

別記様式第1

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

岩沼消防署長

殿

令和 5 年 4 月 28 日

届出者

住所 岩沼市桜一丁目6番20号



氏名 岩沼市長 佐藤 淳一

電話番号 0223-22-1111


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	岩沼市三色吉雷神7-1		
	名称	ハナトピア岩沼 総合管理棟		
	用途	第3項口		
	規模	地上 2 階	地下 階	延べ面積 1056.00 m ²
消防用設備等(特殊消防用設備等)の種類等	消火器具 屋内消火栓設備 自動火災報知設備 非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線			
※ 受付欄		※ 経過欄		※ 備考
		<p>異常なし 次期報告令和6年 岩沼消防署</p>		

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 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。
 - ※印欄は、記入しないこと。

7 1115525

名 称	ハナトピア岩沼 総合管理棟		防 火 管 理 者	所長 伊 藤 正 幸
所 在 地	岩沼市三色吉雷神 7-1		点検実施 責 任 者	
点検種別	ⓧ器点検・ⓧ総合点検	点検年月日	令和 5 年 3 月 27 日～令和 5 年 3 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			所長 伊 藤 正 幸
屋内消火栓設備	ⓧ・不良			所長 伊 藤 正 幸
自動火災報知設備	ⓧ・不良			所長 伊 藤 正 幸
非常警報器具及び設備	ⓧ・不良			所長 伊 藤 正 幸
誘導灯及び誘導標識	ⓧ・不良			所長 伊 藤 正 幸

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、不良の場合には「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	[Redacted]			氏名	[Redacted]
社名	[Redacted]			電話番号	[Redacted]
資格	消防設備士				消火器具 屋内消火栓設備 自動火災報知設備 非常警報器具及び設備 誘導灯設備
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
[Redacted]	[Redacted]年[Redacted]月[Redacted]日	[Redacted]	宮城県	[Redacted]年[Redacted]月	
[Redacted]	[Redacted]年[Redacted]月[Redacted]日	[Redacted]	宮城県	[Redacted]年[Redacted]月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	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		
1種	[Redacted]年[Redacted]月[Redacted]日	[Redacted]	[Redacted]年[Redacted]月[Redacted]日		
2種	[Redacted]年[Redacted]月[Redacted]日	[Redacted]	[Redacted]年[Redacted]月[Redacted]日		
	年 月 日		年 月 日		

点 検 者					設 備 名
住所	[Redacted]			氏名	[Redacted]
社名	[Redacted]			電話番号	[Redacted]
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	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	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		
	年 月 日		年 月 日		
	年 月 日		年 月 日		
	年 月 日		年 月 日		

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 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。
 3 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。
 4 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 全 階)	
名 称	ハナトピア岩沼 総合管理棟						防 火 管 理 者	所長 伊藤正幸			
所 在	岩沼市三色吉雷神7-1						立 会 者	所長 伊藤正幸			
点検種別	☑(機器点検)		点検年月日	令和5年3月27日 ~ 令和5年3月27日							
点 検 者	氏名		点 検 者 所属 会社	社名		TEL					
	[REDACTED]			住所		[REDACTED]					
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 の 外 形	本 体 容 器	○						○			
	安 全 栓 の 封	○						○			
	安 全 栓	○						○			
	使用済みの表示装置	○						○			
	押し金具・レバー等	○						○			
	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)	/						/				

- 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。

消火器の内部部等機能	本・体内容筒器等	本体容器	○					○	
		内筒等	/					/	
		液面表示	/					/	
	消薬性	状	○					○	
	火剤	消火薬剂量	○					○	
		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		/				/		
簡易消具	外形	/					/		
	水量等	/					/		
備考									
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	
	キャブスパナ			ミヤタ	バネ秤	10kg			
器種名			設置数	点検数	合格数	要修理数	廃棄数		
外観	ABC粉末10型		9	9	9	0	0		
機能	ABC粉末10型		9	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。

