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 | | | ガスの種類 | | | 窒素 ・ 二酸化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 充填量 | | | （1台当たり） ㎥・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 | ㎡ | |  | | | | | 区域 | | | ㎡ | | | | | | 個 | | | | | |  | | | |
| 階 | ㎡ | |  | | | | | 区域 | | | ㎡ | | | | | | 個 | | | | | |  | | | |
| 階 | ㎡ | |  | | | | | 区域 | | | ㎡ | | | | | | 個 | | | | | |  | | | |
| 階 | ㎡ | |  | | | | | 区域 | | | ㎡ | | | | | | 個 | | | | | |  | | | |
| 階 | ㎡ | |  | | | | | 区域 | | | ㎡ | | | | | | 個 | | | | | |  | | | |
| 階 | ㎡ | |  | | | | | 区域 | | | ㎡ | | | | | | 個 | | | | | |  | | | |
| 階 | ㎡ | |  | | | | | 区域 | | | ㎡ | | | | | | 個 | | | | | |  | | | |
| 階 | ㎡ | |  | | | | | 区域 | | | ㎡ | | | | | | 個 | | | | | |  | | | |
| 階 | ㎡ | |  | | | | | 区域 | | | ㎡ | | | | | | 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。