

<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	
	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				
	DC	V						
	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 — 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		_____

