



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5年3月2日

御殿場市小山町広域
行政組合消防長

殿

届出者

住所 御殿場市ぐみ沢670番地の1
総合体育施設長 清水 秀雄

氏名 御殿場市総合体育施設指定管理者
御殿場総合サービス株式会社

電話番号 0550-89-5555

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	静岡県御殿場市ぐみ沢670-1				
	名称	御殿場市陸上競技場				
	用途	令別表第一(1)項イ				
	規模	地上	2階	地下	階	延べ面積
消防用設備等 (特殊消防用設備等)の種類等	消火器具、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、非常電源（自家発電設備）、非常電源（蓄電池設備）、配線					
※ 受付欄	※ 経過欄		※ 備考			
	不備事項を速やかに改善 改修すること。 御殿場・小山消防本部					

- 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	御殿場市陸上競技場		防火 管理者	鈴木 政人	
所在地	静岡県御殿場市ぐみ沢670-1		点検実施 責任者	表示登録会員番号 株式会社 東海ビルメンテナンス 静岡県三島市南町2番19号 石河 優祐 Tel:055-975-9055	
点検種別	機器点検 ・ 総合点検 ・ (設備等設置維持計画による点検)	点検年月日	年 月 日 ~ 令和 5 年 2 月 20 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・不良			鈴木 政人	
屋内消火栓設備	良・不良			鈴木 政人	
自動火災報知設備	良・不良	*No.3 1階事務室・器具庫2 第3会議室前廊下 煙感知器 不良の為、 改修を要します。 *No.6 2階 倉庫3 差動式スポット 不良の為、 改修を要します。 *No.6 2階 西側 女子トイレ横 消火栓前 差動式スポット 不良の為、改修を要します。		鈴木 政人	

- 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		
非常警報器具及び設備	Ⓔ・不良			鈴木 政人
誘導灯及び誘導標識	Ⓔ・不良			鈴木 政人
非常電源（自家発電設備）	良・Ⓔ	*冷却水ホース（バイパスホース）劣化により水漏れが有ります。 即日改修実施。 *燃料（軽油）給油要します。		鈴木 政人
非常電源（蓄電池設備）	Ⓔ・不良			鈴木 政人

- 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	静岡県三島市南町2番19号		氏 名	石河 優祐		消火器具
社 名	株式会社 東海ビルメンテナンス		電話番号	055-975-9055		屋内消火栓設備
資 格	消防設備士					誘導灯及び誘導標識
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	配線	自動火災報知設備
甲 種 特 類	年 月 日			年 月		非常警報器具及び設備
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月		
㊦・乙種 4 類	2015年 9月 30日	00082	静岡県	2022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						
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			
1 種	2020年 1月 16日	142700093	2025年 3月 31日			
2 種	2020年 1月 17日	242700098	2025年 3月 31日			

点 検 者					設 備 名	
住 所	静岡県三島市南町2番19号		氏 名	別府 健吾		自動火災報知設備
社 名	株式会社 東海ビルメンテナンス		電話番号	055-975-9055		非常警報器具及び設備
資 格	消防設備士					配線
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	屋内消火栓設備	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月		
㊦・乙種 4 類	2007年 9月 12日	00006	静岡県	2019年10月		
甲・乙種 5 類	年 月 日			年 月		
乙 種 6 類	2011年 9月 26日	00059	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			
1 種	2019年 11月 20日	141601901	2025年 3月 31日			
2 種	2019年 11月 21日	241601910	2025年 3月 31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条に既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）点検者一覧表

