

参考資料 4

令和 6 年度汚泥処理施設消防設備 総合点検結果報告書

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

令和 年 月 日

殿

届出者

住 所

氏 名

電話番号

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	藤沢市辻堂西海岸 3-3-1				
	名称	辻堂浄化センター 汚泥処理施設				
	用途					
	規模	地上	階	地下	階	延べ面積 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、不活性ガス消火設備、粉末消火設備、自動火災報知設備 誘導灯及び誘導標識、防火扉・シャッター設備				
※ 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 A 4 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）点検者一覧表

点 検 者						設 備 名	
住 所			氏 名			消火器具	
社 名			電話番号			屋内消火栓設備	
資 格	消防設備士					不活性ガス消火設備	
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	粉末消火設備		
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	自動火災報知設備		
①・乙 種 1 類	H12 年 8 月 2 日	00421	東京都	R3 年10 月	誘導灯及び誘導標識		
①・乙 種 2 類	H21 年10 月15 日	00041	神奈川県	R3 年10 月	配線		
甲・乙 種 3 類	年 月 日			年 月	防火扉・シャッター設備		
①・乙 種 4 類	H11 年10 月29 日	00008	神奈川県	R1 年10 月			
①・乙 種 5 類	H13 年10 月12 日	00194	東京都	R5 年10 月			
乙 種 6 類	H13 年 1 月30 日	00099	東京都	R5 年10 月			
乙 種 7 類	H14 年10 月18 日	00009	神奈川県	R1 年10 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	年 月 日		年 月 日				
第 1 種	R5 年 9 月26 日	141101076	年 月 日				
第 2 種	R5 年 9 月26 日	241101156	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			
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			
甲・乙 種 4 類	年 月 日			年 月			
甲・乙 種 5 類	年 月 日			年 月			
乙 種 6 類	年 月 日			年 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	年 月 日		年 月 日				
第 1 種	年 月 日		年 月 日				
第 2 種	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	辻堂浄化センター 汚泥処理施設		防 火 管理者	
所在地	藤沢市辻堂西海岸 3-3-1		点検実施 責 任 者	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px;"></div>
点検種別	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">機器点検</div> ・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 ~ 令和 6 年 8 月 29 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	良・ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 1px;">不良</div>	1. 粉末10型消火器 1 本、本体容器 底部腐食。取替えを要します。		
屋内消火栓設備	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 1px;">良</div> ・不良			
不活性ガス消火設備	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 1px;">良</div> ・不良			
粉末消火設備	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 1px;">良</div> ・不良			
自動火災報知設備	良・ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 1px;">不良</div>	1. 発信機 1 個不良(復旧不良)、取 替えを要します。 2. 総合盤 1 台、ベル・10P 端子台 不良(錆により腐食)。取替えを要し ます。		

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。

設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判定	不 良 内 容		
誘導灯及び誘導標識	良・不良	1. 誘導灯 1 台点灯不良、器具の交換を要します。 2. 誘導灯 1 台電池不良、経年劣化が著しいため器具の交換を要します。		
防火扉・シャッター設備	良・不良			

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。

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 具 点 検 票										脱水機棟 地下1階 ～ 2 階	
名 称		辻堂浄化センター 汚泥処理施設						防 火 管理者			
所 在		藤沢市辻堂西海岸 3-3-1						立会者			
点検種別		器具点検		点検年月日		年 月 日 ～ 令和 6 年 8 月 29 日					
点 検 者		氏名		点 検 者		社名		TEL			
				所属会社							
点 検 項 目			点 検 結 果						措 置 内 容		
			消 火 器 の 種 別								
			A	B	C	D	E	F			判定
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	本 体 容 器	○						○		
	容筒 器等	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 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		／						／			
簡火 易用 消具	外 形	／						／			
	水 量 等	／						／			
備 考	内訳 別添のとおり										
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			
	秤	0～20kg		寺 岡							
	キャップスパナ			初 田							

器 種 名	設 置 数	点 検 数	合 格 数	要修理数	廃 棄 数
外形 粉末（蓄圧式）小型	1 0	1 0	1 0	0	0
内部等・機能 粉末（蓄圧式）小型	1 0	1	1	0	0

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 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 管 理 票

[illegible]

注) 判定欄の記入方法 良好な場合・・・○ 不良な場合・・・×

消 火 器 具 点 検 票										焼却炉棟 1 ～ 3 階	
名 称	辻堂浄化センター 汚泥処理施設								防 火 管理者		
所 在	藤沢市辻堂西海岸 3-3-1								立会者		
点検種別	器具点検		点検年月日	年 月 日 ～ 令和 6 年 8 月 29 日							
点 検 者	氏名	[REDACTED]		点 検 者	社名	[REDACTED]		TEL	[REDACTED]		
					住所	[REDACTED]					
点 検 項 目			点 検 結 果						措 置 内 容		
			消 火 器 の 種 別								
			A	B	C	D	E	F		判定	不 良 内 容
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・体内容器等	本体容器	○					○		
	液面表示	内筒等	／					／		
		液面表示	／					／		
	消火薬剤	性	○					○		
		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		／					／			
簡火易用消具	外形	／					／			
	水量等	／					／			
備考	内訳 別添のとおり									
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		
	秤	0～20kg		寺岡						
	キャップスパナ			初田						

器 種 名	設 置 数	点 検 数	合 格 数	要修理数	廃 棄 数
外形 粉末（蓄圧式）小型	16	16	16	0	0
内部等・機能 粉末（蓄圧式）小型	16	2	2	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。

消 火 器 管 理 票

[illegible]

注) 判定欄の記入方法 良好な場合・・・○ 不良な場合・・・×

消 火 器 具 点 検 票										熱処理棟 地下1階 ～ 3 階		
名 称	辻堂浄化センター 汚泥処理施設								防 火 管理者			
所 在	藤沢市辻堂西海岸 3-3-1								立会者			
点検種別	器具点検		点検年月日		年 月 日 ～ 令和 6 年 8 月 29 日							
点 検 者	氏名		点 検 者		社名		TEL					
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	①						×	備考に記入			
	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・体内容器等	本体容器	○						○		
	筒等	内筒等	／						／		
		液面表示	／						／		
	消火薬剤	性	○						○		
		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	／						／			
	消火器の耐圧性能	パッキン	○						○		
サイホン管・ガス導入管		○						○			
ろ過網		／						／			
放射能力		○						○			
筒火易用消具		外	形	／					／		
備考	水	量	等	／					／		
	内訳 別添のとおり										
測定機器	1. 粉末10型消火器 1本、本体容器底部腐食。取替えを要します。 (熱処理棟/No. 14 2階脱水機室)										
	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			
	秤	0～20kg		寺岡							
	キャップスパナ			初田							

