様式１号

パッケージ型自動消火設備Ⅰ型明細書（その１）

　　　　　　　 申請者

|  |  |
| --- | --- |
| 型　　式　　番　　号 |  |
| 公称防護面積 | ｍ2 |
| 消火薬剤 | 種別 |  |
| 型式番号 |  |
| 加圧・蓄圧の別 | 加圧式　　・　　蓄圧式 |
| 最高使用圧力 | MPa（40℃） |
| 基準圧力 | MPa（20℃） |
| 使用温度範囲 | ℃～　　　　℃ |
| 感　　　　知　　　　部 | 感知方式 |  |
| 型式番号（感知器型） |  |
| 公称作動温度 |  |
| 材質 |  |
| 防錆・耐食 |  |
| 通電のもの | 定格電圧 | Ｖ |
| 定格電流 | Ａ |
| 防水方法 |  |
| 防じん方法 |  |
| 露出金属部の絶縁方法 |  |
| 接点間隔･リーク等の調節部の封印方法 |  |
| 貯蔵容器 | 内容積 | L |
| 消火薬剤充填量（重量又は圧力） |  |
| ガスの種別（蓄圧式） |  |
| 全高さ・最大径 | 全高さ　　mm　最大径　　　　mm |
| 防錆・耐食 |  |
| 材質 | 上鏡板　　　 胴体　　　 下鏡板 |
| 板厚 | 上鏡板 mm 胴体 mm 下鏡板　mm |
| 放出口 | 材質 |  |
| 口径 |  |
| 噴口面積 |  |
| 放出導管 | 口径等 | 口径(呼び)　最大長さ 　ｍ 最大継手数 |
| 材質等 | 材質　　　　 接続方法 |
| バルブ等 | バルブ材質 |  |
| プラグ材質 |  |
| 口金材質 |  |
| パッキン材質 |  |
| 加　圧　用ガス容器 | 内容積 | L |
| ガス充填量（重量又は圧力） |  |
| ガスの種別 |  |
| 容器の本数 |  |
| 容器弁の型式記号・番号 |  |
| 指示圧力計 | 型式記号・番号 |  |
| 指示圧力範囲 | MPa～　　　　　　MPa |
| 材質 | 検出部　　　　　　　株 |
| 放射性能 | 有効放射時間 | ｓ |
| 放射量比 | kg(L)/ｓ |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式１号

パッケージ型自動消火設備Ⅰ型明細書（その２）

申請者

|  |  |
| --- | --- |
| 公称防護面積 | ｍ2 |
| 受　信　装　置 | 音等の種類・発生方法 |  |
| 火災表示方法 |  |
| 作動装置への発信方法 |  |
| 選択弁への発信方法 |  |
| 復旧スイッチ | 種類 |  |
| 専用・併用の別 |  |
| 復旧方法 |  |
| 音等の発生装置 |  |
| 注意灯・点滅の有無 |  |
| 音等の停止スイッチ | 種類 |  |
| 専用・併用の別 |  |
| 中継装置 | 型式番号 | L |
| 使用温度範囲 |  |
| 定格電圧・定格電流 |  |
| 定格周波数 |  |
| 作動装置への発信方法 |  |
| 選択弁への発信方法 |  |
| 非常電源 | 型式番号 |  |
| 電池設備 | 種別 |  |
| 型式 |  |
| 認定番号 |  |
| 付　属　品 |  |
| 総　　　　　　　　　　重　　　　　　　　　　量 | Kg |