点 検 者					設 備 名	
住 所	静岡県三島市南町2番19号			氏 名	佐野 貴之	
社 名	株式会社 東海ビルメンテナンス			電話番号	055-975-9055	
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	
Ⓐ	乙種 1 類	2008年 9月 12日	00020	静岡県	2020年12月	
甲	乙種 2 類	年 月 日			年 月	
Ⓐ	乙種 3 類	2010年 9月 27日	00009	静岡県	2020年12月	
Ⓐ	乙種 4 類	1999年10月15日	00019	静岡県	2021年 9月	
Ⓐ	乙種 5 類	2009年 9月 11日	00005	静岡県	2021年10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		
1 種		2020年 1月 16日	140700593	2025年 3月 31日		
2 種		2023年 1月 20日	240902418	2028年 3月 31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		
1 種		年 月 日		年 月 日		
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条に既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	御殿場市陸上競技場							防火管理者	鈴木 政人		
所在	静岡県御殿場市ぐみ沢670-1							立会者	鈴木 政人		
点検種別	機器点検			点検年月日	年 月 日 ~ 令和 5 年 2 月 20 日						
点検者	氏名 石河 優祐			点検者 所属会社	社名 株式会社 東海ビルメンテナンス			TEL 055-975-9055			
					住所 静岡県三島市南町2番19号						
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 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	/					/		
	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	/					/				
簡易用消具	外	形	/					/		
	水	量	等	/				/		
備考	別表参照の事									
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		
	キャップスパナ			日本ドライケミカル						
	ボンベスパナ			初田						
	上皿自動かり									
器種名				設置数	点検数	合格数	要修理数	廃棄数		
粉末ABC10型				14	14	14	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	御殿場市陸上競技場						点検年月日	令和 5 年 2 月 20 日			
							点検者	石河 優祐			
番号	設置場所	種別	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階)										
	器具庫 2 前	粉末ABC10型	23-112	3.0	日本ドライケミカル	2014年製	064445		○		
	ポンプ室	粉末ABC10型	23-112	3.0	日本ドライケミカル	2014年製	064317		○		
	機械室	粉末ABC10型	23-112	3.0	日本ドライケミカル	2014年製	064429		○		
	電気室	粉末ABC10型	23-112	3.0	日本ドライケミカル	2014年製	064451		○		
	会議室 2 前	粉末ABC10型	23-112	3.0	日本ドライケミカル	2014年製	064436		○		
	事務室	粉末ABC10型	23-112	3.0	日本ドライケミカル	2014年製	064312		○		
	倉庫 1 前	粉末ABC10型	23-112	3.0	日本ドライケミカル	2014年製	064311		○		
	体育課会議室前	粉末ABC10型	23-112	3.0	日本ドライケミカル	2014年製	064369		○		
	器具庫 1 前	粉末ABC10型	23-112	3.0	日本ドライケミカル	2014年製	064454		○		
	(2階)										
	東側	粉末ABC10型	23-112	3.0	日本ドライケミカル	2014年製	064338		○		
	中央	粉末ABC10型	23-112	3.0	日本ドライケミカル	2014年製	064337		○		
	西側	粉末ABC10型	23-112	3.0	日本ドライケミカル	2014年製	064327		○		
	(屋外)										
	少量危険物貯蔵庫	粉末ABC10型	23-112	3.0	日本ドライケミカル	2014年製	064328		○		
	発電機前	粉末ABC10型	23-112	3.0	日本ドライケミカル	2014年製	064994		○		

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	御殿場市陸上競技場	防火管理者	鈴木 政人		
所在	静岡県御殿場市ぐみ沢670-1	立会者	鈴木 政人		
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年2月20日		
点検者	氏名 石河 優祐	点検者 所属会社	社名 株式会社 東海ビルメンテナンス	TEL 055-975-9055	
			住所 静岡県三島市南町2番19号		
点検設備名	ポンプ	製造者名 エバラ製作所		電動機	製造者名 東芝(株)
		型式等 65MCFU4 55.5			型式等 IKK 5.5kw
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		m ³	○	
	水状			○	
	給水装置		ボールタップ式	○	
	水位計			/	
	圧力計			/	
	バルブ類			○	
加圧送水装置	電動機の制御装置	周囲の状況	1階ポンプ室	○	
		外形	ユニット一体型	○	
		表示		○	
		電圧計・電流計	AC200V 22A	○	
		開閉器・スイッチ類	NFB 30A	○	
		ヒューズ類	5A	○	
		継電器		○	
		表示灯		○	
		結線接続		○	
		接地	D種接地	○	
		予備品等	ヒューズ・球	○	