器 種 名	設 置 数	点 検 数	合 格 数	要修理数	廃 棄 数
外形 粉末（蓄圧式）小型	15	15	14	1	0
粉末（蓄圧式）大型	1	1	1	0	0
内部等・機能 粉末（蓄圧式）小型	15	1	1	0	0
粉末（蓄圧式）大型	1	0	0	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。

消 火 器 管 理 票

[illegible]

注) 判定欄の記入方法 良好な場合・・・○ 不良な場合・・・×

消 火 器 具 点 検 票										3号焼却炉棟 地下1階 ～ 3階	
名 称	辻堂浄化センター 汚泥処理施設								防 火 管理者		
所 在	藤沢市辻堂西海岸 3-3-1								立会者		
点検種別	器具点検		点検年月日		年 月 日 ～ 令和 6 年 8 月 29 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		
			消 火 器 の 種 別								
			A	B	C	D	E	F			判定
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 容筒 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 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 火 易 用 消 具		外 形	／						／				
		水 量 等	／						／				
備 考	内訳 別添のとおり												
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					
	秤	0～20kg		寺 岡									
	キャップスパナ			初 田									

器 種 名	設 置 数	点 検 数	合 格 数	要修理数	廃 棄 数
外形 粉末（蓄圧式）小型	37	37	37	0	0
内部等・機能 粉末（蓄圧式）小型	37	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。

消 火 器 管 理 票											
名 称	点検年月日							令和 6 年 8 月 29 日			
								点 検 者			
番 号	設置場所	種 別	区 分	型式番号	容量	メーカー	製造年月	製造番号	詰替年月日	判定	備 考
1	地階 階段前	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012352		○	
2	地階 ケーキ受入ホッパ下	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012362		○	
3	地階 ケーキ受入ホッパ中段	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012375		○	
4	1階 電気室	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012383		○	
5	1階 "	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012361		○	
6	1階 "	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012374		○	
7	1階 "	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012376		○	
8	1階 西側通路南	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012388		○	
9	1階 西側通路北	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012373		○	
10	1階 ケーキ搬入室	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012355		○	
11	1階 西側階段前	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012389		○	
12	1階 焼却炉横	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012363		○	
13	1階 南側通路西	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012370		○	
14	1階 南側通路東	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012382		○	
15	1階 ブロワ室中央	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012364		○	
16	1階 ブロワ室西	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V003970		○	
17	1階 北東側シャッター横	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V000160		○	
18	1階 循環タンク前	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V003956		○	
19	2階 電気室	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012371		○	
20	2階 "	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012372		○	
21	2階 "	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V003968		○	
22	2階 排気ファン置場	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V003963		○	
23	2階 焼却炉横	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V003987		○	
24	2階 焼却炉空気予熱器横	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V003958		○	
25	2階 ケーキ投入ボンブ横	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V003951		○	
26	2階 東側吹抜け横	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V003964		○	
27	2階 脱臭装置横	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V012359		○	
28	2階 灰加湿器置場	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V003959		○	
29	2階 東側階段前	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V003955		○	
30	3階 換気機械室	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V003952		○	
31	3階 給気チャンパー室	粉末	10型 蓄圧	消第 26-4-1	3.0kg	ヤマト	2015	V167264		○	
32	3階 排気チャンパー室	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V003972		○	
33	3階 焼却炉横	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V003989		○	
34	3階 焼却炉空気予熱器横	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V003966		○	
35	3階 南側階段横	粉末	10型 蓄圧	消第 27-60-1	3.0kg	ヤマト	2020	V003983		○	

注) 判定欄の記入方法 良好な場合・・・○ 不良な場合・・・×

[illegible]

注) 判定欄の記入方法 良好な場合・・・○ 不良な場合・・・×

消 火 器 具 点 検 票										汚泥電気棟 1 ～ 2 階	
名 称	辻堂浄化センター 汚泥処理施設								防 火 管理者		
所 在	藤沢市辻堂西海岸 3-3-1								立会者		
点検種別	器具点検		点検年月日	年 月 日 ～ 令和 6 年 8 月 29 日							
点 検 者	氏名	[REDACTED]		点 検 者	社名	[REDACTED]		TEL	[REDACTED]		
					住所	[REDACTED]					
点 検 項 目			点 検 結 果						措 置 内 容		
			消 火 器 の 種 別								
			A	B	C	D	E	F		判定	不 良 内 容
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。

消火器具の内部等・機能	本・体内容器等	本体容器	／					／		
	液面表示	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	／					／				
消火器具の耐圧性能		／					／			
簡火易用消具	外形	／					／			
	水量等	／					／			
備考	内訳 別添のとおり									
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		
	秤	0～20kg		寺岡						
	キャップスハナ			初田						

器 種 名	設 置 数	点 検 数	合 格 数	要修理数	廃 棄 数
外形 粉末（蓄圧式）小型	4	4	4	0	0
内部等・機能 粉末（蓄圧式）小型	4	0	0	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 消火器具の種別欄は、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。

[illegible]


