ガス漏れ火災警報設備標準仕様書

1. ガス漏れ検知器

(1) 検知対象ガス

ガスの種類	ガスの名称	空気に対する比重
口牌拟田式为	□都 市 ガ ス(13A)	
□燃料用ガス	□LPガス	
□可燃性ガス	□その他()	

(2) ガス漏れ検知器の設置状況

警戒区域番号			
区分			
警戒区域の名称又は用途			
警戒区域の面積 (m²)			
検知器設置個数 (個)			
燃焼器等から検知器まで			
の最大水平距離 (m)			

	天井の室内に面する部分又は壁面の点検の便利な場所に設ける。
	検知器の下端が天井面等の下方 0.3m 以内の位置になるように設ける。
	検知器の上端が床面の上方 0.3m 以内の位置になるように設ける。
	天井面等が 0.6m 以上突き出したはり等によって区画されている場合は、当
診	核はり等より燃焼器側又は貫通部側に設ける。
	天井面の付近に吸気口がある場合には,燃焼器から最も近い吸気口付近に設
1	ける。

(ガス) - 1 -

2. 受 信 機

□ 受信機は,守衛室その他常時人がいる場所に設ける。

区	分	設	置	台	数	設	置	場	所	
主受	信 機				台		階			室
土文	1百 1茂			ď			階			室
副 受	信 機				台		階			室
田 文	1日 17交				口		階			室

ロー文情機の同曲には、操作及い点候に必要は至則で		受信機の周囲には,	操作及び点検に必要な空間を保有する。
--------------------------	--	-----------	--------------------

型	式	保 有 空	間
	立 型	□操作面() m
		□側 面() m
□ □ 壁	掛型	□背 面() m

_				<u>.</u>		
	受信機の操作スイッチは、床面からの高	さが	□0.6 □0.8	\leq \leq 1.5	mの箇所に	設ける。
	受信機及び副受信機の付近に、次に	こ掲げ	げるもの	を備える。)	
	〕 取扱説明書(1部)		受信格	幾回路図	(1部)	
] 警戒区域一覧図(1部)		附属	予 備 品		
	受信機は, (□専用盤 □複合防災	災盤)	とし,	警戒区域	ごとの表示に	t,
(]地図式 □表示窓口 □デジタルコ	ڑ) と	:する。			

表示の区分	使用回線数	表示回線数
	,	
□ ガス漏れ火災警報設備表示		回線
□ 自動火災報知設備表示	/	回 線
□防排煙設備表示	/	回線
□ その他()表示	/	回 線

□ ガス漏れ火災警報設備の作動と連動するため、	受信機の移報用端子
□無電圧 □ a 接点 □ b 接点 □ b 接点 □ b 接点	
連動装置名()

□ 受信機の直近に相互通話設備	備を設ける。		
□ 相互通話設備は, (□ イン	ターホン □ 非常に	電話 □ P型	1 級発信機
□ T型発信機)とする。			
□ 相互通話設備は、相互に、 2	いつ、同時に通話する	ることができる	ものとする。
□ 相互通話設備操作部は、床間	面からの高さが(0.8	≤ ≤1.5)	m の箇所に設け
る。			
□ 相互通話設備の配線は、耐熱	热配線()とする。	
3. 警報装置			
(1) 音声警報装置			
□ 放送設備により代替する。			
□ 音声警報装置を設ける。			
□ 増幅器及び操作部は、雪	受信機の直近に設ける	5.	
□ 増幅器及び操作部の付え	,		`
□ 操作部の操作スイッチに	は、床面からの高さか	$\begin{bmatrix} 0.6 \\ 0.8 \end{bmatrix} \le$	≦ 1.5 m の箇
所に設ける。			
□ スピーカーは、各階ご	こに設け、かつ、各部	邻分から 1 のス	くピーカーまでの
最遠水平距離は,(≤ 25) m \geq \downarrow , (階)	の部分とする。
(2) ガス漏れ表示灯			
□ 1の室を1警戒区域とする	らため, 設けない。		
□ 検知器設置室の通路に面し	た出入口付近に設け	ける。	
□ 前方3m離れた地点で点	打していることが明	確に識別するこ	ことができるよう
に設ける。			
(3) 検知区域警報装置			
□ 次の理由により設けない。			
□ 警報機能を有する検知器	景を設ける。		
□ 検知区域が、機械室その	D他常時人がいないな	場所又は貫通部	である。
□ 検知区域警報装置から 1m	n離れた位置で音圧	が 70dB 以上と	こなるものを設け
る。			

