

別記様式第12

①

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 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	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		

ガス漏れ火災警報設備

②

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		_____	
機 能 試 験	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		_____
配 線	送り配線試験	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	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 (d B)		
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。