

# 2026년도 소방시설 종합점검

[보노마루]

(주)국제이엔지

## 소방시설등의 현황

※ [ ]에는 해당 시설에 √ 표를 하고, 점검결과란은 양호○, 불량×, 해당없는 항목은 /표시를 합니다.

### 1. 소방시설등 점검결과

| 구분                   | 해 당 설 비                 | 점검결과                      | 구분             | 해 당 설 비  | 점검결과                                 |    |
|----------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|----------|--------------------------------------|----|
| 소화<br>설비             | 소화기구 및<br>자동소화장치        | [√] 소화기구<br>(소화기, 자확, 간이) | 양호             | 피난<br>기구 | [ ] 피난기구                             |    |
|                      |                         | [ ] 주거용<br>주방자동소화장치       |                |          | [ ] 공기안전매트·피난사다리<br>(간이)환강기·미끄럼대·구조대 |    |
|                      |                         | [ ] 상업용<br>주방자동소화장치       |                |          | [ ] 다수인피난장비                          |    |
|                      |                         | [ ] 캐비닛<br>자동소화장치         |                |          | [ ] 승강식피난기<br>하향식피난구용내림식사다리          |    |
|                      |                         | [√] 가스분말고체<br>자동소화장치      | 양호             |          | [ ] 인명구조기구                           |    |
|                      | [ ] 옥내소화전설비             |                           | [√] 유도등        | 불량       |                                      |    |
|                      | [√] 스프링클러설비             | 양호                        | [ ] 유도표지       |          |                                      |    |
|                      | [ ] 간이스프링클러설비           |                           | [ ] 피난유도선      |          |                                      |    |
|                      | [ ] 화재조기진압용스프링클러설비      |                           | [ ] 비상조명등      |          |                                      |    |
|                      | [ ] 물분무소화설비             |                           | [ ] 휴대용비상조명등   |          |                                      |    |
|                      | [ ] 미분무소화설비             |                           | [ ] 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<br>설비                | [ ] 단독경보형감지기              |                | 기타       | [√] 방화문, 자동방셔터                       | 양호 |
| [ ] 비상경보설비           |                         |                           | [√] 비상구, 피난통로  |          | 양호                                   |    |
| [ ] 비상방송설비           |                         |                           | [√] 방 염        |          | 양호                                   |    |
| [√] 자동화재탐지설비 및 시각경보기 |                         | 양호                        | 비고             |          |                                      |    |
| [ ] 통합감시시설           |                         |                           |                |          |                                      |    |
| [ ] 자동화재속보설비         |                         |                           |                |          |                                      |    |
| [ ] 누전경보기            |                         |                           |                |          |                                      |    |
| [√] 가스누설경보기          |                         | 양호                        |                |          |                                      |    |

### 2. 안전시설등 점검결과 (다중이용업소)

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

□ 다중이용업소 안전시설등 점검결과

| 구분     | 해당설비                  | 점검결과 | 구분               | 해당설비           | 점검결과 |
|--------|-----------------------|------|------------------|----------------|------|
| 소화설비   | [ ]소화기 또는 자동확산소화기     | /    | 비상구              | [ ]방화문         | /    |
|        | [ ]간이스프링클러설비          | /    |                  | [ ]비상구(비상탈출구)  | /    |
| 경보설비   | [ ]비상경보설비 또는 자동화재탐지설비 | /    | 기타               | [ ]영업장 내부 피난통로 | /    |
|        | [ ]가스누설경보기            | /    |                  | [ ]영상음향차단장치    | /    |
| 피난구조설비 | [ ]피난기구               | /    |                  | [ ]누전차단기       | /    |
|        | [ ]피난유도선              | /    |                  | [ ]창 문         | /    |
|        | [ ]유도등, 유도표지 또는 비상조명등 | /    | [ ]피난안내도·피난안내영상물 | /              |      |
|        | [ ]휴대용비상조명등           | /    | [ ]방염대상물품        | /              |      |
|        |                       |      | 비고               |                |      |

□ 점검업체(점검인력) 현황

| 구분   | 성명         | 자격구분 | 자격번호 | 점검참여일(기간)        | 서명         |
|------|------------|------|------|------------------|------------|
| 주인력  | [Redacted] |      |      | 2026.03.13.(1일간) | [Redacted] |
| 보조인력 | [Redacted] |      |      | 2026.03.13.(1일간) |            |
| 보조인력 | [Redacted] |      |      | 2026.03.13.(1일간) |            |
| 보조인력 |            |      |      |                  | (서명)       |
| 보조인력 |            |      |      |                  | (서명)       |
| 보조인력 |            |      |      |                  | (서명)       |
| 보조인력 |            |      |      |                  | (서명)       |

점검기간(일자): 2026년 3월 13일 부터 2026년 3월 13일 까지 (총 점검일수: 1일)

소방시설관리업체(등록번호): 국제이엔지 (경기안산 제2019-03호)

대표자: 심 주 희



점검번호 구분

|               |   |
|---------------|---|
| 대분류<br>(설비구분) | 소화기구 및 자동소화장치를 '1'번으로 하여 설비별 순차적으로 번호를 부여하여 다중이용업소 '32'번까지로 함 |
| 중분류<br>(단위구분) | 각 설비별 점검단위에 따라 'A'부터 알파벳 순서대로 부여함                             |
| 소분류<br>(점검항목) | 각 설비별 점검단위 내의 점검항목에 따라 '001'부터 순서대로 부여함                       |

작성 및 유의사항

- 소방시설등 (작동, 종합)점검결과보고서의 '각 설비별 점검결과' 에는 본 서식의 점검번호를 기재한다.
- 자체점검결과(보고서 및 점검표)를 2년간 보관하여야 한다.

