

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		㎡		
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	
試 験	警戒状況		_____	
	検知器	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 _____
			増幅器	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	_____
			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		_____

