

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|------|-------------------|-------------------|-----------|-------|----|--|
| 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 | 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。） | | | | |
| 機 能 試 験 | 作 動 試 験 | 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 | _____ | |