소방시설등의 세부현황

1. 소화기구, 자동소화장치

| 구분  | 소화기  |    | 간이소화용구 |    | 자동확산소화기 | 자동소화장치 | 비 고 |
|-----|--|----|--------|----|---------|--------|-----|
|     | 분말   | 기타 | 투척용    | 기타 |         |        |     |
| 합계  | 26   | 4  |        |    | 0       | 2      |     |
| 동명  | 26   | 4  |        |    | 0       | 2      |     |
|     |  |    |        |    |         |        |     |
|     |  |    |        |    |         |        |     |
|     |  |    |        |    |         |        |     |
|     |  |    |        |    |         |        |     |
|     |  |    |        |    |         |        |     |
|     |  |    |        |    |         |        |     |
|     |  |    |        |    |         |        |     |
| 비 고 | ※ [ ]에는 해당 시설에 √ 표를 하고, 수량을 기입하며, 설비현황에 대하여 기입란이 부족한 경우 서식을 추가하여 작성할 수 있습니다. |    |        |    |         |        |     |

2. 수계소화설비(공통사항)

|        |      |  |
|--------|------|--|
| 수원     | 주된수원 | <ul style="list-style-type: none"> <li>설비의 종류:<br/> <input type="checkbox"/> 옥내소화전설비 <input type="checkbox"/> 옥외소화전설비 <input checked="" type="checkbox"/> 스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비<br/> <input type="checkbox"/> 화재조기진압용스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 물분무소화설비 <input type="checkbox"/> 미분무소화설비 <input type="checkbox"/> 포소화설비<br/>                     ◦ 설치장소: 동명( ) 지상 ( 1 )층, <input type="checkbox"/> 전용실 <input type="checkbox"/> 기계실 <input checked="" type="checkbox"/> 기타( PIT실 )<br/>                     ◦ 흡입방식: <input checked="" type="checkbox"/> 정압 <input type="checkbox"/> 부압, ◦ 유효수량: (32)m<sup>3</sup> </li> </ul>   |
| 가압송수장치 | 고가수조 | <ul style="list-style-type: none"> <li>설비의 종류:<br/> <input type="checkbox"/> 옥내소화전설비 <input type="checkbox"/> 옥외소화전설비 <input type="checkbox"/> 스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비<br/> <input type="checkbox"/> 화재조기진압용스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 물분무소화설비 <input type="checkbox"/> 미분무소화설비 <input type="checkbox"/> 포소화설비<br/>                     ◦ 설치장소: 동명( ) 지상( )층, <input type="checkbox"/> 전용실 <input type="checkbox"/> 기계실 <input type="checkbox"/> 기타( )<br/>                     ◦ 유효낙차: (0)m                 </li> </ul>  |
| 가압송수장치 | 펌프방식 | <ul style="list-style-type: none"> <li>설비의 종류: <input type="checkbox"/> 옥내소화전설비 <input type="checkbox"/> 옥외소화전설비 <input checked="" type="checkbox"/> 스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비<br/> <input type="checkbox"/> 화재조기진압용스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 물분무소화설비 <input type="checkbox"/> 미분무소화설비 <input type="checkbox"/> 포소화설비<br/>                     ◦ 설치장소: 지상(1)층, <input type="checkbox"/> 전용실 <input type="checkbox"/> 기계실 <input checked="" type="checkbox"/> 기타(PIT실)<br/>                     ◦ 주펌프 전양정:(80)m, 토출량:(1600)ℓ/min<br/> <input checked="" type="checkbox"/> 전동기 <input type="checkbox"/> 내연기관(연료:[ ]경유 [ ]기타<br/>                     ◦ 예비펌프 전양정:(80)m, 토출량:(1600)ℓ/min<br/> <input type="checkbox"/> 전동기 <input checked="" type="checkbox"/> 내연기관(연료:[ ]경유 [ ]기타<br/>                     ◦ 충압펌프 전양정:(80)m, 토출량:(60)ℓ/min<br/> <input checked="" type="checkbox"/> 전동기 <input type="checkbox"/> 내연기관(연료:[ ]경유 [ ]기타<br/> <input type="checkbox"/> 물올림장치(유효수량: ()ℓ, 급수배관: (0)mm<br/>                     ◦ 기동장치: <input checked="" type="checkbox"/> 기동용수압개폐장치, <input type="checkbox"/> ON/OFF방식<br/> <input checked="" type="checkbox"/> 압력챔버(용량:(100)ℓ, 사용압력:(1)MPa<br/> <input type="checkbox"/> 기동용압력스위치(<input type="checkbox"/> 부르동관식 <input type="checkbox"/> 전자식 <input type="checkbox"/> 그 밖의 것<br/> <input type="checkbox"/> 감압장치 지상 ()층 ~ 지상 ()층, 설치장소:()                 </li> </ul> |
| 송수구    |      | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 옥내소화전설비 <input type="checkbox"/> 옥외소화전설비 <input checked="" type="checkbox"/> 스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비<br/> <input type="checkbox"/> 화재조기진압용스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 물분무소화설비 <input type="checkbox"/> 미분무소화설비 <input type="checkbox"/> 포소화설비<br/>                     ◦ 설치장소: ( 건물 외부 ), <input checked="" type="checkbox"/> 쌍구형 ( 1 )개/[ ] 단구형 ( )개                 </li> </ul>  |
| 비상전원   |      | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 자가발전설비(<input type="checkbox"/> 소방전용 <input type="checkbox"/> 소방부하겸용 <input type="checkbox"/> 소방전원보존형 <input type="checkbox"/> 기타( )<br/> <input type="checkbox"/> 비상전원수전설비 <input checked="" type="checkbox"/> 축전지설비 <input type="checkbox"/> 전기저장장치<br/>                     ◦ 설치장소: 동명( ) 지상 ( 1 )층, <input type="checkbox"/> 전용실 <input type="checkbox"/> 기계실 <input checked="" type="checkbox"/> 기타( PIT실 )                 </li> </ul>   |



