15~17	17~19	19~21	21~23
계	16/153	2/17	3/15	4/9	2/4	1/10	1/13	0/15	0/20	0/14	0/13	1/16	2/7
전기적요인	1/27	0/5	1/3	0/1	0/2	0/3	0/5	0/1	0/1	0/1	0/2		0/3
기계적요인	2/3			2/0				0/1			0/2		
제품결함	0/2									0/2			
화학적요인	1/11	1/5				0/1	0/2	0/1			0/2		
가스누출	0/2								0/1	0/1			
교통사고	1/7			1/0								0/7	
부주의	3/74	0/5	0/2	1/2	1/1	0/5	0/5	0/12	0/12	0/10	0/7	0/9	1/4
기타	0/2	0/2											
자연적요인	0/0												
방화	0/1						0/1						
방화의심	2/6			0/1	1/1		1/0		0/4				
미상	6/18	1/0	2/10	0/5		1/1			0/2			1/0	1/0

6. 사상원인 · 시간대별 사상자

(사망/부상)

원인 \ 시간	계	23~ 01	01~ 03	03~ 05	05~ 07	07~ 09	09~ 11	11~ 13	13~ 15	15~ 17	17~ 19	19~ 21	21~ 23
계	16/153	2/17	3/15	4/9	2/4	1/10	1/13	0/15	0/20	0/14	0/13	1/16	2/7
연기, 유독 가스 흡입	3/71	1/5	0/11	0/6	1/0	1/8	0/7	0/3	0/8	0/7	0/6	0/10	
연기, 유독가스 흡입 및 화상	8/4	1/2	1/1	2/0	1/0		1/0					0/1	2/0
화 상	0/49	0/7		0/1	0/4	0/2	0/5	0/6	0/9	0/4	0/4	0/4	0/3
넘 어 지 거 나 미 끄 리 짐	0/11		0/2	0/1				0/1	0/2	0/1		0/1	0/3
건 물 붕 괴	0/0												
피 난 중 뛰 어 내 림	0/5	0/2	0/1							0/2			
간 힘	0/0												
열 상	0/2								0/1				0/1
복 합 원 인	0/2							0/2					
미 상	5/0		2/0	2/0								1/0	
기 타	0/9	0/1		0/1			0/1	0/3			0/3		

7. 장소·요인별 사상자

(사망/부상)

장소 \ 요인별	계	전기적	기계적	제품 결함	화학적	가스 누출	교통 사고	부주의	기타	자연적	방화	방화 의심	미상
계	16/153	1/27	2/3	0/2	1/11	0/2	1/7	3/74	0/2	0/0	0/1	2/0	6/18
주 거	10/64	1/17	2/0	0/2		0/2		2/26				1/0	4/17
교 육	0/0												
판 매 업 무 시 설	2/17		0/1		1/5			0/3	0/2				1/1
집 합 시 설	0/2		0/1					0/1					
의 료 복 지 시 설	0/0												
산 업 시 설	0/18	0/3			0/5		0/7	0/3					
운 수 자 동 차 시 설	0/1	0/1											
문 화 재	0/0												
생 활 서 비 스	0/15	0/4						0/11					
기 타 서 비 스	1/3	0/1						0/3					1/0
자 동 차, 철 도 차 량	3/8						1/0	1/5			0/1	1/0	
위 험 물, 가 스 제 조 소	0/2							0/2					
선 박, 항공기	0/1				0/1								
임 야	0/13	0/1						0/12					
기 타	0/9		0/1					0/8					

8. 월별·요일별 사상자

(사망/부상)

장소 \ 시간	계	일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
계	16/153	2/30	3/23	2/15	0/22	2/19	5/21	2/23
1월	2/6	0/2	0/0	0/1	0/0	1/1	0/1	1/1
2월	2/20	0/4	1/0	0/0	0/2	0/5	0/4	1/5
3월	2/23	1/4	0/3	0/7	0/4	0/2	1/2	0/1
4월	0/6	0/1	0/2	0/0	0/1	0/0	0/1	0/1
5월	0/17	0/3	0/0	0/1	0/10	0/0	0/0	0/3
6월	0/10	0/3	0/1	0/1	0/1	0/0	0/4	0/0
7월	0/6	0/0	0/3	0/1	0/1	0/0	0/0	0/1
8월	2/20	0/7	0/2	0/0	0/1	1/6	1/2	0/2
9월	1/8	0/2	1/0	0/0	0/0	0/2	0/3	0/1
10월	1/7	0/3	0/0	1/2	0/1	0/0	0/0	0/1
11월	4/10	0/1	1/0	1/0	0/0	0/3	2/3	0/3
12월	2/20	1/0	0/12	0/2	0/1	0/0	1/1	0/4

9. 발화장소별 피해연령별 인명피해 현황

(단위 : 명)

구 분	합계		0~7세		8~13세		14~19세		20~29세		30~39세		40~49세		50~59세		60~69세		70세이상		미 상	
	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상
합 계	16	153	0	1	0	0	0	1	0	18	0	22	2	16	5	25	5	33	4	34	3	0
주거시설	10	64		1				1		10		5		8	3	6	4	10	3	20	3	
교육시설																						
판매업무시설	2	17								3		4	1	2	1				8			
집합시설		2																1		1		
의료복지시설																						
산업시설		18								1		7		1		2		5		2		
운수자동차시설		1														1						
문화재시설																						
생활서비스		15								1		2		2		4		4		2		
기타서비스	1	3										1				1	1			1		
자동차, 철도차량	3	8										1	1	3	1	3		1	1			
위험물, 가스제조소		2														2						
선박공기		1																			1	
임야		13								2		2				4				5		
기타		9								1						2		4		2		

10. 발화장소별 성별 인명피해 현황

(단위 : 명)

구 분	합 계		남		여		미 상	
	사 망	부 상	사 망	부 상	사 망	부 상	사 망	부 상
합 계	16	153	12	92	4	58	0	3
주 거 시 설	10	64	7	32	3	29		3
교 육 시 설								
판 매 업 무 시 설	2	17	1	13	1	4		
집 합 시 설		2		1		1		
의 료 복 지 시 설		0						
산 업 시 설		18		10		8		
운 수 자 동 차 시 설		1		1				
문 화 재 설								
생 서 활 비 스		15		8		7		
기 서 비 타 스	1	3	1	2		1		
자 동 차 , 철 도 차 량	3	8	3	5		3		
위 험 물 , 가 스 제 조 소		2		2				
선 향 공 박 기		1		1				
임 야		13		11		2		
기 타		9		6		3		

11. 발화장소별 지역별 인명피해 현황

구분	합 계		원 주		춘 천		강 릉		동 해		태 백		속 초		삼 척		홍 천		횡 성	
	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상
합 계	16	153	2	25	1	12	2	35	2	3	0	3	0	13	1	16	0	8	2	7
주거시설	10	64	1	10		8	1	19	2			1		4		7		3	2	1
교육시설																				
판매업무시설	2	17		5		1	1	7				1								
집합시설		2				1											1			
의료복지시설																				
산업시설		18		2				1				1		8				2		
운수자동차시설		1		1																
문화재시설																				
생서비스		15		3		1		4						1						2
기타비스	1	3	1															1		1
자동차, 철도차량	3	8		3	1			2		1					1					
위험물, 가스제조소		2								2										
선박공기		1														1				
임야		13														6				2
기타		9		1		1		2								2		1		1

(단위 : 명)

