

下記のとおり消防用設備等（特殊消防用設備等）の点検を実施したので、消防法第17条の3の3の規定に基づき報告します。

記

防 火 対 象 物	所 在 地	岸和田市地蔵浜町10番地				
	名 称	臨海会館				
	用 途	令 別表第1 (1)項 □ 集会場 (16イ)				
	規 模	地上	2階	地下	階	延べ面積
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等	消火器具 自動火災報知設備 誘導灯及び誘導標識					
※受付欄		※経過欄		※備考		

- 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 消防設備士又は消防設備点検資格者が点検を実施した場合は、点検を実施した全ての者の情報を別記様式第3に記入し、添付すること。
 3 消防用設備等又は特殊消防用設備等ごとの点検票を添付すること。
 4 ※印欄は、記入しないこと。

別記様式第2

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表

(その1)

名称	臨海会館		防火 管理者	
所在地	岸和田市地藏浜町10番地		点検実施 責任者	
点検種別	機器点検・総合点検・(設備等設置維持計画による点検)	点検年月日	年 月 日～ 7年 2月 27日	
設備名	点検結果		措置内容	立会者
	判定	不良内容		
消火器具	⊙・不良			
自動火災報知設備	良・ <u>不良</u>	球切れ	改修要	
誘導灯及び誘導標識	良・ <u>不良</u>	備考参照	改修要	

- 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 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合は「不良」に○印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検者一覧表

点 検 者					設 備 名	
住 所						
社 名						
資格		消防設備士				
種類等		交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種	特 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	1 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	3 類	年 月 日			年 月	
㊦・乙種	4 類	平成12年 11月 24日	25	大阪	令和4年 11月	
㊦・乙種	5 類	平成14年 11月 25日	26	大阪	令和3年 7月	
乙 種	6 類	平成10年 11月 20日	94	大阪	令和3年 7月	
乙 種	7 類	年 月 日			年 月	
備 考						
資格		消防設備点検資格者				
種類等		交付年月日	交付番号	有効期限		
特 種	種	年 月 日		年 月 日		
第 1 種		平成12年4月 28日	141201334	令和7年 3月 31日		
第 2 種		平成12年4月 28日	241201316	令和7年 3月 31日		

消火器具
自動火災報知設備
誘導灯

点 検 者					設 備 名	
住 所						
社 名						
資格		消防設備士				
種類等		交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種	特 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	1 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	3 類	年 月 日			年 月	
㊦・乙種	4 類	令和6年 10月 7日	00045	和歌山	年 月	
甲・乙種	5 類	年 月 日			年 月	
乙 種	6 類	令和2年 10月 6日	00046	和歌山	令和4年 11月	
乙 種	7 類	年 月 日			年 月	
備 考						
資格		消防設備点検資格者				
種類等		交付年月日	交付番号	有効期限		
特 種	種	年 月 日		年 月 日		
第 1 種		令和5年 4月 25日	150500990	令和11年 3月 31日		
第 2 種		令和5年 5月 10日	250500894	令和11年 3月 31日		

消火器具
自動火災報知設備
誘導灯

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社（会社以外の法人に所属する場合は当該法人）に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。
 - 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習受講年月、有効期限を記載すること。
 - 誘導灯及び誘導標識の点検を実施した者は、備考欄に電気工事士法（昭和35年法律第139号）第3条に規定する電気工事士免状又は電気事業法（昭和39年法律第170号）第44条第1項に規定する第一種電気主任技術者免状、第二種電気主任技術者免状若しくは第三種電気主任技術者免状のいずれかの免状の種類、交付番号及び交付年月日を記載すること。（第二種消防設備点検資格者の免状の交付を受けている者を除く。）

消火器具点検票 (設置階 1~2階)

