**別記様式第8**　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ①

|  |
| --- |
| 粉末消火設備試験結果報告書試験実施日　　　年　　月　　日　試験実施者　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 設置場所 | 設置階 | 防　　護　　対　　象　　物　　の　　種　　別 |
|  |  |
| 放出方式 | 固定式　　　全域放出方式　局所放出方式 | 設計放出時間　　　　　　　　　　sec |
| 移動式 | 設計放出時間　　　　　　　　　　sec |
| 試　　　　験　　　　項　　　　目 | 種 別・容 量 等 の 内 容 | 結果 |
| 外　　　　　観　　　　　試　　　　　験 | 貯蔵消火剤等 | 種別　　　　　　　量　　　　kg |  |
| 貯蔵容器等 | 設置場所等 | 設置場所 | ―――― |  |
| 表示・標識 | ―――― |  |
| 機器 | 蓄圧式 | 貯蔵容器 | ―――― |  |
| 容器弁 | ―――― |  |
| 容器弁開放装置 | ―――― |  |
| 加圧式 | 貯蔵タンク | ―――― |  |
| 定圧作動装置 | ―――― |  |
| 充てん比 | ―――― |  |
| 安全装置 | ―――― |  |
| 加圧用ガス容器 | 設置場所等 |  |  |
| 機器 | 加圧容器 | ―――― |  |
| 容器弁 | ―――― |  |
| 容器弁開放装置 | ―――― |  |
| 加圧用ガス | 種別 | ―――― |  |
| ガス量 | kg |  |

粉末消火設備　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ②

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試　　　験　　　項　　　目 | 種 別・容 量 等 の 内 容 | 結果 |
| 外　　　　　　　　　観　　　　　　　　　試　　　　　　　　　験 | 起　動　用ガス容器 | 設置場所等 |  |  |
| 機器 | 構造等 | ―――― |  |
| 容器弁 | ―――― |  |
| 選択弁 | 設置場所等 | 設置場所 |  |  |
| 表示 | ―――― |  |
| 機器 | 導管接続部 | ―――― |  |
| 構造 | ―――― |  |
| 起動装置 | 装置 | 設置場所等 | 設置場所 |  |  |
| 設置位置 | ―――― |  |
| 設置高さ | 　床面からの高さ　　　　　ｍ |  |
| 設備表示 | ―――― |  |
| 取扱表示 | ―――― |  |
| 機器 | 塗色等 | ―――― |  |
| 防護措置 | ―――― |  |
| 表示灯 | ―――― |  |
| スイッチ | ―――― |  |
| 装置 | 設置場所等 |  |  |
| 機器 | 構造等 | ―――― |  |
| 感知器 | ―――― |  |
| 警報装置 | 設置位置 | ―――― |  |
| 機器 | 警報の方式 | ―――― |  |
| 音声再生装置の設置場所 | ―――― |  |
| 構造・性能 | ―――― |  |
| 制御装置 | 設置場所等 |  |  |
| 機器等 | 制御盤 |  |  |
| 表示灯・スイッチ類 | ―――― |  |
| 防護措置 | ―――― |  |
| 遅延装置 | ―――― |  |
| 自動・手動切替装置 | ―――― |  |
| 配　管　・バルブ類 | 配置状況 | ―――― |  |
| 配管系路等 | ―――― |  |

粉末消火設備　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ③

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試　　　験　　　項　　　目 | 種 別・容 量 等 の 内 容 | 結果 |
| 外　　　　　観　　　　　試　　　　　験 | 配　管　・バルブ類 | 操作管・逆止弁 | ―――― |  |
| 構造・材質 | ―――― |  |
| 口径・使用数等 | ―――― |  |
| 安全装置 | ―――― |  |
| 噴射ヘッド | 設置場所等 |  |  |
| 構造・性能 | ―――― |  |
| 防護区画等 | 防護区画 | ―――― |  |
| 開口部の自動閉鎖装置等 | ―――― |  |
| 消火剤を付加する開口部面積 | ―――― |  |
| 消火剤流出防止措置 | ―――― |  |
| 電源 | 常用電源 | Ｖ |  |
| 非常電源の種別 | 自家発電設備･蓄電池設備･燃料電池設備 |  |
| ノ ズ ル・ホース等 | 設置位置 | ―――― |  |
| 構造・性能 | ―――― |  |
| 表示灯・標識 | ―――― |  |
| 耐震措置 | ―――― |  |
| 機　　　　　能　　　　　試　　　　　験 | 作動試験 | 防護区画 |  |  |  |  |
| 選択弁作動試験 |  |  |  |  |
| 容器弁開放装置の作動試験 |  |  |  |  |
| 試験 | 遅延時間 |  |  |  |  |
| 非常停止機構作動状況 |  |  |  |  |
| 音響警報先行作動状況 |  |  |  |  |
| 自動・手動切替作動状況 |  |  |  |  |
| 試験 | 起動装置による作動状況 |  |  |  |  |
| 警報鳴動状況 |  |  |  |  |
| 音量 |  |  |  |  |
| 音声警報装置作動状況 |  |  |  |  |
| 自動警報作動状況 |  |  |  |  |
| 連動試験 | 作動状況 |  |  |
| 復旧操作状況 |  |  |

粉末消火設備　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ④

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試　　　験　　　項　　　目 | 種 別・容 量 等 の 内 容 | 結果 |
| 機　能　試　験 | 作動試験 | 装置試験 | 作　動　圧　力（MPa） |  |  |
| 作　動　時　間（sec） |  |  |
| 放出表示灯試験 |  |  |  |  |
| 圧力調整装置試験 |  |  |  |  |
| クリーニング装置試験 |  |  |  |  |
| 総　合　試　験 | 総合作動試験 | 方式 | 選択弁作動状況・放出系路 |  |  |  |  |
| 通気状況 |  |  |
| 気密状況 |  |  |
| 音響警報装置作動状況 |  |  |  |  |
| 放出表示灯点灯状況 |  |  |
| 附属装置作動状況 |  |  |
| 移動式 | 移動式作動状況 |  |  |  |  |
| 備　　　　　　　　　　　　　　　考 |  |

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　選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。

　　　3　結果の欄には､良否を記入すること。

　　　4　非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

　　　5　総合操作盤が設けられているものにあっては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。