



消防用設備等 (特殊消防用設備等) 設置届出書

令和4年3月16日

桑名市 消防本部消防長 殿

届出者
住所 三重県桑名市大字星川字堂ヶ峰2239番
氏名 社会福祉法人桑名市社会福祉協議会

下記のとおり、消防用設備等 (特殊消防用設備等) を設置したので、消防法第17条の3の2の規定に基づき届け出ます。

記

設置者	住所	届出者と同じ		
氏名	氏名	届出者と同じ		
防火対象物	所在地	三重県桑名市大字星川字堂ヶ峰2239番地1		
	名称	多世代共生型施設		
構造・規模	構造	S 造・地上 2 階・地下 1 階・塔屋 階		
	床面積	㎡・延べ面積 ㎡		
消防用設備等 (特殊消防用設備等) の種類	自動火災報知設備 他			
工種	別 (新設・増設・移設・取り替え・改造・その他 ())			
設計者	住所	三重県四日市市鶴の森1丁目4番28号		
	氏名	大和リース株式会社 三重支店 一級建築士事務所		
施工者	住所	愛知県名古屋市中村区名駅一丁目1番4号JR セントラルタワーズ32階		
	氏名	ホーチキ株式会社 名古屋支店 支店長 行實 剛一 電話 (052) 856-0433		
消防設備士	住所	愛知県北名古屋市熊之庄古井228ビューパレス師勝 401		
	氏名	前田 慎吾		
免状	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況
		交付番号	受講地	受講年月
事	甲	4 類	福井 都道 平成 30 年 9 月 28 日	愛知 都道 令和 3 年
着工年月日	令和 3 年 12 月 1 日			
完成年月日	令和 4 年 3 月 11 日			
検査希望日	令和 4 年 3 月 17 日			
※ 受付欄	※ 決裁欄		※ 備考	

収予第 1115 号
- 4.3.18
桑名市消防本部



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 消防用設備等設計図書又は特殊消防用設備等設計図書は、消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類ごとそれぞれに添付すること。
3 ※欄には、記入しないこと。

別記様式第1号の2の3 (第31条の3関係)

消防用設備等 (特殊消防用設備等)の種類		消防機関へ通報する火災報知設備					
種別		新設、増設、改設、移設、その他()					
工	設計者 住所氏名	住所 氏名	表紙に同じ			電話 ()	番
	施工者 住所氏名	住所 氏名	表紙に同じ			電話 ()	番
事	住所		表紙に同じ				
	氏名		表紙に同じ				
消防設備士	免状の種類及び指定区分	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		種類	都道府県	交付番号	受講地	受講年月	
			年 月 日	都道府県			
消防用設備等 (特殊消防用設備等)の種類		非常警報設備(放送設備)					
種別		新設、増設、改設、移設、その他()					
工	設計者 住所氏名	住所 氏名	表紙に同じ			電話 ()	番
	施工者 住所氏名	住所 氏名	表紙に同じ			電話 ()	番
事	住所		名古屋市西区名塚町2-78				
	氏名		山内 健司				
消防設備士	免状の種類及び指定区分	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲 4 類	愛知 都道府県	H27 年 10 月 6 日	愛知 都道府県	H29年9月	
			第 00161 号				
消防用設備等 (特殊消防用設備等)の種類		誘導灯					
種別		新設、増設、改設、移設、その他()					
工	設計者 住所氏名	住所 氏名	表紙に同じ			電話 ()	番
	施工者 住所氏名	住所 氏名	名古屋市西区枇杷島2丁目15番2号			電話 (052) 521-2200	
事	住所		名古屋市西区枇杷島2丁目15番2号				
	氏名		鍋井 英雄				
消防設備士	免状の種類及び指定区分	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		類	都道府県	交付番号	受講地	受講年月	
			年 月 日	都道府県			
		都道府県	第 号	都道府県			

別記様式第1号の2の3 (第31条の3関係)

