

不活性ガス消火設備・ハロゲン化物消火設備
粉末消火設備 } の概要表

| | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------------|--------|-------------|---------|----------------|-------|
| 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 | | 本 = 総数量 kg | | | |
| 加圧用ガス | 窒素ガス・二酸化炭素 | 数量 | | m ³ ・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 | 最大 | 放出面積 | m ² | 放出率 | Kg/s | 放出体積 | m ³ | |
| | 区域 | 最小 | 放出面積 | m ² | 放出率 | Kg/s | 放出体積 | m ³ | |
| 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 |
| 電源 | 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 | 露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他（ ） | | | | | | | |
| | 非常電源回路 | 耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他（ ） | | | | | | | |
| | 警報回路 | 耐熱電線・電線管露出・電線管理設・その他（ ） | | | | | | | |
| | その他の回路 | I V電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・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 | | | m ² | m ³ | 有（閉）・無 | 有（停）・無 | 機械・自然 | kg | 個 |
| 2 | | | m ² | m ³ | 有（閉）・無 | 有（停）・無 | 機械・自然 | kg | 個 |
| 3 | | | m ² | m ³ | 有（閉）・無 | 有（停）・無 | 機械・自然 | kg | 個 |
| 4 | | | m ² | m ³ | 有（閉）・無 | 有（停）・無 | 機械・自然 | kg | 個 |
| 5 | | | m ² | m ³ | 有（閉）・無 | 有（停）・無 | 機械・自然 | kg | 個 |
| 6 | | | m ² | m ³ | 有（閉）・無 | 有（停）・無 | 機械・自然 | kg | 個 |
| 7 | | | m ² | m ³ | 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○印で囲むこと。