

소방시설등 종합정밀점검표

(1면)

□ 점검대상: 개포디지털혁신파크

(소재지) 서울시 강남구 개포로 416

□ 소방시설 등 점검결과

구분	해 당 설 비	점검결과	구분	해 당 설 비	점검결과	
소화설비	[√]소화기구	[√]소화기	피난설비	[]피난사다리	/	
		[]간이소화용구		/		
		[]자동확산소화기		/		
	[√]자동소화장치	○		[]다수인피난장비	/	
	[√]옥내소화전설비	○		[]피난기구	[]승강식피난기	/
	[]옥외소화전설비	/		[]미끄럼대	/	
	[]스프링클러설비	/		[]공기안전매트	/	
	[]간이스프링클러설비	/		[]간이완강기	/	
	[]화재조기진압용스프링클러설비	/		[]기타 :	/	
	[]물분무소화설비	/		[]인명구조기구	[]방열복/방화복	/
	[]미분무소화설비	/			[]공기호흡기	/
	[]포소화설비	/			[]인공소생기	/
	[]이산화탄소소화설비	/		[√]피난구유도등	X	
	[]할로겐화합물소화설비	/		[√]복도통로유도등	○	
	[]분말소화설비	/		[√]유도등	[√]계단통로유도등	○
[]청정약제소화설비	/	[]거실통로유도등	/			
[]기타 :	/	[]객석유도등	/			
[]단독경보형감지기	/	[]유도표지	/			
[√]자동화재탐지설비및시각경보기	X	[√]비상조명등	○			
[]통합감시시설	/	[√]휴대용비상조명등	○			
[]자동화재속보설비	/	[]기타 :	/			
[]누전경보기	/	[]상수도소화용수설비	/			
경보설비	[]비상경보설비	[]비상벨설비	소화용수설비	[]기타 :	/	
		[]자동식싸이렌		/		
		[]기타 :		/		
[√]비상방송설비	○	[]제연설비	/			
[]가스누설경보기	/	[]연결송수관설비	/			
[]기타	/	[√]연결살수설비	X			
기 타	[]방염물품 [√]방화문 [√]방화셔터	X	[]연소방지설비	/		
	[]소방관련사항	/	[]무선통신보조설비	/		
비 고	*자동소화장치는 주거용, 상업용, 케비넷형, 가스식, 분말식, 교체어로졸식 자동소화장치를 말한다.					

□ 다중이용업 소방시설 등

소방시설	구 분	[]소화설비	[]경보설비	[]피난설비
	점검결과	/	/	/
방화시설	구 분	[]방화문	[]비상구(비상탈출구)	
	점검결과	/	/	
기타시설	구 분	[]영상음향차단장치	[]누전차단기	[]피난유도선 []피난안내도 []방염물품
	점검결과	/	/	/ / /
비 고	※ 방염처리여부 :			

점검기간(일자): 2018년 4월 9일부터 2018년 4월 9일 까지 (1일간)

점검자 주 인 력 소방시설관리사 이 규 원 (서명)
 보조인력 소방설비기사 변 용 배 (서명)
 소방기술인정자격 이 진 규 (서명)

- ※ 소방시설, 다중이용업란의 []란에는 해당 시설에 √ 표를 한다. 점검결과란은 양호○, 불량X, 해당없는 항목은 /표시를 한다.
- ※ 점검자는 자필로 서명한다.
- ※ 자체점검 결과를 2년간 보관하여야 한다.
 - 1.소방시설 종합정밀점검결과보고서
 - 2.소방시설 종합정밀점검표