　一般財団法人日本消防設備安全センター

様式１号

パッケージ型自動消火設備Ⅱ型明細書

申請者

|  |  |
| --- | --- |
| 型　　式　　番　　号 |  |
| 公　　称　　防　　護　　面　　積 | ｍ2 |
| 消火薬剤 | 種別 |  |
| 型式番号 |  |
| 加圧・蓄圧の別 | 加圧式　　・　　蓄圧式 |
| 最高使用圧力 | MPa（40℃） |
| 基準圧力 | MPa（20℃） |
| 使用温度範囲 | 　　　　℃～　　　　℃ |
| 感知部 | 感知方式 |  |
| 型式番号（感知器型） |  |
| 公称作動温度 |  |
| 貯蔵容器 | 内容積 | L |
| 消火薬剤充填量（重量又は圧力） |  |
| ガスの種別（蓄圧式） |  |
| 全高さ・最大径 | 全高さ　　　　mm　　　最大径　　　　mm |
| 防錆・耐食 |  |
| 材質 | 上鏡板　　　　　胴体　　　　　下鏡板 |
| 板厚 | 上鏡板　　mm　胴体　　mm　下鏡板　　mm |
| 放出口 | 材質 |  |
| 口径 |  |
| 噴口面積 |  |
| 放出導管 | 口径等 | 口径(呼び)　　 最大長さ　　ｍ 最大継手数 |
| 材質等 | 材質　　　　接続方法 |
| バルブ等 | バルブ材質 |  |
| プラグ材質 |  |
| 口金材質 |  |
| パッキン材質 |  |
| 加圧用ガス容器 | 内容積 | L |
| ガス充填量（重量又は圧力） |  |
| ガスの種別 |  |
| 容器の本数 |  |
| 容器弁の型式記号・番号 |  |
| 指示圧力計 | 型式記号・番号 |  |
| 指示圧力範囲 | MPa～　　　　　　MPa |
| 材質 | 検出部　　　　　　　株 |
| 放射性能 | 有効放射時間 | ｓ |
| 放射量比 | kg(L)/ｓ |
| 総　　　　　　　　　　重　　　　　　　　量 | kg |

 一般財団法人日本消防設備安全センター

様式２号　　試験品質計画書

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試験品目の管理 | 試験の方法 | 試験結果のチェック |
| 試験を実施する職員 | 報告書 |
| 施設及び環境 | 設備及び標準物質 | 計量トレーサビリィティと校正 |
| 申　請　者 |  | 一般財団法日本消防設備安全センター |
| 作成 | 審査 | 承認 | 受付 | 確認 | 承認 |
|  |  |  |  |  |  |

様式３号

パッケージ型自動消火設備Ⅰ型試験記録表（その１）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| パッケージ型自動消火設備Ⅰ型型式（立会　・　社内）試験記録表 | 試験年月日　　　　年　　月　　日 | 試験実施者 |
| 試験条件 | 開始時 | 終了時 |  |
| 天候 |  |  |
| 温度(℃) |  |  |  |
| 申請者 |  | 湿度（％） |  |  |
| 型式番号 |  | 受検場所 |  |
| 確認事項 |
| 消火薬剤 | （種別） | （認定番号） |
| 加圧用ガス容器 | （内容積） | （ガスの種類） | （充填量） |
| 指示圧力計 | （指示圧力範囲）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　MPa　 |
| 容器弁・安全弁 |  |
| 感知部 |  |
| 放射性能試験 |
| 試験項目と内容 | 設計（基準） | 試料番号 |
| Ｎｏ．１ | Ｎｏ．２ |
| 試験温度条件 |  | 上限40℃ | 下限０℃ |
| 貯蔵容器等又は加圧用ガス容器 | 容器番号 |  |  |  |
| 内容積 |  |  |  |
| 充填圧力/調整圧力 |  |  |  |
| 充填比 |  |  |  |
| 放射前総重量 　W1(Kg) |  |  |  |
| 放射後総重量 　W2(Kg) |  |  |  |
| 空重量 　W0(Kg) |  |  |  |
| 蓄圧力 （蓄圧式） |  |  |  |
| 放射開始までの時間 （秒） | 30秒以内 |  |  |
| 放射時間 （秒） | 　　秒±30％０％ |  |  |
| 放射量比 （％） | 85％以上 |  |  |
| 各放出口からの放射量 | 放出口１ | 放射量 Kg) |  |  |  |
| 放射量比(%) |  |  |  |
| 放出口２ | 放射量 (Kg) |  |  |  |
| 放射量比(%) |  |  |  |
| 放出口３ | 放射量 (Kg) |  |  |  |
| 放射量比(%) |  |  |  |
| 放出口４ | 放射量 (Kg) |  |  |  |
| 放射量比(%) |  |  |  |
| 放出口5 | 放射量 (Kg) |  |  |  |
| 放射量比(%) |  |  |  |
| 放出口6 | 放射量 (Kg) |  |  |  |
| 放射量比(%) |  |  |  |
| 放出口7 | 放射量 (Kg) |  |  |  |
| 放射量比(%) |  |  |  |
| 放出口8 | 放射量 (Kg) |  |  |  |
| 放射量比(%) |  |  |  |
| 放出口9 | 放射量 (Kg) |  |  |  |
| 放射量比(%) |  |  |  |
| 放出口10 | 放射量 (Kg) |  |  |  |
| 放射量比(%) |  |  |  |
| 配管からの漏れ |  | 有　　・　　無 | 有　　・　　無 |
| 放射状況 |  | 良　　・　　否 | 良　　・　　否 |
| ＜備考＞ |