5. 경보설비

|               |   |
|---------------|---|
| [ ] 단독경보형 감지기 | <ul style="list-style-type: none"> <li>설치장소: 동명( ) [ ]전체층/ [ ]일부층 설치층(장소)</li> <li>주전원 [ ]상용전원 [ ]건전지</li> </ul>  |
| [ ] 비상경보설비    | <p>[ ]비상벨설비 [ ]자동식사이렌설비</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>설치장소: 동명( ) [ ]전체층/ [ ]일부층 설치층(장소)</li> <li>조작장치 설치장소: 동명( ) ( )층 [ ]전용실 [ ]기타( )</li> </ul>   |
| [√] 자동화재탐지설비  | <ul style="list-style-type: none"> <li>설치장소: 동명( ) 지상 ( 1)층 연습실</li> <li>경보방식 [√]전층경보 [ ]우선경보, 시각경보기 [√]유 [ ]무</li> <li>설치장소 동명( ) [√]전체층/[ ]일부층</li> <li>감지기종류 [√]열 [√]연기 그 밖의 것([ ]불꽃 [ ]아날로그식 [ ]복합형)</li> </ul> |
| [ ] 비상방송설비    | <ul style="list-style-type: none"> <li>설치장소: [ ]전용 [ ]겸용 / [ ]전층경보 [ ]우선경보</li> <li>증폭기 설치장소: 동명( ) ( )층, [ ]방재실 [ ]기타( )</li> </ul>  |
| [ ] 자동화재속보설비  | <ul style="list-style-type: none"> <li>설치장소: 동명( ) ( )층, [ ]방재실 [ ]기타( )</li> </ul>   |
| [ ] 통합감시시설    | <ul style="list-style-type: none"> <li>주수신기 설치장소: 동명( ) ( )층 [ ]방재실 [ ]기타( )</li> <li>부수신기 설치장소: 동명( ) ( )층 [ ]방재실 [ ]기타( )</li> <li>정보통신망 [ ]광케이블 [ ]기타( ) / 예비선로 [ ]유 [ ]무</li> </ul>                             |
| [ ] 누전경보기     | <ul style="list-style-type: none"> <li>수신기 설치장소: 동명( ) ( )층 [ ]방재실 [ ]기타( )</li> <li>수신기 형식 [ ]1급 [ ]2급, 차단기구 [ ]무 [ ]유(설치장소: )</li> </ul>  |
| [√] 가스누설경보기   | <ul style="list-style-type: none"> <li>[ ]단독형 [√]분리형, 사용가스종류 [√]LNG [ ]LPG, 경계구역 수: ( 1)개</li> <li>수신기 설치장소: 동명( ) 지상 ( 1)층 [ ]방재실 [√]기타( 연습실 내)</li> <li>차단기구 [√]무 [ ]유(설치장소: )</li> </ul>                         |

6. 피난구조설비

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <p>[ ] 피난기구</p>          | <p>◦ 종류: [ ] 피난사다리 [ ] 완강기 [ ] 다수인피난장비 [ ] 승강식피난기 [ ] 미끄럼대<br/>                 [ ] 피난교 [ ] 피난용트랩 [ ] 구조대 [ ] 간이완강기 [ ] 공기안전매트<br/>                 ◦ 설치장소: 동명( ) [ ] 전체층/[ ] 일부층</p>  |
| <p>[ ] 인명구조기구</p>        | <p>◦ 종류: [ ] 방열복/ 방화복 [ ] 공기호흡기 [ ] 인공소생기<br/>                 ◦ 설치장소: 동명( ) [ ] 전체층/[ ] 일부층<br/>                 ◦ 대상물의 용도: [ ] 5층이상 병원 [ ] 7층이상 관광호텔 [ ] 이산화탄소소화설비 설치<br/>                 [ ] 지하역사·백화점·대형점포·쇼핑센터·지하상가·영화상영관</p> |
| <p>[ √ ] 유도등</p>         | <p>◦ 종류: [ √ ] 피난구 [ √ ] 통로 [ √ ] 객석유도등 [ ] 유도표지 [ ] 피난유도선<br/>                 ◦ 설치장소: 동명( ) [ √ ] 전체층/[ ] 일부층 ( )</p>  |
| <p>[ ] 비상조명등</p>         | <p>◦ 설치장소: 동명( ) [ ] 전체층/[ ] 일부층<br/>                 ◦ 비상전원 [ ] 자가발전설비 [ ] 축전지설비 [ ] 내장형</p>  |
| <p>[ ] 휴대용<br/>비상조명등</p> | <p>◦ 설치장소: 동명( ) [ ] 전체층/[ ] 일부층<br/>                 ◦ 전원 [ ] 건전지식 [ ] 충전식 배터리식</p>   |

### 1. 소화기구 및 자동소화장치 점검표

| 번호                                     | 점검항목                                    | 점검결과 |
|--|---|------|
| <b>1-A. 소화기구(소화기, 자동확산소화기, 간이소화용구)</b> |   |      |
| 1-A-001                                | ○ 거주자 등이 손쉽게 사용할 수 있는 장소에 설치되어 있는지 여부   | ○    |
| 1-A-002                                | ○ 설치높이 적합 여부                            | ○    |
| 1-A-003                                | ○ 배치거리(보행거리 소형 20m 이내, 대형 30m 이내) 적합 여부 | ○    |
| 1-A-004                                | ○ 구획된 거실(바닥면적 33㎡ 이상)마다 소화기 설치 여부       | ○    |
| 1-A-005                                | ○ 소화기 표지 설치상태 적정 여부                     | ○    |
| 1-A-006                                | ○ 소화기의 변형·손상 또는 부식 등 외관의 이상 여부          | ○    |
| 1-A-007                                | ○ 지시압력계(녹색범위)의 적정 여부                    | ○    |
| 1-A-008                                | ○ 수동식 분말소화기 내용연수(10년) 적정 여부             | ○    |
| 1-A-009                                | ● 설치수량 적정 여부                            | ○    |
| 1-A-010                                | ● 적응성 있는 소화약제 사용 여부                     | ○    |
| <b>1-B. 자동소화장치</b>                     |   |      |
| <b>[주거용 주방 자동소화장치]</b>                 |   |      |
| 1-B-001                                | ○ 수신부의 설치상태 적정 및 정상(예비전원, 음향장치 등) 작동 여부 | /    |
| 1-B-002                                | ○ 소화약제의 지시압력 적정 및 외관의 이상 여부             | /    |
| 1-B-003                                | ○ 소화약제 방출구의 설치상태 적정 및 외관의 이상 여부         | /    |
| 1-B-004                                | ○ 감지부 설치상태 적정 여부                        | /    |
| 1-B-005                                | ○ 탐지부 설치상태 적정 여부                        | /    |
| 1-B-006                                | ○ 차단장치 설치상태 적정 및 정상 작동 여부               | /    |
| <b>[상업용 주방 자동소화장치]</b>                 |   |      |
| 1-B-011                                | ○ 소화약제의 지시압력 적정 및 외관의 이상 여부             | /    |
| 1-B-012                                | ○ 후드 및 덕트에 감지부와 분사헤드의 설치상태 적정 여부        | /    |
| 1-B-013                                | ○ 수동기동장치의 설치상태 적정 여부                    | /    |
| <b>[캐비닛형 자동소화장치]</b>                   |   |      |
| 1-B-021                                | ○ 분사헤드의 설치상태 적합 여부                      | /    |
| 1-B-022                                | ○ 화재감지기 설치상태 적합 여부 및 정상 작동 여부           | /    |
| 1-B-023                                | ○ 개구부 및 통기구 설치 시 자동폐쇄장치 설치 여부           | /    |
| <b>[가스·분말·고체에어로졸 자동소화장치]</b>           |   |      |
| 1-B-031                                | ○ 수신부의 정상(예비전원, 음향장치 등) 작동 여부           | /    |
| 1-B-032                                | ○ 소화약제의 지시압력 적정 및 외관의 이상 여부             | ○    |
| 1-B-033                                | ○ 감지부(또는 화재감지기) 설치상태 적정 및 정상 작동 여부      | ○    |
| 비고                                     |   |      |

