

| | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|---|-------------|-----|--|
| <h2 style="margin: 0;">水噴霧消火設備試験結果報告書</h2> | | | | | | |
| 試験実施日 年 月 日 | | | | | | |
| 試験実施者 | | | | | | |
| 住 所 | | | | | | |
| 氏 名 | | | | | | |
| 用 途 | () 項 | 構 造 | | | | |
| 延べ面積 | m ² | 階 数 | 地上 | 階 地階 | 階 | |
| 試 験 項 目 | | | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | | 結 果 | |
| 外 観 試 験 | 水 源 | 水源の種類・構造 | ————— | | | |
| | | 水 量 | m ³ (縦 m横 m有効深さ m) | | | |
| | | 吸水障害防止措置 | 有 ・ 無 | | | |
| | | 給 水 装 置 | ————— | | | |
| | | 耐 震 措 置 | 有 ・ 無 | | | |
| 加 圧 送 水 装 置 | ポ ン プ を 用 い る も の | 設 置 場 所 | | | | |
| | | ポ ン プ の 仕 様 | 製造者名 | 定格吐出量 L/min | | |
| | | | 型式 | 定格全揚程 m | | |
| | | | 製造番号 | | | |
| | | 電 動 機 の 仕 様 | 製造者名 | 種別 型電動機 | | |
| | | | 型式 | 定格電圧 V | | |
| | | | 製造番号 | 定格電流 A | | |
| | | | | 出力 kVA | | |
| | | ポ ン プ ・ 電 動 機 | 設 置 状 況 | ————— | | |
| | | | 接 地 工 事 | 種接地 | | |
| | | | 配 線 | ————— | | |
| | | | 潤 滑 油 | ————— | | |
| | | 水 温 上 昇 防 止 の た め の 逃 し 装 置 | 配 管 ・ バ ル ブ 類 | 管の呼び | A | |
| | | | オ リ フ ィ ス 等 | 流過口径 | mm | |
| | | | プ ー ス タ ー ポ ン プ に 設 け る 逃 し 配 管 ・ 逃 し 装 置 | 逃し配管の高さ | m | |
| | | 逃し装置の設定圧力 | MPa | | | |
| 性能試験装置の配管・バルブ類 | | | ————— | | | |

| 試験項目 | | | 種別・容量等の内容 | 結果 | | | |
|---------------------|----------------------------|---|--------------------|-----------------|------------------|------|--|
| 外 観 試 験 | 加 圧 送 水 装 置 | ポ ン プ を 用 い る も の 装 置 | 材 質 | 鋼板製・合成樹脂製 | | | |
| | | | 水 量 | L | | | |
| | | | 呼 水 装 置 | 溢水用排水管 | 管の呼び | A | |
| | | | | 呼 水 管 | 管の呼び | A | |
| | | | | 補 給 水 管 | 管の呼び | A | |
| | | | | 減水警報装置 | フロートスイッチ・電極 | | |
| | | 制 御 装 置 | 設 置 場 所 | | | | |
| | | | 制 御 盤 | ———— | | | |
| | | | 予 備 品 等 | ———— | | | |
| | | | 接 地 工 事 | 種接地 | | | |
| | | 圧力計・連成計 | 設 置 位 置 | ———— | | | |
| | | | 性 能 | 級 | | | |
| | | 減 圧 措 置 | | | 有 ・ 無 | | |
| | | 直 接 操 作 部 | | | | | |
| | | 起 動 装 置 | 起 動 用 水 圧 開 閉 装 置 | 起 動 用 圧 力 タ ン ク | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器 | | |
| | | | | タ ン ク の 容 量 | L | | |
| | | | | 配 管 ・ バ ル ブ 類 | 管の呼び | A | |
| | | 自 動 式 起 動 装 置 | 閉鎖型スプリンクラーヘッド | | ———— | | |
| | | | 自 動 火 災 感 知 装 置 | | ———— | | |
| | | | 手 動 式 起 動 装 置 | 設 置 場 所 等 | | ———— | |
| | | 設 置 高 さ | | 床面からの高さ | m | | |
| | | 構 造 | | ———— | | | |
| | | 表 示 | | ———— | | | |
| | | 流 水 検 知 装 置 | | | | | |
| | | 高 架 水 槽 を 用 い る も の | 構 造 | | | | |
| | | | 内 容 積 ・ 落 差 | | m ³ m | | |
| | | | 配 管 ・ バ ル ブ 類 | | ———— | | |
| 水 位 計 | | | ———— | | | | |
| 圧 力 水 槽 を 用 い る も の | 種 類 ・ 構 造 | | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器 | | | | |
| | 内 容 積 ・ 有 効 圧 力 | | m ³ MPa | | | | |
| | 自 動 加 圧 装 置 | | 有 ・ 無 | | | | |
| | 配 管 ・ バ ル ブ 類 | | ———— | | | | |
| | 水 位 計 ・ 圧 力 計 | | ———— | | | | |
| 耐 震 措 置 | | | 有 ・ 無 | | | | |

