

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	排煙機及び給気機	設置場所等			
		構造・材質			
		性能		m <sup>3</sup> /mm	
		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	
	起動装置	機能等		――	
		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		――
手動起動装置		設置場所等			
	操作部等		――		
表示		――			
排煙口等	防煙区画	区画構成		――	
		構造			
		規模			
	可動防煙壁		――		
	排煙口	設置位置等		――	
		周囲の状況		――	
		風道との接続		――	
構造等		――			
給気口等	設置位置等				
	周囲の状況		――		
	風道との接続		――		
	構造等		――		

排煙設備

②

試験項目			種別・容量等の内容								結果
外 観 試 験	風 道	設置場所等	_____								
		構造	_____								
		防火区画の貫通部分	_____								
		ダンパー	_____								
	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											
機 能 試 験	防煙区画										—
	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									
		排煙口の状況									
	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									
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。