

<p>ガス漏れ火災警報設備試験結果報告書</p> <p style="text-align: right;">試験実施日      年   月   日</p> <p style="text-align: center;">試験実施者</p> <p style="text-align: center;">住 所</p> <p style="text-align: center;">氏 名 <span style="float: right;">㊟</span></p>					
用 途	(   ) 項   .	階 数	地階 <span style="float: right;">階</span>		
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 DC      V
	回 線 数	/			
中 継 器	回線	電源	専用方式 受信機供給方式 その他の方式	予備電源	V      AH
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		

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	
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	_____	
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	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。