

## 불임

## 안전점검 총괄표

|         |               |      |          |
|---------|---------------|------|----------|
| 학교(기관)명 | 포천노곡초등학교      | 점검시기 | 2023 동절기 |
| 점검일     | 2023. 12. 18. | 작성자  | 문 중식     |

|           |   |       |                               |                  |                               |   |
|-----------|---|-------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|---|
| 구분        | <input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용벽 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 기타 ( )        |       |                               |                  |                               |   |
| 명칭        | 창고2   |       |                               |                  |                               |   |
| 주소        | 경기도 포천시 영중면 호국로 3054  |       |                               |                  |                               |   |
| 시설정보      | 준공(설치)연도  | 1980  | 연면적(m <sup>2</sup> )          | 34m <sup>2</sup> | 시특법 대상                        | <input type="checkbox"/> 1종 <input type="checkbox"/> 2종 <input type="checkbox"/> 3종 |
|           | 건물  | 건물용도  | 창고                            | 건물총수             | 지하0, 지상1                      | 건물구조  |
|           | 용벽  | 재료    | 높이/길이                         |                  | 구조형식                          |   |
| 점토사면      | 경사도   | 높이/길이 |                               | -                |                               |   |
| 안전등급      | 전차  | B     | 금차                            | B                | 등급변경사유                        |   |
| 점검기간      | 2023. 11. 27. ~ 2023. 12. 18.   |       |                               | 점검기관             | 포천노곡초등학교                      |   |
| 점검방법      | <input checked="" type="checkbox"/> 자체점검  |       | <input type="checkbox"/> 민관합동 |                  | <input type="checkbox"/> 기관위탁 | <input type="checkbox"/> 확인점검   |
| 점검반<br>구성 | 구분  | 성명    |                               |                  | 소속기관                          |   |
|           | <input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모) | 서영철   |                               |                  | 포천노곡초등학교                      |   |
|           | <input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모) | 문중식   |                               |                  | 포천노곡초등학교                      |   |
|           | <input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모) | 조용상   |                               |                  | 포천교육지원청 시설관리센터                |   |
|           | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input checked="" type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모) | 임수환   |                               |                  | 경기북부전기안전공사                    |   |
|           | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)            |       |                               |                  |                               |   |
|           | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)            |       |                               |                  |                               |   |
|           | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)            |       |                               |                  |                               |   |
|           | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)            |       |                               |                  |                               |   |
|           | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)            |       |                               |                  |                               |   |
| 점검결과      | 구분  | 지적사항  |                               |                  | 확인결과                          |   |
|           | 정밀안전진단  |       |                               |                  |                               |   |
|           | 보수보강  |       |                               |                  |                               |   |
|           | 현지시정  |       |                               |                  |                               |   |
| 조치계획      | 구분  | 조치사항  |                               | 조치<br>(예정)일      | 소요예산(천원)                      |   |
|           | 정밀안전진단  |       |                               |                  | 국비                            | 지방비   |
|           | 보수보강  |       |                               |                  | 기타                            | 합계  |
|           | 현지시정  |       |                               |                  |                               |   |

## 1. 건축물분야 점검표

|                |                          |           |  |
|----------------|--------------------------|-----------|--|
| 점검일시           | 2023.12.18. (14:30 ~ : ) | 점검구분      | 자체 점검 / 상위 점검  |
| 점검장소           | 창고2                      |           |  |
| 점검자            | (소속) <u>포천노곡초</u>        | (직위) 주무관  | (성명) 문중식 (서명)           |
|                | (소속) <u>포천노곡초</u>        | 지단장       | (직위) 주무관 (성명) 조용상 (서명)  |
|                | (소속)                     | (직위)      | (성명) (서명)  |
| 확인자            | (소속) <u>포천노곡초</u>        | (직위) 행정실장 | (성명) 서영철 (서명)           |
| 점검자 의견<br>(총평) |                          |           |  |

