

[] 작동점검, 종합점검([] 최초점검, [✓] 그 밖의 종합점검)

소방시설등 자체점검 실시결과 보고서

※ []에는 해당되는 곳에 √ 표를 합니다.

특정소방 대 상 물	명칭(상호): 아쿠아플라넷(주)	대상물 구분(용도): 문화 및 집회시설
	소재지: 경기도 고양시 일산서구 한류월드로 282	

점검기간	2024년 02월 15일 ~ 2024년 02월 15일 (총 점검일수 : 1일)
------	---

점검자	[] 관계인 (성명: , 전화번호:)	
	[] 소방안전관리자 (성명: , 전화번호:)	
	[✓] 소방시설관리업자 (업체명: ㈜이강소방아이앤씨 , 전화번호: 02) 945-1919)	
	전자우편 송달 동의	「행정절차법」 제14조에 따라 정보통신망을 이용한 문서 송달에 동의합니다. [] 동의함 [] 동의하지 않음 관계인 (서명 또는 인) 전자우편 주소 @

점검인력	구분	성명	자격구분	자격번호	점검참여일(기간)
	주된 기술인력	이 강 준	소방시설관리사	제2010-92호	
보조 기술인력	김 재 원	소방기술인정자격	2020-01-01467L		
보조 기술인력	한 재 혁	소방기술인정자격	2020-08-00072L		
보조 기술인력	전 윤 수	소방기술인정자격	2020-08-00073L		

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 제23조제3항 및 같은 법 시행규칙 제23조제1항 및 제2항에 따라 위와 같이 소방시설등 자체점검 실시결과 보고서를 제출합니다.

2024년 02월 일

관계인: 아쿠아플라넷(주) 대표이사 (서명 또는 인)

일산 소방서장 귀하

구분	첨부서류
소방시설관리업 자 또는 소방안전관리자 가 제출	소방청장이 정하여 고시하는 소방시설등점검표
관계인이 제출	1. 점검인력 배치확인서(소방시설관리업자가 점검한 경우에만 제출합니다) 1부 2. 별지 제10호서식의 소방시설등의 자체점검 결과 이행계획서
유의 사항	
「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 제58조제1호 및 제61조제1항제8호	1. 특정소방대상물의 관계인이 소방시설등에 대한 자체점검을 하지 아니하거나 관리업자 등으로 하여금 정적으로 점검하게 하지 않은 경우 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금에 처합니다. 2. 특정소방대상물의 관계인이 소방시설등의 점검 결과를 보고하지 않거나 거짓으로 보고한 경우 300만원 이하의 과태료를 부과합니다.

소방시설등의 현황

※ []에는 해당 시설에 √ 표를 하고, 점검 결과란은 양호○. 불량×. 해당없는 항목은 /표시를 합니다. (1면)

1. 소방시설등 점검 결과

구분	해 당 설 비	점검결과	구분	해 당 설 비	점검결과	
소화 설비	[√]소화기구 및 자동소화장치		피난 구조 설비	[√]피난기구		
	[√]소화기구(소화기, 자확, 간이)	○		[√]공기안전매트·피난사다리 (간이)완강기·미끄럼대·구조대	○	
	[]주거용주방자동소화장치	/		[]다수인피난장비	/	
	[]상업용주방자동소화장치	/		[]승강식피난기	/	
	[]캐비닛형자동소화장치	/		하향식피난구용내림식사다리		
	[√]가스·분말·고체자동소화장치	○		[]인명구조기구	/	
	[√]옥내소화전설비	○		[√]유도등	×	
	[√]스프링클러설비	○		[√]유도표지	○	
	[]간이스프링클러설비	/		[√]피난유도선	○	
	[]화재조기진압용스프링클러설비	/		[√]비상조명등	○	
	[]물분무소화설비	/		[√]휴대용비상조명등	○	
	[]미분무소화설비	/		소화 용수 설비	[√]상수도소화용수설비	○
	[]포소화설비	/			[]소화수조 및 저수조	/
	[]이산화탄소소화설비	/			[]거실제연설비	/
	[]할론소화설비	/			[]부속실 등 제연설비	/
	[]할로겐화합물 및 불활성기체 소화설비	/			[]연결송수관설비	/
[]분말소화설비	/	[]연결살수설비	/			
[]강화액소화설비	/	[]비상콘센트설비	/			
[]고체에어로졸소화설비	/	[]무선통신보조설비	/			
[√]옥외소화전설비	○	[]연소방지설비	/			
경보 설비	[]단독경보형감지기	/	기타		[√]방화문, 자동방화셔터	×
	[]비상경보설비	/		[√]비상구, 피난통로	○	
	[√]자동화재탐지설비 및 시각경보기	×		[√]방 염	○	
	[√]비상방송설비	○	비고			
	[]통합감시시설	/				
	[]자동화재속보설비	/				
	[]누전경보기	/				
[√]가스누설경보기	○					

