

## 不活性ガス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

設 置 階		防 護 対 象 物 の 種 別		
放 出 方 式		固定式 全域放出方式 局所放出方式		設計放出時間 sec
		移動式		設計放出時間 sec
試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結果
外 観 試 験	貯 藏 消 火 劑 等			種 別 量 kg
	貯藏容器等	設 置 場 所	設 置 場 所	_____
			表 示 ・ 標 識	_____
		機 器	貯 藏 容 器	_____
			表 示	_____
			充 て ん 比 等	_____
			容 器 弁	_____
	起 動 用 ガス容器	容 器 弁 開 放 装 置		_____
		安 全 装 置 ・ 破 壊 板		_____
		設 置 場 所 等		_____
		機 器	構 造 等	_____
	選 択 弁		容 器 弁	_____
	設 置 場 所	設 置 場 所	_____	
		表 示	_____	
	機 器	導 管 接 続 部 等	_____	
		構 造	_____	

試験項目			種別・容量等の内容	結果	
外観試験	起動装置	手動起動装置	設置場所		
			設置位置	_____	
			設置高さ	床面からの高さ m	
			設備表示	_____	
			取扱表示	_____	
	自動起動装置	機器	塗色等	_____	
			防護措置	_____	
			表示灯	_____	
			スイッチ	_____	
	設置場所等				
試験	警報装置	機器	手動・自動切替装置	_____	
			構造等	_____	
			感知器	_____	
			設置位置	_____	
	制御装置	機器等	警報方式	_____	
			音声再生装置の設置場所	_____	
			構造・性能	_____	
	配管・バルブ等	機器等	設置場所等		
			制御盤	_____	
			表示等・スイッチ類	_____	
			防護措置	_____	
			遅延装置	_____	
			自動・手動切替装置	_____	
	操作部	機器等	配管状況	_____	
			配管系統	_____	
			操作管・逆止弁	_____	
			閉止弁	設置場所	
			表	示	
			配管・配線接続部	_____	
			機器構造	_____	
	構造・材質			_____	
	口径・使用数等			_____	

## 不活性ガス消火設備

(3)

試験項目		種別・容量等の内容		結果	
噴射ヘッド	安全装置等	_____			
	設置位置	_____			
	構造・性能	_____			
外観 防護区画等	防護区画	_____			
	開口部の自動閉鎖装置	_____			
	消火剤を付加する開口部面積	_____			
	消火剤流出防止措置	_____			
	開口部の位置	_____			
	消火剤排出措置	_____			
	圧力上昇措置	_____			
試験 電源	防護区画に隣接する部分の保安措置	消火剤排出措置	_____		
		放出表示灯	_____		
		警報装置	_____		
ノズル・ ホース等	常用電源	V			
	非常電源の種別	自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備			
	設置位置	_____			
耐震措置	構造・性能	_____			
	表示灯・標識	_____			
	_____				
機能試験	防護区画		_____		
	制御装置試験	遅延時間	_____		
		非常停止機構作動状況	_____		
		音響警報先行作動状況	_____		
		自動・手動切替作動状況	_____		
		異常信号試験	短絡試験	_____	
			地絡試験	_____	
	音響警報装置試験	起動装置による作動状況	_____		
		警報鳴動状況	_____		
		音量	_____		
		音声警報装置作動状況	_____		

試験項目			種別・容量等の内容			結果
機能試験	作動試験	自動警報作動状況				
		容器弁開放装置作動試験				
		選択弁作動試験				
		閉止弁作動試験				
		消火剤排出試験				
		附属装置連動試験	作動状況			
		復旧操作状況				
		放出表示灯試験				
		防護区画に隣接する部分の保安措置試験	消火剤排出状況			
		警報装置作動状況	作動状況			
総合試験	総合作動試験	全域放出方式又は局所放出方式	始動状況	——		
			電流	A		
			温度・圧力値	°C MPa		
			選択弁作動状況・放出系路			
			通気状況			
			気密状況			
			区画別貯蔵容器開放数			
			音響警報装置作動状況			
備考		放出表示灯点灯状況				
		附属装置作動状況				
		移動式	移動式作動状況			

- 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 結果の欄には、良否を記入すること。  
 4 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。  
 5 総合操作盤の設けられているものにあっては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。