様式３号

パッケージ型自動消火設備Ⅰ型試験記録表（その２）

|  |
| --- |
| 消火性能試験（天井高さ2.4ｍ） |
| 試験項目 | 判定基準 | 試験結果 |
| 放射開始までの時間（秒） | 起動後30秒以内に放射が開始されること | 　 |
| 放射時間（秒） | 設計値（　　　　秒）の±30％以内であること | 　 |
| A模型消火時間（秒） | 放射時間内に消火されること | 　 |
| 消火剤放射後の状況 | 残炎が認められないこと | 良　　・　　否 |
| 消火剤放射から20分後の状況 | 再燃しないこと | 良　　・　　否 |
| Ｂ模型直上の天井温度 | 170℃を超えないこと | 良　　・　　否 |
| 消火性能試験（天井高さ　　　ｍ）※2.4ｍを超える高さで申請した場合 |
| 試験項目 | 判定基準 | 試験結果 |
| 放射開始までの時間（秒） | 起動後30秒以内に放射が開始されること |  |
| 放射時間（秒） | 設計値（　　　　秒）の±30％以内であること |  |
| A模型消火時間（秒） | 放射時間内に消火されること |  |
| 消火剤放射後の状況 | 残炎が認められないこと | 良　　・　　否 |
| 消火剤放射から20分後の状況 | 再燃しないこと | 良　　・　　否 |
| 感知・消火性能試験（天井高さ　　　ｍ）※2.4ｍを超える高さで申請した場合 |
| 試験項目 | 判定基準 | 試験結果 |
| 感知時間（秒） | Ａ模型が消炎する前に感知すること |  |
| 放射開始までの時間（秒） | 起動後30秒以内に放射が開始されること |  |
| 放射時間（秒） | 設計値（　　　　秒）の±30％以内であること |  |
| Ａ模型消火時間（秒） | 放射時間内に消火されること |  |
| 消火剤放射後の状況 | 残炎が認められないこと | 良　　・　　否 |
| 消火剤放射から20分後の状況 | 再燃しないこと | 良　　・　　否 |
| 消火薬剤性能試験 |
| 試験項目 | 申請値 | 判定基準 | 測定値 |
| 物　性 | 比重 |  |  |  |
| 凝固点 |  |  |  |
| Ｐｈ |  |  |  |
| 消火性能 | 判定基準 | 結　果 | 判定基準 | 結　果 |
| 放射後残炎がないこと | 良　・　否 | 放射終了から２分以内に再燃しないこと | 良　・　否 |
| 外観・構造等 |
| 外観 | 仕上がり状況 | 良　・　否 | 構造・形状・材質 | 良　・　否 |
| 表示 | 良　・　否 | 配線状況 | 良　・　否 |
| 寸法 | 試験項目と内容 | 設計値 | 測定値 |  |
| 貯蔵容器等 | 全高さ | （　　　　） |  |  |  |
| 最大径 | （　　　　） |  |  |  |
| 分岐管 | 全高さ | （　　　　） |  |  |  |
| 最大径 | （　　　　） |  |  |  |
|  | （　　　　） |  |  |  |
| 放出口径 |  | （　　　　） |  |  |  |
| 耐圧性能 | 貯蔵容器等 | 試験圧力 |  | 放出口 | 試験圧力 |  |
| 状況 |  | 状況 |  |
| 放出導管 | 試験圧力 |  | 分岐管 | 試験圧力 |  |
| 状況 |  | 状況 |  |
| 作動装置 | 試験圧力 |  | 選択弁 | 試験圧力 |  |
| 状況 |  | 状況 |  |
| ＜備考＞ |

