

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
外観試験	排煙口等	防煙区画	区画構成	_____	
		構造	造	_____	
		可動防煙壁	壁	_____	
		排煙口	設置位置等	_____	
	排煙用の風道	周囲の状況	況	_____	
		排煙用の風道との接続	接続	_____	
		構造	等	_____	
		設置場所等	所等	_____	
	排煙機	構造	造	_____	
		防火区画の貫通部分	貫通部分	_____	
		ダッシュパ一	一	_____	
		設置場所等	所等	_____	
試験機器	電動機等	構造・材質	質	_____	
		性能	能		m^3/min
		電動機等との連結	連結	_____	
		設置状況	況	_____	
		接地工事	工事		種接地
	回転羽根	配線	線	_____	
		潤滑油	油	_____	
		回転羽根	根	_____	
		設置場所	所	_____	
加圧式消火活動拠点	制御装置等	制御盤	盤	_____	
		予備品等	等	_____	
		接地工事	工事		種接地
		機能等	等	_____	
	拠点区画	設置場所	所	_____	
		規模等	等	_____	
		区画内の状況	状況	_____	
		構造等	等	_____	
		開口部	周囲の状況	状況	_____
		構造	造	_____	

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	_____	
		ダンシパ一	_____	
	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	_____	
電源	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	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グラーーヘッド	設置場所等	_____
			構造等	_____
			V	
	震	常用電源	専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池	
	震	非常電源の種別		
	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	防煙区分画							—
	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。