屋 内 消 火 栓 設 備 点 検 票							
名 称	ハナトピア岩沼 総合管理棟			防 火 管 理 者	所長 伊藤正幸		
所 在	岩沼市三色吉雷神7-1			立 会 者	所長 伊藤正幸		
点検種別	(機器)・(総合)	点検年月日	令和5年3月27日～令和5年3月27日				
点 検 者	氏名	点 検 者 所属 会社	社名	TEL			
			住所				
点 検 設 備 名	ポンプ	製造者名	荏原製作所		電動機	製造者名	東芝
		型式等	40FMFU3-53.7F			型式等	IK
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							
水 源	貯 水 槽	種別	RC地下受水槽	○			
	水 量		m ³	○			
	水 状			○			
	給 水 装 置		ボールタップ方式	○			
	水 位 計		満水、減水警報感知式 電極ブザー	○			
	圧 力 計			/			
	バルブ類			○			
加 圧 送 水 装 置	電 動 機 の 制 御 装 置 式	周 囲 の 状 況	1階消火ポンプ室	○			
		外 形	ユニット型	○			
		表 示		○			
		電 圧 計 ・ 電 流 計	210 V 12 A	○			
		開閉器・スイッチ類	MCB 20A	○			
		ヒューズ類	F2 10 A	○			
		継 電 器		○			
		表 示 灯		○			
		結 線 接 続		○			
		接 地	D種接続工事	○			
予 備 品 等		○					

- 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。

加 圧 送 水 方 式 装 置	起 動 装 置	直接 操作 部	周囲の状況	制御盤	○		
			外形	押ボタン	○		
			表示		○		
			機能		○		
		遠隔 操作 部	周囲の状況	自火報発信機	○		
			外形	押ボタン	○		
			表示		/		
			機能	(専用) 兼用	○		
		遠隔 起動 部	周囲の状況		/		
			外形		/		
			機能		/		
		起開 動閉 用水 装置	圧力スイッチ	設定圧力	MPa	/	
	起動用圧力		タリ	MPa	/		
	機能		作動圧力	MPa	/		
	電 動 機	外形			○		
		回転軸	2980rpm		○		
		軸受部	ボールベアリング		○		
		軸継手	ラウンジ方式		○		
		機能	三相籠形直入方式		○		
	ボ ン プ	外形	40φ×60m×150g/min×37KW		○		
		回転軸	3000rpm		○		
		軸受部	ボールベアリング		○		
		グランド部	"		○		
		連成計・圧力計	(連) -0.01Mpa (圧) 0.62Mpa		○		
		性能	0.62 MPa 150 L/min		○		
	呼 水 装 置	呼水槽	100	L	○		
		バルブ類			○		
自動給水装置		ボールタップ方式		○			
減水警報装置		電極ブザー方式		○			
フート弁				○			
性能試験装置	エハラフローメーター【FAS(10)-25			○			
高架水槽方式		MPa	/				
圧力水槽方式		MPa	/				
減圧のための措置			/				

- 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 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。

配管等	管・管継手			○				
	支持金具・つり金具			○				
	バルブ類			○				
	ろ過装置			○				
	逃し配管		オリフィスFO-402	○				
屋内消火栓箱等	消火栓箱	周囲の状況	1階廊下・2階	○				
		外形	埋込型×4基	○				
		表示		○				
	ホース・ノズル	外形	1号消火栓	ホースmm本/バル径mm本	/			
			易操作性1号消火栓・2号消火栓・広範囲型2号消火栓	鑑栓第63-12~14号	○			
		操作性			○			
		ホースの耐圧性能			○			
	消火栓開閉弁		25Aネジ込式	○				
	表示灯		専用(兼用)	○				
	始動表示灯			○				
	使用方法の表示			○				
	降下装置	周囲の状況			/			
		外形			/			
		表示灯			/			
		表示			/			
機能			/					
耐震措置		フレキシブル継手	○					
総 合 点 検								
ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置		○				
		表示・警報等		○				
		電動機の運転電流	12 A	○				
		運転状況		○				
	放水圧力		0.5 MPa	○				
	放水流量		247 L/min	○				
減圧のための措置			/					
高架水槽方式・ 圧力水槽方式	放水圧力		MPa	/				
	放水流量		L/min	/				
	減圧のための措置			/				
備考	※1階北側消火栓箱より放水試験実施。							
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
	ピトゲージ	10kgf/cm ²		第一計器				