様式３号

パッケージ型自動消火設備Ⅰ型試験記録表（その３）

|  |
| --- |
| 作動試験 |
| 火災信号１報目 | 監視灯点滅 |  | 火災信号２報目 | 該当区画の火災表示灯点灯 |  |
| ブザー鳴動 |  | メイン選択弁開放 |  |
| 該当区画の火災表示灯点滅 |  | 該当区画の選択弁開放 |  |
| 外部移報出力 |  | メイン選択弁開放作動表示灯点灯 |  |
|  | 起動表示灯点灯 |  |
| 復旧スイッチによる復旧 |  | 異なる区画の感知機作動による不作動 |  |
| 絶縁抵抗試験 |
| 試験項目 | 基　準 | 測定結果 | 試験項目 | 基　準 | 測定結果 |
| 受信装置 | ５ＭΩ以上 |  | 中継装置 | ５ＭΩ以上 |  |
| 作動装置 | ５ＭΩ以上 |  | 選択弁 | ５ＭΩ以上 |  |
| 耐電圧試験 |
| 試験項目 | 結　果 | 試験項目 | 結　果 |
| 受信装置 | 試験後の絶縁抵抗値 | 良　・　否 | 中継装置 | 試験後の絶縁抵抗値 | 良　・　否 |
| 試験後の作動 | 良　・　否 | 試験後の作動 | 良　・　否 |
| 作動装置 | 試験後の絶縁抵抗値 | 良　・　否 | 選択弁 | 試験後の絶縁抵抗値 | 良　・　否 |
| 試験後の作動 | 良　・　否 | 試験後の作動 | 良　・　否 |
| 衝撃電圧試験 |
| 試験項目 | 結　果 | 試験項目 | 結　果 |
| 受信装置 | 試験後の作動 | 良　・　否 | 中継装置 | 試験後の作動 | 良　・　否 |
| 作動装置 | 試験後の作動 | 良　・　否 | 選択弁 | 試験後の作動 | 良　・　否 |
| 電源電圧変動試験 |
| 試験項目 | 基準 | 試験電圧 | 判　定 | 基準 | 試験電圧 | 判　定 |
| 主電源 | 定格の90％ |  | 良　・　否 | 定格の110％ |  | 良　・　否 |
| 非常電源 | 定格の85％ |  | 良　・　否 | 定格の110％ |  | 良　・　否 |
| ＜　備　考　＞ |
|  | 認定番号 |  |
| 消防用設備等認定委員会 | 判定 | 合格　・　不合格・　補正 |
| 年月日 | 　　　　年　　月　　日 |
| 委員長 |  |
| 水系消火設備等専門委員会 | 判定 | 合格　・　不合格・　補正 |
| 年月日 | 　　　　年　　月　　日 |
| 委員長 |  |
| 実施者判定 | 良　・　否　・　保留 |

