

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 | = 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 | |
| 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 | IV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。