

<p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">ガス漏れ火災警報設備試験結果報告書</p> <p style="margin: 5px 0;">試験実施日 年 月 日</p> <p style="margin: 5px 0;">試験実施者</p> <p style="margin: 5px 0;">住 所</p> <p style="margin: 5px 0;">氏 名</p>					
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 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	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		_____
		設置場所等		_____
		構造		_____
機 能 試 験	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		_____