1. 소방대상물의 개요표

가. 건축물의 개요

건 축 물 의 개 요						
건물명	개포디지털혁신파크		소재지	서울시 강남구 개포로 416		
건축허가일			사용승인일	1980. 04. 11.		
철골철근콘크리트조, 슬라브지붕 지하1층 / 지상5층 3개동, 연면적 6,078.17㎡						
건축물의 구분	1 내화건축물 2 그밖의 건축물		주요구조부의 구분	1 내화구조 2 내화구조이외의 구조		
주된용도	교육연구시설, 업무시설, 근린생활시설		그밖의 사항			
층별	바닥면적(㎡)	용도또는실명	구 조 (내화구조/기타)	내장마무리		비 고
				천 정	벽	
지하1	396.23	교육연구시설, 업무시설	내화구조	불연재	불연재	새름관
1	684.97	교육연구시설, 업무시설	내화구조	불연재	불연재	
2	629.11	교육연구시설	내화구조	불연재	불연재	
3	539.76	교육연구시설	내화구조	불연재	불연재	
4	539.76	교육연구시설	내화구조	불연재	불연재	
5	539.76	교육연구시설	내화구조	불연재	불연재	
지하1	281.93	교육연구시설, 업무시설	내화구조	불연재	불연재	마루관
1	273.16	교육연구시설, 업무시설	내화구조	불연재	불연재	
2	244.45	업무시설	내화구조	불연재	불연재	
3	282.85	업무시설	내화구조	불연재	불연재	
4	244.45	업무시설	내화구조	불연재	불연재	
5	244.45	업무시설	내화구조	불연재	불연재	
1	890.22	교육연구시설, 업무시설	내화구조	불연재	불연재	열림관
2	235.4	교육연구시설, 업무시설	내화구조	불연재	불연재	
1	31.7	참고	내화구조	불연재	불연재	
1	19.97	수위실	내화구조	불연재	불연재	

※ 건축물의 구분, 주요구조부의 구분에 대하여는 해당번호에 ○표를 한다.

※ 비고란에는 신축, 증축, 개축 등의 필요사항을 기재하고 특정소방대상물의 위치구조용도 및 소방시설의 상황 등이 이 표의 항목대로 기재하기 곤란하거나 이 표에서 누락된 사항 등을 기재한다.(이하 같다)

□ 자동소화장치

종류	설치수량					결과	불량내용	법적근거
	주거용	상업용	캐비닛형	가스	분말 고체 에어로졸			
총 계					23			
1(새롬관)					1	○		
2					3			
3					3			
4					3			
5					3			
1(마루관)					2			
2					2			
3					2			
4					2			
5					2			
비 고								

- ※ []란에는 해당 시설에 √ 표를, “.”다음에는 해당내용을 기입한다.
- ※ 소화기 설치사항란 중 합계란은 해당 층별로 기재하되, 최종합계란에는 해당 건축물(2이상의 건축물의 경우에는 동별) 총합계를 기재하고, 실명(용도포함)란에는 실별로 실명과 용도를, 소화기의 중별개수란에 적용소화기별 설치개수 적합 여부에 따라 적합한 경우에는 ○표를, 부적합한 경우에는 ×표를 기재한다.
- ※ 결과란에는 해당층 또는 실명이 설치된 각종 소화기의 설치상태 적합여부를 종합적으로 판단하여 결과를 양호○, 불량×, 해당없음/를 기재하고, 불량시 법적근거를 기재한다.
- ※ 부속용도의 종류란에는 소화기구의 화재안전기준 별표 4의 규정에 의한 용도를 말한다.
- ※ 비교란에는 특정소방대상물의 위치구조용도 및 소방시설의 상황등이 이 표의 항목대로 기재하기 곤란하거나 이 표에서 누락된 사항을 기재한다.(이하 같다)

나. 종합정밀점검

(2면)

(결과 : 양호○, 불량×, 해당없음/)