- 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。

別記様式第26

配線点検票 (設備名: 屋内消火栓設備)								
名称	ハナトピア岩沼 総合管理棟			防火管理者	所長 伊藤正幸			
所在	岩沼市三色吉雷神7-1			立会者	所長 伊藤正幸			
点検種別	⑤		点検年月日	令和5年3月27日 ~ 令和5年3月27日				
点検者	氏名	点検者		社名	TEL			
		所属会社	住所					
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			○					
開閉器・遮断器			○					
ヒューズ類			/					
絶縁抵抗	常用 50MΩ 非常 MΩ		○					
耐熱保護			○					
備考								
	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
	絶縁計	KEW3442		KYORITSU				

- 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。
 - 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	ハナトピア岩沼 総合管理棟		防火管理者	所長 伊藤正幸		
所在	岩沼市三色吉雷神7-1		立会者	所長 伊藤正幸		
点検種別	(機器・総合)	点検年月日	令和5年3月27日 ~ 令和5年3月27日			
点検者	氏名	点検者	社名	TEL		
		所属会社	住			
点検設備名	受信機	製造者名 ホーチキ(株)				
		型式等 RPM-ABW10C 受第4-9号				
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						
予備電源 (内蔵型) ・非常電源	外形	Ni-cd電池	○			
	表示	DC24V0.9AH	○			
	※端子電圧	24.5 V	○			
	※切替装置		○			
	※充電装置	トリカ充電	○			
	※結線接続	ソケット接続	○			
受信機 ・ 中継器	周囲の状況	1階事務室	○			
	外形	P型1級壁掛型	○			
	表示		○			
	警戒区域の表示装置	8/10L	○			
	電圧計	V	/			
	スイッチ類		○			
	ヒューズ類	0.5~3 A	○			
	※継電器		○			
	表示灯		○			
	通話装置	発信機?受信機間	○			
	※結線接続		○			
	接地	D種接地工事	○			
	附属装置	警備移報・消火栓・非常放送連動	○			
	※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	常時監視方式	○				
設定表示温度等		/				
感知器作動等の表示		/				
予備品等	一式	○				

- 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※印の欄は、自動試験機能を有するものによっては記入不要。

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)】熱対向		○		
		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】対向		○		
分離型			/				
※炎感知器		赤外線 紫外線		/			
※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		/				
発 信 機	周囲の状況		○				
	外形	P型1級		○			
	表示			○			
	押しボタン・送受話器	押ボタン		○			
	表示灯	AC 24V		○			
音 響 装 置	外形	非常放送連動		/			
	取付状態	"		/			
	音圧等	"		/			
	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。

自動試験機能	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		/					
無	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								
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		能美防災	メーカーリー試験器			
	加煙試験器	FTGJ001-Z		能美防災	炎感知器用器 作動試験器			
	外部試験器							
	煙感知器用器 減光フィルター	TSA-D100		ホーチキ(株)	普通騒音計	LM-9600		TASCO

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 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。
 - 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。
 - 票中※の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

警戒区域		感 知 器											※ 地区音響装置	※ 発信機	点検結果		
番号 No.	名称	差 動 式			定温式		熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	※ 煙 式									
		※ 分布型			ス ポ ット 型	ス ポ ット 型		ス ポ ッ ト 型			分 離 型						
		空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式				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	
非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積										
1	1階北側				11						5					1	○
2	1階中央				5	6					1					1	○
3	1階南側				18	2					1					1	○
4	1階エントランス小屋裏				2												○
5	1階トイレ前通路小屋裏				2												○
6	1階機械室倉庫・ 通路小屋裏				2												○
7	FM棟 2階				2											1	○
8	FM棟 階段										1						○
合計					42	8					8					4	
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 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。
 3 ※印のあるもので不良のものは、(その7)に機器ごとの点検結果を記入すること。
 4 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。
 5 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