구분	영 월		평 창		정 선		철 원		인 제		고 성		양 양		화 천		양 구	
	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상
합 계	1	6	1	3	0	3	2	5	1	5	1	0	0	5	1	2	0	1
주거시설	1	3		1		1	2	1		2				1	1	2		
교육시설																		
판매업무시설			1			1							2					
집합시설																		
의료복지시설																		
산업시설								2		1				1				
운수자동차시설																		
문화재시설																		
생활서비스		1						1		2								
기타서비스		1																
자동차, 철도차량									1		1			1				
위험물, 가스제조소																		
선박항공기																		
임야				2		1		1										1
기타		1																

12. 발화장소별 사상시 행동별 인명피해 현황

(단위 : 명)

장소 \ 원인	계		피난 중		구조 요청 중		화재 진압 중		화재현장 재진입		행동 불가능		비이성적 행동		미상		기타 행동	
	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상
계	16	153	2	43	1	13	0	56	0	2	1	1	0	2	11	14	1	22
주거시설	10	64		20		9		20			1				9	10		5
교육시설																		
판매업무시설	2	17	1	5	1	4		6					1					1
집합시설		2						2										
의료복지시설																		
산업시설		18		7				4		1								6
운수자동차시설		1						1										
문화재시설																		
생활서비스		15		9				4		1								1
기타서비스	1	3	1	1				1										1
자동차, 철도차량	3	8		1				2				1		1	2	2	1	1
위험물, 가스제조소		2																2
선박항공기		1																1
임야		13						12								1		
기타		9						4								1		4

13. 발화장소별 사상전 상태별 인명피해 현황

(단위 : 명)

장소 \ 원인	계		수면 중		음주 상태		약물복용 상태		정신 장애		지체 장애		관리자 부재		기타	
	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상
인명피해	11	47	1	26	2	6	0	0	1	0	0	2	0	0	7	13
주거시설	9	23	1	14	1				1			1			6	8
교육시설																
판매업무시설		8		6		1										1
집합시설																
의료복지시설																
산업시설																
운수자동차시설																
문화재시설																
생활서비스		6		6												
기타서비스		2				2										
자동차, 철도차량	2	4			1	2									1	2
위험물, 가스제조소		2														2
선박공기		0														
임야		1										1				
기타		1				1										

※ 상태별 인명피해는 중복체크 대상으로 실제 인명피해 대상과는 다를 수 있습니다.

14. 발화장소별 사상전 물적 인명피해 현황

(단위 : 명)

장소 \ 원인	계		출구 잠김		출구 장애물		출구위치 미인지		연기 (화염)로 피난불가		출구 혼잡		방법창 (문)		차량충돌 전복		미상		기타	
	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상
인명피해	18	106	1	4	0	1	0	0	2	32	0	0	0	0	1	0	11	19	3	50
계	18	106	1	4	0	1	0	0	2	32	0	0	0	0	1	0	11	19	3	50
주거시설	11	51	1	1		1				21							8	9	2	19
교육시설																				
판매업무시설	2	13							1	8							1	1		4
집합시설		2																1		1
의료복지시설																				
산업시설		15		3						3								4		5
운수자동차시설		1																		1
문화재시설																				
생활서비스		6																2		4
기타서비스	1	2							1									1		1
자동차, 철도차량	4	8												1		2			1	8
위험물, 가스제조소		2																		2
선박공기		1																		1
임야		1																		1
기타		4																1		3

※ 물적 인명피해는 중복체크 대상으로 실제 인명피해 대상과는 다를 수 있습니다.

15. 발화장소별 외상(부위)별 인명피해 현황

(단위 : 건)

장소 \ 원인	계		머리		목과 어깨		가슴		복부		팔		다리		다수 부위		내과계		얼굴		미상		기타	
	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상
계	19	196	1	7	1	3	0	5	0	3	0	36	1	23	7	9	2	22	1	21	5	9	1	58
주거시설	10	77		2		2		2				14	1	7	4	2	1	8		6	4	8		26
교육시설																								
판매업무시설	2	20										3		3				1		2	1	1	1	10
집합시설		2										1						1						
의료복지시설																								
산업시설		26		1				1				4		5				7		4				4
운수자동차시설		1																						1
문화재시설																								
생생서비스		15		1										1	2		3		2					6
기타서비스	1	3										1					1		1					1
자동차, 철도차량	6	14	1	1	1	1				1		4		2	3			1	1	1				3
위험물, 가스제조소		2														1								1
선박공기		5								1		1		1						1				
임야		18		1				1				5		4				1		2				4
기타		13		1				1		1		3				3				2				2

※ 외상부위는 중복체크 대상으로 실제 인명피해 대상과는 다를 수 있습니다.

16. 발화장소별 외상별 인명피해 현황

(단위 : 명)

장소 \ 원인	계		찰과상		열상		타박상		염좌		탈구		골절		미상		기타	
	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상
인명피해	16	160	0	7	2	8	0	6	0	3	0	0	1	9	8	30	5	97
주거시설	10	66		2	1	4		2		2				4	7	14	2	38
교육시설																		
판매업무시설	2	18		1				2		1				1	1	1	1	12
집합시설		2														1		1
의료복지시설																		
산업시설		18				1		1								8		8
운수자동차시설		1																1
문화재시설																		
생활서비스		15														1		14
기타서비스	1	3															1	3
자동차, 철도차량	3	8			1								1			3	1	5
위험물, 가스제조소		2												1				1
선박항공기		1																1
임야		16		3		3		1						3				6
기타		10		1												2		7

※ 외상별 인명피해는 중복체크 대상으로 실제 인명피해 대상과는 다를 수 있습니다.

17. 발화장소별 화상 정도별 인명피해 현황

(단위 : 명)

장소 \ 원인	계		1도 화상		2도 화상		3도 화상		기도화상		기타	
	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상
인명피해 계	16	153	0	17	2	33	6	2	0	0	8	101
주거시설	10	64		6	1	11	5	1			4	46
교육시설												
판매업무 시설	2	17		1		2					2	14
집합시설		2				1						1
의료복지 시설												
산업시설		18		3		4						11
운수자동차 시설		1										1
문화재 시설												
생활 서비스		15		4		1						10
기타 서비스	1	3		1		1					1	1
자동차, 철도차량	3	8			1	4	1				1	4
위험물, 가스제조소		2				1						1
선박 항공기		1						1				
임야		13		1		3						9
기타		9		1		5						3

18. 발화지점(구조)에 대한 발화장소별 인명피해 현황

(단위 : 명)

장소 \ 지점	계		건물 구조		기능 (영업장)		설비 저장실		생활공간 (객실)		생활공간 (기타)		출구		기타		미상	
	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상	사망	부상
인명피해	16	153	0	13	1	7	0	11	1	10	9	60	0	4	0	11	5	37
계	16	153	0	13	1	7	0	11	1	10	9	60	0	4	0	11	5	37
주거시설	10	64		6				4			9	47		3		2	5	2
교육시설																		
판매업무시설	2	17				2		1	1	10		1				3		
집합시설		2						1				1						
의료복지시설																		
산업시설		18		7		3		3								3		2
운수자동차시설		1														1		
문화재시설																		
생활서비스		15				2		1				11				1		
기타서비스	1	3				1		1						1		1		
자동차, 철도차량	3	8																8
위험물, 가스제조소		2																2
선박공기		1																1
임야		13																13
기타		9																9