消防用設備等 (特殊消防用設備等)の種類		スプリンクラー設備					
種別		新設)増設、改設、移設、その他(
設計者 住所氏名	住所	表紙に同じ				電話 ()	
	氏名	表紙に同じ					
施工者 住所氏名	住所	名古屋市中区丸の内1丁目17番-29号				電話 (052) 211-2161	
	氏名	不二熱学工業株式会社 代表取締役社長 近藤 康之					
消防設備士	住所	名古屋市中川区万町2511番地					
	氏名	福井 利夫					
免状の種類及び指定区分	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況			
	甲 1 類	滋賀 都道府県	H21 年 2 月 # 日 第 00029 号	愛知 都道府県	R1年 10月		
消防用設備等 (特殊消防用設備等)の種類		消火器					
種別		新設)増設、改設、移設、その他(
設計者 住所氏名	住所	表紙に同じ				電話 ()	
	氏名	表紙に同じ					
施工者 住所氏名	住所	名古屋市東区葵1-1-22 KT葵ビル 3F				電話 (052) 856-0701	
	氏名	ヤマトブロック株式会社 名古屋支社					
消防設備士	住所	名古屋市東区葵1-1-22 KT葵ビル 3F					
	氏名	豊岡 幹典					
免状の種類及び指定区分	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況			
	乙 6 類	愛知 都道府県	昭和41年 6 月 3 日 第 00138 号	愛知 都道府県	令和2年 9月		
消防用設備等 (特殊消防用設備等)の種類		新設、増設、改設、移設、その他()					
設計者 住所氏名	住所					電話 () 番	
	氏名						
施工者 住所氏名	住所					電話 () 番	
	氏名						
消防設備士	住所						
	氏名						
免状の種類及び指定区分	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況			
	類	都道府県	年 月 日 第 号	都道府県			

消防用設備等(特殊消防用設備等)の種類		スプリンクラー設備						
工事	種別	○新設・増設・改修・移設・その他()						
	設計者住所氏名	住所	表紙に同じ				電話	番
		氏名	表紙に同じ					
	施工者住所氏名	住所	名古屋市中区丸の内1丁目17番-29号 NFC丸の内ビル10階					電話 052-211-2161 番
		氏名	不二熱学工業株式会社 代表取締役社長 近藤 康之					
消防設備士	免状の種類及び指定区分	住所	名古屋市中川区万町2511番地					
		氏名	福井 利夫					
	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況				
			交付番号	受講地	受講年月			
甲種1類	滋賀県	平成21年2月18日 第 00029 号	愛知県	令和1年10月				

消防用設備等(特殊消防用設備等)の種類									
工事	種別	新設・増設・改修・移設・その他()							
	設計者住所氏名	住所					電話	番	
		氏名							
	施工者住所氏名	住所						電話	番
		氏名							
消防設備士	免状の種類及び指定区分	住所							
		氏名							
	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況					
			交付番号	受講地	受講年月				

消防用設備等(特殊消防用設備等)の種類									
工事	種別	新設・増設・改修・移設・その他()							
	設計者住所氏名	住所					電話	番	
		氏名							
	施工者住所氏名	住所						電話	番
		氏名							
消防設備士	免状の種類及び指定区分	住所							
		氏名							
	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況					
			交付番号	受講地	受講年月				

消防用設備等の種類		自動火災報知設備			
工事	種別	新設・増設・改設・移設・その他()			
	設計者住所氏名	住所	表紙に同じ 電話() -		
	設計者住所氏名	氏名	表紙に同じ		
	施工者住所氏名	住所	名古屋市中村区名駅1-1-4JRセントラルタワーズ32階 電話(052)856-0433		
	施工者住所氏名	氏名	ホーチキ(株)名古屋支店 支店長 行實 剛一		
	消防設備士	住所氏名	三重県鈴鹿市算所3-14-26レジデンス大野303号室 里中 眞一		
	免状	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況
				交付番号	講習地 受講年月
		甲種4類	三重県	平成5年9月10日 第00047号	三重県 令和2年10月

消防用設備等の種類		消防機関へ通報する火災報知設備			
工事	種別	新設・増設・改設・移設・その他()			
	設計者住所氏名	住所	表紙に同じ 電話() -		
	設計者住所氏名	氏名	表紙に同じ		
	施工者住所氏名	住所	名古屋市中村区名駅1-1-4JRセントラルタワーズ32階 電話(052)856-0433		
	施工者住所氏名	氏名	ホーチキ(株)名古屋支店 支店長 行實 剛一		
	消防設備士	住所氏名	三重県鈴鹿市算所3-14-26レジデンス大野303号室 里中 眞一		
	免状	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況
				交付番号	講習地 受講年月
		甲種4類	三重県	平成5年9月10日 第00047号	三重県 令和2年10月