※ 점검항목 중 “●” 는 최초점검 및 종합점검의 경우에만 해당한다.  
 ※ 점검결과란은 양호 “○”, 불량 “×”, 해당없는 항목은 “/” 로 표시한다.  
 ※ 점검항목 내용 중 “설치기준” 및 “설치상태” 에 대한 점검은 정상적인 작동 가능 여부를 포함한다.  
 ※ ‘비고’ 란에는 특정소방대상물의 위치구조용도 및 소방시설의 상황 등이 이 표의 항목대로 기재하기 곤란하거나 이 표에서 누락된 사항을 기재한다.(이하 같다)

### 3. 스프링클러설비 점검표

(1면)

| 번호                                   | 점검항목  | 점검결과 |
|--------------------------------------|---|------|
| <b>3-A. 수원</b>                       |   |      |
| 3-A-001                              | ○ 주된 수원의 유효수량 적정 여부(검용설비 포함)                                  | ○    |
| 3-A-002                              | ○ 보조수원(옥상)의 유효수량 적정 여부  | /    |
| <b>3-B. 수조</b>                       |   |      |
| 3-B-001                              | ● 동결방지조치 상태 적정 여부   | ○    |
| 3-B-002                              | ○ 수위계 설치 또는 수위 확인 가능 여부                                       | ○    |
| 3-B-003                              | ● 수조 외측 고정사다리 설치 여부(바닥보다 낮은 경우 제외)                            | ○    |
| 3-B-004                              | ● 실내설치 시 조명설비 설치 여부   | ○    |
| 3-B-005                              | ○ “스프링클러설비용 수조” 표지설치 여부 및 설치 상태                               | ○    |
| 3-B-006                              | ● 다른 소화설비와 검용 시 검용설비의 이름 표시한 표지설치 여부                          | /    |
| 3-B-007                              | ● 수조-수직배관 접속부분 “스프링클러설비용 배관” 표지설치 여부                          | ○    |
| <b>3-C. 가압송수장치</b>                   |   |      |
| <b>[펌프방식]</b>                        |   |      |
| 3-C-001                              | ● 동결방지조치 상태 적정 여부   | ○    |
| 3-C-002                              | ○ 성능시험배관을 통한 펌프 성능시험 적정 여부                                    | ○    |
| 3-C-003                              | ● 다른 소화설비와 검용인 경우 펌프 성능 확보 가능 여부                              | /    |
| 3-C-004                              | ○ 펌프 흡입측 연성계·진공계 및 토출측 압력계 등 부속장치의 변형·손상 유무                   | ○    |
| 3-C-005                              | ● 기동장치 적정 설치 및 기동압력 설정 적정 여부                                  | ○    |
| 3-C-006                              | ● 물올림장치 설치 적정(전용 여부, 유효수량, 배관구경, 자동급수) 여부                     | /    |
| 3-C-007                              | ● 충압펌프 설치 적정(토출압력, 정격토출량) 여부                                  | ○    |
| 3-C-008                              | ○ 내연기관 방식의 펌프 설치 적정(정상기동(기동장치 및 제어반) 여부, 축전지 상태, 연료량) 여부      | ○    |
| 3-C-009                              | ○ 가압송수장치의 “스프링클러펌프” 표지설치 여부 또는 다른 소화설비와 검용 시 검용설비 이름 표시 부착 여부 | ○    |
| <b>[고가수조방식]</b>                      |   |      |
| 3-C-021                              | ○ 수위계·배수관·급수관·오버플로우관·맨홀 등 부속장치의 변형·손상 유무                      | /    |
| <b>[압력수조방식]</b>                      |   |      |
| 3-C-031                              | ● 압력수조의 압력 적정 여부  | /    |
| 3-C-032                              | ○ 수위계·급수관·급기관·압력계·안전장치·공기압축기 등 부속장치의 변형·손상 유무                 | /    |
| <b>[가압수조방식]</b>                      |   |      |
| 3-C-041                              | ● 가압수조 및 가압원 설치장소의 방화구획 여부                                    | /    |
| 3-C-042                              | ○ 수위계·급수관·배수관·급기관·압력계 등 부속장치의 변형·손상 유무                        | /    |
| <b>3-D. 폐쇄형스프링클러설비 방호구역 및 유수검지장치</b> |   |      |
| 3-D-001                              | ● 방호구역 적정 여부  | ○    |
| 3-D-002                              | ● 유수검지장치 설치 적정(수량, 접근·점검 편의성, 높이) 여부                          | ○    |
| 3-D-003                              | ○ 유수검지장치실 설치 적정(실내 또는 구획, 출입문 크기, 표지) 여부                      | ○    |

| 번호      | 점검항목                                 | 점검결과 |
|---------|--------------------------------------|------|
| 3-D-004 | ● 자연낙차에 의한 유수압력과 유수검지장치의 유수검지압력 적정여부 | /    |
| 3-D-005 | ● 조기반응형헤드 적합 유수검지장치 설치 여부            | /    |