様式３号

パッケージ型自動消火設備Ⅱ型試験記録表（その１）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| パッケージ型自動消火設備Ⅱ型型式（立会　・　社内）試験記録表 | 試験年月日　　年　　　月　　　日 | 試験実施者 |
| 試験条件 | 開始時 | 終了時 |  |
| 天候 |  |  |
| 温度(℃) |  |  |  |
| 申請者 |  | 湿度（％） |  |  |
| 型式番号 |  | 受検場所 |  |
| 確認事項 |
| 消火薬剤 | （種別） | （認定番号） |
| 加圧用ガス容器 | （内容積） | （ガスの種類） | （充填量） |
| 指示圧力計 | （指示圧力範囲）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　MPa　 |
| 容器弁・安全弁 | 　　　　　　　　　　　号 |
| 感知部 | 感第　　　　～　　　　号 |
| 外観・構造等 |
| 外観 | 仕上がり状況 | 良　・　否 | 構造・形状・材質 | 良　・　否 |
| 表示 | 良　・　否 | 配線状況 | 良　・　否 |
| 寸法 | 試験項目と内容 | 設計値 | 測定値 |  |
| 貯蔵容器等 | 全高さ | （　　　　） |  |
| 最大径 | （　　　　） |  |
| 放出口径 |  | （　　　　） |  |
| 耐圧性能 | 貯蔵容器等 | 試験圧力 |  | 放出口 | 試験圧力 |  |
| 状況 |  | 状況 |  |
| 放出導管 | 試験圧力 |  |  |
| 状況 |  |
| 放射性能試験 |
| 試験項目と内容 | 設計（基準） | 試料番号 |
| Ｎｏ．１ | Ｎｏ．２ |
| 試験温度条件 |  | 上限40℃ | 下限０℃ |
| 貯蔵容器等又は加圧用ガス容器 | 容器番号 |  |  |  |
| 内容積 |  |  |  |
| 充填圧力 |  |  |  |
| 充填比 |  |  |  |
| 放射前総重量 　W1(Kg) |  |  |  |
| 放射後総重量 　W2(Kg) |  |  |  |
| 空重量 　W0(Kg) |  |  |  |
| 蓄 圧 力（蓄圧式） |  |  |  |
| 調整圧力（加圧式） |  |  |  |
| 放射時間（秒） | 　　秒±30％０％ |  |  |
| 放射量比（％） | 90％以上 |  |  |
| 各放出口からの放射量 | 放出口１ | 放射量 (Kg) |  |  |  |
| 放射量比(%) |  |  |  |
| 放出口２ | 放射量 (Kg) |  |  |  |
| 放射量比(%) |  |  |  |
| 放出口３ | 放射量 (Kg) |  |  |  |
| 放射量比(%) |  |  |  |
| 放出口４ | 放射量 (Kg) |  |  |  |
| 放射量比(%) |  |  |  |
| 外部からの漏れ |  | 有　　・　　無 | 有　　・　　無 |
| 放射状況 |  | 良　　・　　否 | 良　　・　　否 |
| ＜備考＞ |

