



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

令和4 年 11 月 7 日

富士山南東消防本部 消防長 殿

届出者

住所 東京都千代田区神田小川町一丁目2番地
風雲堂ビル4階

氏名 株式会社イマダエンジニアリング
代表取締役 [Redacted]

電話番号 03-5289-3570

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。

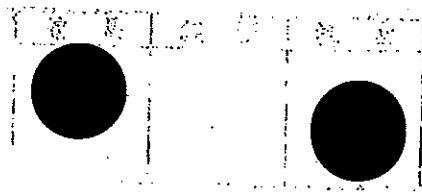
記

防火対象物	所在地	静岡県裾野市石鷗586番地
	名称	裾野市民文化センター
	用途	令 別表第1 (1)項 ロ
	規模	地上 4 階 地下 階 延べ面積 8,749.37 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、スプリンクラー設備、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、排煙設備、自家発電設備、蓄電池設備、防排煙制御設備
----------------------	--

※受付欄	※経過欄	※備考
		今回の点検は消防署への届出はありません。台帳にとじて保管して下さい。

- 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。








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	裾野市民文化センター		防火管理者	
所在地	静岡県裾野市石脇586番地		点検実施責任者	表示登録会員番号 22-1-1409 ニッセー防保株式会社 代表取締役
点検種別	<input checked="" type="checkbox"/> 機器点検 <input type="checkbox"/> 総合点検 (設備等設置維持計画による点検)	点検年月日	令和4年11月7日 ~ 令和4年11月7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	<input checked="" type="checkbox"/> 良 · <input type="checkbox"/> 不良			
屋内消火栓設備	<input checked="" type="checkbox"/> 良 · <input type="checkbox"/> 不良			
スプリンクラー設備	<input checked="" type="checkbox"/> 良 · <input checked="" type="checkbox"/> 不良	・一斉開放弁の2次側仕切弁不良 ・3区画50A排水弁2次側エルボネジ穴空あり 20Aテスト用1次側にて締め切り不良あり ・屋上補給水槽逆止弁不良、増水あり ・アラーム弁不良漏水あり ・放出による各所老朽劣化見られます	各改善交換見積書を提出します	
自動火災報知設備	<input checked="" type="checkbox"/> 良 · <input type="checkbox"/> 不良	・感知器にて機器不良あり5個	・即日交換対応済み	
非常警報器具及び設備	<input checked="" type="checkbox"/> 良 · <input type="checkbox"/> 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			
自家発電設備	○良・不良	ヘッドカバーよりオイル滲み跡あり 油脂類・冷却水等の保守対策要す 燃料30ℓ不足(重油)	パッキン交換見積書提出します 油脂類・冷却水等の交換見積提出します	
蓄電池設備	○良・不良			
排煙設備	○良・不良			
防排煙制御設備	○良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	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。

別記様式 3

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	静岡県裾野市佐野1016番地1			氏 名	自動火災報知設備 排煙設備	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号		055-992-5213
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		
①・乙種1類	2019年 9月 30日	00032	静岡県	2021年 9月		
甲・乙種2類	年 月 日			年 月		
甲・乙種3類	年 月 日			年 月		
①・乙種4類	2006年 10月 15日	00013	静岡県	2018年 10月		
①・乙種5類	2013年 10月 10日	00019	静岡県	2018年 10月		
乙種6類	2001年 10月 1日	00065	静岡県	2018年 10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	2018年 1月 19日	241500626	2023年 3月 31日			

点 検 者					設 備 名	
住 所	静岡県裾野市佐野1016番地1			氏 名	非常警報器具及び設備	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号		055-992-5213
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		
①・乙種1類	2019年 5月 30日	00409	東京都	2021年 9月		
①・乙種2類	2020年 5月 8日	00031	神奈川県	2021年 9月		
①・乙種3類	2020年 1月 10日	00070	東京都	2021年 9月		
①・乙種4類	2019年 1月 15日	00164	東京都	2020年 10月		
①・乙種5類	2019年 9月 2日	00294	東京都	2019年 10月		
乙種6類	2017年 8月 30日	01511	東京都	2019年 10月		
乙種7類	2020年 4月 20日	00329	東京都	2020年 10月		
備考		第二種電気工事士 第220392号 交付2018年9月10日				
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	2019年 3月 25日	143100505	2024年 3月 31日			
第2種	2018年 3月 26日	243000500	2023年 3月 31日			