(ガス) - 3 -

4. 電源及び配線

(1)	雷	沙丘
(1)	電	源

	電源は,	(□交流低圧屋内幹線	□蓄電池)	とし,	配線の途中で他に分岐し
7.	よいものと	する。			

□ 電源の開閉器には、ガス漏れ火災警報設備用のものである旨を表示する。

(2) 非常電源の種別

- □ 蓄電池設備とする。
- □ 蓄電池設備・自家発電設備又は燃料電池設備とする。
- □ 予備電源・自家発電設備又は燃料電池設備とする。
- 注 非常電源設備仕様書を添付する。

(3) 配線の種類及び施工方法

配線区分 系統区分	電線の名称及び太さ	施工方法
電 源 回 路		
非 常 電 源 回 路		
検知器の信号回路		
検知器の電源回路		
音声警報装置のスピーカー回路		
ガス漏れ表示灯回路		
検知区域警報装置回路		

(4) 検知器の信号回路の配線

	検知器の信号回路は,	常時開路式	とし,容易	に導通試験	をすることができる
J	こうに,回路の末端に終	メ端器を設ける	るとともに,	送り配線	とする。
	検知器の信号回路の共	:通線は, 1 &	泉につき最高	高 ()	警戒区域とする。

5	沃	仕	沙	聿

添	付 凶 書					
	概 要 表	付近見取図	<u> </u>	面	図	
	建築物の配置図	立 面 図	仕	上	表	
	断 面 図	ガス配管図	配	線	図	
	配線系統図	受電系統図	機器	構造	図	
	非常電源設備仕様書	非常電源容量計算書				

6. そ の 他

- (1) 工事中において、設計書と異なる工事をしようとする場合は、工事管理者及び 所轄消防署の指示を受けて行うものとする。
- (2) 工事竣工後,消防職員立会いのうえ,所要の試験及び検査を受けるものとする。 なお,完成時,検査の困難な部分については,あらかじめ,所轄消防署と連絡 をとり中間検査を受けるものとする。

(ガス) - 5 -

ガス漏れ火災警報設備の概要表

	種別区分		都市ガス用検知器			LPガス用検知器				可燃性ガス用検知器					
	#II — 12-	有電圧と	出力型		型		個		型	Ī	個		型		個
	型式 -	接点出	力型		型		個		型	Ī	個		型		個
	型	式 番	号												
検 知 器	定格電	電圧・周	波数	AC	DC	V	Hz	AC	DC	V	Hz	AC	DC	V	Hz
	標準遅延時間					秒				秒				秒	
	音響装置	置の種別	• 音圧	())	dB	()	dB	()		dB
	製	造者	名												
	製	造 年	月												
	型		式		型	級		回線	接	接続可	能検知	口器数	個	/1	回線
	標準	遅延買	寺間				秒	製	造	者	名				
受信機	型	式 番	号					製	造	Ė	年				
	子が	備電	源			Ĭ	-	DC		V		AH		個	
	,	//II	1011	型	式番号	1 (ı)	製	造者名	()
	型		式					設	置	個	数				個
中継器	型	式 番	号					接続	売可能	検知	器数				個
	製	造者	名			1		製	造	블	年				
	スピーカ			型	式					設置	置個数				個
音響警報					出力				W	音	圧				dB
装 置	 増 幅	器	型	式						弋番号					
				定格	出力			I	W		告者名				
ガス漏れ	型		式					設	置	個	数				個
表示灯		格電	圧	AC	DC		V	製	造	者	名				
検知区域	種		類					設	置	個	数				個
警報装置	型		式					製	造	者	名				
関連装置				1)			動火災	災報知	設備	1				
工事者	電源	及び酉	記線					機	器	取	付				
その他															