

ガス漏れ火災警報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・	階数	地階		階		
地階の床面積の合計		m <sup>2</sup>					
受信機	予備電源	形式	V	AH	定格電圧	AC V	DC V
	回線数	/					
中継器	回線	電源	専用方式	受信機供給方式	予備電源	V	AH
		その他の方式					
検知器	検知対象ガス	都市ガス用	空気より軽いガス			個	
			空気より重いガス			個	
	その他のもの						
警報装置	音声警報装置	増幅器	定格電圧	定格出力			
			AC V	DC V	W		
	スピーカー	ホーン型( W)	コーン型( W)	その他( W)			
		個	個	個			
ガス漏れ表示灯	中継器附属のもの			その他のもの			
	個			個			
検知区域警報装置	検知器附属のもの			その他のもの			
	個			個			

ガス漏れ火災警報設備

試 験 項 目		種 別・容 量 等 の 内 容		結 果	
外 観	警戒区域	警戒区域の設定			
	受信機	設置場所等	設置場所		
			周囲の状況・操作性		
			設置状況		
		構造・性能			
		操作部	床面からの高さ	m	
		予備品等			
	中継器	設置場所等			
		構造・性能			
		予備品等			
	電源	常用電源		V	
		非常電源の種別		自家発電設備・蓄電池設備	
	検知器	警戒状況			
設置状況		検知対象ガスの空気に対する比重が1未満のもの			
		検知対象ガスの空気に対する比重が1以上のもの			
構造・性能					
試 験	警報装置	音声警報装置	増幅器	設置場所等	
			構造		
		スピーカー	設置場所等		
			構造		
	ガス漏れ表示灯	設置場所等			
		構造			
	検知区域警報装置	設置場所等			
		構造			
配 線	送り配線試験	試験回路 - 1			
		試験回路 - 2			
		試験回路 - 3			
受信機	ガス漏れ表示試験	ガス漏れ灯			
		地区表示装置作動状況			
		主音響装置鳴動状況			

ガス漏れ火災警報設備

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容							結 果		
機 能 試 験	受 信 機	ガス漏れ表示試験	試験中の他回線の作動状況									
		回路導通試験	回路導通状況									
			試験中の他回線の作動状況									
		同時作動試験										
		予備電源試験	電源自動切替機能									
			端子電圧・容量							V	AH	
		非常電源試験	電源自動切替機能									
		故障表示試験	中継器の外部負荷に電力を供給する回路のヒューズ断線の状況									
			中継器の主電源を他のものから供給するものの電源断の状況									
			検知器電源遮断状況									
	附属装置試験											
	相互作動試験	相互通話状況										
		音声警報装置鳴動状況										
中継器	回路導通試験											
警 戒 区 域												
検 知 器 作 動 試 験												
警 報 装 置	音 声 警 報 装 置											
	ガ ス 漏 れ 表 示 灯											
	検 知 区 域 警 報 装 置 (dB)											
備 考												

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 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（内蔵型以外のもの）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。