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

別記様式 3

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	静岡県裾野市佐野1016番地1			氏 名	誘導灯及び誘導標識	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号		055-992-5213
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		
④・乙種4類	2007年 10月 12日	00931	東京都	2019年 10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	第二種電気工事士 第KA2-121号 交付1998年10月9日					
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	2019年 1月 17日	142100659	2024年 3月 31日			
第 2 種	年 月 日		年 月 日			

点 検 者					設 備 名	
住 所	静岡県裾野市佐野1016番地1			氏 名	自家発電設備 蓄電池設備	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号		055-992-5213
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		
④・乙種4類	1988年 10月 1日	00046	静岡県	2017年 10月		
④・乙種5類	1992年 10月 15日	00014	静岡県	2018年 10月		
乙種6類	1991年 10月 21日	00011	静岡県	2018年 10月		
乙種7類	1990年 10月 15日	00015	静岡県	2017年 10月		
備考	第二種電気工事士 第213582号 交付2013年10月10日					
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	2019年 1月 17日	140100823	2024年 3月 31日			
第 2 種	1989年 5月 12日	240101036	2024年 3月 31日			

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

別記様式3

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	静岡県裾野市佐野1016番地1			氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号	055-992-5213	
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		
①・乙種 1 類	2013年 10月 10日	00041	静岡県	2020年 9月		
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月		
①・乙種 3 類	2008年 9月 12日	00009	静岡県	2020年 9月		
①・乙種 4 類	2004年 9月 17日	00051	静岡県	2021年 9月		
①・乙種 5 類	2006年 9月 15日	00002	静岡県	2018年 10月		
乙 種 6 類	2007年 10月 1日	00071	静岡県	2018年 10月		
乙 種 7 類	年 月 日			年 月		
備考	第二種電気工事士 第036373号 交付1999年12月13日					
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			

防排煙制御設備

点 検 者					設 備 名	
住 所	裾野市佐野950-6			氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号	055-992-5213	
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		
①・乙種 1 類	2014年 9月 22日	00037	静岡	2021年 10月		
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月		
①・乙種 3 類	2016年 9月 27日	00015	静岡	2021年 10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	2010年 9月 27日	00007	静岡	2022年 10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	2022年 1月 20日	141900702	2027年 3月 31日			
第 2 種	2022年 1月 21日	242300777	2027年 3月 31日			

スプリンクラー設備

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

スプリングラー設備点検票

名称	裾野市民文化センター		防火管理者	
所在	裾野市石脇586番地		立会者	
点検種別	機器	総合	点検年月日	年 月 日 ~ 令和4年11月7日
点検者	氏名		点検者所属会社	ニッセー防災株式会社
			住所	裾野市佐野950-6
点検設備	ポンプ	製造社名(株)荏原製作所 型式等 200MSFEPE2575	電動機	製造社名(株)東芝 型式等 TIKK
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 (水道の用に供 する水管を水源 とするものを除 く。)	貯水槽種別	地下水槽	<input type="radio"/>	
	水量	110.1 m ³	<input type="radio"/>	
	水質		<input type="radio"/>	
	給水装置	ボールタップ方式(複式)	<input type="radio"/>	
	水位計	電極式	<input type="radio"/>	
	圧力計		/	
加圧 送水 装置	バルブ類		<input type="radio"/>	
	周囲の状況	1階ポンプ室	<input type="radio"/>	
	外形	自立型	<input type="radio"/>	
	表示		<input type="radio"/>	
	電圧計・電流計	200 V 締切160 A	<input type="radio"/>	
	回転計	r/min	/	
	開閉器・スイッチ類	MCCB400A	<input type="radio"/>	
	ヒューズ類	5, 10 A	<input type="radio"/>	
	継電器		<input type="radio"/>	
	表示灯		<input type="radio"/>	
方式	結線接続	スターデルタ方式	<input type="radio"/>	
	接地	D種接地	<input type="radio"/>	
	予備品等	ヒューズ	<input type="radio"/>	