2. 안전시설등 점검 결과(다중이용업소)

구분	해 당 설 비	점검결과	구분	해 당 설 비	점검결과
소화 설비	[√]소화기 또는 자동확산소화기	○	비상구	[√]방화문	○
	[]간이스프링클러설비	/		[√]비상구(비상탈출구)	○
경보 설비	[√]비상경보설비 또는 자동화재탐지설비	○	기타	[]영업장 내부 피난통로	/
	[]가스누설경보기	/		[]영상음향차단장치	/
피난 구조 설비	[]피난기구	/		[√]누전차단기	○
	[√]피난유도선	○		[]창 문	/
	[√]유도등, 유도표지 또는 비상조명등	○	[√]피난안내도, 피난안내영상물	○	
	[√]휴대용비상조명등	○	[√]방염대상물품	○	
			비고		

3. 소방시설등의 세부 현황

3-1. 소화기구, 자동소화장치

구분	[√] 소화기		[] 간이소화용구		[√] 자동 확산소화기	[√] 자동 소화장치	비 고	
	[√] 분말	[√] 기타	[] 투척용	[] 기타				
동명	합계	88	8			20	20	
	지하1층	6				4		
	1층	27	8			4	5	
	2층	21				1	5	
	3층	15					5	
	4층	19					5	
	옥탑층					11		

3-2. 수계소화설비(공통사항)

수원	주된수원	<ul style="list-style-type: none"> 설비의 종류: [√]옥내소화전설비, [√]옥외소화전설비, [√]스프링클러설비, []간이스프링클러설비, []화재조기진압용스프링클러설비, []물분무소화설비, []미분무소화설비, []포소화설비 설치장소: 동명() []지상/[√]지하 (1)층, 실명(기계실) 흡입방식: [√]정압, []부압, 유효수량: (59)m³
	보조수원	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() 실명(), 유효수량: (예비펌프 설치로 면제)m³
가압 송수 장치	[]고가수조	<ul style="list-style-type: none"> 설비의 종류: []옥내소화전설비, []옥외소화전설비, []스프링클러설비, []간이스프링클러설비, []화재조기진압용스프링클러설비, []물분무소화설비, []미분무소화설비, []포소화설비 설치장소: 동명() 실명(), 유효낙차: ()m
	[]압력수조	<ul style="list-style-type: none"> 설비의 종류: []옥내소화전설비, []옥외소화전설비, []스프링클러설비, []간이스프링클러설비, []화재조기진압용스프링클러설비, []물분무소화설비, []미분무소화설비, []포소화설비 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() 수조용량: ()ℓ, 수조가압압력:()MPa 자동식공기압축기 용량:()m³/min, 동 력:()Kw
	[]가압수조	<ul style="list-style-type: none"> 설비의 종류: []옥내소화전설비, []옥외소화전설비, []스프링클러설비, []간이스프링클러설비, []화재조기진압용스프링클러설비, []물분무소화설비, []미분무소화설비, []포소화설비 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() 수조용량: ()ℓ, 수조가압압력:()MPa 가압가스의 종류: []공기 []불연성가스()

비 고

- 해당 특정소방대상물에 설치된 소방시설에 대하여만 작성이 가능합니다.
- []에는 해당 시설에 √ 표를 하고, 세부 현황 및 설치된 수량을 기입합니다.
- 기입란이 부족한 경우 서식을 추가하여 작성할 수 있습니다.

