

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 DC V AH	充電方法	トリクル・浮動	使用別	専用・共用						
			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			その他もの							
		個			個							
配線	検知区域警報装置	検知器附属のもの			その他もの							
		個			個							
	常用電源回路	露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他()										
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他()										
工事者区分	検知器回路	耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他()										
	警報装置回路	耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他()										
	その他の回路	IV電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他()										
	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

- 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。