

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					印	
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				
		性 能		m ³ /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		
		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クラークラヘッド	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 A 4 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 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。