**別記様式10**

パッケージ型消火設備の概要表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 種別 | | | | Ⅰ型×（　　　　　）台　・　Ⅱ型×（　　　　　）台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 認定番号 | | | | 号 | | | | | 型式記号 | | | | |  | | | | | | | | | |
| 消火薬剤貯蔵容器等 | | | | 加圧・蓄圧（　　MPa） | | | | | 材質 | |  | | | | | 内容積 | | | | Ｌ×　　本 | | | |
| 消火薬剤 | | | 種別 |  | | | | | 型式番号 | | | | | | |  | | | | | | | |
| 貯蔵量 | （１台当たり）　　　Ｌ×　　　本＝　　　　　　Ｌ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加圧用ガス | | | | ガスの種別 | 窒素・二酸化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 充填量 | （１台当たり） ｍ3・Ｌ・kg  ×　　　本 | | | | | | | | | | | | 充填圧力 | | | | MPa | | |
| ホース等 | 材質 | | |  | | | | | | | | ノズル切替有無 | | | | | | | 有 ・ 無 | | | | |
| 寸法 | | | 長さ　　　　ｍ（Ⅰ型・Ⅱ型） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホース収納方式 | | | リール収納方式　　・　　ホース架収納方式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設置場所 | | | | 設置階 | |  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  |  |  |
| 台数 | |  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  |  |  |
| 電源 | | 常用電源回路 | | 単相・三相　AC　　　Ｖ　　　電灯回路・動力回路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DC　　　 Ｖ　　　 AH | | | | 充電方式：トリクル・浮動  使用別　：　　専用・共同 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非常電源回路 | | 種別（ 　　　　　　）  DC　　　 Ｖ　　　 AH | | | | 充電方式：トリクル・浮動  使用別　：　　専用・共同 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配線 | | 表示灯回路 | | 露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非常電源回路 | | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放　射性能 | | 放射率 | | Ｌ／min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射距離 | | ｍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全量放射時間 | | 秒 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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　選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。