消防用設備等の種類					
工事	種別	新設・増設・改設・移設・その他()			
	設計者住所氏名	住所	電話() -		
	設計者住所氏名	氏名			
	施工者住所氏名	住所	電話() -		
	施工者住所氏名	氏名			
	消防工事士	住所氏名			
	免状	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況
				交付番号	講習地 受講年月
				年 月 日 第 号	

(その1)①

自動火災報知設備試験結果報告書

試験実施日 令和 4 年 3 月 14 日

試験実施者

住 所 三重県鈴鹿市算所3-14-26レジデンス大野303号室

氏 名 里 中 眞 一

用 途	(16) 項・イ				
延べ面積	5,766.89 m ²	階 数	地上 2 階 地階 1 階		
受 信 機	蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・その他()				
	P・GP型	級	回線数	R・GR型 自火報点数 30点・その他点数 13点・予備点数 463点	
	定格電圧	AC 100 V	DC V		
	予備電源	NiCd	その他()	DC 24 V 6.0 AH	
発 信 機	P 型 1 級		屋内型 17 個	屋外型 個	
中 継 器	(無線式 型 級 屋内型 個 屋外型 個)				
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他()	4回線	予備電源 有(V AH)・無	設置台数 13台	
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他()	4回線	予備電源 有(V AH)・無	設置台数 5台	
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他()	4回線	予備電源 有(V AH)・無	設置台数 8台	
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他()	4回線	予備電源 有(V AH)・無	設置台数 台	
アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他()	回線	予備電源 有(V AH)・無	設置台数 台		
感 知 器	機 種	自	遠	種 別	個 数
	差動 式 スポット 型 (ー)	○	—	2種	166 個
	定温 式 スポット 型 (防水型)	○	—	特種60℃	1 個
	定温 式 スポット 型 (防水型)	○	—	1種70℃	56 個
	定温 式 スポット 型 (非防水型)	○	—	特種60℃	92 個
	差動 式 スポット 型 (防水型)	○	—	2種	1 個
	光電 式 スポット 型 (非蓄積型)	○	—	2種	280 個
	式 型 ()				個
	式 型 ()				個
	式 型 ()				個
音 響 装 置	種 別	種 類	種 類	個 数	
	主音響装置(内蔵されているものを除く。)	DC	V mA	個	
	副音響装置(内蔵されているものを除く。)	DC	V mA	個	
	地区音響装置	DC	V mA	個	
		DC	V mA	個	
	放送設備との連動	有 ・ 無			
鳴動方式	一斉鳴動 ・ 区分鳴動				

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果		
外	警戒区域	警戒区域の設定	—————	良	
	受信機	設置場所等	設置場所	1階 共用事務室	良
			周囲の状況・操作性	—————	良
		設置状況	—————	良	
		構造・性能	—————	良	
		操作部	床面からの高さ 1.2 m	良	
		予備品等	—————	良	
	中継器	設置場所等	—————	良	
		構造・性能	—————	良	
		予備品等	—————	—	
電源 (電池を除く。)	常用電源	AC 100 V	良		
	非常電源の種類	非常電源専用受電設備・蓄電池設備	良		
観 試 験	感 知 器	警戒状況	差動式スポット型	—————	良
			定温式スポット型	—————	良
			補償式スポット型	—————	—
			熱複合式スポット型	—————	—
			熱アナログ式スポット型	—————	—
		設置状況	定温式感知線型	—————	—
			差動式分布型(空気管式)	—————	—
			差動式分布型(熱電対式)	—————	—
			差動式分布型(熱半導体式)	—————	—
			煙感知器(光電式分離型及びアナログ式を除く。)	—————	良
	構造・性能	イオン化アナログ式スポット型	—————	—	
		光電アナログ式スポット型	—————	—	
		熱煙複合式スポット型	—————	—	
		光電式分離型	—————	—	
		光電アナログ式分離型	—————	—	
炎感知器	道路の用に供される部分以外	—			
発信機	設置場所等	—————	良		
	構造・性能	—————	良		
表示灯	設置場所等	—————	良		
	構造	—————	良		
地区音響装置	設置場所等	—————	—		
	構造	—————	—		