| 순위            | 점검 내용                      |   | 점검 결과 (해당란에 ✓ 체크)        |                          |                          |                     |
|---------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
|               | 주점검                        | 세부 점검사항   | 적합                       | 부적합                      | 해당 없음                    | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 1<br>안전 관리 실태 | ○ 시설물 안전 및 유지관리계획은 적정한가?   | -   |                          |                          |                          |                     |
|               |                            | - 시설물안전법 대상시설 안전 및 유지관리계획 FMS 등재 및 등재항목의 적정성 여부 | ✓                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|               | ○ 안전점검 및 정밀안전진단을 이행하고 있는가? | -   |                          |                          |                          |                     |
|               |                            | - 시설물안전법 대상시설의 안전점검 및 정밀 안전진단 이행 여부             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ✓                        |                     |
|               |                            | - 특수구조건축물 대상시설의 안전점검 이행 여부                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                     |
|               |                            | - 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수보강 이행 여부               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ✓                        |                     |
|               | ○ 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 여부  | -   |                          |                          |                          |                     |
|               |                            | - 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 여부                       | ✓                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|               |                            |   |                          |                          |                          |                     |
|               | ○ 석면조사 및 유지관리는 적정한가?       | -   |                          |                          |                          |                     |
|               |                            | - 석면조사 실시 여부                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ✓                        |                     |
|               |                            | - 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 여부                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ✓                        |                     |
|               |                            | - 석면조사 연 2회 실시 여부                               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ✓                        |                     |
|               | ○ 수조의 청소를 실시하고 있는가?        | -   |                          |                          |                          |                     |
|               |                            | - 고·저수조의 연 2회 청소 실시 여부                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ✓                        |                     |

| 순위          | 점검 내용                                |                                | 점검 결과 (해당란에 체크)                     |                          |                          |                     |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
|             | 주점검                                  | 세부 점검사항                        | 적합                                  | 부적합                      | 해당 없음                    | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 구조 안전성<br>2 | ○ 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가?                | - 건물 주변 지반의 단차 및 균열 여부         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|             |                                      | - 건물 인근의 지하수 누출 여부             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|             |                                      | ○ 건물이 기울어져 있지 않은가?             |                                     |                          |                          |                     |
|             | - 창문의 원활한 개폐 여부                      |                                | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|             |                                      | - 바닥은 기울지 않았는지 여부              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|             |                                      | - 외벽의 수직상태 유지 여부               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|             | ○ 균열은 없는가?                           |                                |                                     |                          |                          |                     |
|             |                                      | - 구조체(기둥, 보, 슬래브, 내력벽)에 균열 여부  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|             | ○ 철근 노출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 없는가?        | - 철근 노출 여부                     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|             |                                      | - 콘크리트 표면이 들뜸 여부               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|             |                                      | - 콘크리트가 떨어져 철근 노출 여부           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|             | ○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 없는가?        |                                |                                     |                          |                          |                     |
|             |                                      | - 기둥, 보, 슬래브, 내력벽의 설계 단면 손상 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|             | - 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 탱크 등 설치 여부 |                                | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|             |                                      | ○ 철골재의 볼트 체결 상태는 적정한가?         |                                     |                          |                          |                     |
|             | - 접합부 볼트 누락 여부                       |                                | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|             |                                      | - 접합부 볼트 체결부위 틈새 발생 여부         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|             |                                      | - 접합부 용접의 적합 시행 여부             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|             | ○ 철골재 건축물이 손상된 곳은 없는가?               |                                |                                     |                          |                          |                     |
|             |                                      | - 철재의 부식으로 단면 결손 여부            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|             |                                      | - 철골재의 도장 탈락 여부                | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|             |                                      | - 기둥, 보, 슬래브의 휨, 처짐 등 손상 여부    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |

| 순위            | 점검 내용                   |                              | 점검 결과 (해당란에 ✓ 체크)                   |                          |                                     |                        |
|---------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|
|               | 주점검                     | 세부 점검사항                      | 적합                                  | 부적합                      | 해당 없음                               | 부적합 세부 내용<br>(위치·상태 등) |
| 3<br>건축<br>마감 | ○ 지붕, 옥상마감은 적정한가?       | - 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼한지 여부 | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
|               |                         | - 지붕 마감재의 탈락, 비산 우려 여부       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
|               |                         | - 배수구멍의 걸림망 설치 여부            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
|               |                         | - 배수구멍의 기능 발휘에 문제 유무         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
|               |                         | - 방수층의 손상 및 잡초의 침입 여부        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
|               |                         | - 옥상에 비산이 우려되는 물건 방지 여부      | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
|               |                         | - 옥상에 불법건축물 설치 여부            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
|               |                         | < 기타 점검 의견 >                 | * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술             |                          |                                     |                        |
|               | ○ 외부 마감재는 적절히 설치되어 있는가? | - 탈락, 들뜸, 추락 위험 여부           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
|               |                         | < 기타 점검 의견 >                 | * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술             |                          |                                     |                        |
|               |                         | - 탈락, 들뜸, 추락 위험 여부           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
|               |                         | - 석면재료의 분진 우려 여부             | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
|               | < 기타 점검 의견 >            | - 계단에 미끄럼 방지시설 설치 여부         | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
|               |                         | < 기타 점검 의견 >                 | * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술             |                          |                                     |                        |