제 4 절

재산피해

1. 총괄

(단위 : 천 원)

원인 장소	계	전기적 요인	기계적 요인	제품 결함	화학적 요인	가스 누출	교통 사고	부주의	기타	자연적 요인	방화	방화 의심	미상
계	23,897,189	7,365,793	1,650,526	40,108	892,611	62,704	3,293,184	4,874,442	82,324	55,057	57,338	241,688	5,281,414
주거시설	5,372,552	2,070,771	400,453	38,834	6,156	53,495		1,528,664	80,804	43,525	35,802	12,109	1,101,939
교육시설	23,006	19,862						3,144					
판매업무 시설	2,097,259	628,183	61,887		184,274			650,733	78		121	58,798	513,185
집합시설	490,740	67,619	190,796					94,566				137,759	
의료복지 시설	44,539	17,839	20,273			1,614		4,813					
산업시설	10,197,455	3,229,822	219,263	911	650,838	7,595	2,577,288	819,121	1,442	5,414			2,685,761
운수 자동차 시설	256,249	20,678	1,513					181,692					52,366
문화재 시설	0												
생활 서비스	1,493,020	472,677	39,636		13,220			964,395					3,092
기타 서비스	527,253	242,021	39,735		1,327			79,006					165,164
자동차, 철도차량	2,752,712	566,955	566,084	363			715,896	429,550		2,640	14,949	33,022	423,253
위험물, 가스제조소	145,020		107,558					37,462					
선박 항공기	45,680	12,569			33,000			111					
임야	386,254	707						46,047		2,736	110		336,654
기타	65,450	16,090	3,328		3,796			35,138		742	6,356		

2. 장소 · 월별

(단위 : 천 원)

월별 장소	계	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
계	23,897,189	3,987,878	1,612,317	4,076,765	934,428	1,126,356	1,065,469	1,432,767	1,353,602	1,978,876	435,681	3,398,448	2,494,602
주거시설	5,372,552	702,302	887,807	596,581	223,754	585,215	185,392	108,975	311,123	361,078	137,056	808,743	464,526
교육시설	23,006	18,404		1,175				41			3,144		242
판매업무 시설	2,097,259	12,047	21,730	290,153	31,046	24,577	100,196	468,054	188,801	27,666	83,663	766,223	83,103
집합시설	490,740	184,722	827		6,519	61,961	37,852	143,467	253			55,139	
의료복지 시설	44,539	13,250			300	373	3,056		6,967	299	20,239		55
산업시설	10,197,455	2,787,421	220,662	2,843,112	335,864	132,399	427,091	228,974	415,780	1,258,283	64,696	710,046	773,127
운수 자동차 시설	256,249		15,505	6,686		15,067		180,841	79	38,071			
문화재 시설	0												
생활 서비스	1,493,020	52,699	258,119	37,121	44,895	178,758	34,815	68,416	125,179	70,853	19,219	57,196	545,750
기타 서비스	527,253	8,661	17,788	58,148	31,473	20,458	12,859	71,773	26,661	71,907	21,562	54,762	131,201
자동차, 철도차량	2,752,712	196,629	142,406	228,914	258,403	101,819	154,014	156,346	231,351	148,103	84,433	564,031	486,263
위험물, 가스제조소	145,020		12				107,558					37,450	
선박 항공기	45,680	1,655				2,640			40,285	1,100			
임야	386,254		41,250	7,166	39		20	575				336,654	550
기타	65,450	10,088	6,211	7,709	2,135	3,089	2,616	5,305	7,123	1,516	1,669	8,204	9,785

3. 발화요인 · 월별

(단위 : 천 원)

원인 월별	계	전기적 요 인	기계적 요 인	제품 결합	화학적 요 인	가스 누출	교통 사고	부주의	기타	자연적 요 인	방화	방화 의심	미상
계	23,897,189	7,365,793	1,650,526	40,108	892,611	62,704	3,293,184	4,874,442	82,324	55,057	57,338	241,688	5,281,414
1월	3,987,878	835,156	404,590	485	9,878	49,689	41,800	347,018	6,642				2,292,620
2월	1,612,317	365,599	88,688		5,782		49,912	488,034	26,995	2,736	110		584,461
3월	4,076,765	534,493	194,343		17,729		2,577,367	565,148	19,212		6,384	57	162,032
4월	934,428	619,765	107,629	1,608			53,521	124,705		145	26,834	221	
5월	1,126,356	362,219	48,402	426	6,429			627,860	15,735	50,990			14,295
6월	1,065,469	163,246	157,645	10,737	390,437		38,170	212,464			23,368	28,315	41,087
7월	1,432,767	448,470	50,632	3,195	92,288	7,595	19,320	309,344	4,824		31	168,242	328,826
8월	1,353,602	378,551	60,863		283,280	1,614	40,095	138,684	78	1,186		16,500	432,751
9월	1,978,876	1,111,914	88,133			2,752	28,135	541,304	7,396				199,242
10월	435,681	183,755	27,332		47,366		18,920	84,473			165		73,670
11월	3,398,448	1,355,801	291,830	23,657	61		397,188	803,512	1,442			16,500	508,457
12월	2,494,602	1,006,824	130,439		39,361	1,054	28,756	631,896			446	11,853	643,973

4. 장소 · 시간대별

(단위 : 천 원)

시간 장소	계	23~ 01	01~ 03	03~ 05	05~ 07	07~ 09	09~ 11	11~ 13	13~ 15	15~ 17	17~ 19	19~ 21	21~ 23
계	23,897,189	2,996,116	1,606,200	1,413,960	1,577,693	808,563	1,470,774	2,760,802	2,487,390	1,766,943	1,218,015	3,693,134	2,097,599
주거시설	5,372,552	717,096	235,060	360,489	260,258	351,263	664,388	612,129	453,999	403,569	384,730	593,841	335,730
교육시설	23,006						18,404	3,386	1,175		41		
판매업무 시설	2,097,259	949,643	226,669	67,348	17,156	22,863	42,501	49,651	77,144	43,087	51,054	90,643	459,500
집합시설	490,740	491	137,759		336	76		206,924	43,864	253	32,617	6,459	61,961
의료복지 시설	44,539	20,239		512	1,702	300	2,000	299	915	13,761	4,811		
산업시설	10,197,455	829,146	693,205	467,072	564,127	120,009	206,735	1,648,286	1,583,457	658,287	128,881	2,800,914	497,336
운수자동차 시설	256,249		1,513			772		21,991	6,296	180,841	44,836		
문화재 시설	0												
생활 서비스	1,493,020	340,927	212,729	74,300	510,748	23,209	98,802	49,617	49,273	7,067	71,702	12,902	41,744
기타 서비스	527,253	29,796	524	50,129	16,872	110,179	41,825	27,116	15,494	147,874	11,434	4,507	71,503
자동차, 철도차량	2,752,712	104,709	97,073	393,250	206,041	145,661	384,243	121,332	231,285	263,865	148,882	140,026	516,345
위험물, 가스제조소	145,020									37,462			107,558
선박 항공기	45,680		1,100			33,000	111	1,674	2,640	5,500		1,655	
임야	386,254						754	249	10,207	585	336,835	37,594	30
기타	65,450	4,069	568	860	453	1,231	11,011	18,148	11,641	4,792	2,192	4,593	5,892

5. 발화요인 · 시간대별

(단위/천 원)

