

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 <sup>2</sup>			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	_____			
			加 圧 式	貯 蔵 容 器	_____			
				バ ル ブ 類	_____			
			安 全 装 置		_____			
試 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。）			
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	_____	

