

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	個	
中継器	専用方法 回線 個 電源 受信機供給方法 予備電源 V AH その他の方法					
	区分	型	回線数	/ 回線		
受信機	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					
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。