別記様式第28号　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（その１）

|  |
| --- |
| パッケージ型消火設備点検票 |
| 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 | 氏名 | 点検者所属会社 | 社名 |  | TEL |  |
|  |  |  |
| 住所 |  |
|  |
|  | 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 |  |  |  |  |
| 表示灯 |  |  |  |  |
| 設置場所 |  |  |  |  |
| 蓄圧式消火剤貯蔵容器等 | 消火剤貯蔵容器 |  |  |  |  |
| 安全装置 | 外形 |  |  |  |  |
| 安全性 |  |  |  |  |
| ※消火薬剤 |  |  |  |  |
| 容器弁 | 外形 |  |  |  |  |
| 安全性 |  |  |  |  |
| バルブ類 |  |  |  |  |
| 指示圧力計 |  |  |  |  |
| 加圧式消火剤貯蔵容器等 | 消火剤貯蔵容器 |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| バルブ類 |  |  |  |  |
| 圧力調整器 |  |  |  |  |

別記様式第28号 　　　　　　　　　　　　　　　　　　 パッケージ型消火設備（その２）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 手動式起動操作部 | 周囲の状況 |  |  |  |  |
| 外形 |  |  |  |  |
| 表示 |  |  |  |  |
| 機能 |  |  |  |  |
| 配管 |  |  |  |  |
| ホース等 | ホース |  |  |  |  |
| ホースリール・ホース架 |  |  |  |  |
| ノズル |  |  |  |  |
| ノズル開閉弁 |  |  |  |  |
| 総　　　　　　合　　　　　　点　　　　　　検 |
| ノズル開放弁 |  |  |  |  |
| ホース・ホース接続部 |  |  |  |  |
| 備　　　　　　　　　考 |  |
|  | 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○印を付すること。

　　　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。

　　　６　※印のあるものは、（その３）に容器ごとに点検結果を記入すること。

別記様式第28号 　　　　　　　　　　　　　　　　　　 パッケージ型消火設備（その３）

|  |
| --- |
| 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 |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | ( |  | ) |  | kg |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | ( |  | ) |  | kg |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | ( |  | ) |  | kg |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | ( |  | ) |  | kg |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | ( |  | ) |  | kg |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | ( |  | ) |  | kg |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | ( |  | ) |  | kg |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | ( |  | ) |  | kg |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | ( |  | ) |  | kg |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | ( |  | ) |  | kg |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | ( |  | ) |  | kg |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | ( |  | ) |  | kg |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | ( |  | ) |  | kg |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | ( |  | ) |  | kg |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | ( |  | ) |  | kg |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | ( |  | ) |  | kg |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |
| （Ⅰ型・Ⅱ型） | ( |  | ) |  | kg |  | MPa |  |  |  | kg |  | MPa |
| ( Ｌ) |

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、消火薬剤の質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。