

ガス漏れ火災警報設備の概要表

様式第7号

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		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			
	検知器製造会社			型式番号			
その他							

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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。