가압 송수 장치	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 설비의 종류: <input checked="" type="checkbox"/>옥내소화전설비, <input checked="" type="checkbox"/>옥외소화전설비, <input checked="" type="checkbox"/>스프링클러설비, <input type="checkbox"/>간이스프링클러설비, <input type="checkbox"/>화재조기진압용스프링클러설비, <input type="checkbox"/>물분무소화설비, <input type="checkbox"/>미분무소화설비, <input type="checkbox"/>포소화설비 ◦ 설치장소: 동명() []지상/<input checked="" type="checkbox"/>지하 (1)층, 실명(기계실) ◦ 옥내,옥외소화전 주펌프 전양정:(70)m, 토출량:(1,350)ℓ/min <input checked="" type="checkbox"/>전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타 ◦ 옥내,옥외소화전 예비펌프 전양정:(70)m, 토출량:(1,350)ℓ/min []전동기 <input checked="" type="checkbox"/>내연기관(연료:<input checked="" type="checkbox"/>경유 []기타 ◦ 옥내,옥외소화전 총압펌프 전양정:(70)m, 토출량:(60)ℓ/min ◦ []물올림장치(유효수량: ()ℓ, 급수배관: ()mm ◦ 기동장치: <input checked="" type="checkbox"/>기동용수압개폐장치, []ON/OFF 방식 <input checked="" type="checkbox"/>압력체임버(용량:(100)ℓ, 사용압력:(1.0)MPa []기동용압력스위치([]부르동관식 []전자식 []그 밖의 것) ◦ <input checked="" type="checkbox"/>감압장치 <input checked="" type="checkbox"/>지상/<input checked="" type="checkbox"/>지하 (B1~3)층, 설치장소:(옥내·옥외 소화전 방수구) ◦ 스프링클러 주펌프 전양정:(75)m, 토출량:(1,600)ℓ/min <input checked="" type="checkbox"/>전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타 ◦ 스프링클러 예비펌프 전양정:(75)m, 토출량:(1,600)ℓ/min []전동기 <input checked="" type="checkbox"/>내연기관(연료:<input checked="" type="checkbox"/>경유 []기타 ◦ 스프링클러 총압펌프 전양정:(75)m, 토출량:(60)ℓ/min ◦ []물올림장치(유효수량: ()ℓ, 급수배관: ()mm ◦ 기동장치: <input checked="" type="checkbox"/>기동용수압개폐장치, []ON/OFF 방식 <input checked="" type="checkbox"/>압력체임버(용량:(100)ℓ, 사용압력:(1.0)MPa []기동용압력스위치([]부르동관식 []전자식 []그 밖의 것) ◦ []감압장치 []지상/[]지하 ()층, 설치장소:()
송수구	<input checked="" type="checkbox"/> 옥내소화전설비 <input checked="" type="checkbox"/> 옥외소화전설비 <input checked="" type="checkbox"/> 스프링클러설비 []간이스프링클러설비 []화재조기진압용스프링클러설비 []물분무소화설비 []미분무소화설비 []포소화설비 ◦ 설치장소:(1층 정문 차량 도로 방향), <input checked="" type="checkbox"/> 쌍구형 (4)개/[]단구형 ()개
비상전원	<input checked="" type="checkbox"/> 자가발전설비([]소방전용 <input checked="" type="checkbox"/> 소방부하겸용 []소방전원보존형 []기타()) []비상전원수전설비 <input checked="" type="checkbox"/> 축전지설비 []전기저장장치 ◦ 설치장소: 동명() []지상/ <input checked="" type="checkbox"/> 지하 (1)층, 실명(발전기실/기계실)
3-3. 수계소화설비(개별사항)	
<input checked="" type="checkbox"/> 옥내 소화전	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 설치장소: 동명() <input checked="" type="checkbox"/>전체층/[]일부층 []지상/<input checked="" type="checkbox"/>지하(1)층 ~ <input checked="" type="checkbox"/>지상/[]지하(4)층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 ◦ 설치개수가 가장 많은 층의 설치개수: (6)개
<input checked="" type="checkbox"/> 옥외 소화전	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 설치개수: (4)개
<input checked="" type="checkbox"/> 스프링클러설비	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 종류: <input checked="" type="checkbox"/>습식 []부압식 []준비작동식 []건식 []일제살수식 ◦ 설치장소: 동명() <input checked="" type="checkbox"/>전체층/[]일부층 []지상/<input checked="" type="checkbox"/>지하(1)층 ~ <input checked="" type="checkbox"/>지상/[]지하(4)층
[] 간이스프링클러설비	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 종류: []펌프 []캐비닛 []상수도 ◦ 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층
[] 화재조기진압용	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층
[] 물분무소화설비	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층
[] 미분무소화설비	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층
[] 포소화설비	<ul style="list-style-type: none"> []포워터스프링클러설비 []포헤드설비 []고정포방출설비 []기타() ◦ 소화약제 []단백포 []합성계면활성제포 []수성막포 []내알코올포 ◦ 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층