1R 水

点検種別

点検

点検項目	点検結果						措置内容	
	消火器の種別							
	A	B	C	D	E	F		
機 器 点 検								
設置状況	設置場所	○					○	
	設置間隔	○					○	
	適応性	○					○	
	耐震措置	/					/	
表示・標識		○					○	
消火器	本体容器	○					○	
	安全栓	○					○	
	押し金具・レバー等	○					○	
	安全栓の封	○					○	
	キヤップ	○					○	
	ホース	○					○	
	ノズル・ホーン・ノズル栓	○					○	
	指示圧力計	○					○	
	圧力調整器	/					/	
	安全弁	/					/	
保持装置	/					/		
車輪 (車載式)	/					/		
ガス導入管 (車載式)	/					/		
使用済の表示装置	/					/		

- 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 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、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、該当事項欄に○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。

容器	/					/		
筒等	/					/		
面表示	/					/		
状	/					/		
滅薬剤量	/					/		
ガス容器	/					/		
・押し金具	/					/		
ース	/					/		
ノズル・切替式ノズル	/					/		
示圧力計	/					/		
用済みの表示装置	/					/		
力調整器	/					/		
全弁・減圧孔 (排圧栓を含む)	/					/		
粉上ぼり防止用封板	/					/		
パッキン	/					/		
サイホン管・ガス導入管	/					/		
ろ過網	/					/		
放射能力	/					/		
消火器の耐圧性能	/					/		
簡易消火用具								
外形	/					/		
水量等	/					/		

備考
ABC粉末10型消火器 × 5本

測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者	機器名	型式	校正年月日	製造者
	上皿自動秤	SD-8		ヤマト				

器種名	設置数	点検数	合格数	要修正数	廃棄数
ABC粉末10型	5	5	5	0	0
(機能)	5	1	1	0	0

- 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 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
 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、該当事項欄に○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。

自動火災報知設備点検票

名称 _____

所在 _____

点検種別 _____

点検者 _____

点検設備名	受信機	製造者名	ホーチキ		
		型式等	受第60~29~1号		

点検項目	点検結果			措置内容
	種別・容量の内容	判定	不良内容	

機器点検					
予備電源	（内蔵型）	外形表示	Ni-cd (密閉型)	○	
			DC24V 0.45Ah	○	
		*端子電圧	DC27V	○	
		*切替装置		○	
		*充電装置	トリクル	○	
		*結線接続	コネクター	○	
受信機	周囲の状況		事務室	○	
	外形表示		P型2級 壁掛型	○	
	警戒区域の表示装置		4/5回線	○	
	電圧計		V	/	
	スイッチ類			○	
	ヒューズ類		0.5・1・2A	○	
	*継電器			○	
	表示灯			○	
	通話装置			○	
	*結線接続			○	
	接地			○	
	附属装置		警備会社移報	○	
	*火災表示等	蓄積式		○	
		アナログ式		/	
		二信号式		/	
その他			/		
*注意表示			○		
回路導通			/		
設定表示温度等			/		
感知器作動等の表示			/		
予備品等		ヒューズ	○		

- 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、該当事項欄に○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あつては記入不要。

感 知 器	外 形		○			
	警 戒 状 況	未 警 戒 部 分		○		
		感 知 区 域		○		
		適 応 性		○		
		機 能 障 害		○		
	* 熱 感 知 器	ス ポ ッ ト 型	差動 定温(再) 熱アナログ	○		
		分 布 型	空 気 管 式	/		
			熱電対式・熱半導体式	/		
		感 知 線 型		/		
	* 煙 感 知 器	ス ポ ッ ト 型	イオン 光電 アナログ	○		
分 離 型			/			
* 炎 感 知 器		赤外線 紫外線	/			
器	* 多信号感知器・複合式感知器		/			
	遠隔試験機能を有する感知器		/			
	周 囲 の 状 況		○			
発 信 機	外 形	P型2級	○			
	表 示		/			
	押しボタン・送受話器		○			
	表 示 灯		×	備考参照	改修要	
音 響 装 置	外 形		○			
	取 付 状 態		○			
	音 圧 等	90dB以上	○			
	鳴 動 方 式	(一斉) 区分 相互 再鳴動	○			
	* 蓄 積 機 能		○			
	* 二 信 号 機 能		/			