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 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	消火栓組込	○		
			外形	発信機	○		
			表示		○		
			機能	専用 <input checked="" type="checkbox"/> 兼用	○		
		遠 隔 起 動 部	周囲の状況		/		
			外形		/		
			機能		/		
		起 開 動 閉 用 水 圧 置	圧力スイッチ	設定圧力 0.32 MPa	○		
	起動用圧力タンク		0.70 MPa	○			
	機能		作動圧力 0.32 MPa	○			
	電 動 機	外形		○			
		回転軸	1440 rpm	○			
		軸受部	油潤滑	○			
		軸継手	フランジ式	○			
		機能		○			
	ポ ン プ	外形	65φ×0.52MPa×350ℓ/min	○			
		回転軸	1500 rpm	○			
		軸受部	油潤滑	○			
		グランド部		○			
		連成計・圧力計		○			
		性能	0.58~0.50MPa 150~350 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		電極方式	○				
フート弁		80 A	○				
性能試験装置		○					
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			○				
屋内消火栓箱等	消火栓箱		周囲の状況	1階3面・2階3面	○			
			外形	埋込型×3面・露出型×3面	○			
			表示		○			
	ホース・ノズル	外形	1号消火栓	ホース 1.5 m× 2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 mm	/			
	操作性			/				
	ホースの耐圧性能			/				
	消火栓開閉弁			○				
	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		フレキシブルジョイント	○					
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	18.5 A	○				
		運転状況		○				
	放水圧力		0.43 MPa	○				
	放水流量		229 L/min	○				
	減圧のための措置			/				
高架水槽方式・	放水圧力		MPa	/				
	放水流量		L/min	/				
圧力水槽方式	減圧のための措置			/				
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
	回路計	3030-10	2023.7 (次期)	日置電機(株)				

- 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。

配線点検票 (設備名 屋内消火栓設備)								
名称	御殿場市陸上競技場				防火管理者	鈴木 政人		
所在	静岡県御殿場市ぐみ沢670-1				立会者	鈴木 政人		
点検種別	総合		点検年月日	年 月 日 ~ 令和 5 年 2 月 20 日				
点検者	氏名 石河 優祐		点検者	社名 株式会社 東海ビルメンテナンス		TEL 055-975-9055		
			所属会社	住所 静岡県三島市南町2番19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				
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	50 MΩ	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
	絶縁抵抗計	IR4031-10	2023.7 (次期)	日置電機㈱				

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。

自動火災報知設備点検票					
名称	御殿場市陸上競技場			防火管理者	鈴木 政人
所在	静岡県御殿場市ぐみ沢670-1			立会者	鈴木 政人
点検種別	機器・総合		点検年月日	年 月 日 ~ 令和 5 年 2 月 20 日	
点検者	氏名	別府 健吾		点検者	社名 株式会社 東海ビルメンテナンス TEL 055-975-9055
				所属会社	住所 静岡県三島市南町2番19号
点検設備名	受信機		製造者名	能美防災(株)	
			型式等	受第2~5号 FAP159型 (1992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					
予非 備常 電電 源源 型)	外形	密閉型Ni-cd蓄電池		○	
	表示	DC24V 0.45AH (2009年製)		○	
	※端子電圧	26.9 V		○	
	※切替装置	自動切替		○	
	※充電装置	トリクル充電		○	
	※結線接続	コネクター接続		○	
受 信 機	周囲の状況	1階管理事務所		○	
	外形	P型1級 壁掛型		○	
	表示			○	
	警戒区域の表示装置	7/10L		○	
	電圧計	V		○	
	スイッチ類			○	
	ヒューズ類	0.1・0.5・1・2・3 A		○	
	※継電器			○	
	表示灯			○	
	通話装置	受信機~発信機間		○	
	※結線接続			○	
	接地	D種接地工事		○	
中 継 器	附属装置	屋内消火栓		○	
	※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		○	
	設定表示温度等			/	
感知器作動等の表示			/		
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	×	備考参照の事	
		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	×	備考参照の事	
		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		各階通路	○		
		外 形		押釦式	○		
		表 示			○		
		押しボタン・送受話器			○		
表 示 灯		AC24V 2W		○			
音 響 装 置	外 形		DC24V 150φ	○			
	取 付 状 態			○			
	音 圧 等			○			
	鳴 動 方 式		区分 相互 再鳴動	○			
※ 蓄 積 機 能				○			
※ 二 信 号 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。
 - 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※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			×	備考参照の事				
地区音響装置の音圧			○					
※総 合 作 動			○					
備考	*No. 3 1階事務室・器具庫 2 第3会議室前廊下 煙感知器 不良の為、改修を要します。 *No. 6 2階 倉庫3 差動式スポット 不良の為、改修を要します。 *No. 6 2階 西側 女子トイレ横 消火栓前 差動式スポット 不良の為、改修を要します。							
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	2027. 2 (次期)	保守協会	メーターリレー試験器	MT-10S	2023. 7 (次期)	沖電気防災(株)
	加煙試験器	FTGJ001-Z	2026. 9 (次期)	能美防災(株)	普通騒音計	NA-26	2023. 7 (次期)	リオン
	外部試験器	TSO-B06B BVE9910	次期2023. 7 次期2023	ホーチキ(株) ナショナル	マノメーター			
	煙感知器用感度試験器	TSU-A100	2024. 7 (次期)	ホーチキ(株)	空気注入試験器			
	減光フィルター				回路計	3030-10	2023. 7 (次期)	日置電機(株)