3-4. 가스계소화설비(개별사항)

<input type="checkbox"/> 이산화탄소 <input type="checkbox"/> 할론 <input type="checkbox"/> 할로겐화합물 및 불활성기체 <input type="checkbox"/> 분말 <input type="checkbox"/> 강화액 <input type="checkbox"/> 고체에어로졸	<input type="checkbox"/> 전역방출 <input type="checkbox"/> 국소방출 <input type="checkbox"/> 호스릴 / <input type="checkbox"/> 고압식 <input type="checkbox"/> 저압식 / <input type="checkbox"/> 축압식 <input type="checkbox"/> 가압식 ◦ 설치장소: 동명() <input type="checkbox"/> 전체층/ <input type="checkbox"/> 일부층 <input type="checkbox"/> 지상/ <input type="checkbox"/> 지하()층 ~ <input type="checkbox"/> 지상/ <input type="checkbox"/> 지하()층 ◦ 저장용기 설치장소: <input type="checkbox"/> 지상/ <input type="checkbox"/> 지하 ()층, <input type="checkbox"/> 전용실 <input type="checkbox"/> 기타() 수량: () []kg, []m ³ ()ℓ ()개 ◦ 소화약제 <input type="checkbox"/> 이산화탄소 <input type="checkbox"/> 할론1301 <input type="checkbox"/> 할론2402 <input type="checkbox"/> 할론1211 <input type="checkbox"/> 할론104 <input type="checkbox"/> FC-3-1-10 <input type="checkbox"/> HCFC BLEND A <input type="checkbox"/> HCFC-124 <input type="checkbox"/> HFC-125 <input type="checkbox"/> HFC-227ea <input type="checkbox"/> HFC-23 <input type="checkbox"/> IG-541 <input type="checkbox"/> IG-100 <input type="checkbox"/> 기타() <input type="checkbox"/> 제1종분말 <input type="checkbox"/> 제2종분말 <input type="checkbox"/> 제3종분말 <input type="checkbox"/> 제4종분말
---	--