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。

6 自動試験機能を有するものにあつては、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つては記入不要。

機 能 無	予備電源・非常電源		/					
	受信機の火災表示		/					
	受信機の注意表示		/					
	受信機・中継器の制御機能・電路		/					
	感 知 器		/					
	感知器回路・ベル回路		/					
線 機 能								
総 合 点 検								
同 時 作 動			○					
※ 煙 感 知 器 等 の 感 度			○					
地 区 音 響 装 置 の 音 圧			○					
* 総 合 作 動			○					
備 考	※2階通路発信機 別棟和室発信機 表示灯球切れ							
測 定 機 器	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
	加熱試験器	HK-3		保守協会	マノメーター			
	加煙試験器	HKS-1		保守協会	空気注入試験器			
	外部試験器				メーターリレー試験器			
	煙感知器感度試験器				回路計	SK300		カイセ
	普通騒音計	S-11		横河電機	絶縁抵抗計	BN250TV		ナショナル
減光フィルター				炎感知器用作動試験器				

- 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。
- 6 自動試験機能を有するものにあつては、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つては記入不要。

自動火災報知設備 (別紙)

警戒区域	感 知 器													地区音響装置	発信機	点検結果				
	差 動 式			定 温 式			熱アナログ式スポット型	煙									式			
	分 布 型	空 熱 対 式	熱 半 導 体 式	ス ポ ッ ト 型	ス ポ ッ ト 型	感 知 線 型		ス ポ ッ ト 型				分 離 型								
								イオン化式		光電式		イオン化アナログ式	光電アナログ式				光電式		光電アナログ式	
空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式	ス ポ ッ ト 型	ス ポ ッ ト 型	感 知 線 型	非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積	イオン化アナログ式	光電アナログ式			非 蓄 積	蓄 積	光電式	光電アナログ式			
1階及び天井裏				13	2													2	1	×
ホール吹抜									5											○
集会場				4	2													1	1	○
2階				1														1	1	○
合計				18	4				5									4	3	

別記様式第26

配線点検票 (設備名 自動火災報知設備)								
名称								
所在								
点検種別								
点検者								
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					
総 合 点 検								
専用回路	事務室内分電盤	○						
開閉器・遮断器	NFB20A	○						
ヒューズ類		○						
絶縁抵抗	常用 50MΩ 非常 MΩ	○						
耐熱保護		○						
備考								
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者	機器名	型式	校正年月日	製造者
	メガー計	BN250TB		ナショナル				

- 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、該当事項欄に○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。

誘導灯及び誘導標識点検票									
名 称									
所 在									
点検種別									
点 検 者									
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
			避 難 口	通 路	客 席				
機 器 点 検									
誘 導 灯	外箱・表示面	種 類	○	/	/	○			
		視認障害等	○	/	/	○			
		外 形	○	/	/	○			
		表 示	○	/	/	○			
	非 常 電 源 (内 蔵 型)	外 形	○	/	/	○			
		表 示	○	/	/	○			
		機 能	2	/	/	×	本体不良	改修要	
	光 源		○	/	/	○			
	点 検 ス イ ッ チ		○	/	/	○			
	ヒ ュ ー ズ 等		○	/	/	○			
結 線 接 続		○	/	/	○				
信号装置等	外 形				/				
	結 線 接 続				/				
	機 能				/				

- 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・容量等などの内容欄は、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。

誘 導 標 識	外	形				/												
	視	認	障	害	等			/										
	採	光	又	は	照	明			/									
	※	表	示	面	の	輝	度		/									
	※	設	置	場	所	の	照	度		/								
	※※	ヒ	ュ	ー	ズ	類			/									
	※※	結	線	接	続				/									
	※※※	非	常	外	形				/									
表				示					/									
機				能					/									
備 考	第二種電気工事士 川崎 勝巳 大阪府108198号 信号装置…松下電工 FF90051 ヒューズ1A 1階 B級避難口 × 6台 C級避難口 × 3台 2階 B級避難口 × 3台 ※2階階段前20w本体不良 ※集会所内 10w本体不良																	
	測	定	機	器	機	器	名	型	式	校	正	年	月	日	製	造	者	名