시간 원인	계	23~ 01	01~ 03	03~ 05	05~ 07	07~ 09	09~ 11	11~ 13	13~ 15	15~ 17	17~ 19	19~ 21	21~ 23
계	23,897,189	2,996,116	1,606,200	1,413,960	1,577,693	808,563	1,470,774	2,760,802	2,487,390	1,766,943	1,218,015	3,693,134	2,097,599
전기적요인	7,365,793	1,243,111	642,732	590,330	294,815	324,438	718,252	327,415	1,031,746	880,882	342,865	399,840	569,367
기계적요인	1,650,526	59,052	3,747	25,901	78,707	76,256	244,049	273,777	211,819	201,774	185,931	96,771	192,742
제품결함	40,108	2,093					10,737	426	2,784	24,068			
화학적요인	892,611	571,900	62,586	16,137		33,061	816	19,984	2,039	2,676	9,007	52,514	121,891
가스누출	62,704				7,595		1,614		52,441	1,054			
교통사고	3,293,184	33,134	2,279	71,500	82,280	15,840	24,200			8,882	635	2,651,009	403,425
부 주의	4,874,442	398,454	349,803	102,461	1,064,240	120,618	319,050	404,470	364,005	456,874	225,835	356,148	712,484
기 타	82,324	19,116				23,131	26,995		4,824		6,816		1,442
자연적요인	55,057								29,957	23,811	1,289		
방 화	57,338		152	59			7,920		6,325	490	16,774	18,914	6,704
방화의심	241,688	22	137,759	30,483	26,547	1,806	16,500	199	28,315	57			
미 상	5,281,414	669,234	407,142	577,089	23,509	213,413	100,641	1,734,531	753,135	166,375	428,863	117,938	89,544

6. 장소·발화요인별

(단위/천 원)

요인별 장소	계	전기적	기계적	제품 결함	화학적	가스 누출	교통 사고	부주의	기타	자연적	방화	방화 의심	미상
계	23,897,189	7,365,793	1,650,526	40,108	892,611	62,704	3,293,184	4,874,442	82,324	55,057	57,338	241,688	5,281,414
주거시설	5,372,552	2,070,771	400,453	38,834	6,156	53,495		1,528,664	80,804	43,525	35,802	12,109	1,101,939
교육시설	23,006	19,862						3,144					
판매업무 시설	2,097,259	628,183	61,887		184,274			650,733	78		121	58,798	513,185
집합시설	490,740	67,619	190,796					94,566				137,759	
의료복지 시설	44,539	17,839	20,273			1,614		4,813					
산업시설	10,197,455	3,229,822	219,263	911	650,838	7,595	2,577,288	819,121	1,442	5,414			2,685,761
운수자동차 시설	256,249	20,678	1,513					181,692					52,366
문화재 시설	0												
생활 서비스	1,493,020	472,677	39,636		13,220			964,395					3,092
기타 서비스	527,253	242,021	39,735		1,327			79,006					165,164
자동차, 철도차량	2,752,712	566,955	566,084	363			715,896	429,550		2,640	14,949	33,022	423,253
위험물, 가스제조소	145,020		107,558					37,462					
선박 항공기	45,680	12,569			33,000			111					
임야	386,254	707						46,047		2,736	110		336,654
기타	65,450	16,090	3,328		3,796			35,138		742	6,356		

7. 월별·요일별 피해

(단위/천 원)

시간 장소	계	일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
계	23,897,189	3,338,104	2,917,318	1,833,068	5,712,822	1,803,751	2,848,754	5,443,372
1월	3,987,878	207,425	580,614	177,638	235,878	86,343	886,876	1,813,104
2월	1,612,317	585,633	301,169	59,976	241,365	97,724	287,747	38,703
3월	4,076,765	265,858	364,159	256,437	2,736,321	56,877	139,840	257,273
4월	934,428	350,296	152,865	103,019	55,747	82,787	96,285	93,429
5월	1,126,356	91,635	157,066	97,664	200,216	250,089	265,319	64,367
6월	1,065,469	83,400	73,845	15,143	491,516	206,172	64,735	130,658
7월	1,432,767	97,602	91,108	108,474	197,491	142,109	146,754	649,229
8월	1,353,602	184,582	113,967	17,479	241,370	51,186	572,240	172,778
9월	1,978,876	336,564	149,676	249,886	41,585	39,884	71,203	1,090,078
10월	435,681	18,055	101,126	30,310	127,862	49,488	43,649	65,191
11월	3,398,448	188,505	603,947	289,906	988,645	596,217	142,787	588,441
12월	2,494,602	928,549	227,776	427,136	154,826	144,875	131,319	480,121

제 5 절

소방서별 화재발생 현황

1. 총괄(2025)

구 분	발생건수	인명피해(명)			재산피해(천 원)		
		계	사망	부상	계	부 등 산	등 산
계	1,845	169	16	153	23,897,189	11,771,513	12,125,676
춘 천	235	13	1	12	1,723,366	853,194	870,172
원 주	258	27	2	25	3,923,811	1,789,836	2,133,975
강 릉	250	37	2	35	3,668,918	1,669,355	1,999,563
동 해	74	5	2	3	304,688	137,990	166,698
태 백	56	3		3	1,238,538	590,376	648,162
속 초	70	13		13	3,560,918	2,049,747	1,511,171
삼 척	97	17	1	16	943,108	414,553	528,555
홍 천	116	8		8	1,237,954	675,158	562,796
횡 성	105	9	2	7	1,737,930	643,908	1,094,022
영 월	73	7	1	6	794,374	459,605	334,769
평 창	90	4	1	3	789,417	538,751	250,666
정 선	76	3		3	407,094	217,717	189,377
철 원	99	7	2	5	334,769	192,589	142,180
화 천	34	3	1	2	175,877	100,286	75,591
양 구	42	1		1	87,213	37,095	50,118
인 제	42	6		6	1,059,745	442,656	617,089
고 성	69	1	1		1,004,992	563,232	441,760
양 양	59	5		5	904,477	395,465	509,012

2. 장소별

장소 서별	계	주거	교육	판매 업무	집합 시설	의료 복지	산업	운수 자동차	생활 서비스	기타 서비스	자동차 철도	문화재 시설	선박 항공기	임야	기타
계	1,845	489	5	125	15	16	197	10	148	106	245	0	7	102	380
춘천	235	75		10	2	3	19	3	27	9	31		1	12	43
원주	258	75		13	3	3	29	2	21	11	42			6	53
강릉	250	60	2	20	2	3	24	1	27	13	27		1	11	59
동해	74	17		7		3	8		15	1	6		1	1	15
태백	56	15		2		1	5		6	2	1			2	22
속초	70	10		12		1	8	1	17	4	5		2		10
삼척	97	25	2	7			6		5	3	23		1	4	21
홍천	116	33	1	10	1		17		2	11	16			8	17
횡성	105	41		3	1		14		3	7	19			6	11
영월	73	24		5			5		3	10	9			4	13
평창	90	24		5	1		9		3	6	8			6	28
정선	76	19		5			4	1	5	5	8			3	26
철원	99	16		8	2	2	20	1	4	10	11			9	16
화천	34	12		1	1		3		1	2	3			6	5
양구	42	13		3			4		2	1	7			6	6
인제	42	9		3			5		2	3	11			4	5
고성	69	11		5			10	1	3	5	7		1	10	16
양양	59	10		6	2		7		2	3	11			4	14

