

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 ²					
受信機	予備電源	型式	V	AH	定格電圧	AC	V
	回線数	DC					V
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・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	_____	
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 備 考	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 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。