

加圧防排煙設備

②

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観 試 験	給 気 口	設 置 位 置 等	_____		
		周 囲 の 状 況	_____		
		給 気 用 の 風 道 と の 接 続	_____		
		構 造 等	_____		
	給 気 用 の 風 道	設 置 場 所 等	_____		
		構 造	_____		
		防 火 区 画 の 貫 通 部 分	_____		
		ダ ン パ ー	_____		
	給 気 機	設 置 場 所 等			
		構 造 ・ 材 質			
		性 能		m/sec	
		電 動 機 等 と の 連 結		_____	
		電 動 機 等	設 置 状 況	_____	
			接 地 工 事		種接地
			配 線	_____	
			潤 滑 油	_____	
		回 転 羽 根 等		_____	
		制 御 装 置 等	設 置 場 所		
	制 御 盤		_____		
	予 備 品 等		_____		
接 地 工 事			種接地		
機 能 等	_____				
空 気 逃 し 口	設 置 位 置 等	_____			
	周 囲 の 状 況	_____			
	風 道 と の 接 続	_____			
	構 造 等	_____			
起 動 装 置	排 煙 口 の 手 動 起 動 装 置	設 置 場 所 等			
		操 作 部 等	_____		
		表 示	_____		
	給 気 口 の 手 動 起 動 装 置	設 置 場 所 等			
		操 作 部 等	_____		
		表 示	_____		
排 煙 口 の 自 動 起 動 装 置	感 知 器 又 は 閉 鎖 型 ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド	設 置 場 所 等	_____		
		構 造 等	_____		
電 源	常 用 電 源		V		
	非 常 電 源 の 種 別		専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池		
耐 震 措 置					

加圧防排煙設備

③

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容						結 果
機 能 試 験	防 煙 区 画								—
	排煙口の手動 起動装置作動 試験	起 動 装 置 の 作 動 状 況							
		排煙機の作動及び性能状況							
		遠 隔 操 作 の 状 況							
	排煙口の自動 起動装置作動 試験	感 知 器 等 の 作 動 状 況							
		排煙機の作動及び性能状況							
		排 煙 口 の 状 態							
	加 圧 式 消 火 活 動 拠 点								—
	給気口の手動 起動装置作動 試験	起 動 装 置 の 作 動 状 況							
		給気機の作動及び性能状況							
遠 隔 操 作 の 状 況									
空 気 逃 し 口 の 作 動 状 況									
扉 の 開 放 状 況									
通 話 装 置									
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 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 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。