

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 観	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		
試 験	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	_____			
		機 器	加 圧 式	貯 蔵 容 器	_____			
				バ ル ブ 類	_____			
				安 全 装 置	_____			
機 器	加 圧 用 ガ ス 容 器 等	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		_____				

パッケージ型自動消火設備

②

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果
外 観	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 試 験	起 動 装 置	感 知 部	_____
			手 動 起 動 装 置	_____
	受 信 装 置 試 験	受 信 装 置	警 報 及 び 表 示	_____
			復 旧 ス イ ッ チ	_____

