

| | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|----|--|
| パッケージ型自動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 | 認定型式番号 | 防護面積 | 型式 | 製造者 | 設置個数 | | | |
| | 号 | | | | | | | |
| 試験項目 | | | | 種別・容量等の内容 | | | 結果 | |
| 外 | パッケージ | 設備 | | _____ | | | | |
| | | ユニット | 構造・性能 | | _____ | | | |
| | | | 本体 | | _____ | | | |
| | | | 表示等 | | _____ | | | |
| | | 同時放射区域 | | _____ | | | | |
| 貯蔵消火薬剤 | | | | 種類 | 消火薬剤量 | ℓ | | |
| 観 | 消火薬剤貯蔵容器等 | 機器 | 蓄圧式 | 貯蔵容器 | _____ | | | |
| | | | | 作動装置 (容器弁開放装置) | _____ | | | |
| | | | | バルブ類 | _____ | | | |
| | | | | 指示圧力計 | _____ | | | |
| | | | 加圧式 | 貯蔵容器 | _____ | | | |
| | | | | バルブ類 | _____ | | | |
| | | | 安全装置 | | _____ | | | |
| 験 | 加圧用ガス容器等 | 機器 | 加圧用ガス容器 | | _____ | | | |
| | | | 容器弁 | | _____ | | | |
| | | | 作動装置 (容器弁開放装置) | | _____ | | | |
| | | | 圧力調整器 | | _____ | | | |
| | | | 配管 | | _____ | | | |

| 試 験 項 目 | | | 種 別・容 量 等 の 内 容 | 結 果 |
|--------------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|-------|
| 外 観 試 験 機 能 試 験 | 加圧用 ガス容 器等 | 加圧用 ガス | 種 別 | |
| | | | ガ ス 量 | MPa |
| | 起動装 置 | 感知部 | 感 知 方 法 | _____ |
| | | | 感 知 器 | _____ |
| | | 手 動 起 動 装 置 | _____ | |
| | 受信装 置 | 表 示 灯 ・ ス イ ッ チ | | _____ |
| | | 防 護 措 置 | | _____ |
| | | 予 備 品 等 | | _____ |
| | 中 継 装 置 | | | _____ |
| | 選択弁 | 機 器 等 | | _____ |
| | | 外 形 等 | | _____ |
| | 放出導 管 | 機 器 等 | | _____ |
| | | 設 置 状 況 | | _____ |
| | | 配 管 系 路 | | _____ |
| | | 耐 震 措 置 | | _____ |
| | 放出口 | 設置方 法 | 配 置 等 | _____ |
| | | | 配 管 と の 接 続 | _____ |
| | | | 放 射 障 害 | _____ |
| | | 機 器 等 | | _____ |
| | 電 源 | 常 用 電 源 | | V |
| 非常電源（内蔵型のものに限る。） | | | | |
| 作 動 選 起 受 | 貯蔵容器、加 圧用ガス容 器等 | 作 動 装 置 （ 容 器 弁 開 放 装 置 ） | | _____ |
| | | 指 示 圧 力 計 | | _____ |
| | | バ ル ブ 類 | | _____ |
| | | 圧 力 調 整 器 | | _____ |
| | 選 択 弁 | | | _____ |
| | 起 動 装 置 | 感 知 部 | | _____ |
| | | 手 動 起 動 装 置 | | _____ |
| | 受 信 装 置 | 警 報 及 び 表 示 | | _____ |
| | | 復 旧 ス イ ッ チ | | _____ |

| 試験項目 | | 種別・容量等の内容 | | 結果 |
|------|---------|-----------|----------|-------|
| 機能試験 | 中継装置 | ————— | | |
| | | 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 | 選択弁作動状況 | ————— | |
| | | 音響警報作動状況 | ————— | |
| 備考 | | | | |
| 備 | | | | |

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と及び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。