

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	型式	V	AH	定格電圧	AC		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		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
		非常電源の種類別		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
		試験回線 — 2		————
		試験回線 — 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		————

試験項目		種別・容量等の内容	結果
機能試験	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 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。