

## ガス漏れ火災警報設備の概要表

検知器	検知対象ガス	空気より軽い都市ガス	空気より重い都市ガス	その他のもの	
	個数	個	個	個	
中継器	回線	専用方法 受信機供給方法 その他の方法	予備電源	V AH	
受信機	区分	型	回線数	/ 回線	
	附属装置		附属回路		
	予備電源	V AH	設置場所	階	
電源	常用電源	単相・三相	AC	V 電灯回路・動力回路	
		DC V AH	充電方法	トリクル・浮動 使用別 専用・共用	
	非常電源	蓄電池設備	充電方法	トリクル・浮動 使用別 専用・共用	
		DC V AH	インバーター出力	V A	
	自家発電設備	単相・三相	AC V KVA		
警報装置	音声警報装置	増幅器出力	スピーカー個数	非常用放送設備と兼用	
		定格 W	個	有・無	
	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		
配線	常用電源回路	露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他 ( )			
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他 ( )			
	検知器回路	耐熱電線・電線管露出・電線管理設・その他 ( )			
	警報装置回路	耐熱電線・電線管露出・電線管理設・その他 ( )			
	その他の回路	I V電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他 ( )			
工事者区分	電源及び配線		機器取付		
製造者名	受信機製造会社	型式番号			
	中継器製造会社	型式番号			
	検知器製造会社				
その他					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。  
2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。