

항목	소화설비명	해당여부	특기사항	비고
소화설비	소화기구	해당	해당 없음	
	옥내소화전설비	해당	해당 없음	
	감압소화전설비	해당	해당 없음	
	옥외소화전설비	해당	해당 없음	
	스프링클러설비	해당	관리 매뉴얼 -	
물분무 소화설비 등	포소화설비	해당	해당 없음	
	이산화탄소소화설비	해당	해당 없음	
	할론소화설비	해당	해당 없음	
	할로겐화합물/불활성기체소화설비	해당	해당 없음	
	고체에어로졸소화설비	해당	해당 없음	
	물분무·미분무소화설비	해당	해당 없음	
	분말·소화설비	해당	해당 없음	

공간안전인증원 보고서

2024. 6. 25. ~ 2024. 6. 25.

건물명
구역명
공간명

공간 요약

공간 안전 등급

단계	평가항목별 안전 지수		예방 및 대응 지수		공간 안전 등급
R1	화재예방	85	예방 지수(발생빈도)	90	A 공간 안전 지수 85
R2	화재감지 및 경보	90		대응 지수(피해심도)	
R3	초동대응	80			
R4	소화설비	70			
R5	공공 소방대	75			
R6	건축방재	65			

* 예방 및 대응 지수 = 해당 평가항목별 안전 지수들의 평균 * 공간 안전 지수 = 예방 지수(발생빈도) x 대응 지수(피해심도)

* ! - 3600 미만, * B - 3600 이상 ~ 4900 미만, * A - 4900 이상 ~ 6400 미만, * S - 6400 이상 ~

평가항목별 안전 지수



공간 안전 요약

공간 점수집계 및 진단의견

평가항목	안전 지수	공간별 세부 평가항목	점수	지수
R1. 화재예방	85	R1-1. 고유위험	10	1
		R1-2. 가연물 관리	20	2
		R1-3. 점화원 관리	30	3
		R1-4. 연소 확대 위험	40	4
R2. 화재감지 및 경보	90	R2-1. 화재감지 및 경보 시스템의 적응성과 설치 상태	50	5
		R2-2. 감지시점	60	6
R3. 초동대응	80	R3-1. 소화기와 소화전 및 비상차단 장치 등		
		R3-2. 대응시간		
R4. 소화설비	70	R4-1. 소화설비 적응성과 설치 상태		
		R4-2. 방출시점		
		R4-3. 살수밀도 및 소화농도		
R5. 공공 소방대	75	R5-1. 공간내 화재 진압 활동		
R6. 건축방재	65	R6-1. 내화구조 및 마감재료		

* 안전 지수 = 해당 평가항목의 공간별 세부 평가항목 지수들의 평균

* 5점(지수: 95) - 거의 완벽에 가까운 수준으로 외부의 위험 요소를 대부분 차단한 상태

* 4점(지수: 75) - 일반적으로 양호하다고 볼 수 있는 수준이며 거의 대부분이 잘 되어 있는 정도

* 3점(지수: 65) - 법적 기준을 만족하는 정도의 수준으로 정상적인 성능이 기대되지만 지속적인 관리가 많이 요구되는 상태

* 2점(지수: 50) - 기대 수준이 평균치 이하이며 약간의 성능 정도가 기대되지만 대응실패 확률이 50% 이상 확실히 되는 상태

* 1점(지수: 40) - 기대 수준이 매우 나빠 거의 성능을 기대할 수 없거나 수단이 거의 전무한 상태

공간별 세부 평가항목

R1. 화재예방

R1-1. 고유위험

점수: 10

R1-2. 가연물 관리

R1-2. 가연물 관리

점수: 20

R1-3. 점화원 관리

R1-3. 점화원 관리

점수: 30

R1-4. 연소 확대 위험

R1-4. 연소 확대 위험

점수: 40

R2. 화재감지 및 경보

R2-1. 화재감지 및 경보 시스템의 적응성과 설치 상태

점수: 50

R2-2. 감지시점

R2-2. 감지시점

점수: 60

R3. 초동대응

R3-1. 소화기와 소화전 및 비상차단 장치 등

점수: undefined

R3-2. 대응시간

R3-2. 대응시간

점수: undefined

R4. 소화설비

R4-1. 소화설비 적응성과 설치 상태

점수: undefined

R4-2. 방출시점

R4-2. 방출시점

점수: undefined

R4-3. 살수밀도 및 소화농도

R4-3. 살수밀도 및 소화농도

점수: undefined

R5. 공공 소방대

R5-1. 공간내 화재 진압 활동

점수: undefined

R6. 건축방재

R6-1. 내화구조 및 마감재료

점수: undefined

기본 정보

공간 목적: Office

층 높이: 3

화재 방호 시점: 2.5