- 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 装 置	起 動	手動式起動部	周囲の状況	制御盤組込	○			
		表	外形	モーメンタリ押釦	○			
		機能			○			
	装 置	自動式起動装置	起動用水圧	開閉装置	設定圧力 0.29 MPa	○		
			火災感	圧スイッチ	最高使用圧力1.38 MPa	○		
			知照装置	カチンカク	作動圧力 0.29 MPa	○		
	ボ ン プ 方 式 装 置	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	外形	感知器型	専用 兼用	/		
			回転軸	三相カゴ型誘導		○		
			軸受部	1745rpm		○		
			燃料	グリス潤滑		○		
			継手	フランジ継手		○		
			機能			/		
			外形		200φ 3900L/min66m75kw	○		
			回転軸			○		
			軸受部		グリス潤滑	○		
			グラウンド部			○		
			連成計・圧力計		1.5級	○		
			性能		0.65 MPa 3900 L/min	○		
			呼水槽		100 L	○		
			バルブ類		排水50A 呼水40A 補給20A	○		
			呼 水 装 置	自動給水装置		ボールタップ方式	○	
	減水警報装置			電極式	○			
	フート弁				○			
	性能試験装置				○			
	補 助 水 槽	貯水槽		補助用高架水槽	○			
		水状			○			
		給水装置		ボールタップ方式	○			
		バルブ類			×	備考記入		
	高 架 水 槽 方 式	高架水槽方式			/			
		圧力水槽方式			/			
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。

別記様式第3

スプリンクラー設備(その3)

配管等	管 管 継 手	配管用炭素鋼管	×	備考記入		
	支持金具・つり金具		○			
	バルブ類		×	備考記入		
	ろ過装置		/			
	逃し配管	セルフフロー方式	○			
	流水検知装置二次側配管		×	備考記入		
	標 識	スプリンクラー制御弁	○			
送水口	周囲の状況		○			
	外形	双口型差込型	○			
	標 識		○			
スプリンクヘッド	外形	開放型ヘッド	○			
	感熱障害		○			
	散水分布障害		○			
	未警戒部分		○			
流圧水検知装置	適応性		○			
	バルブ本体	流第52-22-1号 1.37 MPa	○			
	リターディング・チャンバー	RC-3	○			
	圧力スイッチ	設定圧力 0.03 MPa 作動圧力 0.03 MPa	○			
	音響警報装置・表示装置	自火報移報	×	備考記入		
	減圧警報装置		/			
一斉開放弁(電磁弁を含む)	開第53-9号×4台	○				
排水設備		/				
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況	/			
		外形	/			
		表示	/			
	ホース・ノズル	外形	ホース m× ノズル径 mm	/		
		操作性		/		
	補助散水栓開閉弁		/			
	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	○				

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						
閉鎖型スプリンクラー設備	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	A	/	
			運 転 状 況		/	
		放 水 圧 力	MPa	/		
		減圧のための措置		/		
	高架水槽等	方式等	表示・警報等		/	
			放 水 圧 力	MPa	/	
			減圧のための措置		/	
		水道連結式	放 水 圧 力	MPa	/	
			減圧のための措置		/	
					/	
開放型スプリンクラー設備	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	A	/	
			運 転 状 況		/	
		一 斉 開 放 弁		/		
		減圧のための措置		/		
	高架水槽等	方式等	表示・警報等		/	
			一 斉 開 放 弁		/	
			減圧のための措置		/	
		水道連結式	一 斉 開 放 弁		/	
			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。

補助 散水 栓	ポンプ 起動性能等	加圧送水装置	送水圧力	MPa	/			
		表示・警報等			/			
		電動機の運転電流		A	/			
		運転状況			/			
	方 式	放水圧力		MPa	/			
		放水量		L/min	/			
		減圧のための措置			/			
		表示・警報等			/			
	高方 架式 水槽等	放水圧力		MPa	/			
		放水量		L/min	/			
		減圧のための措置			/			
					/			
備 考	機器点検実施。							
	放射事故後の点検なので出来る範囲で点検と調査(バルブの漏水)を行いました。(別途図面参照)							
	1. 全4区画、一斉開放弁の2次側仕切弁閉鎖不良で2次側に少し漏水が見られます。(取替を要す) ※常時開放の仕切弁							
	2. 3区画50Aテスト用排水バルブの2次側エルボ下ねじ部にピンホール穴開きあり。(修理を要す)							
	3. 20Aテスト用1次側バルブにて1~2秒に1滴漏水有り。(取替を要す)							
	4. 屋上補給水槽、逆止弁不良のため増水あり。(取替を要す)							
	5. アラーム弁劣化により漏水あり。(取替を要す)							
	放射時、ステージ床に大量の砂があった事を鑑み、配管内にも砂が残留していると考えられます。							
	本設備は設置後25年を経過しております。経年劣化を考慮し、各所修繕を推奨します。							
	定格試験運転データ		ポンプ圧力	運転電流	点検後圧力タンク圧力0.25MPaに設定			
	縮切運転		0.86MPa	160A	200V 1490rpm			
	性能試験 3900L/min		0.66MPa	250A	200V 1480rpm			
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	DT4222	2022年10月	ヒオキ				

