

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

用途	()項 .		構造	A . B . C		
延べ面積	m ²		階数	地上 階	地下 階	
機器	認定番号	号	製造者	設置個数		
試験項目			種別・容量等の内容		結果	
外 観 試 験	パッケージ	設備		_____		
		ユニット	構造・性能		_____	
			本体		_____	
			表示等		_____	
	貯蔵消火薬剤			種類	消火薬剤量	ℓ
	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		_____
			加圧式	貯蔵容器		_____
バルブ類				_____		
安全装置			_____			
加圧用ガス容器等	機器	加圧用ガス容器		_____		
		容器弁		_____		
		バルブ類		_____		
		圧力調整器		_____		
		配管		_____		
	加圧用ガス	種別		_____		
ガス量		MPa				
起動装置			_____			

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果
外 観 試 験	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 (内蔵型のものに限る。)		
機 能 試 験	作 動 試 験	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（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。