自動火災報知設備

③

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果		
機 能 試 験	配 線	共 通 線 試 験	—		
		送 り 配 線 試 験	試 験 回 線 — 1	—	
			試 験 回 線 — 2	—	
	試 験 回 線 — 3		良		
	受 信	無 線 設 備	通 信 試 験	—	
			火 災 表 示 試 験	火 災 表 示 状 況	良
				保 持 機 能	良
		2 信 号 式 の 機 能		—	
		蓄 積 式 の 機 能	良		
		注 意 表 示 試 験	注 意 表 示 状 況	—	
		設 定 表 示 温 度 試 験	設 定 表 示 温 度 等	—	
		回 路 導 通 試 験		良	
		機 機	同 時 作 動 試 験	常 用 電 源 使 用 時	良
				予 備 電 源 使 用 時	良
	感 知 器 作 動 試 験		自 動 試 験 機 能 を 有 す る も の	良	
			遠 隔 試 験 機 能 を 有 す る も の	—	
	予 備 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	良		
		電 圧	DC24 V	良	
	非 常 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	—		
	付 属 装 置 試 験	相 互 作 動 試 験	相 互 通 話 状 況	—	
相 互 作 動 試 験		地 区 音 響 装 置 鳴 動 状 況	—		
		設 定 表 示 温 度 試 験	設 定 表 示 温 度 等	—	
中 継 器	回 路 導 通 試 験		—		
	予 備 電 源 試 験 (予 備 電 源 を 有 す る も の)	電 源 自 動 切 替 機 能	—		
		電 圧	DC24 V	—	
	感 知 器	作 動 試 験	(その2)及び(その3)による。		
		作 動 継 続 試 験			
流 通 試 験					
接 点 水 高 試 験					
回 路 合 成 抵 抗 試 験					
	発 信 機	作 動 試 験	—		
地 区 音 響 装 置	鳴 動 試 験	—			
	作 動 試 験	(その2)及び(その3)による。	—		
備 考					

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 非常電源(内蔵型以外のもの)及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。
 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。
 総合操作盤が設けられているものについては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

ハ ー ド 番 号	受 信 機 の 表 示 番 号			区 画 名 称			多 信 号 感 知 器				ア ナ ロ グ 式 感 知 器			ア ド レ ッ サ ブ ル 発 信 機	地 区 音 響 機	結 果		
	熱 燻 合 式 ボ ッ ト 型	煙 燻 合 式 ボ ッ ト 型	熱 燻 合 式 ボ ッ ト 型	そ の 他 の 多 信 号 感 知 器	熱 ア ナ ロ グ 式 ボ ッ ト 型	理 感 知 器		イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ボ ッ ト 型	電 ア ナ ロ グ 式 ボ ッ ト 型									
						ス 分	離											
010511	01#01#01#01#01	1階	受信機 1	FV#-1	AD受信機									1			○	
010512	01#01#01#01#02	1階	受信機 2	地下	AD受信機									1			○	
010513	01#01#01#01#03	1階	受信機 1	地下	AD受信機									1			○	
010514	01#01#01#01#04	1階	受信機 2	地下	AD受信機									1			○	
010515	01#01#01#01#05	1階	受信機 3	FV#-2	AD受信機									1			○	
010516	01#01#01#01#06	1階	受信機 4	地下	AD受信機									1			○	
010517	01#02#02#01#01	2階	受信機 1	F#-1	AD受信機									1			○	
010518	01#02#02#01#02	2階	受信機 2	地下	AD受信機									1			○	
010519	01#02#02#01#03	2階	受信機 3	地下	AD受信機									1			○	
010520	01#02#02#01#04	2階	受信機 4	地下	AD受信機									1			○	
020511	01#01#01#05#05	1階	受信機 5	遊戯室	AD受信機									1			○	
020521	01#01#01#06#06	1階	受信機 6	地下	AD受信機									1			○	
020531	01#01#01#07#07	1階	受信機 7	地下	AD受信機									1			○	
020541	01#01#01#08#08	1階	受信機 8	常設室・静養室	AD受信機									1			○	
020551	01#02#02#05#05	2階	受信機 5	地下	AD受信機									1			○	
020561	01#02#02#06#06	2階	受信機 6	地下	AD受信機									1			○	
020571	01#02#02#07#07	2階	受信機 7	地下	AD受信機									1			○	
合 計						0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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 受信機の表示番号ごとに個数を記入すること。
 3 アナログ式及び自動試験機能付きのものは、階又は静養区域ごとに設置されている個数を記入すること。

