別記様式第３　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（その１）

|  |
| --- |
| スプリンクラー設備点検票 |
| 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・内燃機関 | 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（水道の用に供する水管を水源とするものを除く。) | 貯水槽 | 種別 |  |  |  |
| 水量 | ｍ3 |  |  |  |
| 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・内燃機関の制御装置 | 周囲の状況 |  |  |  |  |
| 外形 |  |  |  |  |
| 表示 |  |  |  |  |
| 電圧計・電流計 | Ｖ　　　　Ａ |  |  |  |
| 回転計 | ｒ／ｍｉｎ |  |  |  |
| 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 | 種接地 |  |  |  |
| 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。

別記様式第３　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　スプリンクラー設備（その２）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 加　　　　圧　　　　送　　　　水　　　　装　　　　置 | ポ　　　　ン　　　　プ　　　　方　　　　式 | 起　　動　　装　　置 | 操作部　　手動式起動 | 周囲の状況 |  |  |  |  |
| 外形 |  |  |  |  |
| 表示 |  |  |  |  |
| 機能 |  |  |  |  |
| 自 動 式 起 動 装 置 | 開閉装置起動用水圧 | 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 |  |  |  |
| 知装置火災感 | 感知器 | 専用　　兼用 |  |  |  |
| 閉鎖型SPヘッド |  |  |  |  |
| 電動機・内燃機関 | 外形 |  |  |  |  |
| 回転軸 |  |  |  |  |
| 軸受部 |  |  |  |  |
| 軸継手 |  |  |  |  |
| 燃料 |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| 補助水槽 | 貯水槽 |  |  |  |  |
| 水状 |  |  |  |  |
| 給水装置 |  |  |  |  |
| バルブ類 |  |  |  |  |
| 高架水槽方式 |  MPa |  |  |  |
| 圧力水槽方式 | 　MPa |  |  |  |
| 減圧のための措置 |  |  |  |  |

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。

別記様式第３　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　スプリンクラー設備（その３）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |
| 送水口 | 周囲の状況 |  |  |  |  |
| 外形 |  |  |  |  |
| 標識 |  |  |  |  |
| ラーヘッドスプリンク | 外形 |  |  |  |  |
| 感熱障害 |  |  |  |  |
| 散水分布障害 |  |  |  |  |
| 未警戒部分 |  |  |  |  |
| 適応性 |  |  |  |  |
| 圧力検知装置流水検知装置・ | 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 | ホース　　ノズル径ｍ×　本　　mm |  |  |  |
| 操作性 |  |  |  |  |
| 補助散水栓開閉弁 |  |  |  |  |
| 表示灯 |  |  |  |  |
| 使用方法の表示 |  |  |  |  |
| 降下装置 | 周囲の状況 |  |  |  |  |
| 外形 |  |  |  |  |
| 表示灯 |  |  |  |  |
| 表示 |  |  |  |  |
| 機能 |  |  |  |  |
| 耐震措置 |  |  |  |  |

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。

別記様式第３　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　スプリンクラー設備（その４）

|  |
| --- |
| 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 |  |  |  |  |
| 方 式 等高架水槽 | 表示・警報等 |  |  |  |  |
| 放水圧力 | MPa |  |  |  |
| 減圧のための措置 |  |  |  |  |
| 方式水道連結 | 放水圧力 | MPa |  |  |  |
| 減圧のための措置 |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| 方 式 等高架水槽 | 表示・警報等 |  |  |  |  |
| 一斉開放弁 |  |  |  |  |
| 減圧のための措置 |  |  |  |  |
| 方 式  水道連結  | 一斉開放弁 |  |  |  |  |
| 減圧のための措置 |  |  |  |  |

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。

別記様式第３　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　スプリンクラー設備（その５）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |
| 方　式　等高架水槽 | 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　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。