### 3-E. 개방형스프링클러설비 방수구역 및 일제개방밸브

|         |   |   |
|---------|---|---|
| 3-E-001 | ● 방수구역 적정 여부                            | / |
| 3-E-002 | ● 방수구역 별 일제개방밸브 설치 여부                   | / |
| 3-E-003 | ● 하나의 방수구역을 담당하는 헤드 개수 적정 여부            | / |
| 3-E-004 | ○ 일제개방밸브실 설치 적정(실내(구획), 높이, 출입문, 표지) 여부 | / |

### 3-F. 배관

|         |  |   |
|---------|--|---|
| 3-F-001 | ● 펌프의 흡입측 배관 여과장치의 상태 확인   | ○ |
| 3-F-002 | ● 성능시험배관 설치(개폐밸브, 유량조절밸브, 유량측정장치) 적정 여부  | ○ |
| 3-F-003 | ● 순환배관 설치(설치위치·배관구경, 릴리프밸브 개방압력) 적정 여부   | ○ |
| 3-F-004 | ● 동결방지조치 상태 적정 여부  | ○ |
| 3-F-005 | ○ 급수배관 개폐밸브 설치(개폐표시형, 흡입측 버터플라이 제외) 및 작동표시스위치 적정(제어반 표시 및 경보, 스위치 동작 및 도통시험) 여부                      | ○ |
| 3-F-006 | ○ 준비작동식 유수검지장치 및 일제개방밸브 2차측 배관 부대설비 설치 적정(개폐표시형 밸브, 수직배수배관, 개폐밸브, 자동배수장치, 압력스위치 설치 및 감시제어반 개방 확인) 여부 | ○ |
| 3-F-007 | ○ 유수검지장치 시험장치 설치 적정(설치위치, 배관구경, 개폐밸브 및 개방형 헤드, 물받이 통 및 배수관) 여부                                       | ○ |
| 3-F-008 | ● 주차장에 설치된 스프링클러 방식 적정(습식 외의 방식) 여부  | / |
| 3-F-009 | ● 다른 설비의 배관과의 구분 상태 적정 여부  | ○ |

### 3-G. 음향장치 및 기동장치

|         |  |   |
|---------|--|---|
| 3-G-001 | ○ 유수검지에 따른 음향장치 작동 가능 여부(습식·건식의 경우)                          | ○ |
| 3-G-002 | ○ 감지기 작동에 따라 음향장치 작동 여부(준비작동식 및 일제개방밸브의 경우)                  | ○ |
| 3-G-003 | ● 음향장치 설치 담당구역 및 수평거리 적정 여부                                  | ○ |
| 3-G-004 | ● 주 음향장치 수신기 내부 또는 직근 설치 여부                                  | ○ |
| 3-G-005 | ● 우선경보방식에 따른 경보 적정 여부  | / |
| 3-G-006 | ○ 음향장치(경종 등) 변형·손상 확인 및 정상 작동(음량 포함) 여부                      | ○ |
|         | <b>[펌프 작동]</b>   |   |
| 3-G-011 | ○ 유수검지장치의 발신이나 기동용 수압개폐장치의 작동에 따른 펌프 기동 확인(습식·건식의 경우)        | ○ |
| 3-G-012 | ○ 화재감지기의 감지나 기동용 수압개폐장치의 작동에 따른 펌프 기동 확인(준비작동식 및 일제개방밸브의 경우) | ○ |
|         | <b>[준비작동식유수검지장치 또는 일제개방밸브 작동]</b>                            |   |
| 3-G-021 | ○ 담당구역내 화재감지기 동작(수동 기동 포함)에 따라 개방 및 작동 여부                    | ○ |
| 3-G-022 | ○ 수동조작함(설치높이, 표시등) 설치 적정 여부                                  | ○ |

| 번호              | 점검항목                                      | 점검결과 |
|-----------------|---|------|
| <b>3-H. 헤드</b>  |   |      |
| 3-H-001         | ○ 헤드의 변형·손상 유무                            | ○    |
| 3-H-002         | ○ 헤드 설치 위치·장소·상태(고정) 적정 여부                | ○    |
| 3-H-003         | ○ 헤드 살수장애 여부                              | ○    |
| 3-H-004         | ● 무대부 또는 연소우려 있는 개구부 개방형 헤드 설치 여부         | /    |
| 3-H-005         | ● 초기반응형 헤드 설치 여부(의무 설치 장소의 경우)            | /    |
| 3-H-006         | ● 경사진 천장의 경우 스프링클러헤드의 배치상태                | /    |
| 3-H-007         | ● 연소할 우려가 있는 개구부 헤드 설치 적정 여부              | /    |
| 3-H-008         | ● 습식·부압식스프링클러 외의 설비 사항식 헤드 설치 여부          | ○    |
| 3-H-009         | ● 측벽형 헤드 설치 적정 여부                         | /    |
| 3-H-010         | ● 감열부에 영향을 받을 우려가 있는 헤드의 차폐판 설치 여부        | ○    |
| <b>3-I. 송수구</b> |   |      |
| 3-I-001         | ○ 설치장소 적정 여부                              | ○    |
| 3-I-002         | ● 연결배관에 개폐밸브를 설치한 경우 개폐상태 확인 및 조작가능 여부    | /    |
| 3-I-003         | ● 송수구 설치 높이 및 구경 적정 여부                    | ○    |
| 3-I-004         | ○ 송수압력범위 표시 표지 설치 여부                      | ○    |
| 3-I-005         | ● 송수구 설치 개수 적정 여부(폐쇄형 스프링클러설비의 경우)        | ○    |
| 3-I-006         | ● 자동배수밸브(또는 배수공)·체크밸브 설치 여부 및 설치 상태 적정 여부 | ○    |
| 3-I-007         | ○ 송수구 마개 설치 여부                            | ○    |
| <b>3-J. 전원</b>  |   |      |
| 3-J-001         | ● 대상물 수전방식에 따른 상용전원 적정 여부                 | ○    |
| 3-J-002         | ● 비상전원 설치장소 적정 및 관리 여부                    | ○    |
| 3-J-003         | ○ 자가발전설비인 경우 연료 적정량 보유 여부                 | /    |
| 3-J-004         | ○ 자가발전설비인 경우 「전기사업법」에 따른 정기점검 결과 확인       | /    |
| <b>3-K. 제어반</b> |   |      |
| 3-K-001         | ● 검용 감시·동력 제어반 성능 적정 여부(검용으로 설치된 경우)      | /    |
|                 | <b>[감시제어반]</b>                            |      |
| 3-K-011         | ○ 펌프 작동 여부 확인 표시등 및 음향경보장치 정상작동 여부        | ○    |
| 3-K-012         | ○ 펌프 별 자동·수동 전환스위치 정상작동 여부                | ○    |
| 3-K-013         | ● 펌프 별 수동기동 및 수동중단 기능 정상작동 여부             | ○    |
| 3-K-014         | ● 상용전원 및 비상전원 공급 확인 가능 여부(비상전원 있는 경우)     | ○    |
| 3-K-015         | ● 수조·물올림탱크 저수위 표시등 및 음향경보장치 정상작동 여부       | ○    |
| 3-K-016         | ○ 각 확인회로 별 도통시험 및 작동시험 정상작동 여부            | ○    |
| 3-K-017         | ○ 예비전원 확보 유무 및 시험 적합 여부                   | ○    |
| 3-K-018         | ● 감시제어반 전용실 적정 설치 및 관리 여부                 | /    |
| 3-K-019         | ● 기계·기구 또는 시설 등 제어 및 감시설비 외 설치 여부         | /    |
| 3-K-020         | ○ 유수검지장치·일제개방밸브 작동 시 표시 및 경보 정상작동 여부      | ○    |
| 3-K-021         | ○ 일제개방밸브 수동조작스위치 설치 여부                    | /    |