配線の試験結果報告書

試験実施日 令和 4 年 3 月 14 日

試験実施者

住 所 三重県鈴鹿市箕原3-14-26レジデンス大野303号室

氏 名 里 中 眞 一

消 防 用 設 備 等 の 種 類	屋内消火栓設備	スプリンクラー設備	水噴霧消火設備	泡消火設備
	不活性ガス消火設備	ハロゲン化物消火設備	粉末消火設備	屋外消火栓設備
	自動火災報知設備	ガス漏れ火災警報設備	漏電火災警報器	
	消防機関へ通報する火災報知設備	非常警報設備	放送設備	誘導灯
	排煙設備	連結送水管	非常コンセント設備無線通信補助設備	

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果		
外 観 試 験	電源回路の 開閉器・遮 断器等	設 置 場 所 等	良		
		開 閉 器	良		
		遮 断 器	良		
	耐火耐熱 保護配線	保護配線の系路	電源回路・操作回路・表示灯回路・警報回路	良	
		電線の種類・太さ		良	
		配線方法		良	
		接 続		良	
	配線(耐火 耐熱保護配 線を除く。)	電線の種類・太さ		良	
		配線方法		良	
		接 続		良	
	耐 震 措 置		良		
	機 能 試 験	接地抵抗 試験	電 圧 の 種 別	低 圧 ・ 高 圧 ・ 特 別 高 圧	良
接 地 抵 抗 値			80.0 Ω	良	
絶縁抵抗 試験		電 源 回 路	100 V 100 M Ω	良	
		操 作 回 路	V R型の為 測定省略	M Ω	—
		表 示 灯 回 路	V R型の為 測定省略	M Ω	—
		警 報 回 路	V R型の為 測定省略	M Ω	—

配線

②

試験項目		種別・容量等の内容		結果
機能試験	絶縁抵抗試験	感知器回路	V R型の為 測定省略 MΩ	—
		附属装置回路	V R型の為 測定省略 MΩ	—
	絶縁耐力試験			—
備考	試験実施者が有している資格： 消防設備士 甲種4類 第 00047 号			

- 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 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 3 結果の欄には、良否を記入すること。

消防機関へ通報する火災報知設備試験結果報告書

試験実施日 令和 4年 3月 15日

試験実施者

住所 三重県鈴鹿市算所3丁目14-26
レジデンス大野303号

氏名 里 中 眞 一

用途	16項イ					
延べ面積	5766.89 m ²	階数	地上 2階 地階 1階			
火災通報装置	製造者名 ホーチキ(株)	品名・型式 火災通報装置 型式番号HSD E-205F 電気通信端末機器審査協会 認定番号A16-0095001 日本消防設備安全センター 認定番号火通-043号	設置場所 1階 共用事務室			
			自動火災報知設備連動 <input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無			
	遠隔起動装置等 (個数 2個)	設置場所 ①1階 共用事務室 ②1階 休憩室				
	選択信号送出方式	DP方式(10PPS, 20PPS) ・ PB方式				
その他						
試験項目 種別・容量等の内容 結果						
外観試験	火災報知本体	設置場所等	設置場所	_____	良	
			周囲の状況・操作性	_____	良	
		設置場所	設置状況	_____	良	
			構造・性能	_____	良	
			取扱い表示等	_____	良	
		電源	予備品等		_____	良
			常用電源	AC 100V	0.8 AH	良
	予備種別			NiCd ・ その他()		良
	予備電源設置状況			_____		良
	遠隔起動装置等	設置場所等	設置場所	_____	良	
			周囲の状況・操作性	_____	良	
		設置場所	設置状況	_____	良	
			構造・性能	_____	良	
	その他	取扱い表示等		_____	良	
発信機		設置場所等	_____	/		
		操作部	床面等からの高さ _____ m			
		構造・性能	_____			
		予備品等	_____			
標識	標識板	_____				

配線

②

試験項目		種別・容量等の内容		結果
機能試験	絶縁抵抗試験	感知器回路	V MΩ	—
		附属装置回路	V MΩ	—
試験	絶縁耐力試験			—

備考	<p>試験実施者が有している資格： 消防設備士 甲種4類 第 00047 号</p>
----	--

- 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 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 3 結果の欄には、良否を記入すること。

