

ガス漏れ火災警報設備の概要表 3.2

項		目				良	否		
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 <small>34 35 36</small>	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 <small>3</small>		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 ²		単相・三相 AC V		KVA					
警報装置	音響警報設備	増幅器出力	スピーカー個数	非常放送設備と兼用					
		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					
置	検知区域警報装置			個					
		検知器附属のもの		その他のもの					
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 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

2 良否欄は、記入しないこと。