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	Į	頁		目			種別	•	容	量	1 4	ž	の	Þ	勺沒	容	弁	結果
	排煙機及 び給気機	設	置		場		所		等												
		構	造		•		材		質												
		性							能								n	n^3	/mm	ı	
_		電	動機	等	と	T.)	連	結			_			_						
	電動機等	設	Ē			状			況			_		-	_						
		接	坩	也		工			事								1	種技	妾地		
		配							線						_						
-		潤			滑				油						_						
	回	転		羽根					等						_						
外	制御装置等	設				場			所												
		制			御				盤			_			_						
		予				品			等			_			_						
			接						事								1	種技	妾地		
観		機			能	, ,,			等						_						
	起動装置排煙口等	白重	動起動装置	Ⅰ鎖型スプリン —				置場所						-	_						
				クラーヘッド			構		等						_						
h		ナヨ		設	置	場.		所	等												
試		于里	動起動装置	操	作	<u> </u>	音	12	等						_						
-				表		-		 隹	示 成						_						
		防煙区画		構					<u>风</u> 造						_						
EΔ				規					<u>坦</u> 模												
験				可	動	防		煙	壁						_						
				設	置			置	等												
				周		<u>ル</u>		<u></u> 状	··· 況			_			_						
		排 煙 口	煙口	風道との					続						_						
			構造造					等													
	給気口等	設	置	11.4	位		置		等												
		周			<u>の</u>		状		 況			_									
		風		٤				 妾	続												
1 1		1	_							1											

排煙設備

(2)

171751	15 () (1)										
	試	験 項 目	種別・容量等の内容	結果							
		設 置 場 所 等 ———									
外	風道	構造									
観	川川 坦	防火区画の貫通部分									
試		ダ ン パ ー									
験	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	防	煙 区 画									
1/34	自動起動 装置作動 試 験	感知器等の作動状況									
能		│ │排煙機の作動及び性能状況									
試		排煙口の状態									
н .	手動起動装置作動	起動装置の作動状況									
験		排煙機の作動及び性能状況									
	試 験	遠隔操作の状況									
備											
考											
45											

- 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。