

パッケージ型自動消火設備試験結果報告書 <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 20px;">                     試験実施日      年      月      日                 </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 20px;">                     試験実施者                 </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 20px;">                     住 所                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <span>氏 名</span> <span>印</span> </div>						
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	本                                  体	_____	
				表                                  示                  等	_____	
			同 時 放 射 区 域		_____	
貯                                  蔵                  消                  火                  剤			種 別	消 火 剤 量	ℓ	
試 験 観	消 火 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 観	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	_____		

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観 試 験			配 管	_____	
		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 装 置	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
	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は特定主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Bは特定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。