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・蓄積（　　　　　　　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 | | | | ｶﾞｽの種別 | | 窒素・二酸化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 充填量 | | （１台当たり）　　　㎥ ・ L ・ ㎏  　　　　　　　　　　　　×　　　　　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 | | | | | 充填方式：トリクル・浮動  使用別　：　　専用・共同 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非常電源回路 | | 種別（　　　 　　　　）  DC V AH | | | | | 充填方式：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。