| 번호                  | 점검항목                                     | 점검결과 |
|---------------------|--|------|
| 3-K-022             | ● 일제개방밸브 사용 설비 화재감지기 회로별 화재표시 적정 여부      | /    |
| 3-K-023             | ● 감시제어반과 수신기 간 상호 연동 여부(별도로 설치된 경우)      | /    |
|                     | <b>[동력제어반]</b>                           |      |
| 3-K-031             | ○ 앞면은 적색으로 하고, “스프링클러설비용 동력제어반” 표지 설치 여부 | ○    |
|                     | <b>[발전기제어반]</b>                          |      |
| 3-K-041             | ● 소방전원보존형발전기는 이를 식별할 수 있는 표지 설치 여부       | /    |
| <b>3-L. 헤드 설치제외</b> |  |      |
| 3-L-001             | ● 헤드 설치 제외 적정 여부(설치 제외된 경우)              | ○    |
| 3-L-002             | ● 드렌처설비 설치 적정 여부                         | /    |

※ 펌프성능시험(펌프 명판 및 설계치 참조)

| 구분         |      | 체절운전  | 정격운전(100%)                              | 정격유량의 150%운전                            |
|------------|------|---|---|---|
| 토출량(ℓ/min) | 주펌프  | 0.00  | 1600.00                                 | 2400.00                                 |
| 토출량(ℓ/min) | 예비펌프 | 0.00  | 1600.00                                 | 2400.00                                 |
| 토출압(Mpa)   | 주펌프  | 1.00  | 0.85                                    | 0.75                                    |
| 토출압(Mpa)   | 예비펌프 | 0.95  | 0.85                                    | 0.75                                    |
|            |      | ○주펌프<br>기동 : 0.60 Mpa<br>정지 : 0.80 Mpa  | ○예비펌프<br>기동 : 0.50 Mpa<br>정지 : 0.80 Mpa | ○총압펌프<br>기동 : 0.70 Mpa<br>정지 : 0.80 Mpa |
| 적정여부       |      | 1. 체절운전시 토출압은 정격토출압의 140%이하일 것(√)<br>2. 정격운전시 토출량과 토출압이 규정치 이상일 것(√)<br>3. 정격토출량 150%에서 토출압이 정격토출압의 65%이상일 것(√)<br>※ 릴리프밸브 작동 압력 : 1.00 MPa |   |   |
| 비고         |      |   |   |   |

15. 자동화재탐지설비 및 시각경보장치 점검표

(1면)

| 번호                | 점검항목  | 점검결과 |
|-------------------|---|------|
| <b>15-A. 경계구역</b> |   |      |
| 15-A-001          | ● 경계구역 구분 적정 여부                             | ○    |
| 15-A-002          | ● 감지기를 공유하는 경우 스프링클러물분무소화제연설비 경계구역 일치 여부    | ○    |
| <b>15-B. 수신기</b>  |   |      |
| 15-B-001          | ○ 수신기 설치장소 적정(관리용이) 여부                      | ○    |
| 15-B-002          | ○ 조작스위치의 높이는 적정하며 정상 위치에 있는지 여부             | ○    |
| 15-B-003          | ● 개별 경계구역 표시 가능 회선수 확보 여부                   | ○    |
| 15-B-004          | ● 축적기능 보유 여부(환기·면적·높이 조건 해당할 경우)            | ○    |
| 15-B-005          | ○ 경계구역 일람도 비치 여부                            | ○    |
| 15-B-006          | ○ 수신기 음향기구의 음량음색 구별 가능 여부                   | ○    |
| 15-B-007          | ● 감지기중계기발신기 작동 경계구역 표시 여부(종합방재반 연동 포함)      | ○    |
| 15-B-008          | ● 1개 경계구역 1개 표시등 또는 문자 표시 여부                | ○    |
| 15-B-009          | ● 하나의 대상물에 수신기가 2 이상 설치된 경우 상호 연동되는지 여부     | /    |
| 15-B-010          | ○ 수신기 기록장치 데이터 발생 표시시간과 표준시간 일치 여부          | ○    |
| <b>15-C. 중계기</b>  |   |      |
| 15-C-001          | ● 중계기 설치위치 적정 여부(수신기에서 감지기회로 도통시험하지 않는 경우)  | /    |
| 15-C-002          | ● 설치 장소(조작·점검 편의성, 화재·침수 피해 우려) 적정 여부       | /    |
| 15-C-003          | ● 전원입력 측 배선 상 과전류차단기 설치 여부                  | /    |
| 15-C-004          | ● 중계기 전원 정전 시 수신기 표시 여부                     | /    |
| 15-C-005          | ● 상용전원 및 예비전원 시험 적정 여부                      | /    |
| <b>15-D. 감지기</b>  |   |      |
| 15-D-001          | ● 부착 높이 및 장소별 감지기 종류 적정 여부                  | ○    |
| 15-D-002          | ● 특정 장소(환기불량, 면적협소, 저층고)에 적응성이 있는 감지기 설치 여부 | ○    |
| 15-D-003          | ○ 연기감지기 설치장소 적정 설치 여부                       | ○    |
| 15-D-004          | ● 감지기와 실내로의 공기유입구 간 이격거리 적정 여부              | ○    |
| 15-D-005          | ● 감지기 부착면 적정 여부                             | ○    |
| 15-D-006          | ○ 감지기 설치(감지면적 및 배치거리) 적정 여부                 | ○    |
| 15-D-007          | ● 감지기별 세부 설치기준 적합 여부                        | ○    |
| 15-D-008          | ● 감지기 설치제외 장소 적합 여부                         | ○    |
| 15-D-009          | ○ 감지기 변형·손상 확인 및 작동시험 적합 여부                 | ○    |
| <b>15-E. 음향장치</b> |   |      |
| 15-E-001          | ○ 주음향장치 및 지구음향장치 설치 적정 여부                   | ○    |
| 15-E-002          | ○ 음향장치(경종 등) 변형·손상 확인 및 정상 작동(음량 포함) 여부     | ○    |
| 15-E-003          | ● 우선경보 기능 정상작동 여부                           | /    |

