別記様式第29　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（その１）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| パ　ッ　ケ　ー　ジ　型　自　動　消　火　設　備　点　検　票 | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | |  | | | | | | 防火  管理者 | |  | |
| 所在 | | |  | | | | | | 立会者 | |  | |
| 点検種別 | | | 機器点検・総合点検 | | 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 | | 住所 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パッケージ | 周囲の状況 | | | | |  | |  | |  | |  |
| 外形 | | | | |  | |  | |  | |  |
| 表示 | | | | |  | |  | |  | |  |
| 同時放射区域 | | | | |  | |  | |  | |  |
| 蓄圧式消火薬剤貯蔵容器等 | 消火薬剤貯蔵容器 | | | | | 本 | |  | |  | |  |
| 安全装置 | | | 外形 | |  | |  | |  | |  |
| 安全性 | |  | |  | |  | |  |
| ※消火薬剤 | | | | |  | |  | |  | |  |
| 容器弁 | | | 外形 | |  | |  | |  | |  |
| 安全性 | |  | |  | |  | |  |
| 容器弁  開放装置 | | | 外形 | |  | |  | |  | |  |
| 機能 | |  | |  | |  | |  |
| バルブ類 | | | | |  | |  | |  | |  |
| 指示圧力計 | | | | |  | |  | |  | |  |
| 加圧式消火薬剤貯蔵容器等 | 消火薬剤貯蔵容器 | | | | | 本 | |  | |  | |  |
| 安全装置 | | | | |  | |  | |  | |  |
| ※消火薬剤 | | | | |  | |  | |  | |  |
| バルブ類 | | | | |  | |  | |  | |  |
| 加圧用ガス容器等 | 加圧用  ガス容器 | | 外形 | |  | |  | |  | |  |
| 表示 | |  | |  | |  | |  |
| ※ガス量 | | | |  | |  | |  | |  |
| 容器弁 | | 外形 | |  | |  | |  | |  |
| 安全性 | |  | |  | |  | |  |
| 安全装置 | | 外形 | |  | |  | |  | |  |
| 安全性 | |  | |  | |  | |  |
| 容器弁  開放装置 | | 外形 | |  | |  | |  | |  |
| 機能 | |  | |  | |  | |  |
| バルブ類 | | | |  | |  | |  | |  |
| 圧力調整器 | | | |  | |  | |  | |  |

別記様式第29　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　パッケージ型自動消火設備（その２）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作　動　装　置 | 周囲の状況 | | |  |  |  |  |
| 外形 | | |  |  |  |  |
| 表示 | | |  |  |  |  |
| 手動作動装置 | | |  |  |  |  |
| 受信装置・中継装置 | 周囲の状況 | | |  |  |  |  |
| 外形 | | |  |  |  |  |
| 表示 | | |  |  |  |  |
| 電圧計 | | | Ｖ |  |  |  |
| 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 | | |  |  |  |  |
| 火災表示灯等 | | |  |  |  |  |
| 予備品等 | | |  |  |  |  |
| 感　知　部 | 外形 | | |  |  |  |  |
| 検出方式 | | |  |  |  |  |
| 機能障害 | | |  |  |  |  |
| 作動等 | | |  |  |  |  |
| 選　択　弁 | 本体 | | 外形 | 個 |  |  |  |
| 表示 |  |  |  |  |
| 機能 |  |  |  |  |
| 選択弁開放装置 | | 外形 |  |  |  |  |
| 機能 |  |  |  |  |
| 放出導管等 | | 管・管継手・分岐管 | |  |  |  |  |
| 支持金具・つり金具 | |  |  |  |  |
| 放出口 | 外形 | | |  |  |  |  |
| 放出障害 | | |  |  |  |  |
| ※※非 常 電 源 及 び 配 線 | | | |  |  |  |  |

別記様式第29　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　パッケージ型自動消火設備（その３）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 総　　　　　合　　　　　点　　　　　検 | | | | | | | | | | | | |
| 感 知 部 | | | |  | | |  |  | | |  | |
| 受信装置 | | | |  | | |  |  | | |  | |
| 中継装置 | | | |  | | |  |  | | |  | |
| パッケージ型自動消火設備の連動 | | | |  | | |  |  | | |  | |
| 選択弁 | | | |  | | |  |  | | |  | |
| 放出導管 | | | |  | | |  |  | | |  | |
| 監視盤等 | | | |  | | |  |  | | |  | |
| 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　点検結果の種別等の内容欄は、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○印を、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　措置欄には、点検の際の措置した内容を記入すること。

　　　６　※印のあるものは、（その４）に容器ごとに点検結果を記入すること。

　　　７　※※印のあるものは、別表第23、別表第24又は別表第25に規定する非常電源の点検の基準並びに別表第26に規定する配線の点検票によること。

別記様式第29　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　パッケージ型自動消火設備（その４）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 消火薬剤・加圧用ガス | | | | | | | | |
| 番号  消火薬剤の種類  （区分） | 製造番号  （容器番号） | 消火薬剤 | | | 加圧用ガス | | | |
| 規定量  (kg又はL) | 点検結果 | | 容器番号 | 規定量 | 点検結果 | |
| 測定量 | 蓄圧力値 | 測定量 | ガス圧力値 |
| （kg（Ｌ）） | （MPa） | （kg又はMPa） | （kg） | （MPa） |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | (　　　) |  | kg  ( Ｌ) | MPa |  |  | kg | MPa |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | (　　　) |  | kg  ( Ｌ) | MPa |  |  | kg | MPa |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | (　　　) |  | kg  ( Ｌ) | MPa |  |  | kg | MPa |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | (　　　) |  | kg  ( Ｌ) | MPa |  |  | kg | MPa |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | (　　　) |  | kg  ( Ｌ) | MPa |  |  | kg | MPa |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | (　　　) |  | kg  ( Ｌ) | MPa |  |  | kg | MPa |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | (　　　) |  | kg  ( Ｌ) | MPa |  |  | kg | MPa |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | (　　　) |  | kg  ( Ｌ) | MPa |  |  | kg | MPa |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | (　　　) |  | kg  ( Ｌ) | MPa |  |  | kg | MPa |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | (　　　) |  | kg  ( Ｌ) | MPa |  |  | kg | MPa |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | (　　　) |  | kg  ( Ｌ) | MPa |  |  | kg | MPa |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | (　　　) |  | kg  ( Ｌ) | MPa |  |  | kg | MPa |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | (　　　) |  | kg  ( Ｌ) | MPa |  |  | kg | MPa |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | (　　　) |  | kg  ( Ｌ) | MPa |  |  | kg | MPa |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | (　　　) |  | kg  ( Ｌ) | MPa |  |  | kg | MPa |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | (　　　) |  | kg  ( Ｌ) | MPa |  |  | kg | MPa |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | (　　　) |  | kg  ( Ｌ) | MPa |  |  | kg | MPa |

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　「測定量（kg（Ｌ））」の欄の（　　Ｌ）内には、消火薬剤の重量を比重で換算した容量（Ｌ）を記入するか、測定値を記入すること。

　　　３　「蓄圧力値（MPa）」の欄には、消火薬剤貯蔵容器が蓄圧式の場合、その指示圧力計の指示値を記入すること。

　2016.06.01