別記様式第11 (その1)

			自	動	火	災	報	知	設	備	点	検	票				
名	称											防 ゲ 管理者	く 当				(EII)
邡	f 在											立会者	<u></u>				(EII)
点	検種別	機器	· 総	合	点核	食年月	月			年	月		日~	年			日
			番号		点検		者	社名 住所					-	ΓEL			
点 	検者	氏名		EP		斤属会社											
点	検	亚	/ ⇒ +44		製造	古者名	1										
設	. 検 :備名	受	信機			式 等											
		Ŀ	н	•				点	検	結	i	果			1.44- 1777		,
	,	点検項	目		利	重別・	容量	遺等の [É	不良	内	容	措置	囚	谷
					機		器		点		<u>—</u> 検						
予	外			形	\neg												
備電	(内臓型)			示													
電源	内 ※	端子	電	圧					V								
非	脚 ※	切 替		置													
常	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	充 電	装	置													
電	*	結 線	接	続													
1997	周	囲の	状	況													
	外			形													
	表			示													
	警 戒	区域の	表示	装 置													
	電	圧		計					V								
受	ス	イッ	チ	類													
	Ł	ュー	ズ	類					A								
信	※継	電	Ì	器													
	表	示		灯													
機	通	話	装	置													-
	※結	線	接	続													
١.	接			地													
中	付	属	装	置													
'			蓄	積 式													
継	دمار ک	(((士二 /) (アナ	アナログ式													
	※ 火	災表示等	二信	言号式													
器			そ	の他													·
	※注	意	表	示													-
	回	路	導	通													
	認力	定表 示	温	度 等													
	感 知	器作動	等の	表示													
	予	備		等													

- 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 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 6 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものに合っては記入不要。

	外	•			形			
		未 *	警 戒	常	分			
	警 戒	感	知	区	域			
	状況	適	応	î	性			
感	101	機	能	障	害			
	*	ス:	ポッ	· ト	型	差動定温(再)熱アナログ		
知	熱 感	分布	気	管	式			
재	知	型熱	電対式	・熱半導	拿体式			
	器	感	知	線	型			
器	※ 煙	ス	ポッ	·	型	イオン 光電 アナログ		
	煙感知器	分	解	É	型			
	*	炎	感	知	器	赤外線 紫外線		
	※ 拿	多信号感	知器・	复合式原	紫知器			
	遠	隔試験機	能を有	「する愿	知器			
	周	囲	の	状	況			
発	外				形			
信	表				示			
機	押	しボク	ィン・	送電	話器			
	表		示		灯			
☆	外				形			
音響	取	取 付 状			態			
装備	音		圧		等			
7113	鳴	重		方	式	一斉 区分 相互 再鳴動		
*	蓄	積		機	能			
*	<u> </u>	信	号	機	能			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 6 自動試験機能を有するものにあっては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した 書類を添付すること。
 - 7 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあっては記入不要。

		子	, 備	冒		•	非	常言	電 源														
自動試験機能		受	:信	1 7	幾の) 1	と ジ	泛星	長示														
		受	:信	1 7	幾 0) 注	主意	意見	長示														
	É	受	信機	<u></u> •	中継	器の	制御	機能	· 電 路														
		感 知 器																					
		感知器回路・ベル回路																					
4	無	- 線 機 能																					
										総	É	Ì	点		,	検			I				
ſ	同 時 作 動																						
}	※煙感知器等の感度					度																	
ł	地区音響装置の音圧				圧																		
•					動																		
備考																							
			器			o	型	式	校正年	月日	製造	造者名	1		器		型	式	校正	年月日]	製造者	名
測定機器) 	\dashv							<u> </u>			一試験器					+		\dashv
					漁 器	\neg							炎感	知器	用作轉	助試験器					+		_
						-															+		\dashv
					ター	+															+		\dashv

- 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 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 6 自動試験機能を有するものにあっては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した 書類を添付すること。
 - 7 票中※の欄は、自動試験機能を有するものに合っては記入不要。