

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	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		
	検知機製造会社			
その他				

備考

- この用紙の大きさは、日本産業規格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。