- 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。

非常電源（自家発電設備）点検票（設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・排煙）					
名称	裾野市民文化センター			防火管理者	●
所在	静岡県裾野市石脇586番地			立会者	●
点検種別	機検	総合	点検年月日	令和4年11月7日～令和4年11月7日	
点検者	氏名	●	点検者所属会社	社名	ニッセー防災株式会社
				TEL	055-992-5213
点検設備名	原動機	製造者名 三菱重工株式会社		発電機	製造者名 三菱電機株式会社
		型式等 S6B-PTK			型式等 PG340
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					
設置状況	周囲の状況	地階 発電機室		○	
	区画等	キュービクル式 ○キュービクル式以外		○	
	水の浸透			○	
	換気	自然	機検	○	
	照明			○	
	標識			○	
表示			○		
自家発電装置	原動機・発電機	種類:ディーゼル / 232kW		○	
	冷却装置	ラジエータ、配管等		/	
		冷却ファン		/	
	潤滑油類			○	ヘッドカバーよりオイルにじみ跡有
その他の付属機器類			○	ヘッドカバーパッキン交換要す	
始動装置	※始動用蓄電池設備	HS150E 2019年3月製		○	触媒栓2024年3月迄
	始圧縮空気備	外形		/	
		空気だめ	MPa	L	/
	潤滑油類			/	
始動用燃料			/		

- 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、非常電源（蓄電池設備）点検票を添付すること。

制 御 装 置	周 围 の 状 况			○		
	発 電 機 盤			○		
	自 動 始 動 盤			○		
	補 機 盤			○		
	電 源 表 示 灯			○		
	表 示 灯			○		
	開 閉 器 ・ 遮 断 器			○		
	ヒ ュ ー ズ 類		10 A	○		
	継 電 器			○		
保 護 装 置			○			
計 器 類			○			
燃 料 容 器 等	外 形	搭載型		○		
	燃 料 貯 蔵 量	種類 重油140/170 L		○	30t燃料不足	
冷 却 水	外 形	別置水槽・地下水槽		○		
	水 量	270/300t+地下水槽 L		○		
排 気 筒	周 围 の 状 况			○		
	外 形			○		
	貫 通 部			○		
配 管			○			
結 線 接 続			○			
接 地		D種		○		
始 動 性 能		起動 6.4秒		○		
運 転 性 能	運 転 状 况			○		
	換 気			○		
停 止 性 能	手 動 停 止			○		
	自 動 停 止			○		
耐 震 措 置			○			
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。
 - 6 票中※印のあるものは、非常電源（蓄電池設備）点検票を添付すること。

		総合点検		
接	地 抵 抗	D種	8.3Ω	/
絶	縁 抵 抗		100MΩ	/
自家発電装置の接続部				/
始動装置	※始動用蓄電池設備			/
	始動用空気圧縮設備		L	/
	始動補助装置			/
保護装置				/
※※ 運 転 性 能	負 荷 運 転		136kW	/
	内 部 観 察 等			/
切替 性 能	運 転 切 替 性 能			/
	※蓄電池切替性能			/
	始動用燃料切替性能			/

・エンジンヘッドカバーよりオイルしみ跡有、パッキン交換を要します。
 ・油脂類の交換・エレメント等の保全対策交換を推奨します。
 ・燃料不足30ℓ 重油補充願います。

負荷運転又は内部観察等の最終実施年月 (2020年1月)

・今回運転結果

電 圧	200.4V	出力電流	R442.2A S468.8A T447.2A
周波数	52.62HZ	電 圧	200.1V
エンジン回転	1500rpm	周波数	51.3 HZ
油 圧	0.5Mpa	エンジン回転	1500rpm
油 温	48.4℃	油 圧	0.5Mpa
水 温	52.1℃	油 温	55.8℃
運転時間	67.7h	水 温	60.2℃
		運転時間	66.1h

・発電機負荷

ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ	75Kw
消火栓ポンプ	5.5kw
排煙機	18.5Kw
排煙機	15.0Kw
計	114Kw

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
	デジホル	83III	2004.12	フルーク		
	メガー		2004.11	日置		
	ケラトテスター					

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、非常電源（蓄電池設備）点検票を添付すること。
 7 票中※※印のあるものは、当該点検項目の最終実施年月を備考欄に記入し、別表第24第2項（6）に規定する運転性能の維持に係る予防的な保全策が講じられている場合は、当該保全策を講じていることを示す書類を添付すること。