配線点検票 (設備名: 自動火災報知設備)								
名称	ハナトピア岩沼 総合管理棟				防火管理者	所長 伊藤正幸		
所在	岩沼市三色吉雷神7-1				立会者	所長 伊藤正幸		
点検種別	総合		点検年月日	令和5年3月27日 ~ 令和5年3月27日				
点検者	氏名		点検者 所属会社	社名		TEL		
	住所			住所		住所		
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	1階事務室分電盤 (L-1)			○				
開閉器・遮断器	NFB 20 (A)			○				
ヒューズ類				/				
絶縁抵抗	常用 MΩ 非常 MΩ			○			備考記載	
耐熱保護				○				
備考	・電源回路 50 MΩ ・その他 20 MΩ							
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
	絶縁計	KEW3442		KYORITSU				

- 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 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	ハナトピア岩沼 総合管理棟			防火管理者	所長 伊藤正幸		
所在	岩沼市三色吉雷神7-1			立会者	所長 伊藤正幸		
点検種別	機器・総合		点検年月日	令和5年3月27日～令和5年3月27日			
点検者	氏名		点検者	社名	TEL		
	[Redacted]		所属会社	[Redacted]			
点検設備名	操作部・複合装置	製造者名 TOA(株)	増幅器	製造者名			
		型式等 FS-941		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	Ni-cd電池	○				
	表示	DC24V 3.5AH	○				
	端子電圧	27 V	○				
	切替装置		○				
	充電装置	トリプル充電	○				
	結線接続	コネクタースocket接続	○				
非常ベル・自動式サイレン	起動装置	周囲の状況	/				
		外形	/				
		表示	/				
		機能	/				
	操作部・複合装置	外形	/				
		表示	/				
		電圧計	V	/			
		スイッチ類	/				
		ヒューズ類	A	/			
		継電器	/				
		表示灯	/				
		結線接続	/				
	ベル・サイレン	外形	/				
		取付状態	/				
音圧等		/					
鳴動方式		/					
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。

放 送 器 等 備 用	起 動 装 置	周 囲 の 状 況	1階事務室	○			
		外 形	押ボタン	○			
		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	AC 110 V		○		
		ス イ ッ チ 類			○		
		保 護 板			/		
		ヒ ュ ー ズ 類	DC 15A AC 5 A		○		
		継 電 器			○		
		計 器 類	出力計・モニタースピーカー		○		
		表 示 灯			/		
		結 線 接 続			○		
		接 地	D種接地工事		○		
		回 路 選 択	10/10L		○		
		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 ・ 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報等に係る放送を行う場合に限る。

別記様式第26

配線点検票 (設備名：非常警報設備)								
名称	ハナトピア岩沼 総合管理棟				防火管理者	所長 伊藤正幸		
所在	岩沼市三色吉雷神7-1				立会者	所長 伊藤正幸		
点検種別	(総合)		点検年月日	令和5年3月27日 ~ 令和5年3月27日				
点検者	氏名	点検者		社名	TEL			
		所属会社	住所					
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			○					
開閉器・遮断器			○					
ヒューズ類			/					
絶縁抵抗	常用 MΩ	非常 MΩ	○				備考記載	
耐熱保護			○					
備考	・電源回路 50 MΩ ・その他 20 MΩ							
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
	絶縁計	KEW3442		KYORITSU				