様式３号

パッケージ型自動消火設備Ⅱ型試験記録表（その２）

|  |
| --- |
| 第１消火試験（天井高さ2.5ｍ） |
| 試験項目 | 判定基準 | 試験結果 |
| 作動時間（秒） | 点火後360秒以内に作動すること | 　 |
| 放射１分後の状況 | 残炎が認められないこと | 良　　・　　否 |
| 放射後２分後の状況 | 再燃しないこと | 良　　・　　否 |
| 第２消火試験（天井高さ2.5ｍ） |
| 試験項目 | 判定基準 | 試験結果 |
| 作動時間（秒） | 点火後600秒以内に作動すること | 　 |
| 放射１分後の状況 | 残炎が認められないこと | 良　　・　　否 |
| 放射後２分後の状況 | 再燃しないこと | 良　　・　　否 |
| 火災拡大抑制試験（天井高さ2.5ｍ） |
| 試験項目 | 判定基準 | 試験結果 |
| 熱電対a | 点火後30分間で315℃を超えないこと | 良　　・　　否 |
| 熱電対b | 点火後30分間で315℃を超えないこと | 良　　・　　否 |
| 熱電対c | 点火後30分間で93℃を超えず、且つ2分間継続して54℃を超えないこと | 良　　・　　否 |
| 熱電対d | 点火後30分間で260℃を超えないこと | 良　　・　　否 |
| スプリンクラーヘッド | 点火後30分の間、作動しないこと | 良　　・　　否 |
| 消火薬剤性能試験 |
| 試験項目 | 申請値 | 判定基準 | 測定値 |
| 物性 | 比重 |  |  |  |
| 凝固点 |  |  |  |
| Ｐｈ |  |  |  |
| 消火性能 | 判定基準 | 結　果 | 判定基準 | 結　果 |
| 放射後残炎がないこと | 良　・　否 | 放射終了から2分以内に再燃しないこと | 良　・　否 |
| 絶縁抵抗試験 |
| 判定基準 | 測定値 |
| ５ＭΩ以上あること |  |
| 耐電圧試験 |
| 判定基準 | 測定値 |
| 耐電圧試験後の絶縁抵抗値が５ＭΩ以上であること |  |
| 試験後正常に動作すること |  |
| 衝撃電圧試験 |
| 判定基準 | 測定値 |
| 試験後正常に動作すること |  |
| 電源電圧変動試験 |
| 試験項目 | 基準 | 試験電圧 | 判　定 | 基準 | 試験電圧 | 判　定 |
| 電池 | 電圧変動の下限値 |  | 良　・　否 | 電圧変動の上限値 |  | 良　・　否 |
| ＜備考＞ |
|  | 認定番号 |  |
| 消防用設備等認定委員会 | 判定 | 合格　・　不合格・　補正 |
| 年月日 | 　　　　年　　月　　日 |
| 委員長 |  |
| 水系消火設備等専門委員会 | 判定 | 合格　・　不合格・　補正 |
| 年月日 | 　　　　年　　月　　日 |
| 委員長 |  |
| 実施者判定 | 良　・　否　・　保留 |

様式４号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一　括　抜　取　申　請　書　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日一般財団法人日本消防設備安全センター理事長　　　　　　　　　　　　殿 　　　　　　　　　　　　　　　申請者 　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所 　　　　　　　　　　　　　　　　　法人の名称 　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者の役職及び氏名 　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号　　下記の型式について、認定番号（　　　　　　　　　　号）と一括して個別検査を希望しますので、申請します。記

|  |  |
| --- | --- |
| 設備等の種別 |  |
| 認定番号 | 　　　　　　　　　　　　　号 |
| 型式記号 |  |
| 一括抜取り検査開始希望日 | 　　　年　　　　月　　　　日 |