| 試 験 項 目 | | | 種別・容量等の内容 | | | | 結果 | |
|-----------|---------------------------|-----------------|-------------|--------------------|--|--|----|---|
| 外 | 設 置 状 況 | | | | | | | |
| | 配管・バルブ類 | 機 器 | 配 管 | _____ | | | | |
| | | | バ ル ブ 類 | _____ | | | | |
| | | | 吸 水 管 | _____ | | | | |
| | | | フ ー ト 弁 | _____ | | | | |
| | 防 食 措 置 | | 有 ・ 無 | | | | | |
| | 耐 震 措 置 | | 有 ・ 無 | | | | | |
| | 電 源 | 常 用 電 源 | | V | | | | |
| | | 非 常 電 源 の 種 類 | | 専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池 | | | | |
| | 観 | 放射区域の数及び設置状況 | | 階 | | | | — |
| 放射区域の数 | | | | | | | — | |
| 設置状況 | | | | | | | | |
| 試 | 噴射ヘッド | 設置方法 | 配 置 等 | _____ | | | | |
| | | | 配 管 へ の 取 付 | _____ | | | | |
| | 機 器 | 噴 射 ヘ ッ ド | _____ | | | | | |
| | | 自 動 火 災 感 知 装 置 | _____ | | | | | |
| 験 | 制 御 弁 | | 設 置 場 所 等 | _____ | | | | |
| | | | 設 置 高 さ | 床面からの高さ m | | | | |
| | | | 構 造 | _____ | | | | |
| | | | 表 示 | _____ | | | | |
| 験 | 流 水 検 知 装 置 ・ 圧 力 検 知 装 置 | | 設 置 場 所 等 | _____ | | | | |
| | | | 種 別 ・ 口 径 | _____ | | | | |
| | | | 減 圧 警 報 | _____ | | | | |
| | | | 構 造 ・ 性 能 | _____ | | | | |
| 一 斉 開 放 弁 | 起 動 操 作 部 | 設 置 場 所 等 | _____ | | | | | |
| | | 設 置 高 さ | 床面からの高さ m | | | | | |
| | 作 動 試 験 装 置 | | _____ | | | | | |
| | 構 造 ・ 性 能 | | _____ | | | | | |

| 試 験 項 目 | | | 種別・容量等の内容 | 結果 | |
|------------------|--|--------------|-----------------------|-----------------|------------|
| 外 観 試 験 | 自動警報装置 | | 音響警報装置 | —— | |
| | | | 火災表示装置 | —— | |
| | 排水設備 | 床面の勾配 | | —— | |
| | | 排水溝・集水管 | | —— | |
| | | 消火ピット | 構造 | —— | |
| | | | 設置位置 | —— | |
| 区画境界堤の高さ | | 床面からの高さ | cm | | |
| 機 能 試 験 | 加 圧 送 水 装 置 試 験 の ポ ン プ を 用 い る も の | 呼水装置 作動試験 | 減水警報装置作動状況 | 底面からの高さ | cm |
| | | | 自動給水装置作動状況 | —— | |
| | | | 呼水槽からの水の補給状況 | —— | |
| | | 制御装置 試験 | 起動・停止操作時の状況等 | —— | |
| | | | 電源切替時の運転状況 | —— | |
| | | 起動装置 試験 | ポンプの起動状況等 | —— | |
| | | | 起動用水圧開閉装置の 作 動 圧 力 | 設定圧力 作動圧力 | MPa MPa |
| | | ポンプ試験 | 運 転 状 況 | —— | |
| | | | ※締切り運転 時の状況 | 締切揚程 | m |
| | | | | 電 圧 | V |
| | 電 流 | | | A | |
| | ※定格負荷運 転時の状況 | | 定格揚程 | m | |
| | | | 電 圧 | V | |
| | | 電 流 | A | | |
| | ※水温上昇防止装置試験 | | 逃し水量 | L/min | |
| | ※ポンプ性能試験装置試験 | | 表示値の差 | L | |
| | 高架水槽を 用いるもの | 作動試験 | 給水装置作動状況 | —— | |
| | | 静水圧測定 | | 最下位 MPa 最上位 MPa | |
| | 圧力水槽を 用いるもの | 作動試験 | 給水装置作動状況 | —— | |
| | | | 自動加圧装置作動 状 況 | —— | |
| | | 静水圧測定 | 最下位 MPa 最上位 MPa | | |
| 配管耐圧試験 | | | 試験圧力 | MPa | |
| 手動式起動装置試験 | | | —— | | |
| 流水検知装置・表示等 | | | —— | | |

| 試 験 項 目 | | | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | | | | | | | 結果 | |
|------------------|---------------|-----------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|----|--|
| 総 合 試 験 | 放 射 | 放 射 区 域 | | | | | | | | — | |
| | | 起動性能等 | 自動火災感知装置による起動 | | | | | | | | |
| | | | 手動火災感知装置による起動 | | | | | | | | |
| | 試 験 | ヘ ッ ド の 放 射 状 況 | | | | | | | | | |
| | | 放射圧力(MPa) | 最 高 | | | | | | | | |
| | | | 最 低 | | | | | | | | |
| | 放 射 量 (ℓ/min) | | | | | | | | | | |
| | 排 水 設 備 | 区画境界堤の状態 | | | | | | | | | |
| | | 消火ピットの水位 | | | | | | | | | |
| | | 排 水 状 況 | | | | | | | | | |
| | 非常電源切替試験 | 自 家 発 電 設 備 | | | | | | | | | |
| | | 蓄 電 池 設 備 | | | | | | | | | |
| | | 燃 料 電 池 設 備 | | | | | | | | | |
| 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 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。
- 4 結果の欄には、良否を記入すること。
- 5 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。
- 6 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。