번호	점 검 항 목	결과	불량내용	법적근거
1.소화기구 (소 화 기, 자 동 확 산 소 화 기)	○설치장소	○		
	○설치수량의 적정여부	○		
	○설치거리(보행거리)	○		
	○적응성	○		
	○표시 및 표지	○		
	○본체용기	○		
	○누름쇠, 레바 등 조작장치	○		
	○호스	○		
	○혼, 노즐	○		
	○지시압력계(축압식)	○		
2.소화기구 (간이소화 용구)	○안전핀	○		
	○차륜(대형 소화기에 한함)	/		
	○수동식 분말소화기 내용연수 적정여부	○		
	○설치장소	/		
	○외형의 변형 및 부식	/		
	○설치장소	○		
	○적응성	○		
	○본체용기	○		
	○감지부의 설치위치 및 적응성 (화재감지기, 가스탐지부포함)	○		
	○수신부 작동상태	○		
3. 자동소화 장치	○가스 차단장치 작동상태	○		
	○방출구, 분사헤드등	○		
	○개구부등 폐쇄장치 작동상태(환기장치 포함)	○		
	※ 수동식 분말소화기는 성능확인을 받은 경우 1회에 한하여 3년 연장 가능			
비고	[소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙(총리령)] (시행 '17.2.15.)			

나. 종합정밀점검

(2면)
 (결과 : 양호○, 불량×, 해당없음/)

번호	점 검 항 목	결과	불량내용 법적근거
1	수 원 ○주된 수원의 저수량 ○옥상수조의 저수량	○ /	
2	수 조 ○동결방지조치(또는 동결 우려 없는 장소의 환경)상태 ○수위계(또는 수위확인 조치) ○수조 외측사다리(바닥보다 낮은 경우 제외) ○조명설비(또는 채광상태) ○“옥내소화전용 수조”의 표지 설치상태	○ ○ ○ ○ ○	
3	가압송수장치 ○동결방지조치(또는 동결의 우려가 없는 장소의 환경)상태 ○기동스위치 또는 기동용 수압개폐장치의 설정값 적정여부 ○펌프성능시험배관 상태(유량계 용량 포함) ○펌프 흡입측 연성계·진공계 및 토출측 압력계 설치상태 ○총압펌프 용량양정 및 “옥내소화전용 총압펌프”의 표지 설치상태 ○물올림장치 용량 및 보급수 보급상태 ○물올림장치의 감수시 자동급수 및 저수위 경보작동상태 ○내연기관의 경우 기동장치 및 축전지, 연료보급 상태 ○가압송수장치의 “옥내소화전펌프”의 표지 설치상태 ○고가수조의 경우 오버플로우관의 상태 ○압력수조의 경우 수조의 내용적·내용적과 저수량의 비율·가압가스의 평상시 압력·수위계·급수관·배수관·급기관·맨홀압력계·안전장치 및 압력저하방지장치 설치상태 ○가압송수장치가 기동되는 경우 정지의 적정 여부 ○가압수조의 경우 수위계, 급수관, 배수관, 급기관, 압력계, 안전장치 및 기동장치 설치 상태 ○가압수조의 경우 방화구획 여부	○ ○ ○ ○ ○ / / / ○ / / /	
4	배관 및 밸브류 ○흡입측 배관의 여과장치 상태	○	

