

| 粉末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 | | | | | | | |
| 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 | 蓄圧式 | 貯蔵容器 | | _____ | |
| | | | | 容器弁 | | _____ | |
| | | | | 容器弁開放装置 | | _____ | |
| | | 機器 | 加圧式 | 貯蔵タンク | | _____ | |
| | | | | 定圧作動装置 | | _____ | |
| | | | 充填比 | | _____ | | |
| | | 安全装置 | | _____ | | | |
| | 加圧用ガス 容器 | 設置場所等 | | | | | |
| | | 機器 | 加圧容器 | | _____ | | |
| | | | 容器弁 | | _____ | | |
| | | | 容器弁開放装置 | | _____ | | |
| | | 加圧用ガス | 種別 | | | _____ | |
| ガス量 | | | _____ | kg | | | |

| 試 験 項 目 | | | | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | 結 果 | |
|------------------|------------------|-----------------------|----------------|-------------------|-----------|--|
| 外 観 試 験 | 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 | _____ | | |
| | | | 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 | 構 造 等 | | _____ | | |
| | | 感 知 器 | | _____ | | |
| | 警 報 装 置 | 設 置 位 置 | | _____ | | |
| 機 器 | | 警 報 の 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 灯 ・ 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 類 | 配 置 状 況 | | _____ | | | |
| | 配 管 系 路 等 | | _____ | | | |

| 試 験 項 目 | | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | | | 結 果 | |
|------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-----|--|
| 外 | 配 管 ・ バルブ類 | 操 作 管 ・ 逆 止 弁 | | ———— | | |
| | | 構 造 ・ 材 質 | | ———— | | |
| | | 口 径 ・ 使 用 数 等 | | ———— | | |
| | | 安 全 装 置 | | ———— | | |
| 観 | 噴射ヘッド | 設 置 場 所 等 | | | | |
| | | 構 造 ・ 性 能 | | ———— | | |
| 試 | 防護区画等 | 防 護 区 画 | | ———— | | |
| | | 開 口 部 の 自 動 閉 鎖 装 置 等 | | ———— | | |
| | | 消 火 剤 を 付 加 す る 開 口 部 面 積 | | ———— | | |
| | | 消 火 剤 流 出 防 止 措 置 | | ———— | | |
| 験 | 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 | | |
| 験 | 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 | | | | |
| | | 容 器 弁 開 放 装 置 の 作 動 試 験 | | | | |
| | | ※ 容 器 弁 の バ ル ブ 類 の 開 放 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 | | | |
| | | 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 | | | |
| | | 附 属 装 置 連 動 試 験 | 作 動 状 況 | | | |
| | | | 復 旧 操 作 状 況 | | | |

| 試 験 項 目 | | | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | 結 果 |
|------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------------|-----|
| 機 能 試 験 | 作 動 試 験 | 定 圧 作 動 装 置 試 験 | 作 動 圧 力 (MPa) | |
| | | | 作 動 時 間 (sec) | |
| | | 放 出 表 示 灯 試 験 | | |
| | | 圧 力 調 整 装 置 試 験 | | |
| | | ク リ ー ニ ン グ 装 置 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 系 路 | |
| | | | 通 気 状 況 | |
| | | | 気 密 状 況 | |
| | | | 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、「不活性ガス消火設備等の容器弁、安全装置及び破壊板の基準」（昭和51年消防庁告示第9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。