

| ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 点 検 票 | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|---------------|-------------------|---------|--|--|
| 名 称 | | | | 防 火 管理 者 | (印) | | |
| 所 在 | | | | 立 会 者 | (印) | | |
| 点検種別 | 機 器・総 合 | | 点検年月日 | 年 月 日～ 年 月 日 | | | |
| 点 検 者 | 資格 番号 | | 点 検 者 所属会社 | 社名 TEL | | | |
| | 氏名 (印) | | | 住所 | | | |
| 点 検 名 設 備 名 | ポンプ | 製造者名 | | 電動機 | 製造者名 | | |
| | | 型式等 | | | 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 | | | | | | | |
| 水 源 | 貯 水 槽 | | 種別 | | | | |
| | 水 量 | | | m ³ | | | |
| | 水 状 | | | | | | |
| | 給 水 装 置 | | | | | | |
| | 水 位 計 | | | | | | |
| | 圧 力 計 | | | | | | |
| | バ ル ブ 類 | | | | | | |
| 加 圧 送 水 装 置 | ポ ンプ 方 式 | 電 動 機 の 制 御 装 置 | | 周 圍 の 状 況 | | | |
| | | | | 外 形 | | | |
| | | | | 表 示 | | | |
| | | | | 電 圧 計 ・ 電 流 計 | V A | | |
| | | | | 開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類 | | | |
| | | | | ヒ ュ ー ズ 類 | A | | |
| | | | | 継 電 器 | | | |
| | | | | 表 示 灯 | | | |
| | | | | 結 線 接 続 | | | |
| | | | | 接 地 | | | |
| | | 予 備 品 等 | | | | | |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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。

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---|----------|-----|------|-----|--|--|
| 加 圧 送 水 方 式 装 置 | 起 動 装 置 | 手 動 式 起 動 操 作 部 | 周 围 の 状 況 | | | | | | |
| | | | 外 形 | | | | | | |
| | | | 表 示 | | | | | | |
| | | | 機 能 | | | | | | |
| | | 自 動 式 起 動 装 置 | 起 動 用 水 圧 開 閉 装 置 | 圧 力 | | 設定圧力 | MPa | | |
| | | | | ス イ ッ チ | | | | | |
| | | 起 動 用 圧 力 | | | MPa | | | | |
| | | 火 災 感 知 装 置 | 知 装 置 | 機 能 | | 作動圧力 | MPa | | |
| | | | | 感 知 器 | | 専用 | 兼用 | | |
| | | | | 閉鎖型SPヘッド | | | | | |
| | 電 動 機 | 外 形 | | | | | | | |
| | | 回 転 軸 | | | | | | | |
| | | 軸 受 部 | | | | | | | |
| | | 軸 継 手 | | | | | | | |
| | | 機 能 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ポ ン プ | 外 形 | | | | | | | |
| | | 回 転 軸 | | | | | | | |
| | | 軸 受 部 | | | | | | | |
| | | グ ラ ン ド 部 | | | | | | | |
| 連 成 計 ・ 圧 力 計 | | | | | | | | | |
| 性 能 | | MPa | ℓ /min | | | | | | |
| 呼 水 装 置 | 呼 水 槽 | | | ℓ | | | | | |
| | バ ル ブ 類 | | | | | | | | |
| | 自 動 給 水 装 置 | | | | | | | | |
| | 減 水 警 報 装 置 | | | | | | | | |
| | フ ー ト 弁 | | | | | | | | |
| 性 能 試 験 装 置 | | | | | | | | | |
| 高 架 水 槽 方 式 | | | MPa | | | | | | |
| 圧 力 水 槽 方 式 | | | MPa | | | | | | |
| 減 圧 の た め の 措 置 | | | | | | | | | |
| 配 管 等 | 管 ・ 管 継 手 | | | | | | | | |
| | 支 持 金 具 ・ つ り 金 具 | | | | | | | | |
| | バ ル ブ 類 | | | | | | | | |
| | ろ 過 装 置 | | | | | | | | |
| | 逃 し 配 管 | | | | | | | | |
| | 流 水 検 知 装 置 二 次 側 配 管 | | | | | | | | |
| 標 識 | | | | | | | | | |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 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。

| | | | | | | | |
|----------------|---------------|----------|-------------------|-----|--|--|--|
| 送水口 | 周囲の状況 | | | | | | |
| | 外形 | | | | | | |
| | 標識 | | | | | | |
| スプリンクラーヘッド | 外形 | | | | | | |
| | 感熱障害 | | | | | | |
| | 散水分布障害 | | | | | | |
| | 未警戒部分 | | | | | | |
| 流水検知装置・圧力検知装置 | バルブ本体等 | | MPa | | | | |
| | リターディング・チャンバー | | | | | | |
| | 圧力スイッチ | | 設定圧力 MPa 作動圧力 MPa | | | | |
| | 音響警報装置・表示装置 | | | | | | |
| | 減圧警報装置 | | | | | | |
| 一斉開放弁 (電磁弁を含む) | | | | | | | |
| 排水設備 | | | | | | | |
| 補助散水栓箱等 | 補助散水栓箱 | 周囲の状況 | | | | | |
| | | 外形 | | | | | |
| | | 表示 | | | | | |
| | ホース・ノズル | 外形 | 鑑栓第一号 | | | | |
| | | 操作性 | | | | | |
| | 補助散水栓開閉弁 | | | | | | |
| 表示灯 | | | | | | | |
| 使用方法の表示 | | | | | | | |
| 耐震措置 | | | | | | | |
| 総 合 点 検 | | | | | | | |
| 閉鎖型スプリンクラー設備 | ポンプ方式 | 起動性能等 | 加圧送水装置 | | | | |
| | | | 表示・警報等 | | | | |
| | | 電動機の運転電流 | A | | | | |
| | | | 運転状況 | | | | |
| | 放水圧力 | | MPa | | | | |
| | 減圧のための措置 | | | | | | |
| | 高架水槽方式等 | 表示・警報等 | | | | | |
| | | | 放水圧力 | MPa | | | |
| | | 減圧のための措置 | | | | | |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 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。

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-------------|-------|-----|-----------|---------|
| 開放型スプリンクラー設備 | ポンプ方式 | 起動性能等 | 加 圧 送 水 装 置 | | | | | |
| | | | 表 示 ・ 警 報 等 | | | | | |
| | | | 電 動 機 の 運 転 電 流 | A | | | | |
| | | | 運 転 状 況 | | | | | |
| | | 一 斉 開 放 弁 | | | | | | |
| | 減 圧 の た め の 措 置 | | | | | | | |
| | 高架水槽 | 方式等 | 表 示 ・ 警 報 等 | | | | | |
| | | | 一 斉 開 放 弁 | | | | | |
| | | | 減 圧 の た め の 措 置 | | | | | |
| | 補助散水栓 | ポンプ方式 | 起動性能等 | 加 圧 送 水 装 置 | | | | |
| 表 示 ・ 警 報 等 | | | | | | | | |
| 電 動 機 の 運 転 電 流 | | | | A | | | | |
| 運 転 状 況 | | | | | | | | |
| 放 水 圧 力 | | | MPa | | | | | |
| 放 水 量 | | ℓ /min | | | | | | |
| 減 圧 の た め の 措 置 | | | | | | | | |
| 高架水槽方式等 | | 方式等 | 表 示 ・ 警 報 等 | | | | | |
| | | | 放 水 圧 力 | MPa | | | | |
| | | | 放 水 量 | ℓ /min | | | | |
| | 減 圧 の た め の 措 置 | | | | | | | |
| 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
- この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。
 - 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。
 - 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。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。