

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 <sup>2</sup>		
試 験 項 目				種別・容量等の内容		結果
外 観 試 験	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		_____	
	排煙用の風道	構 造 等		_____		
		設 置 場 所 等		_____		
		構 造		_____		
		防火区画の貫通部分		_____		
	排煙機	電動機等	ダ                      パ                      ー		_____	
			設 置 場 所 等		_____	
			構 造 ・ 材 質		_____	
			性 能		_____ m <sup>3</sup> /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		_____		
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。