

3. 소방용수시설 및 비상소화장치 관리

소방용수시설의 현지 급수체제 확립

- 소방차 진입이 곤란한 취약지역 등에 소방용수시설을 확충하여 현지 급수체제로 전환
- 현지 급수체제 확립하여 신속하고 원활한 소방작전 수행 및 화재대응능력 강화

소방용수시설 현황(2019. 1월 기준)

- 현황

구 분	필요수량 (개소)	보유수				부족수 (6.9%)	2019년 설치계획
		계	소화전	저수조	급수탑		
수 량	64,415	59,957	59,584	300	73	4,458	38

※ 2019년 소화전 설치예산 : 149,500천 원(38개소)
(지상식: 16×3,500천원, 지하식: 22×4,250천원)

※ 2019년 비상소화장치 설치예산 : 50,000천 원(10개소×5,000천 원)

소방용수시설 및 비상소화장치 유지·관리

단 위 업 무		비 고
소방용수시설	신설 예정지 조사	연 1회
	설치	연 중
	정기조사	월 1회
	일제조사(3, 10월)	연 2회
	소방용수시설 운영위원회	연 1회
비상소화장치	현장대응단 및 각119안전센터 점검	월 1회 이상
	주민합동훈련 및 사용방법 교육	연 2회

※ 소방용수시설 주변 장애가 되는 주차구획선 제거(도로교통법 제33조)

관련법령

- 「소방기본법 시행규칙」 제6조 제2항, 별표3(소방용수시설 설치기준)
 - 주거지역·상업지역 및 공업지역 : 소방대상물과의 수평거리를 100미터 이내
 - 기타 지역 : 소방대상물과의 수평거리를 140미터 이내

4. 소방활동 장애지역 관리

소방활동 장애(불가, 곤란)지역 장애요인별 개선대책 수립 및 현장 대응력 강화

- 소방활동 장애지역의 장애요인별 개선 대책 수립
- 소방활동 장애지역 관리카드 및 소방안전지도 현행화, 최적 출동로 사전 지정

소방활동 장애지역 현황(2019. 1월 기준)

계	소방차 진입불가 지역					소방차 진입곤란 지역				
	주거 지역	상업 지역	시장 지역	공업 지역	고지대 등	주거 지역	시장 지역	상업 지역	공업 지역	고지대 등
844	274	27	20	5	2	411	57	38	4	6

소방통로확보 및 불법 주·정차 단속관리

단 위 업 무		비 고
소방통로확보	정기훈련	본서주관: 월1회이상 센터주관: 월10회이상
	기동순찰, 이론순찰, 방화 순찰	수 시
불법주차단속 및 진로방해차량단속	정기교육 2회(상반기 : 4월, 하반기 : 9월) - 상반기 : 이론교육(4시간) - 하반기 : 현장실습교육(4시간)	연 2회
	수시교육(계획수립 시행 및 자체교육)	수 시
	단속 장비 확인점검 현장대응단(119안전센터)장 : 매분기 1회 이상	연 중
	주차단속 공무원 임명(임명권자 : 소방서장)	수 시

소방차 통행로 환경개선 사업 추진

- 계획수립 및 실태조사('19년. 2월) : 소방활동 장애지역 및 상습 불법 주·정차 지역
- 대상선정('19년. 3월) → 소방서별 사업추진('19년 10월 내)
 - 소방차 통행로 노면표시 및 정차금지대 설치 : 134개소(불가지역 등)
 - 설치방법 : 소방차 통행로 노면표시(센터앞), 골목길 교차로(정차금지대)