- 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・容量等などの内容欄は、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、消防法施行規則第28条の2第1項第3号ハ、規則第28条の3第4項第3号の2、第10号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」(平成11年消防庁告示第2号)第五第三号(四)に規定する高輝度蓄光式誘導標識に限る。
 - 票中※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識に限る。
 - 票中※※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに限る。

別記様式第26

配線点検票 (設備名 誘導灯)								
名称								
所在								
点検種別								
点検者								
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					
総合点検								
専用回路	事務室内分電盤			○				
開閉器・遮断器	NFB20A			○				
ヒューズ類				○				
絶縁抵抗	常用 50MΩ 非常 MΩ			○				
耐熱保護				○				
備考								
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者	機器名	型式	校正年月日	製造者
	メガー計	BN250TB		ナショナル				

- 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、該当事項欄に○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。

下記のとおり消防用設備等（特殊消防用設備等）の点検を実施したので、消防法第17条の3の3の規定に基づき報告します。

記

防 火 対 象 物	所 在 地	岸和田市南上町1丁目21番30号					
	名 称	南公園小体育館					
	用 途	体育館(1項イ)					
	規 模	地上	1階	地下	階	延べ面積	215.50m ²
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等	消火器具 非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識						
※受 付 欄		※経 過 欄			※備 考		

- 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 消防設備士又は消防設備点検資格者が点検を実施した場合は、点検を実施した全ての者の情報を別記様式第3に記入し、添付すること。
 - 3 消防用設備等又は特殊消防用設備等ごとの点検票を添付すること。
 - 4 ※印欄は、記入しないこと。

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表

(その1)

称	南公園小体育館		防 火 管 理 者	
在 地	岸和田市南上町1丁目21番30号		点検実施 責 任 者	
検種別	機器点検・総合点検・(設 備等設置維持計画による 点検)	点検年月日	年 月 日～ 7年 2月 27日	
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不良内容		
消火器具	⊙・不良			
非常警報設備	⊙・不良			
誘導灯	⊙・不良			

- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合は「不良」に○印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検者一覧表

点 検 者					設 備 名
	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	消火器具 非常警報設備 誘導灯及び誘導標識
特 類	年 月 日			年 月	
1 類	年 月 日			年 月	
2 類	年 月 日			年 月	
3 類	年 月 日			年 月	
4 類	平成12年 11月 24日	25	大阪	令和4年 11月	
5 類	平成14年 11月 25日	26	大阪	令和3年 7月	
6 類	平成10年 11月 20日	94	大阪	令和3年 7月	
7 類	年 月 日			年 月	
考	消防設備点検資格者				
等	交付年月日	交付番号	有効期限		
種	年 月 日		年 月 日		
種	平成12年4月 28日	141201334	令和7年 3月 31日		
種	平成12年4月 28日	241201316	令和7年 3月 31日		

点 検 者					設 備 名
	消防設備士				消火器具 非常警報設備 誘導灯及び誘導標識
等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
特 類	年 月 日			年 月	
1 類	年 月 日			年 月	
2 類	年 月 日			年 月	
3 類	年 月 日			年 月	
4 類	令和6年 10月 7日	00045	和歌山	年 月	
5 類	年 月 日			年 月	
6 類	令和2年 10月 6日	00046	和歌山	令和4年 11月	
7 類	年 月 日			年 月	
考	消防設備点検資格者				
等	交付年月日	交付番号	有効期限		
種	年 月 日		年 月 日		
種	令和5年 4月 25日	150500990	令和11年 3月 31日		
2 種	令和5年 5月 10日	250500894	令和11年 3月 31日		

