

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	
機器	認定型式番号	防護面積	型	式	製	造	者	
	号						設置個数	
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	MP a
	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		_____
	放 出 口	設 置 方 法	耐 震 措 置	_____
			配 置 等	_____
			配 管 と の 接 続	_____
		放 射 障 害	_____	
電 源	機 器 等		_____	
	常 用 電 源		V	
非常電源（内蔵型のものに限る。）				
機 能 試 験	作 動 装 置	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	_____
			警 報 及 び 表 示	_____
	受 信 装 置	復 旧 ス イ ッ チ		_____