- 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。
 - 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								(設置階 全階)	
名称	ハナトピア岩沼 総合管理棟					防火 管理者	所長 伊藤正幸		
所在	岩沼市三色吉雷神7-1					立会者	所長 伊藤正幸		
点検種別	Ⓜ		点検年月日	令和5年3月27日～令和5年3月27日					
点検者	氏名		点検者 所属会社	社名		TEL			
	[REDACTED]			住所		[REDACTED]		[REDACTED]	
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	○	○		○				
	ヒューズ類	○	○		○				
	結線接続	○	○		○				
	信号装置等	外形	/	/		/			
		結線接続	/	/		/			
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。

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								
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
	テスター	3030-10		HIOKI				

- 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 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28条の2第1項第3号ハ並びに第28条の3第4項第3号の2及び第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5第3号(5)に規定する高輝度蓄光式誘導標識に限る。
 - 7 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。
 - 8 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。

誘 導 灯 設 置 一 覧 表

	避 難 口 誘 導 灯				室 内 通 路 誘 導 灯				廊 下 通 路 誘 導 灯				客 席 誘 導 灯	誘 導 標 識								
	従 来 型 誘 導 灯		高 輝 度 誘 導 灯		従 来 型 誘 導 灯		高 輝 度 誘 導 灯		従 来 型		高 輝 度			避 難 口	通 路							
設 置 階	A 級 (大形)	B H 形 (特大形)	B L 形 (中形)	C 級 (小形)	A 級 (40形)	B H 形 (20A形)	B L 形 (20B形)	C 級 (10形)	A 級 (大形)	B H 形 (特大形)	B L 形 (中形)	C 級 (小形)	A 級 (40形)	B H 形 (20A形)	B L 形 (20B形)	C 級 (10形)	B L 形 (20B形)	C 級 (10形)				
1 階					5	1											1					2
2 階														1								
合 計					5	1								1			1					2
階 段	FL	w×			FL	w×			FL	w×			FL	w×			FL	w×				
そ の 他																						
備 考																						

配線点検票 (設備名: 誘導灯設備)									
名称	ハナトピア岩沼 総合管理棟			防火管理者	所長 伊藤正幸				
所在	岩沼市三色吉雷神7-1			立会者	所長 伊藤正幸				
点検種別	(総合)	点検年月日	令和5年3月27日 ~ 令和5年3月27日						
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名	TEL		[Redacted]			
	[Redacted]		住所	[Redacted]					
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			○						
開閉器・遮断器			○						
ヒューズ類			/						
絶縁抵抗	常用 50M Ω 非常 M Ω		○						
耐熱保護			○						
備考	備								
	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
		絶縁計	KEW3442		KYORITSU				

- 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。
 - 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）点検結果報告書

岩沼消防署長

殿

令和 5 年 4 月 28 日

届出者

住所 岩沼市桜一丁目6番20号

氏名 岩沼市長 佐藤 淳一

電話番号 0223-22-1111

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	岩沼市三色吉雷神7-1		
	名称	ハナトピア岩沼 レストラン棟		
	用途	第3項口		
	規模	地上 1 階	地下 階	延べ面積 397.00 m ²

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 配線



※ 受領欄



※ 経過欄

異常なし
次期報告令和6年
岩沼消防署

※ 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。
 - 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。
 - 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。
 - ※印欄は、記入しないこと。

1115525

名称	ハナトピア岩沼 レストラン棟		防火 管理者	所長 伊藤 正幸	
所在地	岩沼市三色吉雷神7-1		点検実施 責任者	[REDACTED]	
点検種別	ⓧ(機器点検)・ⓧ(総合点検)		点検年月日	令和5年3月27日～令和5年3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			所長 伊藤 正幸	
自動火災報知設備	ⓧ・不良			所長 伊藤 正幸	
誘導灯及び誘導標識	ⓧ・不良			所長 伊藤 正幸	

