

ガス漏れ火災警報設備の概要表

検知機	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		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		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		VA			
			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		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				
	検知機製造会社								
その他									

備考

- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。