※ 건축물 기초 세굴·부등침하, 기둥·보 등 주요 구조부 균열 등 중대한 결함이 발견된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

## 2. 전기분야 점검표

|                |                         |           |               |
|----------------|-------------------------|-----------|---------------|
| 점검일시           | 2023.12.18. (4:30 ~ : ) | 점검구분      | 자체 점검 / 상위 점검 |
| 점검장소           | 창고                      |           |               |
| 점검자            | (소속) 포천노곡초              | (직위) 주무관  | (성명) 문중식 (서명) |
|                | (소속) 포천교육지원청            | (직위) 주무관  | (성명) 조용상 (서명) |
|                | (소속) 경기북부전기안전(직위)       | 부장        | (성명) 이우란 (서명) |
| 확인자            | (소속) 포천노곡초              | (직위) 행정실장 | (성명) 서영호 (서명) |
| 점검자 의견<br>(총평) |                         |           |               |

| 순위 | 점검 내용      |   | 점검 결과 (해당란에 ✓ 체크) |     |       |                     |
|----|------------|---|-------------------|-----|-------|---------------------|
|    | 주점검        | 세부 점검사항   | 적합                | 부적합 | 해당 없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 1  | 안전 관리      | ○ 전기안전관리자는 선임하였는가?  | ☒                 | □   | □     |                     |
|    |            | ○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가?<br>- 일상, 정기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 사항                       | ☒                 | □   | □     |                     |
|    |            | - 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간)  | ☒                 | □   | □     |                     |
|    |            | - 전기안전교육 실시 및 계측기 관리 등  | ☒                 | □   | □     |                     |
|    |            | ○ 전기사업법에 의한 법적 정기검사(점검)를 받았는가?  | ☒                 | □   | □     |                     |
|    |            | <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술  |                   |     |       |                     |
| 2  | 인입선        | ○ 인입구 전선과 접속점 등 외관이 양호한가?   | ☒                 | □   | □     |                     |
|    |            | <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술  |                   |     |       |                     |
| 3  | 누전 배선용 차단기 | ○ 차단기의 정격전류와 배선의 굵기는 적정한가?  | ☒                 | □   | □     |                     |
|    |            | ○ 차단기는 절연함(분전함) 내에 견고하게 설치돼 있는가?  | ☒                 | □   | □     |                     |
|    |            | ○ 정격소비전력 3kW 이상 전기기계기구는 전용 차단기(1회로)로 사용하고 있는가?  | ☒                 | □   | □     |                     |
|    |            | ○ 누전차단기는 강제 차단 동작상태(가능개소)는 이상 없는가?<br>- 누전차단기 강제트립(황색·적색 버튼) 이상 유무                    | ☒                 | □   | □     |                     |
|    |            | - 외관(파손, 손상) 상태 및 접속점 이상 유무   | ☒                 | □   | □     |                     |
|    |            | ○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결돼 있는가?<br>- 냉장고, 세탁기, 에어컨, 옥외 조명시설, 간판 등을 포함한 금속재로 되어있는 전기기계기구 | ☒                 | □   | □     |                     |
|    |            | - 욕실, 화장실(인체감전보호 15mA 고감도용 사용)  | ☒                 | □   | □     |                     |
|    |            | <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술  |                   |     |       |                     |

