別記様式第６　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ①

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 不活性ガス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 | ―――― |  |
| 表示 | ―――― |  |
| 充てん比等 | ―――― |  |
| 容器弁 | ―――― |  |
| 容器弁開放装置 | ―――― |  |
| 安全装置･破壊板 | ―――― |  |
| 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 | 導管接続部等 | ―――― |  |
| 構造 | ―――― |  |

不活性ガス消火設備　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ②

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試　　　験　　　項　　　目 | | | | | | 種　別・容　量　等　の　内　容 | 結果 |
| 外　　　　　 観　　　　　 試　　　　　 験 | 起　動　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 | ―――― |  |
| 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 | ―――― |  |
| 遅延装置 | ―――― |  |
| 自動・手動切替装置 | ―――― |  |
| 配　管・バルブ等 | | | 配置状況 | | ―――― |  |
| 配管系路 | | ―――― |  |
| 操作管・逆止弁 | | ―――― |  |
| 閉止弁 | 設置場所 |  |  |
| 表示 | ―――― |  |
| 配管・配線接続部 | ―――― |  |
| 機器構造 | ―――― |  |
| 構造・材質 | | ―――― |  |
| 口径・使用数等 | | ―――― |  |

不活性ガス消火設備　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ③

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試　　　験　　　項　　　目 | | | | | | 種 別・容 量 等 の 内 容 | | | 結果 |
| 外　　　　　観　　　　　試　　　　　験 |  | 安全装置等 | | | | ―――― | | |  |
| 噴射ヘッド | 設置位置 | | | |  | | |  |
| 構造・性能 | | | | ―――― | | |  |
| 防護区画等 | 防護区画 | | | | ―――― | | |  |
| 開口部の自動閉鎖装置 | | | | ―――― | | |  |
| 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 | | | |  | | |  |
| 圧力上昇措置 | | | |  | | |  |
| 防護区画に隣接する部分の保安措置 | | 消火剤排出措置 | | ―――― | | |  |
| 放出表示灯 | | ―――― | | |  |
| 警報装置 | | ―――― | | |  |
| 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 | | | |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| 音響警報装置試験 | 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 | | |  |  |  |  |

不活性ガス消火設備　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ④

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試　　　験　　　項　　　目 | | | | 種 別・容 量 等 の 内 容 | | | 結果 |
| 機　　　　　能　　　　　試　　　　　　験 | 作動試験 |  | 自動警報作動状況 |  |  |  |  |
| 容器弁開放装置作動試験 | |  |  |  |  |
| 選択弁作動試験 | |  |  |  |  |
| 閉止弁作動試験 | |  |  |  |  |
| 消火剤排出試験 | |  |  |  |  |
| 附属装置連動試験 | 作動状況 |  |  |  |  |
| 復旧操作状況 |  |  |  |  |
| 放出表示灯試験 | |  |  |  |  |
| 防護区画に隣接する部分の保安措置試験 | 消火剤排出状況 |  |  |  |  |
| 作動状況 |  |  |  |  |
| 警報装置作動状況 |  |  |  |  |
| 自動冷凍機試験 | 始動状況 | ―――― | | |  |
| 電流 | Ａ | | |  |
| 温度・圧力値 | ℃　　　　MPa | | |  |
| 総　　　　合　　　　試　　　　験 | 総合作動試験 | 全域放出方式又は局所放出方式 | 放出系路 |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| 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　総合操作盤の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｡