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、不良の場合には「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	[Redacted]			氏名	[Redacted]
社名	[Redacted]			電話番号	[Redacted]
資格	消防設備士				消火器具 自動火災報知設備 誘導灯設備
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
[Redacted]	[Redacted]年 [Redacted]月 [Redacted]日	[Redacted]	宮城県	[Redacted]年 [Redacted]月	
[Redacted]	[Redacted]年 [Redacted]月 [Redacted]日	[Redacted]	宮城県	[Redacted]年 [Redacted]月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	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		
[Redacted]	[Redacted]年 [Redacted]月 [Redacted]日	[Redacted]	[Redacted]年 [Redacted]月 [Redacted]日		
	年 月 日		年 月 日		
	年 月 日		年 月 日		

点 検 者					設 備 名
住所				氏名	
社名				電話番号	
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	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	年 月 日			年 月	
	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		
	年 月 日		年 月 日		
	年 月 日		年 月 日		
	年 月 日		年 月 日		

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 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。

3 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。

4 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 全 階)	
名 称	ハナトピア岩沼 レストラン棟						防 火 管 理 者	所長 伊藤 正幸			
所 在	岩沼市三色吉雷神7-1						立 会 者	所長 伊藤 正幸			
点検種別	(機器点検)		点検年月日	令和 5 年 3 月 27 日 ~ 令和 5 年 3 月 27 日							
点 検 者	氏名		点 検 者 所 属 会 社	社名		TEL		[REDACTED]			
	[REDACTED]			住所		[REDACTED]					
点 検 項 目	点 検 結 果							措 置 内 容			
	消 火 器 の 種 別						判 定				
	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 の 外 形	本 体 容 器	○						○			
	安 全 栓 の 封	○						○			
	安 全 栓	○						○			
	使用済みの表示装置	○						○			
	押し金具・レバー等	○						○			
	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)	/						/				

- 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。

消火器の内部等機能	本・体内容器	本体容器	○					○	
	容筒器等	内筒等	/					/	
		液面表示	/					/	
	消薬剤	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			/					/	
簡易用消具	外形		/					/	
	水量等		/					/	
備考									
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	
	キャップナ			ミヤタ					
	バネ秤	10kg							

器種名	設置数	点検数	合格数	要修理数	廃棄数
外観 ABC粉末10型	10	10	10	0	0
機能 ABC粉末10型	10	1	1	0	0
外観 ABC粉末20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	ハナトピア岩沼 レストラン棟		防火管理者	所長 伊藤正幸		
所在	岩沼市三色吉雷神7-1		立会者	所長 伊藤正幸		
点検種別	(機器・総合)	点検年月日	令和5年3月27日～令和5年3月27日			
点検者	氏名	点検者	社名	TEL		
		所属会社	住所			
点検設備名	受信機	製造者名 松下電工(株)				
		型式等 BV21051 受第8-3号 1997年製				
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						
予備電源・非常電源 (内蔵型)	外形	Ni-cd電池	○			
	表示	DC24V0.29AH 2013年製	○			
	※端子電圧	26.1 V	○			
	※切替装置		○			
	※充電装置	トリカ充電	○			
	※結線接続	ソケット接続	○			
受信機・中継器	周囲の状況	1階休憩室	○			
	外形	壁埋込型	○			
	表示		○			
	警戒区域の表示装置	4/5L	○			
	電圧計	V	/			
	スイッチ類		○			
	ヒューズ類	0.5~2 A	○			
	※継電器		○			
	表示灯		○			
	通話装置		/			
	※結線接続		○			
	接地	D種接地工事	○			
	附属装置	警備移報	○			
	※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	常時監視方式	○				
感知器作動等の表示		○				
予備品等		○				

- 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※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

