

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			
	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	
			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					

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 _____
		非常電源の種類別		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		_____

