

加圧防排煙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		延べ面積 m ²		
試験項目				種別・容量等の内容		結果
外	排煙口等	防煙区画	区画構成		_____	
			構造		_____	
			可動防煙壁		_____	
		排煙口	設置位置等		_____	
			周囲の状況		_____	
			排煙用の風道との接続		_____	
	排煙用の道	構造等		_____		
		設置場所等		_____		
		防火区画の貫通部分		_____		
		ダンパー		_____		
	観	排煙機	設置場所等		_____	
			構造・材質		_____	
性能			_____	m ³ /min		
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		_____		
機		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		_____			
加圧式消火活動拠	拠点区画	設置場所		_____		
		規模等		_____		
		区画内の状況		_____		
		構造等		_____		
	開口部	周囲の状況		_____		
		構造		_____		

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					

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。