번호	점 검 항 목	결과	불량내용	법적근거
5	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동결방지조치(또는 동결우려가 없는 장소의 환경)상태 ○ 개폐표시형밸브의 종류·설치위치 및 기능 ○ 다른 설비의 배관과의 구분방식 및 상태 ○ 체크밸브의 종류·규격·설치위치 및 상태 ○ 옥외송수구 ○ 설치장소 및 위치(높이 포함) ○ 개폐밸브 설치금지 여부 ○ 송수구 사용적합 여부 ○ 송수구의 접결나사의 보호상태 ○ 자동배수밸브·체크밸브의 설치위치 및 상태 ○ 이물질을 막기위한 마개 상태 ○ 옥내소화전 옥외송수구 표지 부착 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 		
6	<p>함 등</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 문의 크기·표지, 사용방법 및 개방의 용이성 및 장애물 설치여부 등 사용상의 편의상태 ○ 대형공간의 경우 호스, 관창, 방수구의 위치표지 적합여부 ○ 기동스위치 방식의 경우 그 위치 및 기능 ○ 방수구 밸브조작의 부드러움 등 사용상의 편의성 ○ 방수압력이 0.7MPa초과하는 경우 감압조치 <ul style="list-style-type: none"> - 감압조치한 방수구의 위치 : - 감압조치후 방수압력 : ○ 방수구와 호스의 접결상태, 호스의 구경·적재상태(긴급사용 편의) ○ 호스와 관창의 접결상태 ○ 표시등의 설치상태 	<ul style="list-style-type: none"> ○ / / ○ / ○ ○ ○ ○ 		
7	<p>전원 및 배선</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 수전전압에 따른 배선방식 ○ 비상전원 화재·침수 등 재해방지환경 ○ 비상전원의 종류 ○ 비상전원에 대한 전기사업법에 따른 정기점검 결과 확인 ○ 연료보유 적정여부 ○ 비상전원의 조명·방화구획 및 비상전원설비의 다른 설비·물품의 설치 또는 비치여부 <p>제어반</p> <p>[감시제어반]</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ ○ ○ / ○ 		
8	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각 펌프의 작동표시등 및 음향경보기능 상태 ○ 각 펌프의 자동 및 수동으로의 작동 및 중단기능 ○ 비상전원이 있는 경우 상용 및 비상전원 공급여부 확인 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ ○ 		

번호	점 검 항 목	결과	불량내용	법적근거
9	○수조 또는 물올림탱크의 저수위 표시 및 경보기능	○		
	○예비전원 확보상태 및 적합여부 시험기능	○		
	○전용실을 설치하는 경우 방화구획·비상조명등·급배기설비·무선기기접속단자 및 정리 상태	/		
	○모든 확인회로의 도통·작동시험기능 및 결과	○		
	○설치장소의 점검의 편의성	○		
	○다른 설비와 제어반을 겸용하는 경우 소화용으로의 사용시 장애 발생여부	○		
	[동력제어반]			
	○소방용으로의 표시	○		
	○설치장소 및 위치	○		
	○각 펌프의 작동표시등	○		
○각 펌프의 자동 또는 수동의 작동 및 중단기능	○			
[발전기제어반]				
○소방전원 보존형 발전기는 그 식별 표시	/			
전동기				
○베이스에 고정 및 커플링 결합상태	○			
○원활한 회전 여부(진동 및 소음 상태)	○			
○본체의 방청상태	○			

※ 펌프성능시험결과표

구 분	체질운전	정격운전 정격유량의		적 정 여 부		
		(100%)	150%운전			
토출량 (l/min)	주	0	260	390	1.체질운전시 토출압은 정격토출압의 140%이하일 것(○) 2.정격운전시 토출량과 토출압이 규정치 이상일 것(○) 3.정격토출량 150%에서 토출압이 정격토출압의 65%이상일 것(○)	○실정압력: ○주펌프 기동: 0.38MPa 정지: 0.55MPa
	예비1	0	130	195		○예비1펌프 기동: 0.33MPa 정지: 0.55MPa
	예비2	0	130	195		○예비2펌프 기동: 0.33MPa 정지: 0.55MPa
토출압 (MPa)	주	0.65	0.46	0.30		○충압펌프 기동: 0.48MPa 정지: 0.55MPa
	예비1	0.65	0.46	0.30		
	예비2	0.65	0.46	0.30		

※릴리프밸브 작동 압력 : [주펌프/예비1펌프/예비2펌프] 0.63/0.6/0.6 MPa

비고 ■ 주펌프 1대 및 예비펌프(엔진펌프) 2대 설치 됨
엔진펌프 2대는 동시에 기동되게 설정 함

※ 방수압력의 측정은 관창의 형식승인 및 제품검사의 기술기준(호칭40)을 사용하여 방수시 그 관창 선단에서의 피토게이지압력으로 한다.

