

| 総合操作盤点検票 | | | | | |
|--------------------|--------|-------------|--------------|-------|------|
| 名称 | | | | 防火管理者 | |
| 所在 | | | | 立会者 | |
| 点検種別 | 機器・総合 | 点検年月日 | 年 月 日～ 年 月 日 | | |
| 点検者 | 氏名 | 点検者 所属会社 | 社名 TEL | | |
| | | | 住所 | | |
| 点検 設備名 | 総合操作盤 | 製造者名 | | | |
| | | 型式等 | | | |
| 点検項目 | | 点検結果 | | | 措置内容 |
| | | 種別・容量等の内容 | 判定 | 不良内容 | |
| 機器点検 | | | | | |
| 予備電源・非常電源 (内蔵型) | 外形 | | | | |
| | 表示 | | | | |
| | 端子電圧 | V | | | |
| | 切替装置 | | | | |
| | 充電装置 | | | | |
| | 結線接続 | | | | |
| 本体 | 周囲の状況 | | | | |
| | 外形 | | | | |
| | 表示部 | | | | |
| | 操作部 | | | | |
| | 相互通話装置 | | | | |
| | 電圧計 | V | | | |
| | スイッチ類 | | | | |
| | ヒューズ類 | A | | | |
| | 表示灯 | | | | |
| | 結線接続 | | | | |
| | 接地 | | | | |
| | 表示機能 | | | | |
| | 警報機能 | | | | |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------|-------|----------|------------|------|-------|-----|-------|------|--|
| 本 体 | 操作機能 | 警報停止機能 | | | | | | | |
| | | 連動移報切替機能 | | | | | | | |
| | | 表示切替機能 | | | | | | | |
| | | 復旧機能 | | | | | | | |
| | | 遠隔起動機能 | | | | | | | |
| | 運用管理 | 情報伝達機能 | | | | | | | |
| | | 制御機能 | | | | | | | |
| | | 記録機能 | | | | | | | |
| | | 消防活動支援機能 | | | | | | | |
| | | 支援機能 | シミュレーション機能 | | | | | | |
| | | | ガイダンス機能 | | | | | | |
| | | | 履歴機能 | | | | | | |
| | | | 自己診断機能 | | | | | | |
| | | 予備品等 | | | | | | | |
| | | 総 合 点 検 | | | | | | | |
| 総 合 作 動 | | | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | | | |
| 測定機器 | 機 器 名 | 型 式 | 校正年月日 | 製造者名 | 機 器 名 | 型 式 | 校正年月日 | 製造者名 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。