| 번호                  | 점검항목                                     | 점검결과 |
|---------------------|--|------|
| <b>15-F. 시각경보장치</b> |  |      |
| 15-F-001            | ○ 시각경보장치 설치 장소 및 높이 적정 여부                | ○    |
| 15-F-002            | ○ 시각경보장치 변형·손상 확인 및 정상 작동 여부             | ○    |
| <b>15-G. 발신기</b>    |  |      |
| 15-G-001            | ○ 발신기 설치 장소, 위치(수평거리) 및 높이 적정 여부         | ○    |
| 15-G-002            | ○ 발신기 변형·손상 확인 및 정상 작동 여부                | ○    |
| 15-G-003            | ○ 위치표시등 변형·손상 확인 및 정상 점등 여부              | ○    |
| <b>15-H. 전원</b>     |  |      |
| 15-H-001            | ○ 상용전원 적정 여부                             | ○    |
| 15-H-002            | ○ 예비전원 성능 적정 및 상용전원 차단 시 예비전원 자동전환 여부    | ○    |
| <b>15-I. 배선</b>     |  |      |
| 15-I-001            | ● 종단저항 설치 장소, 위치 및 높이 적정 여부              | ○    |
| 15-I-002            | ● 종단저항 표지 부착 여부(종단감지기에 설치할 경우)           | /    |
| 15-I-003            | ○ 수신기 도통시험 회로 정상 여부                      | ○    |
| 15-I-004            | ● 감지기회로 송배전식 적용 여부                       | ○    |
| 15-I-005            | ● 1개 공통선 접속 경계구역 수량 적정 여부(P형 또는 GP형의 경우) | ○    |
| 비고                  |  |      |

### 19. 가스누설경보기 점검표

| 번호                | 점검항목                            | 점검결과 |
|-------------------|---------------------------------|------|
| <b>19-A. 수신부</b>  |                                 |      |
| 19-A-001          | ○ 수신부 설치 장소 적정 여부               | ○    |
| 19-A-002          | ○ 상용전원 공급 및 전원표시등 정상 점등 여부      | ○    |
| 19-A-003          | ○ 음향장치의 음량 · 음색 · 음압 적정 여부      | ○    |
| <b>19-B. 탐지부</b>  |                                 |      |
| 19-B-001          | ○ 탐지부의 설치방법 및 설치상태 적정 여부        | ○    |
| 19-B-002          | ○ 탐지부의 정상 작동 여부                 | ○    |
| <b>19-C. 차단기구</b> |                                 |      |
| 19-C-001          | ○ 차단기구는 가스 주배관에 견고히 부착되어 있는지 여부 | /    |
| 19-C-002          | ○ 시험장치에 의한 가스차단밸브의 정상 개폐 여부     | /    |
| 비고                |                                 |      |

## 21. 유도등 및 유도표지 점검표

| 번호                 | 점검항목   | 점검결과 |
|--------------------|--|------|
| <b>21-A. 유도등</b>   |  |      |
| 21-A-001           | ○ 유도등의 변형 및 손상 여부                            | ○    |
| 21-A-002           | ○ 상시(3선식의 경우 점검스위치 작동시) 점등 여부                | ×    |
| 21-A-003           | ○ 시각장애(규정된 높이, 적정위치, 장애물 등으로 인한 시각장애 유무) 여부  | ○    |
| 21-A-004           | ○ 비상전원 성능 적정 및 상용전원 차단 시 예비전원 자동전환 여부        | ○    |
| 21-A-005           | ● 설치 장소(위치) 적정 여부                            | ○    |
| 21-A-006           | ● 설치 높이 적정 여부                                | ○    |
| 21-A-007           | ● 객석유도등의 설치 개수 적정 여부                         | ○    |
| <b>21-B. 유도표지</b>  |  |      |
| 21-B-001           | ○ 유도표지의 변형 및 손상 여부                           | /    |
| 21-B-002           | ○ 설치 상태(유사 등화광고물게시물 존재, 쉽게 떨어지지 않는 방식) 적정 여부 | /    |
| 21-B-003           | ○ 외광·조명장치로 상시 조명 제공 또는 비상조명등 설치 여부           | /    |
| 21-B-004           | ○ 설치 방법(위치 및 높이) 적정 여부                       | /    |
| <b>21-C. 피난유도선</b> |  |      |
| 21-C-001           | ○ 피난유도선의 변형 및 손상 여부                          | /    |
| 21-C-002           | ○ 설치 방법(위치·높이 및 간격) 적정 여부                    | /    |
|                    | <b>[축광방식의 경우]</b>                            |      |
| 21-C-011           | ● 부착대에 견고하게 설치 여부                            | /    |
| 21-C-012           | ○ 상시조명 제공 여부                                 | /    |
|                    | <b>[광원점등방식의 경우]</b>                          |      |
| 21-C-021           | ○ 수신기 화재신호 및 수동조작에 의한 광원점등 여부                | /    |
| 21-C-022           | ○ 비상전원 상시 충전상태 유지 여부                         | /    |
| 21-C-023           | ● 바닥에 설치되는 경우 매립방식 설치 여부                     | /    |
| 21-C-024           | ● 제어부 설치위치 적정 여부                             | /    |
| 비고                 |  |      |