この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社（会社以外の法人に所属する場合は当該法人）に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。
 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習受講年月、有効期限を記載すること。
 誘導灯及び誘導標識の点検を実施した者は、備考欄に電気工事士法（昭和35年法律第139号）第3条に規定する電気工事士免状又は電気事業法（昭和39年法律第170号）第44条第1項に規定する第一種電気主任技術者免状、第二種電気主任技術者免状若しくは第三種電気主任技術者免状のいずれかの免状の種類、交付番号及び交付年月日を記載すること。（第二種消防設備点検資格者の免状の交付を受けている者を除く。）

消 火 器 具 点 検 票

(設置階 階)

名 称													
所 在													
点 検 種 別													
点 検 者													
点 検 項 目	点 検 結 果						判 定	不 良 内 容	措 置 内 容				
	消 火 器 の 種 別												
	A	B	C	D	E	F							
機 器 点 検													
設 置 状 況	設 置 場 所	○					○						
	設 置 間 隔	○					○						
	適 応 性	○					○						
	耐 震 措 置	/					/						
表 示 ・ 標 識	○						○						
消 火 器	本 体 容 器	○					○						
	安 全 栓	○					○						
	押し金具・レバー等	○					○						
	安 全 栓 の 封	○					○						
	キ ャ ッ プ	○					○						
	ホ ー ス	○					○						
	ノズル・ホーン・ノズル栓	○					○						
	指 示 圧 力 計	○					○						
	圧 力 調 整 器	/					/						
	安 全 弁	/					/						
	保 持 装 置	/					/						
	車 輪 (車 載 式)	/					/						
ガ ス 導 入 管 (車 載 式)	/					/							
使 用 済 の 表 示 装 置	/					/							

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、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、該当事項欄に○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。

別記様式第1

(その2)

消 火 器 の 内 部 等 機 能	本・体 内筒 容器等	本 体 容 器	/				/		
		内 筒 等	/				/		
		液 面 表 示	/				/		
	消火 薬剤	性 状	/				/		
		消 火 薬 剤 量	/				/		
	加 圧 用 ガ ス 容 器		/				/		
	カ ッ タ ー ・ 押 し 金 具		/				/		
	ホ ー ス		/				/		
	開 閉 式 ノ ズ ル ・ 切 替 式 ノ ズ ル		/				/		
	指 示 圧 力 計		/				/		
	使 用 済 み の 表 示 装 置		/				/		
	圧 力 調 整 器		/				/		
	安 全 弁 ・ 減 圧 孔 (排 圧 栓 を 含 む)		/				/		
	粉 上 ぼ り 防 止 用 封 板		/				/		
	機 能	パ ッ キ ン	/				/		
	サイホン管・ガス導入管	/				/			
	ろ 過 網	/				/			
	放 射 能 力	/				/			
消 火 器 の 耐 圧 性 能		/				/			
簡 易 消 火 用 具	外 形	/				/			
	水 量 等	/				/			

備
考

ABC粉末10型消火器 × 1本
 メーカー ハツタ 2025年製 消第29¹号 製造番号187260
 設置場所 玄関廊下

測 定 機 器	機 器 名	型 式	校 正 年 月 日	製 造 者	機 器 名	型 式	校 正 年 月 日	製 造 者
		上皿自動秤	SD-8		ヤマト			

器 種 名	設 置 数	点 検 数	合 格 数	要 修 正 数	廃 棄 数
ABC粉末10型	1	1	1	0	0

- 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 消火器の種類欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
 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、該当事項欄に○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。

非常警報器具及び設備点検票							
名称							
所在							
点検種別							
点検者							
点検設備名	操作部・複合装置	製造者名	パナソニック	増幅器	製造者名		
		型式等	MH-005		型式等		
点検項目		点検結果			措置内容		
		種別・容量の内容	判定	不良内容			
機器点検							
非常電源 (内蔵型)	外形	Ni-cd (密閉型)		○			
	表示	BG70221H 0.29Ah		○			
	端子電圧	6V					
	充電装置	トリクル充電		○			
	接続	コネクター接続		○			
非常ベル・自動式サイレン	起動装置	周囲の状況		/			
	操作部・複合装置	外形		/			
		表示機能		/			
		電圧計	30V		○		
	スイッチ類			○			
	ヒューズ類	1A		○			
	継電器			○			
	表示灯			○			
	接続			○			
	接地			○			
	予備品等	ヒューズ		○			
	ベル・サイレン	外形			○		
		取付状態			○		
		音圧等	92dB		○		
鳴動方式		(一斉) 区分相互再鳴動		○			
表示灯			○				