3-5. 경보설비

[] 단독 경보형감지기	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 주전원 []상용전원 []건전지
[] 비상 경보설비	<ul style="list-style-type: none"> []비상벨설비 []자동식사이렌설비 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 조작장치 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층 실명()
[√] 자동화재 탐지설비	<ul style="list-style-type: none"> 수신기 위치: 동명() [√]지상/[]지하(1)층 실명(방재실) 경보방식 [√]전층경보 []우선경보, 시각경보기 [√]유 []무 설치장소: 동명() [√]전체층/[]일부층 []지상/[√]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하(4)층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 감지기종류 [√]열 [√]연기 [√]그 밖의 것([√]불꽃 []아날로그식 []복합형)
[√] 비상 방송설비	<ul style="list-style-type: none"> []전용 [√]겸용 / [√]전층경보 []우선경보 증폭기 설치장소: 동명() [√]지상/[]지하(1)층, 실명(방재실)
[] 자동화재 속보설비	<ul style="list-style-type: none"> 속보기 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명()
[] 통합 감시시설	<ul style="list-style-type: none"> 주수신기 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() 부수신기 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() 정보통신망 []광케이블 []기타() / 예비선로 []유 []무
[] 누전 경보기	<ul style="list-style-type: none"> 수신기 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() 수신기 형식 []1급 []2급, 차단기구 []무 []유(설치장소:)
[√] 가스누설 경보기	<ul style="list-style-type: none"> [√]단독형 []분리형, 사용가스종류 [√]LNG []LPG, 경계구역 수: (4)개 수신기 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() 차단기구 [√]무 []유(설치장소:)

3-6. 피난구조설비

[√] 피난기구	<ul style="list-style-type: none"> 종류: []피난사다리 []완강기 []다수인피난장비 []승강식피난기 []미끄럼대 []피난교 []피난용트랩 [√]구조대 []간이완강기 []공기안전매트 설치장소: 동명() []전체층/[√]일부층 [√]지상/[]지하(3)층 ~ [√]지상/[]지하(4)층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층
[] 인명구조 기구	<ul style="list-style-type: none"> 종류: []방열복/ 방화복 []공기호흡기 []인공소생기 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 대상물의 용도: [] 5층이상 병원 [] 7층이상 관광호텔 [] 이산화탄소소화설비 설치 [] 지하역사·백화점·대형점포·쇼핑센터·지하상가·영화상영관
[√]유도등	<ul style="list-style-type: none"> 종류: [√]피난구 [√]통로 []객석유도등 [√]유도표지 [√]피난유도선 설치장소: 동명() [√]전체층/[]일부층 []지상/[√]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하(4)층
[√]비상 조명등	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() [√]전체층/[]일부층 []지상/[√]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하(4)층 비상전원 [√]자가발전설비 []축전지설비 []내장형
[√]휴대용 비상조명등	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() []전체층/[√]일부층 [√]지상/[]지하(2)층 ~ []지상/[]지하()층 전원 [√]건전지식 []충전식 배터리식

3-7. 소화용수설비

[√]상수도 소화용수	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소:(1층 정문 차량 도로 방향), 소화전 호칭지름: (100*65*65)mm
[]소화수조	<ul style="list-style-type: none"> []전용 []겸용 / []흡수식 []가압식 / []일반수조 []그 밖의 것 / 유효수량:()m³ 가압송수장치 전양정:()m, 토출량:()ℓ/min, []전동기/[]내연기관(연료:[]경유 []기타) []물올림장치 유효수량: ()ℓ, 급수배관: ()mm 기동스위치 설치장소: []채수구 부근 []방재실 []기타() 채수구 지름: ()mm, 흡수관 투입구: 가로 ()cm 세로 ()cm / 지름 ()cm

