

| 特定駐車場用泡消火設備点検票 | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|------------------|--------------|---------|--|
| 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 | ポ ン プ | 製造者名 | | 電 動 機 | 製造社名 | |
| | | 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 | 電 動 機 の 制 御 装 置 | 周 囲 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。

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---|--------------------|---------|-------|--|--|--|
| 加 圧 送 水 装 置 | 起 動 装 置 | 起 動 用 水 圧 開 閉 装 置 | 圧 力 ス イ ッ チ | 設定圧力 | MPa | | | |
| | | | 起 動 用 圧 力 タ ン ク | | MPa | | | |
| | | | 機 能 | 作動圧力 | MPa | | | |
| | 電 動 機 | 火 災 感 知 装 置 | 感 知 器 | 専 用 兼 用 | | | | |
| | | | | 外 形 | | | | |
| | ポ ン プ | 回 転 軸 | | | | | | |
| | | 軸 受 部 | | | | | | |
| | | 軸 継 手 | | | | | | |
| | | 機 能 | | | | | | |
| | | 外 形 | | | | | | |
| | 呼 水 装 置 | 回 転 軸 | | | | | | |
| | | 軸 受 部 | | | | | | |
| | | グ ラ ン ド 部 | | | | | | |
| | | 連 成 計 ・ 圧 力 計 | | | | | | |
| | 性 能 試 験 装 置 | 性 能 | | MPa | L/min | | | |
| | | 呼 水 槽 | | | L | | | |
| | | バ ル ブ 類 | | | | | | |
| | | 自 動 給 水 装 置 | | | | | | |
| | | 減 水 警 報 装 置 | | | | | | |
| | 高 架 水 槽 方 式 | フ ー ト 弁 | | | | | | |
| | | 性 能 試 験 装 置 | | | | | | |
| | | 高 架 水 槽 方 式 | | | | | | |
| | 圧 力 水 槽 方 式 | | | | | | | |

- 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。

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--|--|--|
| 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 (予作動式のものに限る。) | | | |
| | 末 端 試 験 弁 | | | |
| | 混 合 装 置 試 験 弁 | | | |
| | 標 識 | | | |
| 泡消火薬剤貯蔵槽等 | 消 火 薬 剤 貯 蔵 槽 | | | |
| | 消 火 薬 剤 | | | |
| | 圧 力 計 | | | |
| | バ ル ブ 類 | | | |
| 泡消火薬剤混合装置 及び加圧送液装置 | 外 形 | | | |
| | 泡 消 火 薬 剤 混 合 装 置 | | | |
| | 加 圧 送 液 装 置 | | | |
| 閉鎖型 泡水溶液ヘッド等 | 外 形 | | | |
| | 感 知 障 害 | | | |
| | 放 射 障 害 | | | |
| | 未 警 戒 部 分 | | | |
| | 適 応 性 | | | |
| 開放型 泡水溶液ヘッド等 | 外 形 | | | |
| | 放 射 障 害 | | | |
| | 未 警 戒 部 分 | | | |
| 感知継手等 | 外 形 | | | |
| | 感 知 障 害 | | | |
| | 未 警 戒 部 分 | | | |
| | 適 応 性 | | | |
| 一 斉 開 放 弁 (電 磁 弁 等 を 含 む) | | | | |

- 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。

| | | | | | | |
|---------|---------------|-----------|------|--|--|--|
| 流水検知装置 | 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 | 作動圧力 | | | |
| | | MPa | MPa | | | |
| | 音響警報装置・表示装置 | | | | | |
| 減圧警報装置 | | | | | | |
| 泡ヘッド | 外形 | | | | | |
| | 泡放出障害 | | | | | |
| | 未警戒部分 | | | | | |
| 耐震措置 | | | | | | |
| 制御盤 | 周囲の状況 | | | | | |
| | 外形 | | | | | |
| | 電圧計 | | | | | |
| | 表示 | | | | | |
| | 予備品等 | | | | | |
| | スイッチ類 | | | | | |
| | ヒューズ類 | | | | | |
| | 表示灯 | | | | | |
| | 結線接続 | | | | | |
| | 接地 | | | | | |
| | 予備電源及び非常電源 | 電源の自動切替機能 | | | | |
| 端子電圧・容量 | | | | | | |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 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。

| 総 合 点 検 | | | | | | | | |
|---------------|-------|-----|-----------|---------|-------|-----|-----------|---------|
| 起 動 性 能 等 | | | | | | | | |
| 放 射 圧 力 | | | | MPa | | | | |
| 希 積 容 量 濃 度 | | | | % | | | | |
| 発 泡 倍 率 | | | | 倍 | | | | |
| 2 5 % 還 元 時 間 | | | | Sec | | | | |
| 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 A 4 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。