- 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。

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		※ 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 ア ナ ログ 式				光 電 式	
										非 蓄 積	蓄 積			非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積	
1	1階器具庫1・機械室				9	2										1	1	○
2	1階会議室・玄関ロビー				7	1										1	1	○
3	1階事務室・器具庫2				11	1										1	1	×
4	2階休憩所1				2	1										1	1	○
5	2階休憩所2				3											2	1	○
6	2階休憩所3・4 写真判定室				7											1	1	×
7	中央階段室											1						○
合 計					39	5						8				7	6	
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。

配 線 点 検 票 (設備名 自動火災報知設備)									
名 称	御殿場市陸上競技場					防 火 管理者	鈴木 政人		
所 在	静岡県御殿場市ぐみ沢 6 7 0 - 1					立会者	鈴木 政人		
点検種別	(総合)		点検年月日	年 月 日 ~ 令和 5 年 2 月 20 日					
点 検 者	氏名 別府 健吾		点 検 者	社名 株式会社 東海ビルメンテナンス			TEL 055-975-9055		
			所属会社	住所 静岡県三島市南町 2 番 1 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				
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	5 0 MΩ	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	
	絶縁抵抗計	IR4031-10	2023. 7 (次期)	日置電機(株)					

- 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 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	御殿場市陸上競技場			防火管理者	鈴木 政人	
所在	静岡県御殿場市ぐみ沢670-1			立会者	鈴木 政人	
点検種別	機器・総合		点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年2月20日		
点検者	氏名	別府 健吾		点検者	社名 株式会社 東海ビルメンテナンス TEL 055-975-9055	
			所属会社	住所 静岡県三島市南町2番19号		
点検設備名	操作部・複合装置	製造者名 パナソニック(株) 型式等 WK-ER500A		増幅器	製造者名 パナソニック(株) 型式等 WP-570B	
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	密閉型Ni-cd蓄電池		○		
	表示	DC24V 6.0Ah×2 (2019年製)		○		
	端子電圧	①28V ②28V		○		
	切替装置	自動切替		○		
	充電装置	トリクル充電		○		
	結線接続	コネクタ接続		○		
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		/	
	サイレン	継電器			/	
		表示灯			/	
		結線接続			/	
		接地			/	
	ベル・サイレン	予備品等			/	
		外形			/	
取付状態				/		
音圧等				/		
鳴動方式	一斉 区分 相互 再鳴動		/			
表示灯			/			

- 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。

起 動 装 置 増 幅 器 等 ス ピ ー カ ー 表 警 鐘 ・ ゴ ン グ 等	周 囲 の 状 況	1階管理事務所	○		
	外 形	押釦式	○		
	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		/		
	周 囲 の 状 況	1階管理事務所	○		
	外 形	自立型	○		
	表 示		○		
	電 圧 計	V	○		
	ス イ ッ チ 類		○		
	保 護 板		/		
	ヒ ュ ー ズ 類	15・25 A	○		
	継 電 器		○		
	計 器 類		○		
	表 示 灯		○		
	結 線 接 続		○		
	接 地		○		
	回 路 選 択	9/10	○		
	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		/		
外 形		○			
取 付 状 態		○			
音 圧 等		○			
鳴 動 方 式	① ② 相互 再鳴動	○			
音 量 調 整 器		○			
表 示 灯		○			
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。

