|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  | ㎏　×容器本数 |  | 本 |  |  |
|  |  | ㎏　×容器本数 |  | 本　＝　総数量 |  | ㎏ |
| 加圧用ガス | 窒素ガス・二酸化炭素 | 数量 |  | ㎥・L・㎏ | 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 |  | ㎡ | 放出率 |  | Kg/ｓ | 放出体積 |  | ㎥ |
|  | 区域 | 最小 | 放出面積 |  | ㎡ | 放出率 |  | Kg/ｓ | 放出体積 |  | ㎥ |
| 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 | 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（　　　　　　　　） |
|  | 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 |  |  |  | ㎡ |  | ㎥ | 有（閉）・無 | 有（停）・無 | 機械・自然 |  | ㎏ |  | 個 |
| ２ |  |  |  | ㎡ |  | ㎥ | 有（閉）・無 | 有（停）・無 | 機械・自然 |  | ㎏ |  | 個 |
| ３ |  |  |  | ㎡ |  | ㎥ | 有（閉）・無 | 有（停）・無 | 機械・自然 |  | ㎏ |  | 個 |
| ４ |  |  |  | ㎡ |  | ㎥ | 有（閉）・無 | 有（停）・無 | 機械・自然 |  | ㎏ |  | 個 |
| ５ |  |  |  | ㎡ |  | ㎥ | 有（閉）・無 | 有（停）・無 | 機械・自然 |  | ㎏ |  | 個 |
| ６ |  |  |  | ㎡ |  | ㎥ | 有（閉）・無 | 有（停）・無 | 機械・自然 |  | ㎏ |  | 個 |
| ７ |  |  |  | ㎡ |  | ㎥ | 有（閉）・無 | 有（停）・無 | 機械・自然 |  | ㎏ |  | 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。 |

別記様式４