

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		個	電源	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 DC V AH		充電方法	トリクル・浮動	使用別 専用・共用
					インバーター出力	VA	
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		IV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、日本産業規格A4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。