3. 발화요인별

요인별 서별	계	전기적	기계적	제품 결함	화학적	가스 누출	교통 사고	부주의	기타	자연적	방화	방화 의심	미상
계	1,845	600	199	8	39	6	25	861	12	14	12	14	55
춘 천	235	81	28	.	4	.	3	112	.	1	1	2	3
원 주	258	87	36	2	1	2	4	105	2	1	5	4	9
강 릉	250	60	23	.	12	1	2	136	.	1	4	.	11
동 해	74	27	6	.	2	.	1	34	1	.	.	1	2
태 백	56	11	3	39	1	.	.	1	1
속 초	70	23	2	2	2	1	3	36	.	.	1	.	.
삼 척	97	24	15	.	3	.	2	48	.	.	1	1	3
흥 천	116	49	8	1	.	1	2	47	2	3	.	.	3
횡 성	105	35	17	2	1	.	2	39	2	.	.	.	7
영 월	73	21	11	.	2	.	1	34	1	2	.	.	1
평 창	90	32	11	1	2	.	.	40	1	1	.	.	2
정 선	76	19	12	.	1	1	.	40	.	2	.	.	1
철 원	99	47	6	.	3	.	1	37	.	2	.	1	2
화 천	34	14	4	15	1
양 구	42	15	7	.	1	.	.	18	1
인 제	42	17	3	.	.	.	2	16	.	.	.	2	2
고 성	69	23	2	.	2	.	2	35	1	.	.	1	3
양 양	59	15	5	.	3	.	.	30	1	1	.	1	3

4. 출동대별 화재발생 현황

서별	출동대별	발생건수	인명피해(명)			재산피해(천 원)		
			계	사 망	부 상	계	부동산	동 산
총	계	1,845	169	16	153	23,897,189	11,771,513	12,125,676
춘천	소 계	235	13	1	12	1,723,366	853,194	870,172
	후 평	49	1	·	1	147,343	61,193	86,150
	소 양	19	1	·	1	50,046	15,524	34,522
	효 자	21	1	·	1	522,259	263,205	259,054
	강 촌	27	2	1	1	327,780	60,502	267,278
	신 북	62	2	·	2	319,594	209,819	109,775
	대 룡	57	6	·	6	356,344	242,951	113,393
원주	소 계	258	27	2	25	3,923,811	1,789,836	2,133,975
	혁 신	18	1	·	1	60,798	41,636	19,162
	명 룡	34	1	·	1	139,636	48,769	90,867
	학 성	36	12	·	12	433,317	314,385	118,932
	단 구	16	2	·	2	49,128	28,617	20,511
	태 장	47	5	2	3	765,235	249,713	515,522
	문 막	31	3	·	3	471,721	230,155	241,566
	우 산	11	·	·	·	57,997	42,536	15,461
	신 립	15	1	·	1	252,586	149,430	103,156
	기 업	25	2	·	2	1,109,563	353,284	756,279
	홍 업	25	·	·	·	583,830	331,311	252,519
강릉	소 계	250	37	2	35	3,668,918	1,669,355	1,999,563
	유 천	51	17	·	17	470,319	277,893	192,426
	옥 천	30	2	·	2	38,989	21,873	17,116
	경 포	34	1	·	1	285,867	101,584	184,283
	주 문 진	31	6	1	5	323,233	236,920	86,313
	내 곡	49	3	·	3	381,611	141,662	239,949
	포 남	28	6	1	5	1,639,094	748,502	890,592
	옥 계	27	2	·	2	529,805	140,921	388,884
동해	소 계	74	5	2	3	304,688	137,990	166,698
	천 곡	22	1	1	·	102,237	66,472	35,765
	묵 호	18	1	1	·	51,741	25,926	25,815
	북 삼	20	2	·	2	91,331	31,228	60,103
	북 평	14	1	·	1	59,379	14,364	45,015

서별	출동대별	발생건수	인명피해(명)			재산피해(천 원)		
			계	사 망	부 상	계	부동산	동 산
태백	소 계	56	3	.	3	1,238,538	590,376	648,162
	황 지	22	2	.	2	443,915	334,906	109,009
	장 성	10		.	.	580,030	98,139	481,891
	철 압	8		.	.	126,027	96,878	29,149
	화 전	16	1	.	1	88,566	60,453	28,113
속초	소 계	70	13	.	13	3,560,918	2,049,747	1,511,171
	노 학	51	6	.	6	634,374	248,522	385,852
	영 량	11		.	.	25,032	16,272	8,760
	설 악	8	7	.	7	2,901,512	1,784,953	1,116,559
삼척	소 계	97	17	1	16	943,108	414,553	528,555
	봉 황	53	10	.	10	345,926	175,126	170,800
	도 계	14		.	.	48,294	12,797	35,497
	원 덕	13	5	1	4	264,155	167,317	96,838
	근 덕	17	2	.	2	284,733	59,313	225,420
홍천	소 계	116	8	.	8	1,237,954	675,158	562,796
	홍 천	71	6	.	6	696,041	382,850	313,191
	양 덕 원	10		.	.	333,139	139,850	193,289
	서 석	22	2	.	2	189,405	147,311	42,094
	팔 봉	13		.	.	19,369	5,147	14,222
횡성	소 계	105	9	2	7	1,737,930	643,908	1,094,022
	횡 성	26		.	.	266,203	156,403	109,800
	공 근	22	3	.	3	175,987	105,122	70,865
	둔 내	26	1	.	1	425,888	193,249	232,639
	우 천	31	5	2	3	869,852	189,134	680,718
영월	소 계	73	7	1	6	794,374	459,605	334,769
	영 월	34	5	1	4	194,276	79,510	114,766
	주 천	23	2	.	2	375,872	190,773	185,099
	중 등	16		.	.	224,226	189,322	34,904
평창	소 계	90	4	1	3	789,417	538,751	250,666
	평 창	18	3	.	3	89,849	38,557	51,292
	진 부	16		.	.	87,818	67,025	20,793
	봉 평	19	1	1	.	306,360	176,189	130,171
	대 관 령	17		.	.	176,739	172,699	4,040
	대 화	20		.	.	128,651	84,281	44,370

서별	출동대별	발생건수	인명피해(명)			재산피해(천 원)		
			계	사 망	부 상	계	부동산	동 산
정선	소 계	76	3	.	3	407,094	217,717	189,377
	조 양	28	1	.	1	258,769	192,895	65,874
	고 한	7		.	.	8,653	5,164	3,489
	신 등	12		.	.	14,754	364	14,390
	사 북	15		.	.	55,055	2,631	52,424
	임 계	14	2	.	2	69,863	16,663	53,200
철원	소 계	99	7	2	5	334,769	192,589	142,180
	태 봉	13	1	.	1	62,860	29,820	33,040
	동 송	40	2	2	.	116,355	80,229	36,126
	김 화	33	4	.	4	116,209	67,831	48,378
	갈 말	13		.	.	39,345	14,709	24,636
화천	소 계	34	3	1	2	175,877	100,286	75,591
	화 천	25	2	1	1	137,185	78,167	59,018
	사 내	9	1	.	1	38,692	22,119	16,573
양구	소 계	42	1	.	1	87,213	37,095	50,118
	양 구	42	1	.	1	87,213	37,095	50,118
인제	소 계	42	6	.	6	1,059,745	442,656	617,089
	인 제	15	4	.	4	193,347	107,009	86,338
	원 통	19	2	.	2	327,342	155,864	171,478
	기 름	8		.	.	539,056	179,783	359,273
고성	소 계	69	1	1	.	1,004,992	563,232	441,760
	간 성	15		.	.	46,503	23,821	22,682
	거 진	24	1	1	.	794,319	440,960	353,359
	동 광	30		.	.	164,170	98,451	65,719
양양	소 계	59	5	.	5	904,477	395,465	509,012
	양 양	31	2	.	2	385,694	199,445	186,249
	하 조 대	17	2	.	2	464,619	168,227	296,392
	강 현	11	1	.	1	54,164	27,793	26,371