		総 合 点		検					
音響装置・スピーカーの音圧			○						
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
	普通騒音計	NA-26	2023.7 (次期)	リオン	回路計	3030-10	2023.7 (次期)	日置電機(株)	

- 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。

配線点検票 (設備名 非常放送設備)								
名称	御殿場市陸上競技場					防火管理者	鈴木 政人	
所在	静岡県御殿場市ぐみ沢670-1					立会者	鈴木 政人	
点検種別	総合		点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年2月20日				
点検者	氏名 別府 健吾		点検者 所属会社	社名 株式会社 東海ビルメンテナンス		TEL 055-975-9055		
				住所 静岡県三島市南町2番19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			
総合		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 50 MΩ 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
	絶縁抵抗計	IR4031-10	2023.7 (次期)	日置電機㈱				

- 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	1・2 階	
名称	御殿場市陸上競技場						防火管理者	鈴木 政人		
所在	静岡県御殿場市ぐみ沢670-1						立会者	鈴木 政人		
点検種別	(機器)		点検年月日		年 月 日 ~ 令和 5 年 2 月 20 日					
点検者	氏名 石河 優祐		点検者		社名 株式会社 東海ビルメンテナンス		TEL 055-975-9055			
			所属会社		住所 静岡県三島市南町2番19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	
			避難口	通路	客席					
機 器 点 検										
誘 導 灯	外箱・ 表示面	種類	○	○		○				
		外形 表示	視認障害等	○	○		○			
			外形	○	○		○			
	非常電源 (内蔵型)	表示	○	○		○				
		機能	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	別表参照							
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	2023.7 (次期)	日置電機(株)				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 票中※印のあるものは、消防法施行規則（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 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台			3台	1台					
2階		6台									
合計		9			3	1					

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。

配 線 点 検 票 (設備名 誘導灯設備)								
名 称	御殿場市陸上競技場				防 火 管理者	鈴木 政人		
所 在	静岡県御殿場市ぐみ沢 6 7 0 - 1				立会者	鈴木 政人		
点検種別	総合		点検年月日	年 月 日 ~ 令和 5 年 2 月 20 日				
点 検 者	氏名 石河 優祐		点 検 者 所属会社	社名 株式会社 東海ビルメンテナンス		TEL 055-975-9055		
				住所 静岡県三島市南町 2 番 1 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			
総 合 点 検								
専 用 回 路				○				
開 閉 器 ・ 遮 断 器	NFB20A			○				
ヒ ュ ー ズ 類				/				
絶 縁 抵 抗	常用 50 MΩ 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
	絶縁抵抗計	IR4031-10	2023.7 (次期)	日置電機(株)				

- 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 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)		
名称	御殿場市陸上競技場		防火管理者 鈴木 政人	
所在	御殿場市ぐみ沢658番地の4		立会者 鈴木 政人	
点検種別	(機器)・(総合)	点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年 2月20日	
点検者	氏名	点検者	社名 TEL	
	佐野 貴之	所属会社	株式会社東海ビルメンテナンス 055-975-9055	
点検設備名	原動機	製造者名 三菱重工業㈱	製造者名 三菱電機㈱	
		型式等 4DQ5	型式等 CFC	
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	屋外	○	
	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) 機械	○	
	照明		/	
	標識	発電設備 1992年6月製	○	
表示	FYDO-722 1046	○		
自家発電装置	原動機・発電機	ディーゼル機関 29kVA (23.2kW) EF-09 G-22	○	
	冷却装置	ラジエータ・配管等	⊗	備考へ記入
		冷却ファン	Vベルト×1	○
	潤滑油類	検油棒H ^レ ±0mm	○	
その他の付属機器類		○		
始動装置	※始動用蓄電池設備	別紙	○	
	始動用空気備	外形	/	
		空気だめ	MPa ℓ	/
	潤滑油類		/	
始動用燃料		/		

- 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。

制 御 装 置	周囲の状況		搭載型	○		
	発電機盤		PG-40K	○		
	自動始動盤		P-22	○		
	補機盤			/		
	電源表示灯			○		
	表示灯			○		
	開閉器・遮断器		NFB225A・DT135A	○		
	ヒューズ類		10A×4・20A	○		
	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 軽油 3/400	×	給油要します		
冷却水タンク	外形	ラジエータ式	○			
	水量	ケラント濃度28% (凍結温度-15℃) 110	⊗	水量不足	ケラント補充60	
排気筒	周囲の状況	外部放出	○			
	外形		○			
	貫通部		○			
配管			○			
配線接続			○			
接地			○			
始動性能			○			
運転性能			○			
運転性能	運転状況	備考欄参照	○			
	換気	電動ファン×2	○			
停止性能	手動停止		○			
	自動停止	3分29秒	○			
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。