注) 判定欄の記入方法 良好な場合・・・○ 不良な場合・・・×

屋 内 消 火 栓 設 備 点 検 票									
名 称		辻堂浄化センター 汚泥処理施設					防 火 管理者		
所 在		藤沢市辻堂西海岸 3-3-1					立会者		
点検種別		○ 機器・総合		点検年月日		年 月 日 ~ 令和 6 年 8 月 29 日			
点 検 者		氏名		点 検 者		社名		TEL	
点 検 設 備 名		製造者名		(株)荏原製作所		電動機		製造者名 (株)荏原製作所	
		型 式 等		6 5 M S F 5 M				型 式 等 I K K	
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		コンクリート床下水槽		○			
	水 量			m³		○			
	水 状					○			
	給 水 装 置	ボールタップ方式				○			
	水 位 計					/			
	圧 力 計					/			
	バ ル ブ 類					○			
加 圧 送 水 装 置	ポ ンプ 機 制 御 装 置	周 囲 の 状 況	1 階 北 西 側 ポンプ室		○				
		外 形	ユニット搭載型		○				
		表 示			○				
		電圧計・電流計	AC 200 V 16 A		○				
		開閉器・スイッチ類	NFB3P-30 A		○				
		ヒューズ類	5 A		○				
		継 電 器	Fuji SC-1N		○				
		表 示 灯			○				
		結 線 接 続			○				
		接 地	D種接地		○				
		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	ポンプ	直接操作部	周囲の状況	制御盤組込	○		
			外形	押ボタン	○		
			表示		○		
			機能		○		
		遠隔操作部	周囲の状況	発信機（自火報兼用）	○		
			外形	押ボタン	○		
			表示		○		
			機能	専用 	○		
		遠隔起動部	周囲の状況		/		
			外形		/		
			機能		/		
			起開動開水圧置	圧力スイッチ	設定圧力	MP a	/
		起動用圧力タンク		MP a	/		
		機能	作動圧力	MP a	/		
	電動機	外形	三相誘導電動機	○			
		回転軸	1440rpm	○			
		軸受部	グリス潤滑	○			
		軸継手	フランジ式	○			
		機能	三相直入起動	○			
	ポンプ	外形	65φ×64m×300ℓ/min×5.5kw	○			
		回転軸	1500rpm	○			
		軸受部	オイル潤滑	○			
		グランド部		○			
		連成計・圧力計	圧/0.64 MPa	○			
		性能	0.56 MP a 300 L/min	○			
	呼水装置	呼水槽	100 L	○			
		バルブ類	止水弁×1・逆止弁×1	○			
		自動給水装置	ボールタップ方式	○			
		減水警報装置	電極棒方式	○			
		フート弁		○			
		性能試験装置	流量計	○			
		高架水槽方式	MP a	/			
	圧力水槽方式	MP a	/				
	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 プ 類			○				
	ろ 過 装 置			/				
	逃 し 配 管			○				
屋 内 消 火 栓 箱 等	消 火 栓 箱	周 囲 の 状 況	1 階 ～ 3 階	○				
		外 形	露 出 型 × 6 台	○				
		表 示		○				
	ホース・ノズル外形	1 号 消 火 栓	ホース 15 m × 12 本 ノズル径 13 mm	○				
		易操作性1号消火栓・2号消火栓・広範囲型2号消火栓	ホース m × 本 ノズル径 mm	/				
		操 作 性		○				
	ホース の 耐 圧 性 能		2022年2月10日 耐圧試験実施	○				
	消 火 栓 開 閉 弁		玉型弁 40 A 差込式	○				
	表 示 灯		専用 	○				
	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 等	起 動 性 能	加 圧 送 水 装 置		/				
	方 式	表 示 ・ 警 報 等		/				
		電 動 機 の 運 転 電 流	A	/				
		運 転 状 況		/				
方 式	放 水 圧 力	MP a	/					
	放 水 量	L/min	/					
	減 圧 の た め の 措 置		/					
高架水槽方式	放 水 圧 力	MP a	/					
	放 水 量	L/min	/					
圧力水槽方式	減圧のための措置		/					
備 考	※ 焼却炉棟の消火ポンプユニット全体に錆による腐食・劣化が著しく進行している。設備の更新をご計画下さい。 ※ 2025年2月を経過すると、前回消火栓ホース耐圧試験の実施から3年を経過します。 次回点検時に消火栓ホース耐圧試験の実施を要します。 《定格負荷試験実施》 締切運転 16A 0.64MPa 300ℓ/min 22A 0.56MPa 屋上消火栓補給水槽							
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
	ピトーゲージ	JISB7505		山本計器				

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。

消防用ホース点検一覧表（屋内消火栓設備）

耐圧試験実施／2022年2月10日

年 月 日 ~ 令和 6 年 8 月 29 日

[illegible]

判定欄は、良好の場合には○印、不良の場合には×印、措置済には⊗印を記入すること。

不活性ガス（ 二酸化炭素、 窒素 、IG-55、IG-541 ） 消火設備点検票				(区 画 名： 1階 高圧電気室)		
				(設備方式： 全所 ・局所・移動)		
名 称	辻堂浄化センター 汚泥処理施設			防 火 管理者		
所 在	藤沢市辻堂西海岸 3-3-1			立会者		
点検種別	機器 ・総合		点検年月日	年 月 日 ～ 令和 6 年 8 月 29 日		
点 検 者	氏名		点 検 者	社名	TEL	
				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		
機 器 点 検						
消 火 剤 貯 蔵 容 器 等	消 火 貯 蔵 容 器	周 囲 の 状 況	1階ボンベ庫 (30℃)	○		
		外 形	82.5L	○		
		表 示 ・ 標 識		○		
	高 圧 式	※ 消 火 剤 量	28 本	○		
		容 器 弁	外 形	2011年製×28個 よ-124号	○	
			安 全 性		/	
		安 全 装 置	外 形		○	
			安 全 性		/	
		容 器 弁	外 形		○	
			電 気 式		/	
		開 放 装 置	ガ ス 圧 式	28 個	○	
		低 圧 式	消 火 剤 量	kg	/	
	液 面 計・圧 力 計			/		
	圧 力 警 報 装 置 等			/		
	自 動 冷 凍 機			/		
	放 出 弁			/		
	放 出 弁		外 形	/		
			電 気 式	/		
	開 放 装 置		ガ ス 圧 式	/		
	バ ル ブ 類	/				
連 結 管・集 合 管			○			
起 動 用 ガ ス 容 器 等	起 動 用 ガ ス 容 器	外 形	82.5L	○		
		表 示		○		
	※ ガ ス 量	1 本	○			
	容 器 弁	外 形	2011年製×1個 よ-178号	○		
		安 全 性		/		
	安 全 装 置	外 形		○		
		安 全 性		/		
	容 器 弁 開 放 装 置	外 形		○		
電 気 式		容器弁ソレノイド×1台	○			
	手 動 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 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 ※印のあるものは、（その5）に容器ごとの点検結果を記入すること。