| 순위           | 점검 내용            |  | 점검 결과 (해당란에 ✓ 체크)       |     |       |                     |
|--------------|------------------|--|-------------------------|-----|-------|---------------------|
|              | 주점검              | 세부 점검사항  | 적합                      | 부적합 | 해당 없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 4            | 배·분전반            | ○ 배·분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?                             |                         |     |       |                     |
|              |                  | - 불연성 또는 난연성(옥외는 방수형) 사용 여부                              | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | ○ 배·분전반 앞에 적재물이 있는가?                                     | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | ○ 배·분전반 내 이물질, 부식, 누수, 분진 여부                             | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | ○ 배·분전반 내 차단기와 배선의 접속상태는 양호한가?                           | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | ○ 배·분전반 잠금장치 관리 상태는?                                     |                         |     |       |                     |
|              |                  | - 취급자 이외 개방할 수 없도록 잠금장치 시공 여부                            | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | ○ 각종 지시계(전압계, 전류계 등)의 동작상태는 양호한가?                        | ☒                       | □   | □     |                     |
| < 기타 점검 의견 > |                  | * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술                                  |                         |     |       |                     |
| 5            | 배선 상태            | ○ 옥내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?                               | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | ○ 전선 접속상태 및 열화, 파복 등 외관과 고정은 양호한가?                       | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | ○ 옥외 배선 설치 상태는?  |                         |     |       |                     |
|              |                  | - 옥외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)                           | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | - 옥외 가공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부                          | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | - 옥외 노출 가능 배선(케이블) 외 전선관 내 시공 여부                         | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | ○ 옥내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?                               | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | < 기타 점검 의견 >   | * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 |     |       |                     |
| 6            | 전기 기계 기구 및 접지 상태 | ○ 접지극 부착형 콘센트를 사용하고 있는가?                                 | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | ○ 욕실 등 물기가 있는 곳에는 방적형(커버용) 콘센트가 설치되어 있는가?                | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | ○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는?                                      |                         |     |       |                     |
|              |                  | - 과부하 차단형(ON/OFF 가능형) 사용 여부                              | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | - 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태(분진, 손상 우려)                            | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | ○ 콘센트 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가?                          |                         |     |       |                     |
|              |                  | - 옥외 시공 시 방수형 제품 사용 여부                                   | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | - 벽붙이 콘센트, 스위치 고정 및 분진 상태                                | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | ○ 멀티탭을 문어발식으로 사용하여 권장전력을 초과하고 있는가? (권장전력=허용전력×80%)       | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | ○ 외부 조명설비 금속제 등주 및 안정기에 접지가 연결되었는가?                      |                         |     |       |                     |
|              |                  | - 접지 및 방수형 사용 여부   | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | ○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는 정식 승인된 제품을 사용하는가?             |                         |     |       |                     |
|              |                  | - 전열기, 스위치, 콘센트 등 KC 또는 KS 품 사용 여부                       | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | ○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등) 접지 시공되어 있는가?                   | ☒                       | □   | □     |                     |
|              |                  | ○ 전동기에 누전 보호장치(누전차단기, EOCR 등) 시공되어 있는가?                  |                         |     |       |                     |
|              |                  | - 비상용(소방 등) 전동설비 외에 사람이 쉽게 접촉할 우려가 있는 전동기에 누전 보호장치 설치 여부 | ☒                       | □   | □     |                     |
| < 기타 점검 의견 > |                  | * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술                                  |                         |     |       |                     |

| 순위                                   | 점검 내용           |  | 점검 결과 (해당란에 ✓ 체크)                   |                          |                                     |                        |
|--------------------------------------|-----------------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|
|                                      | 주점검             | 세부 점검사항  | 적합                                  | 부적합                      | 해당 없음                               | 부적합 세부 내용<br>(위치·상태 등) |
| 7                                    | 비상 발전 설비        | ○ 발전기의 가동(운전)이 가능한가?   |                                     |                          |                                     |                        |
|                                      |                 | - 한전 정전시 자동전환(ATS) 가능 여부   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
|                                      |                 | - 무부하 수동운전 가동 상태 등   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
|                                      |                 | ○ 각종 지시계는 정격범위를 유지하고 있는가?  |                                     |                          |                                     |                        |
|                                      |                 | - 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
|                                      |                 | ○ 소모품 관리 상태는 양호한가?   |                                     |                          |                                     |                        |
|                                      |                 | - 연료량, 냉각수량, 축전지 상태, 엔진오일, 공기필터 등  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
|                                      |                 | ○ 유류, 엔진오일, 냉각수의 외부 유출이 있는가?   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
|                                      |                 | ○ 발전기 증성점과 외함 접지는 시공되어 있는가?  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
| < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 |                 |  |                                     |                          |                                     |                        |
| 8                                    | 전기실, EPS실, 축전지실 | ○ 전기실 출입문에 잠금장치는 설치되어 있는가?   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
|                                      |                 | ○ 전기실 출입문에 전기위험표시는 부착되어 있는가?   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
|                                      |                 | ○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
|                                      |                 | ○ 축전지실 관리는 잘되고 있는가?  |                                     |                          |                                     |                        |
|                                      |                 | - 별도의 축전지실이 있을 경우 강제 환기장치 설치 및 온도 $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , 습도 80% 이하로 관리 | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
|                                      |                 | < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술   |                                     |                          |                                     |                        |
| 9                                    | 방화 구획           | ○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가?   |                                     |                          |                                     |                        |
|                                      |                 | - 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
|                                      |                 | < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술   |                                     |                          |                                     |                        |

※ 차단기 고장·누전·전선의 손상 등 중대한 결함이 발견된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시