パッケージ型自動消火設備の概要表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 認定番号・設置台数 | 認定型式番号　　　　　　号×　　　台 | 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 |  |
| 薬剤量 | 容器別数量　　 　L×容器本数　　　本　　　　　　L×容器本数　　　本　　　　　　　 　L×容器本数　　　本　　　　　　L×容器本数　　　本　　　　　　　 　L×容器本数　　　本　　　　　　L×容器本数　　　本　　　　　　　　 L×容器本数　　　本　　　　　　L×容器本数　　　本　　　　　　　　 L×容器本数　　　本　　　　　＝総量　　　　　　　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 |
| 本体設置状況 | 薬剤貯蔵容器等 |  | 接地端子 | 有　・　無 |
| 感知部 | 感知器の種別 | 式　　　　　型(　　　　　) | 型式番号:感第　　　 　号×　 種 　 個 |
| 式　　　　　型(　　　　　) | 型式番号:感第　　　 　号×　 種 　 個 |
| 式　　　　　型(　　　　　) | 型式番号:感第　　　 　号×　 種 　 個 |
| 式　　　　　型(　　　　　) | 型式番号:感第　　　 　号×　 種 　 個 |
| 検出方式 |  |
| 音響装置 | 音声・サイレン・音声＋サイレン・ブザー・その他（　　　　　　　　 　　　　） | 連動有無 | 有( 　　　　　　 )無 |
| 手動起動方式 |  |
| 放出導管 | 主管 | 材質：　　　　　呼び方： | 分岐管 | 材質： |
| 最大長さ　　　　　　　　　m |
| 放出口 | 材質：　　　　　　　　　放射量：　 　　　　L/min |
| 補助散水栓 | 屋内消火栓（1号・2号・易操作1号）×　　 　　　台 | Ⅰ型×　　　 台 | Ⅱ型× 　　　台 |
| 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 | 常用電源回路 | 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（　　　　　　　　　　　　 　　　　　） |
| 警報回路 | 耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　 　　　　　） |
| その他の回路 | IV電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　 　　　　　） |
| 階 | 階面積 | 主な用途 | 同時放射区域数 | 最大同時放射区域面積 | 放出口数 | 備考 |
| 階 | ｍ2 |  | 区域 | ｍ2 | 個 |  |
| 階 | ｍ2 |  | 区域 | ｍ2 | 個 |  |
| 階 | ｍ2 |  | 区域 | ｍ2 | 個 |  |
| 階 | ｍ2 |  | 区域 | ｍ2 | 個 |  |
| 階 | ｍ2 |  | 区域 | ｍ2 | 個 |  |
| 階 | ｍ2 |  | 区域 | ｍ2 | 個 |  |
| 階 | ｍ2 |  | 区域 | ｍ2 | 個 |  |
| 階 | ｍ2 |  | 区域 | ｍ2 | 個 |  |
| 階 | ｍ2 |  | 区域 | ｍ2 | 個 |  |
| 合　　　　　計 | 区域 |  | 個 |  |
| 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。