 |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式５号　パッケージ型自動消火設備Ⅰ型　試験記録表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 個別（立会・社内）検査記録表 | 判定 | 合　格　　補　正　　不合格 | 検査年月日　　　　年　　　月　　　日 | 申請者 |  |
| パッケージ型自動消火設備Ⅰ型 | 型 式 別 | 区分 | 記　号 | 番　号 | 受検数 | 製造番号 | 受検総数 | ロット番号 | 検査条件 |  | 開始時 | 終了時 | 受検場所 |  | 屋内屋外 |
| Ａ |  |  |  |  |  |  | 天候 |  |  |
| Ｂ |  |  |  |  | 温度 | ℃ | ℃ | 立会者 | 印 |
| Ｃ |  |  |  |  | 湿度 | ％ | ％ | 実施者 | 印 |
| 検　査　項　目　・　内　容 | 型　式　区　分 | 試料・抜取番号　＊抜取番号の（　）内には、型式区分を記入する｡ |
| 特１ | 特２ | １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ | ７ | ８ | ９ | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Ａ | Ｂ | Ｃ | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) |
| 外　　観 | 仕上り状況 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 表示 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 構造・形状・材質 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 配線状況 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 機　能　検　査 | 火災信号１報目 | 仕上状況 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 特記事項 |
| 表示 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 構造･形状･材質 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 配線状況 | ～ | ～ | ～ | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 火災信号２報目 | 該当区画の火災表示灯点滅 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| メイン選択弁開放 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 該当区画の選択弁開放 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| メイン選択弁開放作動表示灯点灯 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 起動表示灯点灯 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 復旧スイッチによる復旧 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 異なる区画の感知器作動による不作動 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 電源電圧変動 | 主電源 | 定格の90％ |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 定格の110％ |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 非常電源 | 定格の85％ |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 定格の110％ |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 装置作動状況 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 絶縁抵抗試験 | DC500Ⅴ |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |

一般財団法人　日本消防設備安全センター

様式５号　パッケージ型自動消火設備Ⅱ型　試験記録表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 個別（立会・社内）検査記録表 | 判定 | 合　格　　補　正　　不合格 | 検査年月日　　　　年　　　月　　　日 | 申請者 |  |
| パッケージ型自動消火設備Ⅱ型 | 型 式 別 | 区分 | 記　号 | 番　号 | 受検数 | 製造番号 | 受検総数 | ロット番号 | 検査条件 |  | 開始時 | 終了時 | 受検場所 |  | 屋内屋外 |
| Ａ |  |  |  |  |  |  | 天候 |  |  |
| Ｂ |  |  |  |  | 温度 | ℃ | ℃ | 立会者 | 印 |
| Ｃ |  |  |  |  | 湿度 | ％ | ％ | 実施者 | 印 |
| 検　査　項　目　・　内　容 | 型　式　区　分 | 試料・抜取番号　＊抜取番号の（　）内には、型式区分を記入する｡ |
| １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ | ７ | ８ | ９ | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ａ | Ｂ | Ｃ | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) | (　　) |
| 外　　観 | 仕上り状況 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 表示 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 構造・形状・材質 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 配線状況 |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 寸　　法 | 貯蔵容器等 | 全長さ | ± | ± | ± |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大径 | ± | ± | ± |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 放出口径 | ± | ± | ± | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 圧　　　 　　力　MPa | ～ | ～ | ～ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 性　　　　　　　　　　　能 | 放　　　　　　　射 | 放射前総重量　Ｗ１ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 備　考装置作動状況欄は放射性能検査がある場合は、記入を要しない｡ |
| 放射後総重量　Ｗ２ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 空重量　Ｗ０ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 圧力　MPa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 放射時間　Ｔ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 流量Ｑ＝ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 放射量比＝×100％ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 放射状況 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 感　知 | 室温 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 試験温度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 感知時間 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 耐　　　圧 | 貯蔵容器等 | 圧　　力 | MPa | MPa | MPa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 状　　況 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 放出口放出導管 | 圧　　力 | MPa | MPa | MPa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 状　　況 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 圧　 力　 ×　 2.0 | MPa | MPa | MPa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 状況 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 消火薬剤重量（容量） | ± | ± | ± |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 絶　 縁　 抵　 抗　 値　ＭΩ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 装置作動状況 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

一般財団法人　日本消防設備安全センター

様式６号

|  |
| --- |
| 個別検査記録表の承認願　　年　　月　　日一般財団法人日本消防設備安全センター　理事長　　　　　　　　　　　 　　殿申請者　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所法人の名称代表者の役職及び氏名電話番号　　細目７(5)に規定する個別検査記録表を別紙のとおり作成いたしましたので確認のうえ、　承認いただきますようお願いします。 |