**別記様式11**

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。