15. 자동화재탐지설비 · 시각경보기 종합정밀점검표

(1면)

가. 설치상태개요

항 목		차 동 식		정 온 식		복 합 형	
		스포츠형	분 포 형	스포츠형	감지선형	열연복합형	열복합형
감 지 기	연 기 감 지 기	스포츠형	분 포 형	스포츠형	감지선형	열연복합형	열복합형
	광 전 식	이 온 화 식	분 리 형	아나로그식감지기	열감지기	연기감지기	불꽃감지기
		연기감지기	이온화식	분리형	열감지기	연기감지기	불꽃감지기
		그밖의 것 ()					그밖의 것 ()
중 계 기		회 선 개					
발 신 기	[전체동 합계]: P형 1급 <input checked="" type="checkbox"/> 비방수형 21 개 <input type="checkbox"/> 방수형 개						
수 신 기	○ P형 50회로 1대, P형 30회로 1대, P형 20회로 1대 <input type="checkbox"/> 비촉적식 <input checked="" type="checkbox"/> 촉적식 <input type="checkbox"/> 다신호식 <input type="checkbox"/> 아나로그식 ○ 형식번호 : 수 05-21-1~3 호 ○ 설치장소 : 방제실(새롬관), 1층 복도(마루관), 지하1층(열림관)						
부수신기	형	급	회선	○ 설치장소 :			총 실
음향장치	주 음 향 장 치			지 구 음 향 장 치			
	○ 기기 <input checked="" type="checkbox"/> 벨 <input type="checkbox"/> 사이렌 <input type="checkbox"/> 그밖의 것 벨(스피커) 3 개			○ 기기 <input checked="" type="checkbox"/> 벨 <input type="checkbox"/> 사이렌 <input checked="" type="checkbox"/> 시각경보기 <input type="checkbox"/> 그밖의 것 벨(스피커) 21개 시각경보기 64개			
비상전원	<input checked="" type="checkbox"/> 축전지 설비	<input type="checkbox"/> 거치	<input checked="" type="checkbox"/> 내장	<input checked="" type="checkbox"/> 용량	24V	1.3 AH	
관련설비	<input checked="" type="checkbox"/> 소화전기동 <input type="checkbox"/> 소화설비연동 <input checked="" type="checkbox"/> 방송설비 연동						
비 고	<input checked="" type="checkbox"/> 그밖의 것: 방화문, 옥상문, 방화셔터						

나. 종합정밀점검

(2면)
(결과 : 양호○, 불량×, 해당없음/)

번호	점 검 항 목	결과	불량내용	법적근거
1	<p>경계구역</p> <ul style="list-style-type: none"> ○경계구역의 동별·층별구분 상태 ○경계구역의 면적·길이 적합여부 ○자동화재탐지설비의 감지기와 자동소화설비 및 제연설비의 화재감지기를 병용하는 경우 해당구역의 일치여부 	<p>○</p> <p>○</p> <p>/</p>		
2	<p>수신기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○수신기의 종류 및 규격 ○비화재보 방지기능 ○음향기구의 음색·음량 및 소음과의 구별여부 ○감지기(또는 종계기) 또는 발신기 작동의 구분 및 경계구역 표시 ○다른 방재설비반과의 연동기능 ○경계구역당 하나의 표시등 배치상태 ○조작스위치의 높이 ○수신기가 2이상 설치된 경우 상호간 연동하여 화재발생 상황확인 가능 	<p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>/</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>/</p>		
3	<p>종계기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○설치장소 및 회로상의 설치위치 ○과전류 차단장치·상용전원 및 예비전원의 확보 및 기능 ○도통시험 및 예비전원 시험기능 및 그 결과 	<p>/</p> <p>/</p> <p>/</p>		
4	<p>감지기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○감지기 작동상태 적합여부 ○부착높이별로 설치된 감지기의 종류 ○환기불량장소·실내용적이 협소한 장소에 설치된 감지기의 종류 또는 비화재보 방지 기능 ○계단·경사로·복도 등의 연기감지기 설치상태 ○감지기와 공기유입구의 거리 ○감지기 배치상태 및 설치수량의 적정여부 ○감지기의 부착위치 및 종류별 설치장소의 환경 ○감지면적 및 배치거리 ○연기감지기의 경우 벽 또는 보로부터의 거리 ○감지기 설치제외장소 적합여부 	<p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>/</p>		

