

<p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">ガス漏れ火災警報設備試験結果報告書</p> <p style="margin: 5px 0;">試験実施日 年 月 日</p> <p style="margin: 5px 0;">試験実施者</p> <p style="margin: 5px 0;">住 所</p> <p style="margin: 5px 0;">氏 名</p>							
用 途	() 項	階 数	地階		階		
地階の床面積の合計		m ²					
受 信 機	予備電源	型式	V	AH	定格電圧	AC	V
	回線数	/					DC
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	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				

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・燃料電池設備
試 験	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		_____	
	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		_____
機 能 試 験	配 線	送配線試験		試験回線 — 1
		送配線試験		試験回線 — 2
		送配線試験		試験回線 — 3
機 能 試 験	受信機	ガス漏れ表示試験		ガス漏れ灯
		ガス漏れ表示試験		地区表示装置作動状況
		ガス漏れ表示試験		主音響装置鳴動状況

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
機	能	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		_____	
		相互作用試験	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（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 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。