非常警報設備試験結果報告書

試験実施日 令和 4 年 3 月 15 日

試験実施者

住 所 名古屋市西区名塚町2-78

氏 名 山内 健司

用途	6項		取 容 人 員		名	
延べ面積	別紙参照	m ²	階 数	地上 2 階	地階 1 階	
非常ベル ・自動式 サイレン	項目	設 置 台 数	型 式	定 格 電 圧		
	機 器			AC(V)	DC(V)	
	操 作 装 置					
	起 動 装 置					
	表 示 灯					
	音 響 装 置					
複 合 装 置						
一 体 型						
増幅部	型 式	定 格 電 圧		定 格 出 力		
	増 幅 部	FS-2500EP	AC 100 V	360 W		
	操 作 部	放 送 区 分	回 線 数			
	放 送 装 置	一 斉 階 別 選 択 可 能		36 / 40		
スピーカ	配線方式	型 式	スピーカの種類	音 圧	施 設 方 法	
	2線式 3線式	ホーン型 3 個	L級 226 個	L級 92 dB	壁掛型 11 個	
		コーン型 223 個	M級 個	M級	dB埋込型 215 個	
		その他 個	S級 個	S級	dBその他 個	
起動装置(自動火災報知 設備を除く。)	押ボタン・非常電話 その他					
試 験 項 目	種 別 ・ 容 量 等 の 内 容				結果	
外 観 試 験	増幅器・ 操作部	設 置 場 所	すまいIF共用事務室			良好
		周 圍 の 状 況 ・ 操 作 性	_____			良好
	遠隔操作 器	設 置 状 況	_____			良好
		構 造 ・ 機 能	_____			良好
		操 作 部	床 上 か ら の 高 さ	1.5m		良好
	予 備 品 等	_____			良好	

試験項目		種別・容量等の内容						結果			
外 観 試 験	電源	常用電源	100 V						良好		
		非常電源の種別	非常電源専用受電設備・蓄電池設備						良好		
	起動装置	設置場所等	——						/		
		構造・性能	——						/		
	非常電話	非常電話収納箱	——						/		
	表示灯	設置場所等	——						/		
		構造	——						/		
	ベル サイレン スピーカー	設置場所等	——						良好		
		構造	——						良好		
	機 能 試 験	増幅器 ・ 遠隔 操作器 ・ 操作 部及び 複合装 置	階 (系統)		1	2	3	4	5	6	/
回路選択試験			○	○	○	○	○	○	○	良好	
起動装置 試験		非常ベル・自 動式サイレン									/
		放送設備	○	○	○	○	○	○	○	○	良好
音響装置 試験 (dB)		非常電話									/
		ベル									/
サイレン		スピーカー									/
		L級	一括92dB以上						良好		
		M級								/	
S級										/	
回路短絡試験								良好			
非常電源		電源自動切替機能	——						良好		
試験端子電圧・容量			DC	24 V	3.5	AH				良好	
一般放送停止試験		一斉鳴動						良好			
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 選択筆のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 3 結果の欄には、良否を記入すること。
 4 非常電源(内蔵型以外のもの)及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

試験項目		種別・容量等の内容						結果			
外 観 試 験	電 源	常用電源	100 V						良好		
		非常電源の種別	非常電源専用受電設備・蓄電池設備						良好		
	起 動 装 置	設置場所等	——						/		
		構造・性能	——						/		
	非 常 電 話	非常電話取納箱	——						/		
		表示灯・	設置場所等	——						/	
	標 示 板	構造	——						/		
		ベル	設置場所等	——						良好	
	ペ サイ レン ス ピー カー	構造	——						良好		
		階 (系統)		7	8	9	10	11	12	/	
機 能 試 験	回路選択試験		○	○	○	○	○	○	良好		
	増幅器 ・ 遠隔 操作 器 試 験	非常ベル・自 動式サイレン							/		
		放送設備	○	○	○	○	○	○	良好		
	・ 操 作 部 及 び 音 響 装 置	非常電話							/		
		ベル							/		
	複 合 装 置	サイレン							/		
			試験(dB)	L級	一括92dB以上						良好
			試験(dB)	M級							/
			S級						/		
	回路短絡試験								良好		
非常電源	電源自動切替機能	——						良好			
試験	端子電圧・容量	DC	24 V	3.5	AH				良好		
一般放送停止試験		一斉鳴動						良好			
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 選択基準のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 3 結果の欄には、良否を記入すること。
 4 非常電源(内蔵型以外のもの)及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