제 6 절

산불 발생 현황

1. 총괄(2025)

구 분	발생건수	인명피해(명)			재산피해(천 원)	피해면적(m ²)
		계	사망	부상	계	계
계	45	10	0	10	385,241	1,016,602
춘 천	4					13,700
원 주	3					5,403
강 릉	7					31,400
동 해	0					
태 백	0					
속 초	0					
삼 척	3	6		6	238	269,600
홍 천	4					4,300
횡 성	4	1		1	502	11,300
영 월	1					200
평 창	3	2		2	6,763	54,900
정 선	2	1		1	37,594	5,024
철 원	1					4,400
화 천	2					3,000
양 구	2				39	3,500
인 제	2				336,654	369,975
고 성	4				165	4,900
양 양	3				3,286	235,000

제 7 절

1970년 이후 화재 현황

연도	발생 건수	발생 구분			인명 피해(명)			재산 피해(천 원)		
		실화	방화	기타	계	사망	부상	계	부동산	동산
1970년	255	229	8	18	34	11	23	106,128	34,692	71,436
1971년	204	195	8	1	53	17	36	155,376	45,609	109,767
1972년	149	135	13	1	26	10	16	46,639	21,287	25,352
1973년	129	116	9	4	31	7	24	78,302	26,198	52,104
1974년	138	117	11	10	13	5	8	75,029	29,450	45,579
1975년	149	120	8	21	13	5	8	78,070	58,902	19,168
1976년	137	113	7	17	22	10	12	150,869	75,224	75,645
1977년	112	99	2	11	23	10	13	90,534	50,342	40,192
1978년	99	74	5	20	25	8	17	108,953	52,883	56,070
1979년	116	93	5	18	13	6	7	128,286	48,143	80,143
1980년	118	86	6	26	7	1	6	198,710	79,364	119,346
1981년	147	112	16	19	29	16	13	387,255	145,338	241,917
1982년	146	112	12	22	22	8	14	279,057	116,914	162,143
1983년	180	123	17	40	33	15	18	336,338	136,207	200,131
1984년	197	149	18	30	36	16	20	357,582	135,067	222,515
1985년	186	165	12	9	21	6	15	257,294	102,463	154,831
1986년	217	191	16	10	39	10	29	387,260	83,023	304,237
1987년	246	200	23	23	44	9	35	395,779	116,609	279,170
1988년	306	263	25	18	51	17	34	508,137	153,193	354,944
1989년	340	270	38	32	55	23	32	726,875	173,479	553,396
1990년	381	326	44	11	71	12	59	725,545	153,818	571,727
1991년	442	391	40	11	81	29	52	949,324	232,405	716,919
1992년	528	450	60	18	102	35	67	1,210,771	312,584	898,187
1993년	568	499	64	5	68	30	38	1,372,221	330,768	1,041,453
1994년	644	568	66	10	74	26	48	2,150,292	535,678	1,614,614
1995년	725	619	58	48	78	26	52	1,973,145	661,246	1,311,899
1996년	786	696	60	30	93	30	63	4,059,313	2,010,707	2,048,606

연도	발생 건수	발 생 구 분			인 명 피해(명)			재 산 피 해(천 원)		
		실화	방화	기타	계	사망	부상	계	부동산	동산
1997년	811	693	61	57	89	37	52	5,507,952	3,000,139	2,507,813
1998년	967	733	78	156	92	39	53	6,987,291	4,554,274	2,433,017
1999년	1,250	867	89	294	101	25	76	8,884,954	5,772,935	3,112,019
2000년	1,313	1,043	81	189	110	44	66	12,344,687	7,735,089	4,609,598
2001년	1,315	1,007	69	239	87	16	71	10,708,489	6,200,495	4,507,994
2002년	1,455	1,113	57	285	121	24	97	8,615,490	4,654,679	3,960,811
2003년	1,498	1,201	96	201	129	29	100	6,907,974	4,219,593	2,688,381
2004년	1,673	1,276	106	291	125	29	96	8,414,056	4,948,367	3,465,689
2005년	1,554	1,009	122	423	129	33	96	7,569,162	4,155,101	3,414,061
2006년	1,534	1,071	129	334	129	25	104	7,800,447	4,677,053	3,123,394
2007년	2,457	2,129	130	198	104	21	83	11,215,506	6,109,704	5,105,802
2008년	2,556	2,235	138	183	99	17	82	11,501,072	5,769,805	5,731,267
2009년	2,760	2,366	131	263	104	24	80	10,969,247	6,037,180	4,932,067
2010년	2,430	2,118	93	219	106	13	93	11,963,566	4,868,107	7,095,459
2011년	2,399	2,085	66	248	90	17	73	10,550,395	5,249,522	5,300,873
2012년	2,403	2,058	52	293	171	8	163	11,816,150	6,863,721	4,952,429
2013년	2,097	1,723	59	315	125	10	115	12,143,407	5,920,869	6,222,538
2014년	2,182	1,985	58	139	116	20	96	13,466,380	7,179,677	6,286,703
2015년	2,485	2,243	61	181	120	13	107	14,734,610	7,317,306	7,417,304
2016년	2,315	2,102	36	177	119	20	99	12,757,526	7,707,403	5,050,123
2017년	2,364	2,139	41	184	147	24	123	30,228,026	10,198,002	20,030,024
2018년	2,228	2,006	30	192	146	14	132	27,299,506	9,936,756	17,362,750
2019년	1,973	1,740	27	206	156	16	140	253,916,322	95,161,803	158,754,519
2020년	1,847	1,598	26	223	131	18	113	23,683,248	10,125,593	13,557,655
2021년	1,780	1,741	17	22	160	19	141	35,934,573	13,831,432	22,103,141
2023년	1,944	1,892	32	20	176	29	147	67,788,154	21,159,868	46,628,286
2024년	1,900	1,860	19	21	134	12	122	26,481,245	10,881,626	15,599,619
2025년	1,845	1,807	26	12	169	16	153	23,897,189	11,771,513	12,125,676

제 4 장

주요화재 현황 및 사례

- 01 연도별 대형화재 발생 현황
- 02 주요화재 발생 현황 및 사례

119



제 4 장 주요화재 현황 및 사례

제 1 절 연도별 대형화재¹⁾ 발생 현황(1970년 이후)

