

非常警報器具及び設備点検票									
名称						防火管理者			
所在						立会者			
点検種別		機器・総合		点検年月日		年 月 日～ 年 月 日			
点検者		氏名		点検者 所属会社		社名 TEL			
						住所			
点検設備名		操作部・ 複合装置		製造者名 型式等		増幅器		製造者名	
								型式等	
点検項目				点検結果				措置内容	
				種別・容量等の内容		判定	不良内容		
機器点検									
非常電源 (内蔵型)	外形		形						
	表示		示						
	端子電圧		電		V				
	切替装置		装		置				
	充電装置		装		置				
結線		接		続					
非常ベル・自動式サイレン	起動装置		周囲の状況						
	外形		形						
	表示		示						
	機能		機						
	外形		形						
	表示		示						
	電圧計		電		V				
	スイッチ類		ス		イ		ツ		チ
	ヒューズ類		ヒ		ュ		ー		ズ
	继电器		繼		電		器		
	表示灯		表		示		灯		
	結線		接		続				
	接地		接		地				
予備品等		予		備		品		等	
外形		外		形					
取付状態		取		付		状		態	
音圧等		音		圧		等			
鳴動方式		鳴		動		方		式	
表示灯		表		示		灯			

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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。

放 送 設 備	起 動 装 置	周 囲 の 状 況					
		外 形					
		押 し ボ タ ン 等					
		発 信 機 ・ 非 常 電 話					
			自 動 火 災 報 知 設 備 と の 連 動				
	増 幅 器	周 囲 の 状 況					
		外 形					
		表 示					
		電 圧 計		V			
		ス イ ッ チ 類					
		保 護 板					
		ヒ ュ ー ズ 類		A			
		継 電 器					
		計 器 類					
		表 示 灯					
		結 線 接 続					
		接 地					
		回 路 選 択					
	等	2 以 上 の 操 作 部 等					
		遠 隔 操 作 器 の 連 動					
		非 常 用 放 送 切 替					
		※地震動予報等に係る放送切替					
		回 路 短 絡					
		音 声 警 報 音					
		火 災 音 信 号					
マ イ ク ロ ホ ン							
ス ピー カー	予 備 品 等						
	外 形						
	取 付 状 態						
	音 圧 等						
	鳴 動 方 式		一斉区分相互再鳴動				
音 量 調 整 器							
表 示 灯							
警 鐘 ・ 等	ゴ ン グ 等	周 囲 の 状 況					
		外 形					
		機 能					

備考

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 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。
- 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。
- 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
- 票中※印のあるものは、消防法施行規則（昭和36年自治省令第6号）第二十五条の二第二項第三号りに規定する地震動予防等に係る放送を行う場合に限る。

総 合 点 検									
	音響装置・スピーカーの音圧								
	総 合 作 動								
備									
考									
測	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名	
定									
機									
器									

備考

- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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。