別記様式４

　　　不活性ガス消火設備・ハロゲン化物消火設備

の概要表

　　粉末消火設備

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 放出方式 | | 全域放出方式 ・ 局所放出方式 ・ 移動式 | | | | | | | | | | | | | | | 制御盤設置位置 | | | | | | |  | | | | | |
| 貯蔵容器等 | | 蓄圧（高圧式 ・ 低圧式 ・ その他（　　　　　　　 　　　　）） ・ 加圧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 起動方式 | | 手動電気式　・　手動ガス式　・　自動式 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 音響警報 | | 音声　・　サイレン　・　音声＋サイレン　・　ブザー　・　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放出表示灯 | | 設置個数　　　　箇所 | | | | | | 回 転　灯　等 | | | | | 設置個数　　　　箇所 | | | | | | | | | | 赤色表示灯 | | | | | 専用 ・ 兼用 | |
| 消火剤 | | 種　　別 | | | |  | | | | | | | 設置場所 | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 容器別数量 　 ｋｇ×容器本数　　　　　　　　　本  　 ｋｇ×容器本数　　　　　　　　　本　　＝総数量　　　　　　　　　　　　　　　　　　ｋｇ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加圧用ガス | | 窒素ガス・二酸化炭素 | | | | | | | | 数量　　　　　　　　ｍ３・Ｌ・ｋｇ | | | | | | | | | | | 容器本数 | | | | | | 本 | | |
| 配管 | | 管 | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 弁類 | | | 選択弁　・　放出弁　・　減圧弁　・　閉止弁　・　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放出区域 | | 区域数  区域 | | | | 最大 | 放出面積　　　　　　　㎡ | | | | | | | | | 放出率　　　　　　 ｋｇ／s | | | | | | | | | 放出体積　　　　　　　ｍ３ | | | | |
| 最小 | 放出面積　　　　　　　㎡ | | | | | | | | | 放出率　　　　　　 ｋｇ／s | | | | | | | | | 放出体積　　　　　　　ｍ３ | | | | |
| 移動式消火設備の数 | | | | | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電　 　源 | 常用電源 | | 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　・　共用 | |
| 非常電源 | | 自家発電設備　単相 ・ 三相　　ＡＣ　・　ＤＣ　　　Ｖ　　　ｋＶＡ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 使用別 | | | | 専用　・　共用 | |
| 蓄電池設備　ＤＣ　　　Ｖ　　　ＡＨ | | | | | | | | 充電方式 | | | | | | | | トリクル・浮動 | | | | | 使用別 | | | | 専用　・　共用 | |
| 配　　線 | 常用電源回路  非常電源回路  警報回路  その他の回路 | | | 露出ケーブル・電線管露出・電線管埋没・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）  耐火電線・電線管露出・電線管埋没・その他（ ）  耐熱電線・電線管露出・電線管埋没・その他（ ）  ＩＶ電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋没・その他（ ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 放出区域名 | | | 階 | | 面積 | | | 体積 | | | 換気口 | | | | | | 換気装置 | | | | 排出措置 | | | | 消火剤量 | | | ヘッド数 |
| １ |  | | |  | | ㎡ | | | ｍ３ | | | 有（閉）・無 | | | | | | 有（停）・無 | | | | 機械・自然 | | | | ｋｇ | | | 個 |
| ２ |  | | |  | | ㎡ | | | ｍ３ | | | 有（閉）・無 | | | | | | 有（停）・無 | | | | 機械・自然 | | | | ｋｇ | | | 個 |
| ３ |  | | |  | | ㎡ | | | ｍ３ | | | 有（閉）・無 | | | | | | 有（停）・無 | | | | 機械・自然 | | | | ｋｇ | | | 個 |
| ４ |  | | |  | | ㎡ | | | ｍ３ | | | 有（閉）・無 | | | | | | 有（停）・無 | | | | 機械・自然 | | | | ｋｇ | | | 個 |
| ５ |  | | |  | | ㎡ | | | ｍ３ | | | 有（閉）・無 | | | | | | 有（停）・無 | | | | 機械・自然 | | | | ｋｇ | | | 個 |
| ６ |  | | |  | | ㎡ | | | ｍ３ | | | 有（閉）・無 | | | | | | 有（停）・無 | | | | 機械・自然 | | | | ｋｇ | | | 個 |
| ７ |  | | |  | | ㎡ | | | ｍ３ | | | 有（閉）・無 | | | | | | 有（停）・無 | | | | 機械・自然 | | | | ｋｇ | | | 個 |
| そ　の　他 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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。