연 도	발생일시	장 소	화재원인	인명피해(명)		재산피해 (천 원)
				사망	부상	
1970	2. 2.	원주시 평원동 232 주택	난로과열	7	4	50
1988	7. 21.	정선군 고한읍 인천식당	미 상	5	1	4,120
1992	10. 4.	원주시 우산동 왕국회관	방 화	14	25	5,360
2012	7. 15.	삼척시 도계읍 주택	가스누출(폭발)	0	10	4,177
2012	8. 17.	삼척시 남양동 노래방	미 상	0	45	1,530,790
2016	1. 23.	홍천군 북방면 펜션	부 주 의	0	11	99
2017	5. 6.	강릉시 성산면 및 흥제동 일대	부 주 의	0	0	6,693,391
2019	4. 4.	강릉시 옥계면 남양리 임야	미 상	0	2	74,260,991
2019	4. 4.	고성군 토성면 원암리 임야	전기적 요인	2	0	118,520,135
2019	5. 23.	강릉시 대전동 연구시설	화학적 폭발	2	6	34,401,558
2019	9. 24.	평창군 미탄면 에너지저장시설	미 상	0	0	5,582,939
2020	1. 25.	동해시 묵호동 펜션	가스누출(폭발)	6	3	22,484
2022	3. 5.	강릉시 옥계면 남양리 임야	방 화	0	0	31,766,967
2023	2. 18.	횡성군 우천면 공장	미 상	0	0	17,368,568
2023	4. 11.	강릉시 난곡동 임야	자연적 요인	1	37	26,514,546
2023	6. 14.	속초시 중앙동 속초청년몰	미 상	0	0	7,709,344
2023	11. 5.	삼척시 미로면 농장	전기적 요인	0	0	6,005,834

1) 대형화재

- 인명피해 : 사망 5명 이상이거나 사상자 10명 이상 발생 현황
- 재산피해 : 50억 원 이상 추정되는 화재

제 2 절

주요화재 발생 현황 및 사례

1. 인명피해 5대 화재 현황

(단위 : 명, 천 원)

연번	일자	대 상 명	장 소	인명피해			재산피해
				계	사망	부상	
1	2. 7.	○○맨션	삼척시 봉황로 91-36 (남양동 5-6)	4		4	109,491
2	5. 15.	○○아파트	강릉시 가작로 78 (교동 1750)	4		4	48,254
3	8. 22.	○○모텔	강릉시 주문진읍 시장길 23 (교향리 172-14)	6	1	5	184,274
4	11. 8.	김○○ 주택	횡성군 우천면 하대6길 65-33 (하대리 43)	2	2		24,671
5	12. 9.	○○원룸	강릉시 공제로359번길 69-5 (금산리 533-6)	9		9	61,164

2. 재산피해 5대 화재 현황

(단위 : 명, 천 원)

연번	일자	대 상 명	장 소	인명피해			재산피해
				계	사망	부상	
1	3. 26.	○○식품	속초시 방축길 115 (대포동 947-12)	7		7	2,577,288
2	18.	○○상사	강릉시 난설현로78 번안길 6 (포남동 305-5)				1,504,194
3	3.	거진 어업용 간이작업장	고성군 거진읍 거진리 25-13				679,566
4	9. 27.	(주)○○발전 태양광 ESS	태백시 문곡동 92-1				469,020
5	12. 7.	○○○닭갈비	춘천시 옛경춘로 562-20 (온의동 472-2)				453,603



제 5 장

부 록

- 01 인명피해 5대 화재사례
- 02 재산피해 5대 화재사례

119



인명피해 5대 화재사례



제 1 절

인명피해 5대 화재사례

1. 삼척 ○○맨션

☑ 화재발생 개요

- 일 시 : 2025. 2. 7.(금) 03:13경
- 장 소 : 삼척시 봉황로 91-36(남양동 5-6)
- 건물구조 : 철근콘크리트조 슬라브가 1/12층 외 2동
- 화재원인 : 미상

[화재개요]

발화 세대 내 거실에서 원인 미상에 의해 발화되어, 발화 세대 전소 및 이웃 세대와 복도 등에서 그을음 피해가 발생한 화재임

☑ 피해내역

- 인명피해 : 4명(연기 흡입 4)
- 재산피해 : 109,491천 원(부동산 74,012천 원, 동산 35,479천 원)

☑ 문제점 및 개선사항

- 화재 시 현관문을 닫아 연기가 세대 밖(상층부 등)으로 유동하는 것을 차단하여야 함.
- 세대 별 연기 유동 통로가 되는 부분은 틈새를 막거나, 댜퍼 등을 설치하여 세대로 유입되는 연기를 차단하여야 함.

☑ 관련 사진



화재 현장



내부 연소 상황

2. 강릉 ○○아파트

☑ 화재발생 개요

- 일 시 : 2025. 5. 15.(목) 15:50경
- 장 소 : 강릉시 가작로 78(교동 1750)
- 건물구조 : 철근콘크리트조 슬라브가 1/15층 1동, 연면적 7,190.148㎡
- 화재원인 : 부주의 요인(담배꽂초) 추정

[화재개요]

세대 내부에서 부주의 요인에 의해 발화된 것으로 추정되며, 발화 세대 반소 및 공용부와 일부 세대 그을음 피해가 발생한 화재임.

☑ 피해내역

- 인명피해 : 4명(연기 흡입 4)
- 재산피해 : 48,254천 원(부동산 32,832천 원, 동산 15,422천 원)

☑ 문제점 및 개선사항

- 아파트는 구조가 복잡하고 화재 발생 시 수직 확산 위험이 크기 때문에 다수 세대로 연소가 확대되어 인명, 재산 피해가 발생할 우려가 있음.
- 소방시설의 철저한 유지관리와 제연·방화구획 확보, 거주자 피난 안전 교육 등 종합적인 화재 예방 대책이 요구됨.

☑ 관련 사진



화재 현장



내부 연소 상황

3. 강릉 ○○모텔

☑ 화재발생 개요

- 일 시 : 2025. 8. 22.(금) 23:47경
- 장 소 : 강릉시 주문진읍 시장길 23(교향리 172-14)
- 건물구조 : 철근콘크리트조 슬라브가 1/5층 1동, 연면적 893.4m²
- 화재원인 : 화학적 요인(배터리 열폭주) 추정

[화재개요]

객실 내 배터리 열폭주로 인해 발생한 화재로 추정되며, 4개 객실 연소 및 가재 도구와 차량 1대 부분소의 피해가 발생함.

☑ 피해내역

- 인명피해 : 6명(사망 1, 중상 1, 경상 4)
- 재산피해 : 184,274천 원(부동산 166,240천 원, 동산 18,034천 원)

☑ 문제점 및 개선사항

- 배터리 안전관리의 부재와 야간에 화재가 발생해 투숙객의 화재 인지가 늦었고, 다수 인명피해가 발생함.
- 배터리 안전 인증 의무화와 숙박시설 직원과 투숙객 대상 피난 안내 및 정기적인 훈련 등 제도적·사회적 대책이 필요함.

☑ 관련 사진



화재 현장



발굴된 적축형 배터리

4. 횡성 김○○ 주택

☑ 화재발생 개요

- 일 시 : 2025. 11. 8.(토) 04:45경
- 장 소 : 횡성군 우천면 하대6길 65-33(하대리 43)
- 건물구조 : 시멘트블럭조 칼라피복철판지붕 0/1층 1동 바닥면적 66㎡
- 화재원인 : 기계적 요인(정비 불량) 추정

[화재개요]

화목 난로 장작의 불티가 연소실 외부 가연물에 착화되어 발생한 화재로 추정되며, 주택 1동이 전소되고 가재도구가 소실되는 피해가 발생함.

☑ 피해내역

- 인명피해 : 2명(사망 2)
- 재산피해 : 24,671천 원(부동산 10,023천 원, 동산 14,648천 원)

☑ 문제점 및 개선사항

- 화목 난로 사용 시 가연물과 거리를 두고 화목 난로 인근 분말소화기를 설치하여 안전수칙을 준수하며 사용하는 인식이 필요함.
- 화목 난로의 정기적인 검사 및 유지 보수와 연소실을 주기적으로 청소하여 습기를 예방하는 것이 중요함.