選 択 弁	本 体	外 形		／		
		表 示		／		
		機 能		／		
	開放装置	外 形		／		
		電 気 式		／		
		ガ ス 圧 式		／		
操作管・逆止弁		外 形		○		
		機 能		○		
標 識				○		
起 動 装 置	手 動 式 起 動 装 置	周 囲 の 状 況	区画入口×1箇所	○		
		操 作 箱	露出型×1台	○		
		表 示		○		
		電 源 表 示 灯		○		
		音 響 警 報 起 動 用 ス イ ッ チ	マイクロスイッチ×1個	○		
		放 出 用 ・ 非 常 停 止 用 ス イ ッ チ	ノンロック式×各1個	○		
		表 示 灯		○		
		保 護 カ バ ー		○		
	自 動 式 起 動 装 置	火 災 感 知 装 置	専用 兼用	○		備考参照
		自動・手動切替装置	自動側	○		
		自動・手動切替表示灯		○		
		AND回路 制御 機能		／		
		緊 急 停 止 装 置		／		
	警 報 装 置	外 形	スピーカー×3個	○		
音 響 警 報			／			
音 声 警 報			○			
制 御 盤	周 囲 の 状 況	1 階ボンベ庫	○			
	外 形	壁掛型	○			
	表 示		○			
	電 圧 計	ランプ表示	○			
	開 閉 器・ス イ ッ チ類		○			
	ヒ ュ ー ズ 類	1・5 A	○			
	継 電 器		○			
	表 示 灯		○			
	結 線 接 続		○			
	接 地	D種接地工事	○			
	遅 延 装 置	30 秒	○			
	自 動 ・ 手 動 切 替 機 能		○			
	放 出 制 御 機 能		○			
	制御盤用音響警報 装置		○			
予 備 品 等	ヒューズ類	○				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 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。

配管等	管 ・ 管 継 手		○		
	支 持 金 具・つ り 金 具		○		
	閉 止 弁	外 形	/		
		機 能	/		
配管の安全装置等		安 全 装 置	/		
		破 壊 板	/		
消 火 剤 等 排 出 措 置			○		
圧 力 上 昇 防 止 措 置			○		
放 出 表 示 灯			○	露出型×3台	
噴 射 ヘ ッ ド	外 形	10 個	○		
	放 射 障 害		○		
防 護 区 画	区 画 変 更 等		○		
	開口部の 自動閉鎖 装 置	外 形	○		
		電 気 で 作 動 す る も の	/		
		ガ ス 圧 で 作 動 す る も の	○	ピストンレリーザ×2台	
防 護 部 区 画 の に 保 隣 安 措 す 置	設 定 範 囲		○		
	保 安 措 置	消 火 剤 排 出 措 置	/		
		放 出 表 示 灯	/		
		警 報 装 置	外 形	○	スピーカー×1 個
	音 響 警 報		/		
	音 声 警 報		○		
	注 意 銘 板		○		
非 常 電 源 (内 蔵 型)	外 形	密閉型Ni-cd電池	○		
	表 示	DC 24V 4000mAh 古河 20-D4.0 2017 年製	○		
	端 子 電 圧	29.0 V	○		
	切 替 装 置		○		
	充 電 装 置		○		
	結 線 接 続	コネクター式	○		
ホ ー ス 等	周 囲 の 状 況		/		
	格 納 箱		/		
	ホ ー ス m		/		
	ホ ー ス リ ー ル		/		
	ノ ズ ル		/		
	ノ ズ ル 開 閉 弁		/		
表 示 灯・標 識 (移 動 式)			/		
耐 震 措 置			○	アンカーボルト	

- 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。

		総		合		点		検	
全域放出方式・局所放出方式	全域放出方式	警 報 装 置			／				
		遅 延 装 置		秒	／				
		開 口 部 の 自 動 閉 鎖 装 置 等			／				
		起 動 装置・選 択 弁			／				
		配 管・配 管 接 続 部			／				
		放 出 表 示 灯			／				
	局所放出方式	警 報 装 置			／				
		起 動 装置・選 択 弁			／				
		配 管・配 管 接 続 部			／				
移動式	ノ ズ ル 開 閉 弁			／					
	ホース・ホース接 続 部			／					
備考	備								
		※連動用感知器／煙感知器(2種) 専用×2個・兼用×2個 ※1階高压電気室 送風機／排風機連動停止良好です。 ※制御盤用予備電源／Ni-cd蓄電池（古河電池(株) 20-D4.0 24V 4000mAh 2017年製） ※脱水機棟2階監視室／表示機1台移報表示あり。 ※製造者名：(株)コーアツ							
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	
	回路計	3030-10	次期校正 R7.1	日置					
	加煙試験器	FTGJ001-Z	次期校正 R7.4	能美防災					

備考	<p>1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。</p> <p>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。</p>
----	---

番号	容器番号	二酸化炭素の場合			その他の消火剤		点検年月日及び容器表面温度				
		全質量	空質量	消火剤量	消火剤量	充てん圧力	2023	年 2023	年 2024	年	年
		(kg)	(kg)	(kg)	(m ³)	(20℃) (MPa)	8 31	月 2 日 13	月 8 日 29	月 日	月 日
	(貯蔵容器)						27	℃ 15	℃ 30	℃	℃
							点検時の消火剤量(kg)又は容器内圧力(MPa)				
											(耐圧年月)
1	NASA27948				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
2	NASA28410				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
3	NASA28409				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
4	NASA28412				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
5	NASA27946				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
6	NASA28407				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
7	NASA27958				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
8	NASA28403				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
9	NASA28404				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
10	NASA27957				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
11	NASA28319				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
12	NASA28401				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
13	NASA28411				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
14	NASA27959				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
15	NASA27954				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
16	NASA27951				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
17	NASA27953				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
18	NASA27956				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
19	NASA27950				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
20	NASA28402				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
21	NASA28408				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
22	NASA28406				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
23	NASA28405				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
24	NASA28400				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
25	NASA27955				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
26	NASA27952				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
27	NASA27949				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
28	NASA27947				20.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	2012-2
	(加圧用 ガス容器)										
1	ETFA32958				8.2	10.04	9.5	9.6	9.6	9.6	2011-9