번호	점 검 항 목	결과	불량내용	법적근거
5	음향장치			
	○주음향장치의 설치위치	○		
	○발화충등 우선경보기능 및 상태	○		
	○지구음향장치의 수평거리	○		
6	음향장치 음량 적정여부	○		
	시각경보 장치			
	○변형·손상·탈락·현저한 부식 등의 유무	○		
	○바닥으로부터 2m이상 2.5m이하의 장소에 설치여부	○		
	○복도·통로·청각장애인용 객실 및 공용으로 사용하는 거실에 설치여부	○		
○각 부분에 유효하게 경보를 발할 수 있는 위치에 설치여부	○			
○감지기 또는 발신기 동작시 정상작동 여부	X		지적사항참조	
7	발신기			
	○설치높이, 거리 및 조작의 편의성등 설치장소 환경	○		
	○발신기 작동상태 적합여부	○		
	○층별 수평거리	○		
	○위치표시등	○		
8	전원 및 배선			
	○상용전원 및 비상전원의 확보여부	○		
	○전원개폐기의 자동화재탐지설비의 용도표시 상태	○		
	○감지회로 배선의 적합여부	○		
	○종단저항의 점검 편의성등 설치높이·장소환경 및 감지기회로상의 위치	○		
	○공통선에 접속되는 경계구역회로 개수	○		
비고				

(비고) 1.자동화재탐지설비 단위별로 작성한다.

2.비고란에는 설치된 소방시설에 대하여 이 표의 시험항목대로 기재하기 곤란하거나 이 표의 시험 항목에서 누락된 항목을 기재한다.

19. 비상방송설비 종합정밀점검표

(1면)

가. 설치상태개요

	항	목
방 송 설 비	방 식	[] 전 용 [√] 업무겸용
	증 폭 기	○정격출력 : 430W 1대, 240W 2대 ○설치장소 : 새롬관
	경보방식	[√] 전층경보 [] 우선경보
	원격조작기	[] 유 [√] 무
	기동장치	[√] 누름스위치 [√] 발신기 [√] 자동화재탐지설비와 연동 [] 기타
	비상전화	[] 유 [√] 무
	스 피 커	[√] 2선식 [] 3선식 ○ 음량조정기 [] 유 [√] 무 ○ 설치방식 [√] 벽걸이 [] 매입 [] 그밖의 것 : ○ 스피커형식 [√] 벽부형 : 10 W [] 콘형 : W [] 그밖의 것 : W
비상전원	[] 전용수전설비 AC V [√] 축전지 설비 [] 거치 [√] 내장 [√] 용량 24 V 100 AH	
비 고		

나. 종합정밀점검

(2면)
(결과 : 양호○, 불량×, 해당없음/)

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

비고

22. 유도등 및 유도표지 종합정밀점검표

가. 설치상태개요

		설치 여부			
유도등		<input checked="" type="checkbox"/> 피난구유도등	<input type="checkbox"/> 대형	<input type="checkbox"/> 중형	<input checked="" type="checkbox"/> 소형
		<input type="checkbox"/> 거실통로유도등	<input type="checkbox"/> 대형	<input type="checkbox"/> 중형	<input type="checkbox"/> 소형
		<input checked="" type="checkbox"/> 복도통로유도등	<input type="checkbox"/> 대형	<input type="checkbox"/> 중형	<input checked="" type="checkbox"/> 소형
		<input checked="" type="checkbox"/> 계단통로유도등	<input type="checkbox"/> 대형	<input type="checkbox"/> 중형	<input checked="" type="checkbox"/> 소형
		<input type="checkbox"/> 객석 유도등	<input type="checkbox"/> 전체 층	<input type="checkbox"/> 일부 층:	
		<input checked="" type="checkbox"/> 점등방식	<input checked="" type="checkbox"/> 상시 점등		<input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비의 화재신호로 점등
	<input type="checkbox"/> 유도음 발생 장치 부착				
유도표지		<input type="checkbox"/> 피난구	<input type="checkbox"/> 전체 층	<input type="checkbox"/> 일부 층:	
		<input type="checkbox"/> 통로	<input type="checkbox"/> 전체 층	<input type="checkbox"/> 일부 층:	
피난유도선		<input type="checkbox"/> 축광방식	설치 층(장소)		
		<input type="checkbox"/> 광원점등방식	설치 층(장소)		

