

パッケージ型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

| | | | | | | | |
|----------------------|------------------|---------------|-------------------|-----------|-------|----|--|
| 用 途 | ()項 | | 構 造 | A ・ B ・ C | | | |
| 延べ面積 | m ² | | 階 数 | 地上 階 | 地下 階 | | |
| 機 器 | 認定番号 | 号 | 製 造 者 | | 設置個数 | | |
| 試 験 項 目 | | | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | | | 結果 | |
| 外 観 試 験 | パ ッ ケ ー ジ | 設 備 | | _____ | | | |
| | | ユ ニ ッ ト | 本 体 | _____ | | | |
| | | | 表 示 等 | _____ | | | |
| | 貯 蔵 消 火 剤 | | 種別 | 消火剤量 | L | | |
| | 消火剤 貯蔵容 器等 | 機 器 | 蓄 圧 式 | 貯 蔵 容 器 | _____ | | |
| | | | | 容 器 弁 | _____ | | |
| | | | | バ ル ブ 類 | _____ | | |
| | | | | 指 示 圧 力 計 | _____ | | |
| | | | 加 圧 式 | 貯 蔵 容 器 | _____ | | |
| | | | | バ ル ブ 類 | _____ | | |
| 安 全 装 置 | | _____ | | | | | |
| 加 圧 用 ガ ス 容 器等 | 機 器 | 加 圧 用 ガ ス 容 器 | | _____ | | | |
| | | 容 器 弁 | | _____ | | | |
| | | バ ル ブ 類 | | _____ | | | |
| | | 圧 力 調 整 器 | | _____ | | | |
| | | 配 管 | | _____ | | | |
| | 加 圧 用 ガ ス | 種 別 | | _____ | | | |
| ガ ス 量 | | MPa | | | | | |
| 起 動 装 置 | | _____ | | | | | |

| 試 験 項 目 | | | 種 別・容 量 等 の 内 容 | 結 果 |
|------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|-----|
| 外 観 試 験 | ホース、 ホースリ ール等 | ホ ー ス | m | |
| | | ホ ー ス リ ー ル、ホ ー ス 架 | —— | |
| | | ノ ズ ル、ノ ズ ル 開 閉 弁 | —— | |
| | 電 源 | 常 用 電 源 | V | |
| | | 非 常 電 源 (内 蔵 型 の も の に 限 る。) | | |
| 機 能 試 験 | 作 動 試 験 | 容 器 弁 | —— | |
| | | 指 示 圧 力 計 | —— | |
| | | バ ル ブ 類 | —— | |
| | | 圧 力 調 整 器 | —— | |
| | 非 常 電 源 | 電 源 自 動 切 替 機 能 | —— | |
| | | 端 子 電 圧 ・ 容 量 | V AH | |
| 総 合 試 験 | 総 合 作 動 試 験 | ノ ズ ル 開 閉 弁 | —— | |
| | | 放 射 状 況 | 放射時間 秒 | |
| | | 消 火 剤 の 漏 れ | —— | |
| 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 Aは主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Bは主要構造部を耐火構造としたもの又は準耐火建築物で内装制限したもの及びCはA及びB以外のものをいう。
- 4 結果の欄には、良否を記入すること。
- 5 非常電源（内蔵型以外のもの）が設置されているものにあつては、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。