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

粉末消火設備点検票				(区画名：焼却炉棟1階)		
				(設備方式：全域・局所・ 移動)		
名称			辻堂浄化センター 汚泥処理施設		防火管理者	
所在			藤沢市辻堂西海岸 3-3-1		立会者	
点検種別		氏名		点検年月日	年 月 日 ~ 令和 6 年 8 月 29 日	
点検者		点検者		社名	TEL	
		住所				
		所属会社				
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						
蓄圧式粉末消火剤貯蔵容器等	消火剤貯蔵容器	周囲の状況		/		
		外形		/		
		表示・標識		/		
	※消火剤量		本	/		
	容器弁	外形		/		
		安全性		/		
	安全装置	外形		/		
		安全性		/		
	容器弁開放装置	外形		/		
		電気式		/		
指示圧力計	ガス圧式		/			
	バルブ類	MPa	/			
連結管・集合管			/			
加圧式粉末消火剤貯蔵容器等	消火剤貯蔵タンク	周囲の状況	焼却炉棟 1 階	○		
		外形	5 台	○		
		表示・標識	第3種消火薬剤 (粉末)	○		
		安全装置		○		
	消火剤量		45 kg	○		
	放出弁			○		
	放出弁開放装置	外形		○		
		電気式		/		
		ガス圧式		/		
	バルブ類			○		
	加圧用ガス容器等	加圧用ガス容器	周囲の状況		○	
			外形	CO2 13.4ℓ ×1本	○	
			表示		○	
		※ガス量		1 本	○	
		容器弁	外形		○	
			安全性		○	
		安全装置	外形	封印	○	
			安全性		/	
		容器弁開放装置	外形	バルブ式	○	
			電気式		/	
ガス圧式			/			
バルブ類			○			
圧力調整器			○			
連結管・集合管			/			
定圧作動装置			/			

- 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 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 ※印のあるものは、(その5)に容器ごとの点検結果を記入すること。

起 動 用 ガ ス 容 器 等	起 動 用 ガ ス 容 器	外 形		/			
		表 示		/			
	※ガ	ス	量	本	/		
	容 器 弁	外 形		/			
		安 全 性		/			
	安全装置	外 形		/			
安 全 性			/				
容 器 弁 開 放 装 置	外 形		/				
	電 気 式		/				
	手 動 式		/				
選 択 弁	本 体	外 形		/			
		表 示		/			
		機 能		/			
	開 放 装 置	外 形		/			
		電 気 式		/			
ガ ス 圧 式			/				
操作管・逆止弁		外 形		/			
		機 能		/			
起 動 装 置	手 動 式 起 動 装 置	周 囲 の 状 況		/			
		操 作 箱		/			
		表 示		/			
		電 源 表 示 灯		/			
		音 響 警 報 起 動 用 ス イ ッ チ		/			
		放 出 用 ・ 非 常 停 止 用 ス イ ッ チ		/			
		表 示 灯		/			
		保 護 カ バ ー		/			
	自 動 装 置 式	火 災 感 知 装 置	専用	兼用	/		
		自動・手動切替装置		/			
自動・手動切替表示灯			/				
警 報 装 置		外 形		/			
		音 響 警 報		/			
		音 声 警 報		/			
制 御 盤	周 囲 の 状 況			/			
	外 形			/			
	表 示			/			
	電 圧 計		V	/			
	開閉器・スイッチ類			/			
	ヒ ュ ー ズ 類		A	/			
	継 電 器			/			
	表 示 灯			/			
	結 線 接 続			/			
	接 地			/			
	遅 延 装 置		秒	/			
	自動・手動切替機能			/			
予 備 品 等			/				


- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 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 ※印のあるものは、（その 5）に容器ごとの点検結果を記入すること。

配管等	管 ・ 管 継 手		／		
	支持金具 ・ つり金具		／		
配管の安全装置等	安 全 装 置		／		
	破 壊 板		／		
放 出 表 示 灯			／		
噴射ヘッド	外 形		／		
	放 射 障 害		／		
防 護 区 画	区 画 変 更 等		／		
	開口部の自動閉鎖装置	外 形	／		
		電 気 で 作 動 す る も の	／		
		ガ ス 圧 で 作 動 す る も の	／		
非 常 電 源 (内蔵型)	外 形		／		
	表 示		／		
	端 子 電 圧	V	／		
	切 替 装 置		／		
	充 電 装 置		／		
	結 線 接 続		／		
ホース等	周 囲 の 状 況		格納箱	○	
	格 納 箱			○	
	ホ ー ス		20 m	○	
	ホ ー ス リ ー ル			／	
	ノ ズ ル			○	
	ノ ズ ル 開 閉 弁			○	
表 示 灯 ・ 標 識 (移動式)		電球／AC 100V	○		
耐 震 措 置			○		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 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。

備考	<p>1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すること。</p> <p>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。</p>
----	--

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

自動火災報知設備点検票							
名 称	辻堂浄化センター 汚泥処理施設				防 火 管理者		
所 在	藤沢市辻堂西海岸 3-3-1				立会者		
点検種別	 ・総合		点検年月日	年 月 日 ~ 令和 6 年 8 月 29 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 沖電気工業(株)					
		型 式 等 PR-13B S56年					
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			
予非 備常 電電 源源 型 ・ (内蔵型)	外 形	密閉型Ni-cd電池		○			
	表 示	DC 24V 1.65Ah		○			
	※端子電圧	DC 24 V		○			
	※切替装置			○			
	※充電装置			○			
	※結線接続	コネクター接続		○			
受 信 機 ・ 中 継 器	周 囲 の 状 況	脱水機棟 2 階 操作室		○			
	外 形	壁掛型 P 型 1 級		○			
	表 示	受第 52-2 号		○			
	警戒区域の表示装置	23/30 回線		○			
	電 圧 計	DC 24 V		○			
	ス イ ッ チ 類			○			
	ヒ ュ ー ズ 類	5 A		○			
	※継 電 器			○			
	表 示 灯			○			
	通 話 装 置	受信機・発信機間		○			
	※結 線 接 続			○			
	接 地			/			
	附 属 装 置	消火栓連動・熱処理棟受信機移信		○			
	※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			○				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 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 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		  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  アナログ	○		
		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			×	備考に記入			
音 響 装 置	表 示 灯		電球/AC 30V 2W	○			
	外 形		ベル/DC 24V 30mA	○			
	取 付 状 態			○			
	音 圧 等			×	備考に記入		
鳴 動 方 式		 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 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	※ 脱水機棟の火災受信機(昭和56年製)、経年劣化が進行しています。設備の更新をご計画下さい。							
	1. 発信機 1 個不良(復旧不良)、取替えを要します。 (脱水機棟地階 階段横) 2. 総合盤 1 台、ベル・10P 端子台不良(錆により腐食)。取替えを要します。 (脱水機棟 2 階 脱水機室中央)							
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-Ⅲ	2023年4月	保守協会	メーターリレー試験器			
	加煙試験器	FTG-012	2023年4月	能美防災	炎感知器用作動試験器			
	外部試験器				マノメーター			能美防災
	煙感知器用感度試験器	BG99105 JFA-Ⅱ	2023年4月	パナソニック 火報工業会	空気注入試験器	5cc用		能美防災
	普通騒音計	325		マルチ計測器	テスター	1110		共立