3-8. 소화활동설비

<p>[] 제연 설비</p>	<p>[] 거실</p> <ul style="list-style-type: none"> • 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 • 방식 []단독 []공동 []상호 []기타() • 기동장치 []자동(감지기 연동) []수동 []원격 • 제연구획면적 최대: ()m² / 구조 []내화 []불연 []그 밖의 것:() • 제연구역 출입문 []상시폐쇄(자동폐쇄장치) []상시개방(감지기에 의한 닫힘) • 급기용송풍기 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() 전동기 ()kW, 풍량 ()m³/min, 정압 ()mmAq • 배출용송풍기 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() 전동기 ()kW, 풍량 ()m³/min, 정압 ()mmAq • 배출구 []천장면 []천장직하 []기타() / 옥외배출구 []옥상 []기타() 풍도구조 []내화 []불연 []그 밖의 것() / 구획댐퍼 []유 []무 • 유입공기배출 []자연배출 []기계배출 []배출구 []제연설비 • 급기구 []강제유입 []자연유입 []인접구역유입 풍도구조 []내화 []불연 []그 밖의 것() / 구획댐퍼 []유 []무
<p>[] 전실</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 설치대상: 동명() 특별피난계단 ()개소, 비상용승강기 ()대 • 방식 []부속실 []계단실 및 부속실 [] 계단실 [] 비상용승강기승강장 • 기동방식 []전층 []부분층()개층) / 댐퍼개방감지기 []전용 []겸용 • 급기용송풍기 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() 전동기 ()kW, 풍량 ()m³/min, 정압 ()mmAq • 배출용송풍기 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() 전동기 ()kW, 풍량 ()m³/min, 정압 ()mmAq • 제연구역 출입문 []상시폐쇄(자동폐쇄장치) []상시개방(연기감지기에 의한 닫힘) • 유입공기배출 []자연배출 []기계배출 []배출구 []제연설비 • 과압방지장치 []플랩댐퍼 []자동차압(과압조절형)댐퍼 []그 밖의 것 []해당없음
<p>[]연결 송수관</p>	<p>[]전용 []겸용([]옥내소화전설비 []스프링클러설비 []기타:)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 • 방수구 위치 []복도·통로 []계단실 [] 계단등의 부근 • 송수구 설치장소:(), , 중간수조용량: ()m³ • 가압송수장치 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() 전양정:()m, 토출량:()ℓ/min []전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타 • 기동스위치 설치장소 []송수구 []방재실 []기타()
<p>[]연결 살수</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 설치대상: 동명() • 방식 []습식 []건식 / []지하층 []판매시설 []가스시설 []부속된 연결통로 • 송수구 설치장소:(), 송수구역수: ()구역
<p>[]비상 콘센트</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층 ~ []지상/[]지하 ()층 []3상 380V []단상 220V / []접지형 2극 플러그접속기 []접지형 3극 플러그접속기
<p>[]무선 통신보조</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층 ~ []지상/[]지하 ()층 []전용 []공용 / 방식: []누설동축케이블 []누설동축케이블과 안테나 []안테나 • 접속단자 설치장소(), ()
<p>[]연소 방지</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 방호대상물 []전력사업용 []통신사업용 []그 밖의 것() • 송수구역수: ()구역 / 구역간의 구획 []있다 []일부 있다 []없다
<p>비고</p>	<p>※ 제연설비 설비개요 작성 시 최대 구역 1개소에 대하여 기입합니다.</p>

4. 소방시설등 불량 세부 사항

설비명	점검번호	불량내용
소화설비		소방시설 점검결과 이상없음
경보설비		소방시설 점검결과 참 조
피난구조설비		소방시설 점검결과 참 조
소화용수설비		해 당 사 항 없 음
소화활동설비		해 당 사 항 없 음
기타		소방시설 점검결과 참 조
안전시설등		소방시설 점검결과 이상없음
비고	점검번호는 소방시설등 자체점검표의 점검항목별 번호를 기입합니다.	

소방시설점검결과

현장명: 아쿠아플라넷(주)

