｝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  　　　　　　　　　　　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 | | | | | | | 最大 | | 放出面積　　　 　ｍ2 | | | | | | | | | 放出率　　　　kg/ｓ | | | | | | | | 放出体積　　　　 ｍ3 | | | | | |
| 区域 | | | | | | | 最小 | | 放出面積　　　 　ｍ2 | | | | | | | | | 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・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　）  耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  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 |  | |  | | ｍ2 | | | | | ｍ3 | | | 有（閉）・無 | | | 有（停）・無 | | | | | | | | 機械・自然 | | | | | kg | | | | 個 |
| ２ |  | |  | | ｍ2 | | | | | ｍ3 | | | 有（閉）・無 | | | 有（停）・無 | | | | | | | | 機械・自然 | | | | | kg | | | | 個 |
| ３ |  | |  | | ｍ2 | | | | | ｍ3 | | | 有（閉）・無 | | | 有（停）・無 | | | | | | | | 機械・自然 | | | | | kg | | | | 個 |
| ４ |  | |  | | ｍ2 | | | | | ｍ3 | | | 有（閉）・無 | | | 有（停）・無 | | | | | | | | 機械・自然 | | | | | kg | | | | 個 |
| ５ |  | |  | | ｍ2 | | | | | ｍ3 | | | 有（閉）・無 | | | 有（停）・無 | | | | | | | | 機械・自然 | | | | | kg | | | | 個 |
| ６ |  | |  | | ｍ2 | | | | | ｍ3 | | | 有（閉）・無 | | | 有（停）・無 | | | | | | | | 機械・自然 | | | | | kg | | | | 個 |
| ７ |  | |  | | ｍ2 | | | | | 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○印で囲むこと。