☑ 관련 사진



화재 현장



내부 연소 상황

5. 강릉 ○○원룸

☑ 화재발생 개요

- 일 시 : 2025. 12. 9.(화) 01:34경
- 장 소 : 강릉시 성산면 공제로359번길 69-5(금산리 533-6)
- 건물구조 : 철근콘크리트조 슬라브가 1/3층, 연면적 563.21㎡
- 화재원인 : 미상

[화재개요]

개연성이 있는 발화 요인이 식별되지 않는 원인 미상의 화재로, 발화 세대 및 가재 도구 전소와 건물 일부 그을음 피해가 발생함.

☑ 피해내역

- 인명피해 : 9명(중상 2, 경상 7)
- 재산피해 : 61,164천 원(부동산 41,451천 원, 동산 19,713천 원)

☑ 문제점 및 개선사항

- 밤늦은 시각에 화재가 발생하여 취침 중인 다수 상주 인원의 화재 인지가 어려운 상황의 화재임.
- 감지 및 소화설비의 확충과 피난환경 개선 등 종합적인 화재 예방대책에 요구됨.

☑ 관련 사진



화재 현장



내부 연소 상황

재산피해 5대 화재사례



제 2 절

재산피해 5대 화재사례

1. 속초 ○○식품

☑ 화재발생 개요

- 일 시 : 2025. 3. 26.(수) 19:09경
- 장 소 : 속초시 방축길 115(대포동 947-12)
- 건물구조 : 철근콘크리트조 슬라브가 0/4층 1동, 연면적 3,382.05㎡
- 화재원인 : 교통사고(차량 단독 건물 접촉사고) 추정

[화재개요]

화물차량의 단독 교통사고로 가스 배관이 파손된 직후 유출된 LPG가 상부의 보일러 연통 연소열에 의하여 착화되는 상황이 목격자 다수의 진술 및 CCTV에 의하여 확인됨.

☑ 피해내역

- 인명피해 : 7명(부상 7)
- 재산피해 : 2,577,288천 원(부동산 1,543,811천 원, 동산 1,033,477천 원)

☑ 문제점 및 개선사항

- 차량 충돌로 쉽게 파손될 위치에 배관이 노출되어 있었음.
- 누출된 LPG가 바로 착화될 수 있는 환경으로, 점화원과 가스설비 간 충분한 이격 거리 확보가 필요함.

☑ 관련 사진



화재 현장



교통사고 발생 후 착화

2. 강릉 ○○상사

☑ 화재발생 개요

- 일 시 : 2025. 1. 18.(토) 11:53경
- 장 소 : 강릉시 난설현로78번안길 6(포남동 305-5)
- 건물구조 : 경량철골구조 기타지붕 0/1층 1동, 연면적 78㎡
- 화재원인 : 미상

[화재개요]

CCTV 분석 및 신고자의 진술 등을 종합할 때, 발화지점은 '다'동 창고 우측 부분으로 추정되나, 발화지점이 훼손되고 원인으로 특정할 요인이 관찰되지 않는 원인 미상의 화재임.

☑ 피해내역

- 인명피해 : 해당 없음
- 재산피해 : 1,504,194천 원(부동산 679,048천 원, 동산 825,146천 원)

☑ 문제점 및 개선사항

- 다량의 가연물이 혼재되어 연소 확대 위험이 증가함.
- 창고는 삼면이 둘러싸인 구조이며, 천막을 설치하여 열 축적이 용이한 환경이므로 창고 주변 이격거리 확보가 필요함.

☑ 관련 사진



화재 현장



건물 연소 상황

3. 고성 거진 어업용 간이작업장

☑ 화재발생 개요

- 일 시 : 2025. 1. 3.(금) 14:10경
- 장 소 : 고성군 거진읍 거진리 25-13
- 건물구조 : 경량철골조 경량철골지붕 0/1층 1동, 바닥면적 691.2㎡(작업장),
일반철골조 철골지붕 0/1층 1동, 바닥면적 71.5㎡(공중화장실)
- 화재원인 : 미상

[화재개요]

발화지점은 공중화장실 뒤편 좌측 작업장 후면으로 추정되며, 화재 진압 과정에서 굴착기를 이용하여 건물이 해체되어 현장을 감식할 수 없어 발화 요인을 판단할 수 없는 미상의 화재임.

☑ 피해내역

- 인명피해 : 해당 없음
- 재산피해 : 679,566천 원(부동산 365,013천 원, 동산 314,553천 원)

☑ 문제점 및 개선사항

- 건물 내부에 가연성 물질을 다량 적치하여 화재 발생 시 급격한 연소 확대 위험이 있음.
- 샌드위치 패널 및 구획실 구조로 화재 확산 및 열 축적이 가속되는 환경임.

☑ 관련 사진



화재 현장



철거된 건물

4. 태백 (주)○○발전 태양광 ESS

☑ 화재발생 개요

- 일 시 : 2025. 9. 27.(토) 14:38경
- 장 소 : 태백시 문곡동 92-1
- 건물구조 : 철골조 샌드위치패널조 0/1층 1동, 바닥면적 약 60㎡
- 화재원인 : 전기적 요인(배터리 열폭주) 추정

[화재개요]

배터리실 Rack에 설치된 배터리 모듈의 열폭주 현상에 의해 발생한 것으로 추정되는 화재임.

☑ 피해내역

- 인명피해 : 해당 없음
- 재산피해 : 469,020천 원(부동산 18,537천 원, 동산 450,483천 원)

☑ 문제점 및 개선사항

- 관제센터를 통해 시스템의 이상 발견 시 초기 대처가 필요함.
- 자동소화장치(주수소화설비)의 초기 대응 능력 강화를 위해 소화용수 확대 등 보완이 필요함.

☑ 관련 사진



화재 현장



배터리실 연소 상황

5. 춘천 ○○○담갈비

☑ 화재발생 개요

- 일 시 : 2025. 12. 7.(일) 05:30경
- 장 소 : 춘천시 옛경춘로 562-20(온의동 472-2)
- 건물구조 : 경량철골조 샌드위치패널지붕 0/1층 1동, 바닥면적 784.5㎡
- 화재원인 : 부주의 요인(담배꽂초) 추정

[화재개요]

신원 미상인의 흡연 행위로 인해 소화되지 않은 담배꽂초가 외부 가연물에 착화되어 카페 건물 외부 좌측 바닥부에서 발화한 화재임.

☑ 피해내역

- 인명피해 : 해당 없음
- 재산피해 : 453,603천 원(부동산 228,383천 원, 동산 225,220천 원)

☑ 문제점 및 개선사항

- 담배꽂초 투기 방지를 위한 재떨이 설치 등 관리를 강화해야 함.
- 지정 흡연구역 운영 및 금연 안내 표지를 설치할 필요가 있음.

☑ 관련 사진



화재 현장



발화 건물 주변에서 발견된 담배꽂초

2025년 화재통계 연보

- 발행일_ 2026년 6월
- 발행인_ 강원특별자치도 소방본부장 오 승 훈
- 발행처_ 강원소방본부 화재대응조사과
- 주 소_ 강원특별자치도 춘천시 중앙로 1
- 전 화_ 033-249-5138
- 인 쇄_ 춘천인쇄

※ 비매품