感 状 況	外	形		○		
	警 戒 部 分	未	警 戒 部 分		○	
		感	知 区 域		○	
		適	応 性		○	
知 知 器	機	能 障 害		○		
	※	ス ポ ッ ト 型	【差動】【定温（再）】熱7107	○		
	分 布 型	空 気 管 式		/		
		熱電対式・熱半導体式		/		
器	感 知 線 型		/			
器	※	ス ポ ッ ト 型	イオン【光電】7107	○		
	分	離 型		/		
	※	炎 感 知 器	赤外線 紫外線	/		
	※	多信号感知器・複合式感知器		/		
発 信 機	遠隔試験機能を有する感知器			/		
	周 囲 の 状 況			○		
	外	形	P型2級	○		
	表	示		/		
機	押しボタン・送受話器	押しボタン		○		
	表 示 灯	AC 24V		○		
	音 外 形	AC 24V		○		
音 響 装 置	取 付 状 態			○		
	音 圧 等			○		
	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。

自動試験機能	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		/					
無線機能			/					
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								
	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
測定機器	加熱試験器	HK-3		能美防災	メーカーレ試験器			
	加煙試験器	FTGJ001-Z		能美防災	炎感知器用器 作動試験器			
	外部試験器							
	煙感知器用器 感度試験器	TSA-D100		ホーチキ(株)	普通騒音計	LM-9600		TASCO
	減光フィルター							

- 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。
 - 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。
 - 票中※の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

配線点検票 (設備名: 自動火災報知設備)								
名称	ハナトピア岩沼 レストラン棟				防火管理者	所長 伊藤正幸		
所在	岩沼市三色吉雷神7-1				立会者	所長 伊藤正幸		
点検種別	(総合)		点検年月日	令和5年3月27日 ~ 令和5年3月27日				
点検者	氏名	点検者		社名	TEL			
		所属会社	住所					
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	1階休憩室分電盤(RL-1)			○				
開閉器・遮断器	NFB 20(A)			○				
ヒューズ類				/				
絶縁抵抗	常用 MΩ 非常 MΩ			○			備考記載	
耐熱保護				○				
備考	・電源回路 50 MΩ ・その他 20 MΩ							
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
	絶縁計	KEW3442		KYORITSU				

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 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								(設置階 全階)	
名称	ハナトピア岩沼 レストラン棟					防火 管理者	所長 伊藤正幸		
所在	岩沼市三色吉雷神7-1					立会者	所長 伊藤正幸		
点検種別	☒ 機器		点検年月日	令和5年3月27日～令和5年3月27日					
点検者	氏名		点検者 所属会社	社名		TEL			
	[REDACTED]			住所		[REDACTED]			
点検項目	種別・容量等の内容			点検結果		措置内容			
				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	○			○				
	ヒューズ類	○			○				
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								
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
	テスター	3030-10		HIOKI				

- 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28条の2第1項第3号ハ並びに第28条の3第4項第3号の2及び第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5第3号(5)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。

誘 導 灯 設 置 一 覧 表

設置階	避難口誘導灯				室内通路誘導灯				廊下通路誘導灯				客席誘導灯	誘導標識						
	従来型誘導灯		高輝度誘導灯		従来型誘導灯		高輝度誘導灯		従来型		高輝度			避難口	通路					
	A級 (大形)	BH形 (特大形)	BL形 (中形)	C級 (小形)	A級 (40形)	BH形 (20A形)	BL形 (20B形)	C級 (10形)	A級 (大形)	BH形 (特大形)	BL形 (中形)	C級 (小形)	A級 (40形)	BH形 (20A形)	BL形 (20B形)	C級 (10形)	BL形 (20B形)	C級 (10形)		
1階							4													
2階																				
合計							4													

階段	FL	w×	FL	w×	FL	w×	FL	w×	FL	w×	
その他											

備考

別記様式第26

配線点検票 (設備名: 誘導灯設備)								
名称	ハナトピア岩沼 レストラン棟			防火管理者	所長 伊藤正幸			
所在	岩沼市三色吉雷神7-1			立会者	所長 伊藤正幸			
点検種別	総合		点検年月日	令和5年3月27日 ~ 令和5年3月27日				
点検者	氏名	点検者		社名	TEL			
		所属会社		住所				
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			○					
開閉器・遮断器			○					
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	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名
	絶縁計	KEW3442		KYORITSU				

- 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。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。