

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									
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	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	
		都市ガス用	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 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 り 配 線 試 験		_____
		試 験 回 線 ー 1	_____	
		試 験 回 線 ー 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 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。