- 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 要中※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														※	発	点	
番 号 No.	名 称	差 動 式			定温式			熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	※ 煙 式								※ 地 区 音 響 装 置	機	検 査 結 果
		※ 分布型		ス ポ ット 型	ス ポ ット 型	※ 感 知 線 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 式		光 電 ア ナ ロ グ 式			
									非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積		非 蓄 積	蓄 積				
18	増設焼却炉棟 2 階北				21	8											1	1	○
19	増設焼却炉棟 3 階南				12												1	1	○
20	増設焼却炉棟 3 階北				18	4											1	1	○
21	増設焼却炉棟階段南										1								○
22	増設焼却炉棟階段北										1								○
23	汚泥貯留槽棟										6						1	1	○
																			/
																			/
																			/
																			/
																			/
																			/
30	汚泥処理棟（移報）																		○
合 計					217	66					37	4					19	19	
備 考																			

備考	<p>1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4とすること。</p> <p>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。</p> <p>3 ※印のあるもので不良のものは、（その7）に機器ごとに点検結果を記入すること。</p> <p>4 点検結果の欄は、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。</p> <p>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。</p>
----	---

自動火災報知設備点検票							
名 称	辻堂浄化センター 汚泥処理施設				防 火 管理者		
所 在	藤沢市辻堂西海岸 3-3-1				立会者		
点検種別	・総合		点検年月日	年 月 日 ~ 令和 6 年 8 月 29 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 パナソニック(株)					
		型 式 等 BVJ14115K 2013年					
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							
予非 備常 電電 源源 型 ・ (内蔵型)	外 形	密閉型Ni-cd電池		○			
	表 示	DC 24V 0.6Ah		○			
	※端子電圧	DC 24 V		○			
	※切替装置			○			
	※充電装置			○			
	※結線接続	コネクター接続		○			
受 信 機 ・ 中 継 器	周 囲 の 状 況	2階 宿直室		○			
	外 形	壁掛型 P型1級		○			
	表 示	受第15-10号		○			
	警戒区域の表示装置	10/15 回線		○			
	電 圧 計	ランプ表示		○			
	ス イ ッ チ 類	ボタン操作		○			
	ヒ ュ ー ズ 類	3 A		○			
	※継 電 器			○			
	表 示 灯	「火災」		○			
	通 話 装 置	送受話器 2本		○			
	※結 線 接 続			○			
	接 地	D種接地工事		○			
	附 属 装 置	脱水機棟受信機移信		○			
	※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		自動検出機能		○			
設 定 表 示 温 度 等				/			
感知器作動等の表示				/			
予 備 品 等		ヒューズ等		○			

- 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。
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	/			
	※ 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			○			
音 響 装 置	表 示 灯	電球/AC 30V 2W	○			
	外 形	ベル/DC 24V 10mA	○			
	取 付 状 態		○			
	音 圧 等		○			
鳴 動 方 式	（一音） 区分 相互 （再鳴動）	○				
※ 蓄 積 機 能	受信機側	○				
※ 二 信 号 機 能	/					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 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-III	2023年4月	保守協会	メーターリレー試験器			
	加煙試験器	FTG-012	2023年4月	能美防災	炎感知器用作動試験器			
	外部試験器				マノメーター			能美防災
	煙感知器用感度試験器	BG99105 JFA-II	2023年4月	パナソニック 火 報工業会	空気注入試験器	5cc用		能美防災
	普通騒音計	325		マルチ計測器	テスター	1110		共立

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 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※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 型				イ オ ン 化 式 非 蓄 積	光 電 式 非 蓄 積	イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式	光 電 式 非 蓄 積	光 電 ア ナ ロ グ 式						
1	地下									4						1	1	○
2	1 階 ボイラー室					8										1	1	○
3	1 階 脱臭機室				16	8												○
4	1 階 熱交換機・ オートクレーブ室					34										2	1	○
5	2 階 電気操作室他				13	3										1	1	○
6	2 階 階段及び廊下								2									○
7	3 階 オートクレーブ室	2			3	13										1	1	○
8	電気室 1 階				4											1	1	○
9	電気室 2 階				4											1		○
10	脱水機棟・焼却炉棟 (移報)																	○
合 計		2			40	66				6						8	6	
備 考																		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 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 点検結果の欄は、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。

