確認表(住戸用自動火災報知設備)

		項目 適・召			否			項目			適・否	
警戒区域	警戒面積								要設置部分			
	2の階にわたる警戒					酒		取作		廊下及び通路		
	階段等の警戒							間隔	階段及び傾斜路			
	一辺の長さ								送光	光部・受光部光軸の壁か		
								煙式	光電式	らの離隔距離		
蓄積機能	受信機							電式分離型	日爿	 どの障害		
	中継器								感知器	NI.	高さ	
	感知器									光軸	長さ	
	蓄積時間					石户			, , ,	水平距離		
TI.	①※	受信	幾②P・GP型3級受信機		1	2		炎感知器	監視空間			
	警刑	戈場	ア住戸、共用室、管理人						障害物の有無			
	F	沂	イ倉庫等	•	\bot				日光	:の障		
		/ I	ウ非開放の共用部分						道	設置高さ		
受信	設置場所・設置位置						器	路	監視距離			
機	検定品							に	障害	野物の有無 アンファイン		
	予備電源・容量							設	日为	どの障害		
	種別・回線数					警報範		ア信	E戸、共用室、管理人室			
	操作空間					<i>→</i> .	囲		イ倉庫等			
	音響装置						<u> </u>		ウま	 開放の共用部分		
中継器	設置場所・設置位置						警却			\$		
	検定品						等					
	遠隔試験機能					鳴動方式						
感知器	共通事項	警	ア住戸、	共用室、管理人				補助音響装置				
		戒	イ倉庫等				共同	住宅用非常警報設備と		警報	設備との接続方法	
		範	ウ非開放の共用部分					外表示器		火災表示灯		
		自動試験機能等対応型感知器					戸			音響	學装置	
		検定品								設置	置場所	
		適応性					堂			専月	目 回路	
		取付け面の高さ					1,			開閉	見器の表示 ニュー	
		感知面積								種別	川・容量	
		設置位置					非常智		源	認定	2	
	差動式分布型	空	露出長及び長さ							設置	置場所	
		気	相互間隔					種別		非常	常電源回路	
		管	取付け面各辺からの距離							警幸	日路 日本	
		熱電対式 熱電対部					配線			感失	P器回路	
		熱半導体式 感知部の数							感知器		配線	
	笙	検出部					1	回足		共通	 題線	
								方式	方式			
	定温式感知線型					付属装置						
/#: #	. \•/ =	※古控め与に関わされていない世田郊八 会										

備考 ※直接外気に開放されていない共用部分、倉庫、電気室、機械室等に設置される感知器をR型、P型 1級又はP型2級受信機に接続する場合