나. 종합정밀점검

(결과 : 양호○, 불량×, 해당없음/)

구분	점검항목	결과	불량내용	법적근거
유도등	○점검 스위치, 퓨우즈류, 결선접속 (변형, 손상, 단선, 단자의 풀림 등)	○		
	○외형(크기, 변형, 손상, 탈락, 부식 유무)	○		
	○시각장애(규정된 높이, 적정위치, 장애물 등으로 인한 시각장애 유무)	○		
	○광원(빛의 번쩍임, 그림자 유무, 정상 점등 여부)	○		
	○비상전원(기능의 정상 여부)	○		
유도표지	○외형(크기, 변형, 손상, 탈락, 부식 유무)	/		
	○시각장애(규정된 높이, 적정위치, 장애물 등으로 인한 시각장애 유무)	/		
	○축광 조명 제공여부	/		
	○관리상태	/		
피난유도선	○설치위치 설치간격	/		
	○외부광원등 상시조명 제공	/		
선	○수신기와 연동관계	/		
	○제어부 설치위치	/		
비고				

23. 비상조명등 · 휴대용비상조명등 종합정밀점검표

가. 설치상태개요

항	목			
	설치장소			
	전층의 계단실에 설치 됨			
비상조명등	비상전원	[√] 자가발전설비	[] 축전지설비	[] 내장형
휴대용 비상조명등	설치장소	새롭관	마루관	
	설치개수	15	10	총 25 개
	전원공급	[√] 건전지식	[] 충전식 배터리식	

나. 종합정밀점검

(결과 : 양호○, 불량×, 해당없음/)

구분	점검 항목	결과	불량내용	법적근거
1	비상조명등			
	○설비위치(설비위치의 적정 여부)	○		
	○점검스위치(예비전원 내장형의 경우 변형, 손상, 탈락, 단자의 풀림, 절환기능의 정상 여부)	/		
	○비상전원(기능의 정상 여부)	○		
	○조도(설치된 장소의 각 부분 바닥에서 1Lux이상)	○		
	○관리상태	○		
	휴대용비상조명등			
	○숙박시설 또는 다중이용업소의 객실 또는 영업장안의 구획된 실마다 잘 보이는 곳에 1개이상 설치여부	/		
	○백화점·대형점·쇼핑센터 및 영화상영관에는 보행거리 50m이내(지하역사·지하상가의 경우 25m이내)마다 3개 이상 설치여부	/		
	2	○어둠속에서 위치를 확인할 수 있는 구조인지의 여부	○	
○사용시 자동으로 점등되는지의 여부		○		
○설치높이의 적합여부		○		
○건전지를 사용하는 경우 유효한 방전방지조치가 되어있는지의 여부		○		
○충전식 배터리의 경우에는 상시 충전되도록 되어 있는지의 여부		/		
비고				

28. 연결살수설비 종합정밀점검표

가. 설치상태개요

항목	항 목
설비방식	[] 습식 [x] 건식
방호대상종류	[x] 지하층 [] 판매시설 [] 가스시설 [] 지하층, 판매시설에 부착된 연결통로
송수구역수	○ 구역수 : 새롬관 3구역, 마루관 2구역 ○ 송수구역안내표지: [] 유 [x] 무
송수구수	[x] 쌍구형 : 새롬관 3개, 마루관 2개 [] 단구형 : 개 [x] 위치 : 1층 옥외
선택밸브	○ 설치장소 : ○ 설치개수 : 개
헤드	[x] 개방형 헤드: 새롬관 27개, 마루관 15개 ○ 최대 설치개수 : 10개 ○ 최소 설치개수 : 5개 [] 폐쇄형 헤드 개
비고	