自動火災報知設備点検票										
名 称		辻堂浄化センター 汚泥処理施設					防 火 管理者			
所 在		藤沢市辻堂西海岸 3-3-1					立会者			
点検種別		● 総合		点検年月日		年 月 日 ~ 令和 6 年 8 月 29 日				
点 検 者		氏名 [REDACTED]		点 検 者		社名 [REDACTED]		TEL [REDACTED]		
点 検 者		[REDACTED]		所属会社		住所 [REDACTED]				
点 検 設 備 名		受 信 機		製 造 者 名		ホーチキ(株)				
点 検 設 備 名		[REDACTED]		型 式 等		RPP-ABW15 2009年				
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								
予非 備常 電電 源源 型 ・ (内蔵型)	外 形	密閉型Ni-cd電池		○						
	表 示	DC 24V 0.6Ah		○						
	※端子電圧	DC 24 V		○						
	※切替装置			○						
	※充電装置			○						
	※結線接続	コネクター接続		○						
受 信 機 ・ 中 継 器	周 囲 の 状 況	1階 電気室階段前		○						
	外 形	壁掛型 P型1級		○						
	表 示	受第9-117号		○						
	警戒区域の表示装置	12/15 回線		○						
	電 圧 計	ランプ表示		○						
	ス イ ッ チ 類			○						
	ヒ ュ ー ズ 類	2 A		○						
	※継電器			○						
	表 示 灯			○						
	通 話 装 置	送受話器 2本/受信機内格納		○						
	※結線接続			○						
	接 地	D種接地工事		○						
	附 属 装 置	脱水機棟移信・誘導灯信号装置・電源盤		○						
	※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		自動検出機能		/						
設 定 表 示 温 度 等				/						
感知器作動等の表示				/						
予 備 品 等		ヒューズ等		○						

- 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。
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		／		
	※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		1 階～3 階	○		
外 形		P 型 1 級	○				
表 示			○				
押しボタン・送受話器			○				
表 示 灯		LED / AC 24V	○				
音 響 装 置	外 形		ベル / DC 24V 10mA	○			
	取 付 状 態		総合盤内蔵	○			
	音 圧 等			○			
	鳴 動 方 式		一斉 区分 相互 再鳴動	○			
※蓄 積 機 能		受信機側		○			
※二 信 号 機 能				／			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 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-Ⅲ	2023年4月	保守協会	メーターリレー試験器			
	加煙試験器	FTG-012	2023年4月	能美防災	炎感知器用動作試験器			
	外部試験器				マノメーター			
	煙感知器用感度試験器	BG99105 JFA-Ⅱ	2023年4月	パナソニック 火報工業会	空気注入試験器			
	普通騒音計	325		マルチ計測器	テスター	1110		共立

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 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※の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

備考	<p>1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4 点検結果の欄は、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。</p> <p>5 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、陪ごとに感知器の個数を記入すること。</p>
----	--

自動火災報知設備点検票						
名 称	辻堂浄化センター 汚泥処理施設				防 火 管理者	
所 在	藤沢市辻堂西海岸 3-3-1				立会者	
点検種別	・総合		点検年月日	年 月 日 ~ 令和 6 年 8 月 29 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 沖電気防災(株)				
		型 式 等 HBP141AE15 2012年				
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			
予非 (内蔵 常電 電源 型) ・	外 形	密閉型Ni-cd電池	○			
	表 示	DC 24V 1.2Ah	○			
	※端子電圧	ランプ表示	○			
	※切替装置		○			
	※充電装置		○			
	※結線接続	コネクタ接続	○			
受 信 機 ・ 中 継 器	周 围 の 状 況	1階 玄関ホール	○			
	外 形	壁掛型 P型1級	○			
	表 示	受第19-10号	○			
	警戒区域の表示装置	地図式/5 回線	○			
	電 圧 計	ランプ表示	○			
	ス イ ッ チ 類	ボタン操作	○			
	ヒ ュ ー ズ 類	6 A	○			
	※継 電 器		○			
	表 示 灯	「火災」	○			
	通 話 装 置	送受話器 2本/受信機内格納	○			
	※結 線 接 続		○			
	接 地	D種接地工事	○			
	附 属 装 置	高圧電気室火災信号移信	○			
	※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		自動検出機能	/			
設 定 表 示 温 度 等			/			
感知器作動等の表示			/			
予 備 品 等		ヒューズ・抵抗等	○			

- 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。
 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	☑ 定温 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 ☑ アナログ	○		
		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	1 階～2 階	○		
外 形		P 型 1 級	○			
表 示			○			
押しボタン・送受話器			○			
表 示 灯		LED / AC 24V	○			
音 響 装 置	外 形	ベル / DC 24V 10mA	○			
	取 付 状 態	総合盤内蔵	○			
	音 圧 等		○			
	鳴 動 方 式	☑ 区分 相互 ☑ 再鳴動	○			
※ 蓄 積 機 能	受信機側	○				
※ 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-Ⅲ	2023年4月	保守協会	メーターリレー試験器			
	加煙試験器	FTG-012	2023年4月	能美防災	炎感知器用作動試験器			
	外部試験器				マノメーター			能美防災
	煙感知器用感度試験器	BG99105 JFA-Ⅱ	2023年4月	パナソニック 火 報工業会	空気注入試験器	5cc用		能美防災
	普通騒音計	325		マルチ計測器	テスター	1110		共立

- 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 要中※の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

備考	<p>1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4とすること。</p> <p>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。</p> <p>3 ※印のあるものと不良のものは、（その7）に機器ごとの点検結果を記入すること。</p> <p>4 点検結果の欄は、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。</p> <p>5 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、陪ごとに感知器の個数を記入すること。</p>
----	---

誘導灯及び誘導標識点検票										脱水機棟	
名 称		辻堂浄化センター 汚泥処理施設						防 火 管理者			
所 在		藤沢市辻堂西海岸 3-3-1						立会者			
点検種別		機器		点検年月日		年 月 日 ~		令和 6 年 8 月 29 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		
				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 ヅ 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	内訳 別添のとおり ※ 誘導灯 1 台経年劣化が著しい、器具の交換をご推奨致します。 (脱水機棟 2 階 階段前通路：B 級 両面 避難口 片矢印 天吊(25cm))								
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	1110		共立					


- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4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。
- 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

(設置階 地下1階 ～ 2 階)

設 置 場 所	避難口誘導灯			通路誘導灯						誘導標識	
	A級	B級	C級	A級	B級	C級				避難口	通路
地下1階			1			1					
1 階			4								
2 階		1	1			5					
合 計		1	6			6					
備 考	〔階段通路照明／5台〕										

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

誘導灯及び誘導標識点検票										焼却炉棟	
名 称		辻堂浄化センター 汚泥処理施設						防 火 管理者			
所 在		藤沢市辻堂西海岸 3-3-1						立会者			
点検種別				点検年月日		年 月 日 ~		令和 6 年 8 月 29 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			
				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	1		/	×	備考に記入				
	光 源	1		/	×	備考に記入					
	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。