試験項目		種別・容量等の内容						結果			
外 観 試 験	電源	常用電源	100 V						良好		
		非常電源の種別	非常電源専用受電設備・蓄電池設備						良好		
	起動装置	設置場所等	——						/		
		構造・性能	——						/		
	非常電話	非常電話収納箱	——						/		
		設置場所等	——						/		
	表示灯	設置場所等	——						/		
		構造	——						/		
	ベルサイレン・スピーカー	設置場所等	——						良好		
		構造	——						良好		
機 能 試 験	増幅器・遠隔試験・操作部及び複合装置	階 (系統)		13	14	15	16	17	18	/	
		回路選択試験		○	○	○	○	○	○	○	良好
		起動装置	非常ベル・自動式サイレン								/
			放送設備	○	○	○	○	○	○	○	良好
		非常電話	非常電話								/
			ベル								/
		サイレン	サイレン								/
			試験 (dB)	スピーカー	L級	一括92dB以上					
		M級									/
		S級									/
		回路短絡試験								良好	
		非常電源	電源自動切替機能	——						良好	
		試験端子電圧・容量		DC	24 V	3.5	ΔH				良好
		一般放送停止試験		一斉鳴動						良好	
		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 選択表のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 3 結果の欄には、良否を記入すること。
 4 非常電源(内蔵型以外のもの)及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

試験項目		種別・容量等の内容						結果				
外 観 試 験	電源	常用電源	100 V						良好			
		非常電源の種別	非常電源専用受電設備・蓄電池設備						良好			
	起動装置	設置場所等	——						/			
		構造・性能	——						/			
	非常電話	非常電話収納箱	——						/			
		表示灯	設置場所等	——						/		
	標示板	構造	——						/			
		ベル・サイレン・スピーカー	設置場所等	——						良好		
	構造		——						良好			
	機 能 試 験	増幅器・遠隔操作器・操作部及び複合装置	階 (系統)		19	20	21	22	23	24	/	
回路選択試験			○	○	○	○	○	○	○	良好		
起動装置試験			非常ベル・自動式サイレン								/	
			放送設備	○	○	○	○	○	○	○	良好	
音響装置			非常電話								/	
			ベル								/	
サイレン			サイレン								/	
			試験 (dB)	スピーカー	L級	一括92dB以上						良好
					M級							/
S級											/	
回路短絡試験									良好			
非常電源			電源自動切替機能	——						良好		
試験			端子電圧・容量	DC 24 V 3.5 AH						良好		
一般放送停止試験			一斉鳴動						良好			
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 選択率のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 3 結果の欄には、良否を記入すること。
 4 非常電源(内蔵型以外のもの)及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

試験項目		種別・容量等の内容								
外電源	常用電源	100 V							良好	
	非常電源の種別	非常電源専用受電設備・蓄電池設備							良好	
	起動装置	設置場所等	—							/
		構造・性能	—							/
	非常電話	非常電話収納箱	—							/
		設置場所等	—							/
	表示灯	設置場所等	—							/
		構造	—							/
	ベルサイレン・スピーカー	設置場所等	—							良好
		構造	—							良好
機能試験	増幅器・遠隔操作部及び複合装置	階 (系統)	25	26	27	28	29	30	/	
		回路選択試験	○	○	○	○	○	○	○	良好
	試験	起動装置	非常ベル・自動式サイレン							/
		放送設備	非常電話	○	○	○	○	○	○	良好
	音響装置	非常電話								/
		ベルサイレン								/
	試験 (dB)	スピーカー	L級	一括92dB以上						良好
			M級							/
			S級							/
	回路短絡試験									良好
	非常電源	電源自動切替機能	—							良好
	試験端子電圧・容量		DC	24 V	3.5 AH					良好
	一般放送停止試験		一斉鳴動							良好
	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 選択表のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 3 結果の欄には、良否を記入すること。
 4 非常電源(内蔵型以外のもの)及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

試験項目		種別・容量等の内容						結果	
外電 源	常用電源	100 V						良好	
	非常電源の種別	非常電源専用受電設備・蓄電池設備						良好	
	起動装置	設置場所等	—						/
		構造・性能	—						/
	非常電話	非常電話収納箱	—						/
		設置場所等	—						/
	表示灯・ 標示板	設置場所等	—						/
		構造	—						/
	ベル・ サイレン・ スピーカー	設置場所等	—						良好
		構造	—						良好
機能 操作器 及び 複合装 置	階 (系統)		31	32	33	34	35	36	/
	回路選択試験		○	○	○	○	○	○	良好
	起動装置 試験	非常ベル・自 動式サイレン							/
		放送設備	○	○	○	○	○	○	良好
	音響装置 試験	非常電話							/
		ベル							/
	サイレン 試験 (dB)	スピーカー	L級	一括92dB以上					良好
			M級						/
			S級						/
	回路短絡試験								良好
	非常電源	電源自動切替機能	—						良好
	試験	端子電圧・容量	DC 24 V 3.5 AH						良好
	一般放送停止試験		一斉鳴動						良好
	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 選択事項のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 3 結果の欄には、良否を記入すること。
 4 非常電源 (内蔵型以外のもの) 及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

