

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	排煙機及び給気機	設 置 場 所 等			
		構 造 ・ 材 質		m ² /mm	
		性 能			
		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		——	
	起動装置	自動起動装置	感知器又は閉鎖型スプリングクラッチヘッド	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 態									
	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。