備考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。

備考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。

備考4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。

備考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	1.71Ω	○																										
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	別紙	○																										
	始動用空気圧縮設備	ℓ	/																										
	始動補助装置	冷却水ヒーター200W×2・オイルヒーター100W・バッテリーヒーター100W (絶縁抵抗10.8MΩ 作動2.83A)・予熱栓(作動27A)	○																										
保 護 装 置			○																										
※※ 運 転 性 能	負 荷 運 転	実負荷 8.2kW(負荷率35%)	○																										
	内 部 観 察 等		/																										
切 替 性 能	運 転 切 替 性 能	負荷切替6.8秒	○																										
	※蓄電池切替性能		/																										
	始動用燃料切替性能		/																										
備 考	電気主任技術者 氏名及び資格 負荷運転又は内部観察等の最終実施年月 (2023年 2月)																												
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>—運転結果—</p> <p>電 圧 — 208.3V</p> <p>周 波 数 — 51.49Hz</p> <p>電 流 — 22.9A</p> <p>回 転 — 3000rpm</p> <p>水 温 — 62℃</p> <p>油 温 — 56℃</p> <p>油 圧 — 3.2kg/cm²</p> <p>最終室温 — 15.8℃</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>—警報動作—</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>動作方式</th> <th>動作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潤滑油圧力低下</td> <td>接点メーク</td> <td>良好</td> </tr> <tr> <td>冷却水温度上昇</td> <td>接点メーク</td> <td>良好</td> </tr> <tr> <td>過 速 度</td> <td>燃料噴射量増大</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>始 動 渋 滞</td> <td>燃料カット</td> <td>良好</td> </tr> <tr> <td>過 電 流</td> <td>サーマル動作</td> <td>良好</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>				動作方式	動作	潤滑油圧力低下	接点メーク	良好	冷却水温度上昇	接点メーク	良好	過 速 度	燃料噴射量増大	—	始 動 渋 滞	燃料カット	良好	過 電 流	サーマル動作	良好								
	動作方式	動作																											
潤滑油圧力低下	接点メーク	良好																											
冷却水温度上昇	接点メーク	良好																											
過 速 度	燃料噴射量増大	—																											
始 動 渋 滞	燃料カット	良好																											
過 電 流	サーマル動作	良好																											
<p>—シーケンス試験—</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">停電</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">機関起動</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">着火</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">電圧確立</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">負荷切替</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">自動起動</td> <td style="border-right: 1px solid black; text-align: center;">0秒</td> <td style="border-right: 1px solid black; text-align: center;">2.0秒</td> <td style="border-right: 1px solid black; text-align: center;">4.4秒</td> <td style="border-right: 1px solid black; text-align: center;">6.7秒</td> <td style="text-align: center;">6.8秒</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">自動停止</td> <td style="border-right: 1px solid black; text-align: center;">0秒</td> <td style="border-right: 1px solid black; text-align: center;">1分59秒</td> <td style="border-right: 1px solid black; text-align: center;">2分59秒</td> <td style="border-right: 1px solid black; text-align: center;">3分05秒</td> <td style="text-align: center;">3分29秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">復電</td> <td style="text-align: center;">負荷切替</td> <td style="text-align: center;">停止命令</td> <td style="text-align: center;">機関完全停止</td> <td style="text-align: center;">始動準備完了</td> </tr> </table>					停電	機関起動	着火	電圧確立	負荷切替	自動起動	0秒	2.0秒	4.4秒	6.7秒	6.8秒	自動停止	0秒	1分59秒	2分59秒	3分05秒	3分29秒		復電	負荷切替	停止命令	機関完全停止	始動準備完了		
	停電	機関起動	着火	電圧確立	負荷切替																								
自動起動	0秒	2.0秒	4.4秒	6.7秒	6.8秒																								
自動停止	0秒	1分59秒	2分59秒	3分05秒	3分29秒																								
	復電	負荷切替	停止命令	機関完全停止	始動準備完了																								
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																					
	棒状温度計	72581		シンワ測定(株)	絶縁抵抗計	2406A		横河電機(株)																					
	ストップウォッチ	S024-6000		セイコーウォッチ(株)																									
	回路計	87V		FLUKE																									

