

パッケージ型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

印

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		性能評定番号		評号			
		製造者		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	本体		_____		
			表示等		_____		
貯蔵消火薬剤		種別		薬剤量 ℓ			
観	消火薬剤貯蔵容器等	機器	蓄圧式	貯蔵容器		_____	
				容器弁		_____	
				バルブ類		_____	
				指示圧力計		_____	
		安全装置		_____			
試 験	加圧用ガス容器等	機器	加圧ガス容器		_____		
			容器弁		_____		
			バルブ類		_____		
			指示圧力計		_____		
			圧力調整器		_____		
	加圧用ガス		種別		_____		
		ガス量		kg			

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観 試 験	配 管		_____		
	起 動 装 置		_____		
	ホース・ ホースリ ール等	ホ ー ス		m	
		ホ ー ス リ ー ル、ホ ー ス 架	_____		
		ノ ズ ル、ノ ズ ル 開 閉 弁	_____		
	電 源	常 用 電 源		V	
非 常 電 源					
機 能 試 験	作 動 試 験	貯 蔵 容 器 等	容 器 弁	_____	
			指 示 圧 力 計	_____	
			バ ル ブ 類	_____	
			圧 力 調 整 器	_____	
	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	ノ ズ ル 開 閉 弁	_____		
		放 射 状 況	放射時間 秒		
		消 火 薬 剤 の 漏 れ	_____		
備 考					

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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 構造の欄中、Aは主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Bは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 非常電源が設置されているものにあつては、非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。