

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 観 試 験	防 煙 区 画	区 画 構 成	_____	
		構 造	_____	
		可 動 防 煙 壁	_____	
	排 煙 口 等	設 置 位 置 等	_____	
		周 囲 の 状 況	_____	
		排 煙 用 の 風 道 と の 接 続	_____	
		構 造 等	_____	
	排 煙 用 の 風 道	設 置 場 所 等	_____	
		構 造	_____	
		防 火 区 画 の 貫 通 部 分	_____	
ダ ン パ 一		_____		
試 験 機 器	排 煙	設 置 場 所 等	_____	
		構 造 ・ 材 質	_____	
		性 能	m^3/min	
		電 動 機 等 と の 連 絡	_____	
		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 点	拠 点 区 画	設 置 場 所	_____	
		規 模 等	_____	
		区 画 内 の 状 況	_____	
		構 造 等	_____	
	開 口 部	周 围 の 状 況	_____	
		構 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	_____
		予備品等	_____	
		接地工事	_____	種接地
		機能等	_____	
起動装置	空気逃し口	設置位置等	_____	
		周囲の状況	_____	
		風道との接続	_____	
		構造等	_____	
	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グクラーヘッド	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。