別記様式第7 ①

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ハロゲン化物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 | | 貯蔵容器 | ―― |  |
| 蓄圧値(蓄圧式に限る。) | Ｍpa |  |
| 充てん比 | ―― |  |
| 容器弁 | ―― |  |
| 容器弁開放装置 | ―― |  |
| 安全装置・破壊板 | ―― |  |
| 加圧用  ガス容器 | 設置場所等 | | |  |  |
| 機器 | | 構造等 | ―― |  |
| 容器弁 | ―― |  |
| 加圧用ガス | | 種別 | ―― |  |
| ガス量 | kg |  |
| 起動用  ガス容器 | 設置場所等 | | |  |  |
| 機器 | | 構造等 | ―― |  |
| 容器弁 | ―― |  |

ハロゲン化物消火栓設備 ②

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験項目 | | | | | | | 種別・容量等の内容 | 結果 |
| 外  観  試  験 | 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 | 手動起動装置 | 設置場所等 | | | 設置場所 |  |  |
| 設置位置 | ―― |  |
| 設置高さ | 床面から 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 | ―― |  |
| 自動起動装置 | 設置場所等 | | | |  |  |
| 機器 | | | 手動・自動切替装置 | ―― |  |
| 構造等 | ―― |  |
| 感知器 | ―― |  |
| 警報装置 | | | 設置位置 | | |  |  |
| 機器 | | 警報方式 | ―― |  |
| 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 |  |  |
| 表示等・スイッチ類 | ―― |  |
| 防護措置 | ―― |  |
| 遅延措置 | ―― |  |
| 自動・手動起動切替装置 | ―― |  |
| 配管・  バルブ類 | | | 配置状況 | | | ―― |  |
| 配管系路 | | | ―― |  |
| 操作管・逆止弁 | | | ―― |  |
| 構造・材質 | | | ―― |  |
| 口径・使用数等 | | | ―― |  |

ハロゲン化物消火栓設備 ③

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験項目 | | | | | 種別・容量等の内容 | | | 結果 |
| 外  観  試  験 |  | 安全装置 | | | ―― | | |  |
| 噴射ヘッド | 設置位置等 | | |  | | |  |
| 構造・性能 | | | ―― | | |  |
| 防護区画等 | 防護区画 | | | ―― | | |  |
| 開口部の自動閉鎖措置等 | | | ―― | | |  |
| 消火剤を付加する開口部面積 | | | ―― | | |  |
| 消火剤流出防止措置 | | | ―― | | |  |
| 開口部の位置 | | | ―― | | |  |
| 消火剤排出措置 | | | ―― | | |  |
| 圧力上昇防止措置 | | | ―― | | |  |
| 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 | | |  |
| 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 | | |  |  |  |  |
| 圧力調整装置試験 | | |  |  |  |  |
| 容器弁開放装置の作動試験 | | |  |  |  |  |
| 選択弁作動試験 | | |  |  |  |  |
| 制御装置試験 | 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 | |  |  |  |  |
| 異常信号試験 | 短絡試験 |  |  |  |  |
| 地絡試験 |  |  |  |  |
| 警報装置試験 | 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 | |  |  |  |  |

ハロゲン化物消火栓設備 ④

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験項目 | | | | 種別・容量等の内容 | | | 結果 |
| 機能試験 | 作動試験 | 付属装置  連動試験 | 作動状況 |  |  |  |  |
| 復旧操作状況 |  |  |  |  |
| 消火剤排出試験 | |  |  |  |  |
| 放出表示灯試験 | |  |  |  |  |
| 総  合  試  験 | 総合作動  試験 | 全域放出方式又は局所放出方式 | 選択弁作動状況・放出経路 |  |  |  |  |
| 通気状況 |  |  |  |  |
| 気密状況 |  |  |  |  |
| 区画別貯蔵容器開放数 |  |  |  |  |
| 音響警報装置作動状況 |  |  |  |  |
| 放出表示灯点灯状況 |  |  |  |  |
| 付属装置作動状況 |  |  |  |  |
| 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 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。