나. 종합정밀점검

(결과 : 양호○, 불량x, 해당없음/)

구분	점검항목	결과	불량내용	법적근거
1	송수구	○	지적사항참조	
	○ 송수구의 설치개수 적부	x		
	○ 설치장소 및 설치위치, 표시의 적부	○		
	○ 송수구 접결나사의 보호상태	/		
	○ 선택밸브의 설치장소 환경 및 설치위치의 적부	/		
	○ 자동선택밸브의 작동시험 가능 여부			
2	헤드	○		
	○ 설치장소, 헤드상호간 거리의 적부	○		
	○ 살수장애 여부	/		
	○ 가연성가스시설인 경우 살수범위의 적부	/		
	○ 헤드설치제외 적용의 적부			

비고

33. 기타 사항 확인표

(결과 : 양호○, 불량X, 해당없음/)

구분	점검항목	점검내용	결과	불량내용	법적근거	증별,제원,규격등
1	방염	<input type="radio"/> 방염대상물품명 기재 <input type="radio"/> 방염처리 여부 <input type="radio"/> 방염처리등 후처리 여부 기재	/			
2	피난·방화 시설	<input type="radio"/> 방화문 및 방화셔터 관리상태 <input type="radio"/> 비상구 및 피난통로 확보 여부	X ○	지적사항참조		
비고	※ '비상구' 의 확보여부는 「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」 제11조제3항에 따른 비상구의 설치여부를 말한다. ※ 특정소방대상물의 위치·구조·용도 등으로 인한 사유로 실내장식물 및 방염대상물품에 대한 점검결과를 이 표의 항목대로 기재하기 곤란하거나 이 표에서 누락된 사항을 기재한다.					

소방시설 점검인력 배치확인신청서(1대상 배치)								처리기간	
								즉시	
□ 점검대상수 : 1 개소				□ 이웃 점검대상물간 최단주행거리 합계 : Km					
배치장소1 (점검대상)	상호 (명칭)	개포디지털혁신파크			점검구분	종합(O) 작동()			
	소재지	서울특별시 강남구 개포로 416 (개포동)							
	보유시설	스프링클러설비(O), 제연설비() 물분무등 소화설비()			용도	복합건축물			
	소방대상물 현황	연면적: 6078.17㎡, 3개동, 총세대수 : 0 세대(85제곱미터 초과 0세대, 이하0세대)							
배치인력 (점검인력)	구분	성명	자격증		자격증번호			비고	
	주인력	이규원	소방시설관리사		제2016-23호				
	보조인력	변용배	소방설비기사		09204071269Q				
	보조인력	이진규	소방기술인정자격		2018-01-00295L				
배치상황	전체기간	2018년 04월 09일 부터 2018년 04월 09일 까지 (1일간)							
	보조인력 배치여부	주인력	보조인력 1	보조인력 2	보조인력 3	보조인력 4	보조인력 5	보조인력 6	계
배치장소1	1일차 (04/09)	이규원	변용배	이진규					3
<p>화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 제25조와 같은 법 시행규칙 제18조 제3항에 따라 위와 같이 소방시설 점검인력 배치를 통보합니다.</p> <p style="text-align: center;">신청일 : 2018년 04월 18일</p> <p style="display: flex; justify-content: space-between;"> 소방시설 관리업체 : (주)대연소방 등록번호 : 동대문 2007-01호 </p> <p style="display: flex; justify-content: space-between;"> 대표자 : 박광봉 (서명 또는 인) </p> <p style="text-align: center;">주 소 : 서울특별시 동대문구 천호대로 7길 37</p>									

※ 배치일자는 필요시 추가

210mm×297mm 일반용지 60g/㎡(재활용품)