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、該当事項欄に○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。

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 等	周 囲 の 状 況	／		
		外 形	／		
		表 示	／		
		電 圧 計	／		
		ス イ ッ チ 類	／		
		保 護 板	／		
		ヒ ュ ー ズ 類	／		
		継 電 器	／		
		計 器 類	／		
		表 示 灯	／		
		結 線 接 続	／		
		接 地	／		
		回 路 選 択	／		
		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	／			
	予 備 品 等	／			
	ス ピ ー カ ー	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 ・ ゴ ン グ 等	周 囲 の 状 況	／			
	外 形	／			
	機 能	／			

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、該当事項欄に○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。

		総 合 点		検				
音響装置・スピーカーの音圧		90dB		○				
総 合 作 動				○				
測 定 機 器	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
	騒音計	S-13		リオン				
	メガー計	BN250TB		ナショナル				

備

考

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、該当事項欄に○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。

別記様式第26

配線点検票 (設備名 非常警報器具及び設備)								
名称								
所在								
点検種別								
点検者								
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					
総合点検								
専用回路	事務室前分電盤	○						
開閉器・遮断器	NFB20A	○						
ヒューズ類		○						
絶縁抵抗	常用 50MΩ 非常 MΩ	○						
耐熱保護		○						
備考								
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者	機器名	型式	校正年月日	製造者
	メガー計	BN250TB		ナショナル				

- 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、該当事項欄に○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。

誘導灯及び誘導標識点検票									
名 稱									
所 在									
点検種別									
点 検 票									
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
			避難口	通 路	客 席				
機 器 点 検									
誘 導 灯	外箱・表示面	種 類	○	/	/	○			
		視認障害等	○	/	/	○			
		外 形	○	/	/	○			
		表 示	○	/	/	○			
	非 常 電 源 (内 蔵 型)	外 形	○	/	/	○			
		表 示	○	/	/	○			
		機 能	○	/	/	○			
	光 源		○	/	/	○			
	点 検 ス イ ッ チ		○	/	/	○			
	ヒ ュ ー ズ 等		○	/	/	○			
結 線 接 続		○	/	/	○				
信 号 装 置 等	外 形				/				
	結 線 接 続				/				
	機 能				/				

- 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・容量等などの内容欄は、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。

誘 導 標 識	外 形				/			
	視 認 障 害 等				/			
	採 光 又 は 照 明				/			
	※表 示 面 の 輝 度				/			
	※設 置 場 所 の 照 度				/			
	※※ヒ ュ ー ズ 類				/			
	※※結 線 接 続				/			
	※※※ 非常電源	外 形				/		
表 示					/			
機 能					/			
備 考	第二種電気工事士 大阪府108198号 川崎 勝巳							
測 定 機 器	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

- 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・容量等などの内容欄は、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、消防法施行規則第28条の2第1項第3号ハ、規則第28条の3第4項第3号の2、第10号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」(平成11年消防庁告示第2号)第五第三号(四)に規定する高輝度蓄光式誘導標識に限る。
 - 票中※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識に限る。
 - 票中※※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに限る。

別記様式第26

配線点検票 (設備名 誘導灯)									
名称									
所在									
点検種別									
点検者									
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						
総合点検									
専用回路	事務室前分電盤	○							
開閉器・遮断器	NFB20A	○							
ヒューズ類		○							
絶縁抵抗	常用 100MΩ 非常 MΩ	○							
耐熱保護		/							
備考									
	測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者	機器名	型式	校正年月日	製造者
		メガー計	BN250TB		ナショナル				

- 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、該当事項欄に○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。