2023년 02월 15일

NO	설비명	층별	위치	지적내용	지적대책	NFPC (화재안전성능기준)
1	자동화재탐지설비	4F	3번 공조실 앞	연기감지기 커버 미제거(자체불량, 1개소)	조치요함	NFPC 203 제7조
2	자동화재탐지설비	3F	LSS-1실 앞	감지기 탈락 불량(자체불량, 연기식, 1개소)	조치요함	NFPC 203 제7조
3	자동화재탐지설비	2F	딥블루오션층 EPS실 내	감지기 작동 불량(자체불량, 연기식, 1개소)	조치요함	NFPC 203 제7조
4	자동화재탐지설비	PITF	유수검지장치실 내	수신반 CRT상 알람벨브 심벌 부적합(1개소) -P/V심벌→A/V심벌 변경요함	조치요함	NFPC 203 제5조
5	자동화재탐지설비	PITF	유수검지장치실 내	S/P알람벨브 탬퍼스위치 작동시 CRT상 P/V B감지기로 확인 부적합(CRT 프로그램 수정요함, 4개소)	조치요함	NFPC 203 제5조
6	자동화재탐지설비	1F	방재실 내 수신반	수신반 CRT상 감지선형 감지기 심벌 부적합(1개소) -감지선형 감지기 심벌 삭제요함	조치요함	NFPC 203 제5조
7	자동화재탐지설비	PITF	EPS실 내, 앞	PITF EPS실 내, 앞 일반감지기 작동시 CRT상 감지선형 감지기로 확인 부적합(CRT 프로그램 수정요함, 1개소)	조치요함	NFPC 203 제5조
8	유도등	2F	기프트샵 출입구 앞	거실통로 유도등 예비전원 불량(자체불량, 좌방향 양면, 중형, 1개소)	조치요함	NFPC 303 제10조
9	유도등	1F	주차 운영팀 앞 출입문	피난구 유도등 설치 부적합(소형→중형, 1개소)	조치요함	NFPC 303 제4조
10	유도등	PITF	EPS실 앞	거실통로 유도등 예비전원 불량(좌방향 양면, 중형, 1개소)	조치요함	NFPC 303 제10조
11	유도등	PITF	EPS실 내	피난구 유도등 점등 불량(자체불량, 중형, 1개소)	조치요함	NFPC 303 제5조
12	유도등	PITF	장애인 E/V 앞 경사로	통로 유도등 예비전원 불량(좌방향, 2개소)	조치요함	NFPC 303 제10조
13	기타설비	1F	하역장측 방화문	방화문 파손 부적합(1개소)	조치요함	자동방화셔터 및 방화문의 기준

점검인력 배치확인서

※ []에는 해당되는 곳에 √표를 하며, 배치인력 및 배치일자는 필요시 추가합니다.

일련번호	20240215-02-1	배치기준 적합여부 확인결과	적합(O) 부적합()						
점검종료일자	2024년 02월 15일	배치통보일자	2024년 02월 19일						
점검업체	(주)이강소방아이앤씨	등록번호	제 서울(강북)-2017-0002호						
대표자	이강준	연락처	02-945-1919						
주소	서울특별시 강북구 도봉로20가길 40, 601호(미아동)								
배치장소 (점검대상)	상 호 (명칭)	일산아쿠아플라넷(아시아신탁 주식회사)		대상물구분	복합건축물(1류에 속하는 시설 이 있는 경우 제외) (2 류)				
	점검구분	종합(O) 작동()		관할소방서	일산소방서				
	소재지	경기도 고양시 일산서구 한류월드로 282							
	현황	연면적: 15431.5㎡, 1개동, 아파트 총 세대수: 0 세대							
	보유시설	스프링클러설비(O), 제연설비(), 물분무등 소화설비()							
	<input type="checkbox"/> 같은 기간 점검대상수 : 1 개소			점검면적	15431.5㎡ (0 세대)				
배치인력 (점검인력)	구 분	성 명	자격증	자격증번호	비 고				
	주인력	이강준	소방시설관리사	제2010-92호					
	보조인력1	한재혁	소방기술인정자격	2020-08-00072L					
	보조인력2	김재원	소방기술인정자격	2020-01-01467L					
	보조인력3	전윤수	소방기술인정자격	2020-08-00073L					
배치상황 (배치장소)	전체기간	2024년 02월 15일 부터 2024년 02월 15일 까지 (1일간)							
	인 력 배치여부	주인력	보조인력 1	보조인력 2	보조인력 3	보조인력 4	보조인력 5	보조인력 6	계
	1일차 (02/15)	이강준	김재원	한재혁	전윤수				4 명

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 제22조, 같은 법 시행규칙 제20조제1항 및 제2항에 따라 위와 같이 배치 통보되었음을 확인합니다.

2024년 02월 21일

(사)한국소방시설관리협회

210mmx297mm [백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]