

|                        |                            |   |  |  |         |       |       |
|------------------------|----------------------------|---|--|--|---------|-------|-------|
| 水噴霧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                    |                            |   |  |  |         |       |       |
| 印                      |                            |   |  |  |         |       |       |
| 用 途                    | (      ) 項                 |   | 構 造  |  |         |       |       |
| 延べ面積                   | m <sup>2</sup>             |   | 階 数  | 地上   | 階 地階    |       |       |
| 試 験 項 目                |                            |   | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容  |  | 結 果     |       |       |
| 外                      | 水                          | 源   | 水源の種類・構造   | —————  |         |       |       |
|                        |                            |   | 水 量  | m <sup>3</sup> (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  |         |       |       |
| 観<br>試<br>験            | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置 | ポ<br>ン<br>プ<br>を<br>用<br>い<br>る<br>も<br>の | 設 置 場 所  |  |         |       |       |
|                        |                            |   | ポ<br>ン<br>プ<br>の<br>仕<br>様   | 製造者名   |         | 定格吐出量 | ℓ/min |
|                        |                            |   |  | 型式   |         | 定格全揚程 | m     |
|                        |                            |   |  | 製造番号   |         | 製造番号  |       |
|                        |                            |   | 電<br>動<br>機<br>の<br>仕<br>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<br>ン<br>プ<br>・<br>電<br>動<br>機                                    | 設 置 状 況                                      | —————   |       |       |
|                        |                            |   |  | 接 地 工 事                                      | 種接地     |       |       |
|                        |                            |   |  | 配 線  | —————   |       |       |
|                        |                            |   |  | 潤 滑 油  | —————   |       |       |
|                        |                            |   | 水<br>温<br>上<br>昇<br>防<br>止<br>の<br>た<br>め<br>の<br>逃<br>し<br>装<br>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<br>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<br>観<br>試<br>験       | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置 | ポ<br>ン<br>プ<br>を<br>用<br>い<br>る<br>も<br>の<br>装<br>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            |   |  |
|                        |                            | 起<br>動<br>装<br>置                                    | 直 接 操 作 部                                 |                  |                  |   |  |
|                        |                            |   | 起<br>動<br>用<br>水<br>圧<br>開<br>閉<br>装<br>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<br>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<br>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<br>る も の                              | 構 造                                       |                  |                  |   |  |
|                        |                            |   | 内 容 積 ・ 落 差                               | m <sup>3</sup> m |                  |   |  |
|                        |                            |   | 配 管 ・ バ ル ブ 類                             | ――               |                  |   |  |
|                        |                            |   | 水 位 計                                     | ――               |                  |   |  |
| 圧 力 水 槽 を 用 い<br>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 <sup>3</sup> 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<br>観<br>試<br>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<br>能<br>試<br>験 | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置<br>試<br>験<br>の<br>ポ<br>ン<br>プ<br>を<br>用<br>い<br>る<br>も<br>の | 呼水装置<br>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<br>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<br>試験   | ポンプの起動状況等             | ——              |            |
|                  |  |              | 起動用水圧開閉装置の<br>作 動 圧 力 | 設定圧力<br>作動圧力    | MPa<br>MPa |
|                  |  | ポンプ試験        | 運 転 状 況               | ——              |            |
|                  |  |              | ※締切り運転<br>時の状況        | 締切揚程            | m          |
|                  |  |              |                       | 電 圧             | V          |
|                  | 電 流  |              |                       | A               |            |
|                  | ※定格負荷運<br>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<br>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<br>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<br>状 況       | ——              |            |
|                  |  | 静水圧測定        | 最下位 MPa<br>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<br>合<br>試<br>験 | 放<br>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<br>験    | ヘ ッ ド の 放 射 状 況 |                   |  |  |  |  |  |  |    |  |
|                  |           | 放射圧力(MPa)       | 最 高               |  |  |  |  |  |  |    |  |
|                  |           |                 | 最 低               |  |  |  |  |  |  |    |  |
|                  | 備<br>考    | 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1 この用紙の大きさは、日本工業規格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 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。