### 31. 기타사항 점검표

| 번호                  | 점검항목   | 점검결과 |
|---------------------|--|------|
| <b>31-A. 피난방화시설</b> |  |      |
| 31-A-001            | ○ 방화문 및 방화셔터의 관리 상태(폐쇄·훼손·변경) 및 정상 기능 적정 여부        | ○    |
| 31-A-002            | ● 비상구 및 피난통로 확보 적정 여부(피난방화시설 주변 장애물 적치 포함)         | ○    |
| <b>31-B. 방염</b>     |  |      |
| 31-B-001            | ● 선처리 방염대상물품의 적합 여부(방염성능시험성적서 및 합격표시 확인)           | ○    |
| 31-B-002            | ● 후처리 방염대상물품의 적합 여부(방염성능검사결과 확인)                   | ○    |
| 비고                  | ※ 방염성능시험성적서, 합격표시 및 방염성능검사결과 확인이 불가능한 경우 비고에 기재한다. |      |

소방시설등 불량 세부사항

| 설비명      | 점검번호                          | 불량내용          |           |
|----------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 소화설비     | 기타                            | 이상없음          |           |
| 경보설비     | 기타                            | 이상없음          |           |
| 피난구조설비   | 기타                            | 이상없음(현장조치 완료) |           |
| 소화용수설비   | 기타                            | 해당없음          |           |
| 소화활동설비   | 기타                            | 해당없음          |           |
| 기타       | 기타                            | 이상없음          |           |
| 안전시설등    | 기타                            | 해당없음          |           |
| 점검 코드    | 점검내용                          |               | 수리,보수내용   |
| 21-A-002 | ○ 상시(3선식의 경우 점검스위치 작동시) 점등 여부 |               | 점검시 조치 완료 |
| 불량내용     | 1F G4 공연장 출입구 위 피난구유도등 점등불량   |               |           |


# 하자보수 완료사진

현장명 : 보노마루

| 보수 전  |  | 보수 후   |  |
|---|--|--|--|
|    |  |    |  |
| 내용:   | 1F G4 공연장 출입구 위 피난구유도등 점등불량(유도등 교체 완료-1) |  |  |
|   |  |   |  |
| 내용:   | 1F G4 공연장 출입구 위 피난구유도등 점등불량(유도등 교체 완료-2) |  |  |
|  |  |  |  |
| 내용:   |  |  |  |

## 점검인력 배치확인서

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

|   |   |  |               |                  |           |           |           |           |     |
|---|---|--|---------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 일련번호  | 20260313-01-1   | 배치기준 적합여부<br>확인결과                        | 적합(O) 부적합( )  |                  |           |           |           |           |     |
| 점검종료일자  | 2026년 03월 13일   | 배치통보일자                                   | 2026년 03월 16일 |                  |           |           |           |           |     |
| 점검업체  | 주식회사 국제이엔지  | 등록번호                                     | 경기안산 제2019-3호 |                  |           |           |           |           |     |
| 대표자   | 심주희   | 연락처                                      | 031-438-1119  |                  |           |           |           |           |     |
| 주소  | 경기도 안산시 단원구 산단로 325, 에프동 8층 819호 (신길동,리드 스마트스퀘어 지식산업센터) |  |               |                  |           |           |           |           |     |
| 배치장소<br>(점검대상)  | 상 호<br>(명칭)   | 보노마루                                     | 대상물구분         | 문화및집회시설 ( 1 류)   |           |           |           |           |     |
|   | 점검구분  | 종합(O) 작동( )                              | 관할소방서         | 안산소방서            |           |           |           |           |     |
|   | 소재지   | 경기도 안산시 상록구 본오로 182                      |               |                  |           |           |           |           |     |
|   | 현황  | 연면적: 1,271.39㎡, 1개동, 아파트 총 세대수: 0 세대     |               |                  |           |           |           |           |     |
|   | 보유시설  | 스프링클러설비(O), 제연설비( ), 물분무등 소화설비( )        |               |                  |           |           |           |           |     |
|   | <input type="checkbox"/> 같은 기간 점검대상수 : 2 개소             |  | 점검면적          | 6,028.31㎡ (0 세대) |           |           |           |           |     |
| 배치인력<br>(점검인력)  | 구 분   | 성 명                                      | 자격증           | 자격증번호            | 비 고       |           |           |           |     |
|   | 주인력   | [REDACTED]                               |               |                  | 관리사5년이상   |           |           |           |     |
|   | 보조인력1   | [REDACTED]                               |               |                  | 초급        |           |           |           |     |
|   | 보조인력2   | [REDACTED]                               |               |                  | 중급        |           |           |           |     |
| 배치상황<br>(배치장소)  | 전체기간  | 2026년 03월 13일 부터 2026년 03월 13일 까지 ( 1일간) |               |                  |           |           |           |           |     |
|   | 인 력<br>배치여부   | 주인력                                      | 보조인력<br>1     | 보조인력<br>2        | 보조인력<br>3 | 보조인력<br>4 | 보조인력<br>5 | 보조인력<br>6 | 계   |
|   | 1일차 (03/13)   | [REDACTED]                               |               |                  |           |           |           |           | 3 명 |
| <p>「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 제22조, 같은 법 시행규칙 제20조제1항 및 제2항에 따라 위와 같이 배치 통보되었음을 확인합니다.</p> <p style="text-align: center;">2026년 03월 27일</p> <p style="text-align: center;">(사)한국소방시설관리협회장</p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  </div> |   |  |               |                  |           |           |           |           |     |

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

## 소방점검 사진대지

수신기 점검



수신기 점검



발신기 점검



화재감지기 점검



화재감지기 점검



화재감지기 점검



## 소방점검 사진대지

유도등 점검



유도등 점검



습식 스프링클러설비 점검



준비작동식 스프링클러설비 점검



준비작동식 스프링클러설비 점검



준비작동식 스프링클러설비 점검



## 소방점검 사진대지

소화기 점검



소방펌프설비 점검



소방펌프설비 점검



소방펌프설비 점검



소방펌프설비 점검



소방펌프설비 점검