配線の試験結果報告書

試験実施日 令和 4 年 3 月 15 日

試験実施者

住所 名古屋市西区名塚町2-78

氏名 山内 健司

消防用設備 等の種類	屋内消火栓設備	スプリンクラー設備	水噴霧消火設備	泡消火設備
	二酸化炭素消火設備	ハロゲン化物消火設備	粉末消火設備	屋外消火栓設備
	自動火災報知設備	ガス漏れ火災警報設備	漏電火災警報器	非常警報設備
	放送設備	誘導灯排煙設備	連結送水管	非常コンセント設備
	無線通信補助設備			

試験項目	種別・容量等の内容	結果
電源回路の開閉器・遮断器等	設置場所等	良好
	開閉器	良好
	遮断機	良好
耐火耐熱保護配線	保護電線の系統 電線の種類・太さ	電源回路・操作回路・表示回路・警報回路 良好
	配線方法	良好
	接続	良好
	工事方法	良好
	配線(耐火耐熱保護配線を除く)	電線の種類・太さ
	配線方法	良好
	接続	良好
耐震措置		良好
	接地抵抗試験	電圧の種類 低圧・高圧・特別高圧 良好
絶縁抵抗試験	接地抵抗値	0.6 Ω 良好
	電源回路	100 V 50 MΩ 良好
	操作回路	V MΩ /
	表示灯回路	V MΩ /
	警報回路	100 V 50 MΩ 良好

1号の2の3(第3)

①

試験項目		種別・容量等の内容		
機能試験	感知器回路	V	MΩ	/
	絶縁抵抗試験 付属装置回路	V	MΩ	/
	絶縁耐力試験	V	MΩ	/
備考	試験実施者が有している資格: 消防設備士:甲種4類 愛知 第00161号			

- 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 選択革のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 3 結果の欄には、良否を記入すること。

配線の試験結果報告書

試験実施日 令和4年 3月 14日

試験実施者

住所 名古屋市西区枇杷島2丁目15番2号

氏名 鍋井 英雄

消防用設備等の種類	屋内消火設備	スプリンクラー設備	水噴霧消火設備	泡消火設備
	不活性ガス消火設備	ハロゲン化物消火設備	粉末消火設備	屋外消火栓設備
	自動火災報知設備	ガス漏れ火災警報設備		漏電火災警報器
	消防機関へ通報する火災報知設備	非常警報設備	放送設備	誘導灯
	排煙設備	連結送水管	非常コンセント設備	無線通信補助設備

試験項目種別・容量等の内容結果

外 視 試 験 機 能 試 験	電源回路の 開閉器・遮 断器等	設置場所等	B1階(EPS内) 1、2階(EPS内)		良
		開閉器	MCB 30AF/20AT		良
		遮断器			良
	耐火耐熱 保護配線	保護配線の系路	電源回路 ・ 操作回路 ・ 表示灯回路 ・ 警報回路		—
		電線の種類・太さ			—
		配線方法			—
		接続			—
	配線(耐火 耐熱保護配 線を除く。)	電線の種類・太さ	VVVF2.0-3C		良
		配線方法	天井隠蔽配線		良
		接続			良
	耐震	措置			—
	接地抵抗 試験	電圧の種類	低圧 ・ 高圧 ・ 特別高圧		良
		接地抵抗値	50 Ω		良
絶縁抵抗 試験		電源回路	105 V	100 MΩ	良
		操作回路	V	MΩ	—
		表示灯回路	V	MΩ	—
	警報回路	V	MΩ	—	

配線

②

試験項目	種別	容量等の内容	結果
機能試験	絶縁抵抗	感知器回路 24 V	10 MΩ 良
	絶縁抵抗	附属装置回路等 V	MΩ -
試験	絶縁耐力試験		
備考	<p>試験実施者が有している資格: 第1種電気工事士 愛知県第11277号</p>		

- 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 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 3 結果の欄には、良否を記入すること。