

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		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
燃料電池設備		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。