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。
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

(設置階 1 ～ 3 階)

設 置 場 所	避難口誘導灯			通路誘導灯						誘導標識	
	A級	B級	C級	A級	B級	C級				避難口	通路
1階			5			8					
2階			3			7					
3階			4			9					
合 計			12			24					
備 考	〔階段通路照明／15台〕										

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

誘導灯及び誘導標識点検票										熱処理棟	
名 称		辻堂浄化センター 汚泥処理施設						防 火 管理者			
所 在		藤沢市辻堂西海岸 3-3-1						立会者			
点検種別		機器		点検年月日		年 月 日 ~		令和 6 年 8 月 29 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									
		避難口	通路	客席	判定	不 良 内 容					
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	内訳 別添のとおり								
	※ 誘導灯 1 台経年劣化が著しい、また表示板が現行基準に不適合です。 (ピクトグラムではなく漢字で「非常口」と表示)器具の交換をお勧めします。 (熱処理棟 2 階 電気室出口：C 級 片面 避難口 壁付)								
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	1110		共立					

- 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。
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号へ並びに第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。

誘導灯設置一覽表

(設置階 1 ~ 2 階)

設 置 場 所		避難口誘導灯			通路誘導灯			誘導標識				
		A級	B級	C級	A級	B級	C級				避難口	通路
1 階				3								
2 階				5								

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

誘導灯及び誘導標識点検票										3号焼却炉棟	
名 称		辻堂浄化センター 汚泥処理施設						防 火 管理者			
所 在		藤沢市辻堂西海岸 3-3-1						立会者			
点検種別		機器		点検年月日		年 月 日 ~		令和 6 年 8 月 29 日			
点 検 者		氏名		点 検 者		社名		TEL			
		住所									
		所属会社									
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		措 置 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	内訳 別添のとおり							
	<p>※1 階電気室配電盤内に誘導灯信号装置／パナソニック電工(株) FF90023 2009年</p>							
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	1110		共立				






- 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。
- 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

(設置階 地下1階 ～ 3 階)

設 置 場 所	避難口誘導灯			通路誘導灯						誘導標識	
	A級	B級	C級	A級	B級	C級				避難口	通路
地階			1			1					
1 階			8			2					
2 階			3			1					
3 階			5			1					
合 計			17			5					
備 考	[階段通路照明／13台]										

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

誘導灯及び誘導標識点検票										汚泥電気棟		
名 称		辻堂浄化センター 汚泥処理施設						防 火 管理者				
所 在		藤沢市辻堂西海岸 3-3-1						立会者				
点検種別				点検年月日		年 月 日 ~ 令和 6 年 8 月 29 日						
点 検 者		氏名 		点 検 者		社名 		TEL 				
				所属会社								
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 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。

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。

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

(設置階 1 ～ 2 階)

設 置 場 所	避難口誘導灯			通路誘導灯						誘導標識	
	A級	B級	C級	A級	B級	C級				避難口	通路
1 階			3		1						
2 階			1			1					
合 計			4		1	1					
汚泥処理施設 累計		1	47		1	36					
[階段通路誘導灯／ 3台]											
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。

防火扉・シャッター設備点検票

名 称	辻堂浄化センター 汚泥処理施設					防 火 管理者	
所 在	藤沢市辻堂西海岸 3-3-1					立会者	
点検種別	 ・総合		点検年月日	年 月 日 ~ 令和 6 年 8 月 29 日			
点 検 者	氏名			点 検 者	社名	TEL	
					住所		
設備内容	連動制御盤		感 知 器		防火戸自閉装置		可動式 防 煙 垂 壁
	沖電気防災(株) 複合盤 2/10 回線		煙 式	熱 式	シャッター	扉	
設 備 数	(その3)参照		イオン式	光 電 式			
点 検 数							
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		
1. 電 源	(1) 交 流	開閉器の専用表示	自動火災報知設備と共通	○			
		結 線 接 続		○			
		自 動 遮 断 器	NFB2P-20A	○			
	(2) 充 電 装 置	変 圧 器	自動火災報知設備と共通	○			
		整 流 体		○			
		計 器 の 表 示		○			
		ヒ ュ ー ズ 類		○			
		結 線 接 続		○			
	(3) 蓄 電 池 設 備	専 用 開 閉 器	自動火災報知設備と共通	○			
		密 閉 型 蓄電池	Ni-cd電池/DC 24V 1.65Ah	○			
		自 動 切 替 装 置		○			
		結 線 状 況	コネクター接続	○			
2. 機 器	(1) 連 動 制 御 盤	位置・周囲の状況	2階監視室	○			
		電 源 電 圧	DC 24 V	○			
		ス イ ッ チ ・ ヒ ュ ー ズ 類	4 A	○			
		地 区 作 動 試 験		○			
		予 備 電 源 試 験	DC 24 V	○			
		遠 隔 制 御 試 験		○			
		ラ ン プ 類		○			
		結 線 接 続		○			

- 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 種別・内容欄に機器のメーカー名・形名を記入すること。

2.	感知器	未設置箇所			○		
		取付位置			○		
		適応性			○		
		取付状態			○		
		変形・損傷			○		
		機能障害			○		
		作動試験	煙式感知器	3種	○		
			熱式感知器		/		
	(3)防火戸自閉装置	取付状態			○		
		外観	S×3台		○		
		作動試験			○		
		防火戸			○		
		障害			○		
	(4)シャッター	取付状態			/		
		外観			/		
		作動試験			/		
		シャッター			/		
		障害			/		
	(5)可動式防煙垂壁	取付状態			/		
		外観			/		
		作動試験			/		
		垂れ壁			/		
		障害			/		
	(6)防火タンパ	取付状態			/		
駆動部			/				
作動試験			/				
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 種別・内容欄に機器のメーカー名・形名を記入すること。

防火扉・シャッター設備（その3）

備考 1 点検結果の欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良事項及び措置内容は措置内容欄に記入すること。記入できない場合は「備考」欄に詳細を記入すること。

2 連動制御器の表示回路ごとに数量を記入すること。

3 ※印のあるもので不良のものは、製造番号を記入すること。