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。

(別添1)

運転性能の維持に係る予防的な保全策
非常電源（自家発電設備）の交換・整備履歴票

作成	年月日	令和5年 2月 20日		所属 会社	社名 株式会社東海ビルメンテナンス		
	氏名	佐野 貴之			住所 静岡県三島市南町2番19号 TEL 055-975-9055		
自家発電設備製造年月		1992年6月製					
名設 等備	原動機	製造者名 三菱重工業(株)		発電機	製造者名 三菱電機(株)		
		型式等 4DQ5 174079			型式等 CFC 029061K8703		
区分	部品等	製造者の 交換(点検) 推奨年数	前回の 交換(点検) 年月	今回の 交換(点検) 実績	今回の 交換・整備の内容		
自家 発電 装置	原動機潤滑油		2017年2月	(○)	検油棒レベル±0mm		
	発電機軸受潤滑油	—	—	—			
	冷却水		2017年2月	(○)	ケラト濃度測定		
	燃料フィルター			(○)	2017年2月燃料(軽油)交換		
	潤滑油フィルター			(○)			
	給気フィルター			(○)			
	冷却ファン駆動用 Vベルト		2017年2月	(○)	指触点検良好		
	ゴムホース		2023年2月	○	ハイパスホース交換実施		
	シ ー ル 材	燃料、冷却水、 潤滑油系統			(○)		
		給気、排気配管			(○)		
外箱の扉、 給油口等				(○)			
制御 装置	始動用蓄電池	5年～7年	2017年2月	(○)	電圧・比重測定 蓄電池設備参照		
	PLC用蓄電池	—	—	—			
始動 補助 装置	予熱栓			(○)	動作27A		
	点火栓	—	—	—			
	冷却水・オイルパン・パワステリレーケー			(○)	絶縁抵抗10.8MΩ 動作2.83A		
	潤滑油プライミング ポンプ			(○)			
備考	整備・点検 実施年月	氏名 及び 資格					
	2017年2月	佐野 貴之 ・消防設備士甲種1類 静岡00020 ・自家用発電設備専門技術者資格 KM 119576					
	2023年2月	佐野 貴之 ・消防設備士甲種1類 静岡00020 ・自家用発電設備専門技術者資格 KM 119576					

非常電源 (自家発電設備) 点検票

- * 冷却水ホース(バイパスホース)劣化により水漏れが有ります。即日改修実施。
- * 燃料(軽油)給油要します。
- * 前回整備より 6 年経過します。エンジン整備を推奨いたします。

備

考

非常電源 (蓄電池設備) 点検票				(設備名: 制御・始動用)	
名称	御殿場市陸上競技場			防火管理者	鈴木 政人
所在	御殿場市ぐみ沢658番地の4			立会者	鈴木 政人
点検種別	機器・総合		点検年月日	年 月 日~令和5年 2月20日	
点検者	氏名	佐野 貴之	点検者	社名	TEL
	所属会社		株式会社東海ビルメンテナンス	055-975-9055	
点検設備名	蓄電池	製造者名 日立化成㈱		充電装置	製造者名 三菱電機㈱
		型式等 HS-40-6E			型式等 U-BTC-1K
	逆変換装置	製造者名		直交変換装置	製造者名
		型式等			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					
設置状況	周囲の状況	搭載型		○	
	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 機械		○	
	照明			/	
	標識			○	
蓄電池	外形	24V 40Ah		○	
	表示	認定番号16C2201E 製造番号083Q 製造2017年1月		○	
	電解液	1.246~1.254 触媒栓有効期限2022年2月迄		○	
	減液警報用電極			/	
	液漏れ警報用電極			/	
	総電圧	26.12V		○	
	セル電圧	2.166V~2.183V		○	
	負荷容量	始動時 221A		○	
均等充電			○		

- 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。

充 電 装 置	外 形	24 V	5 A	○			
	表 示	CH-22		○			
	開 閉 器 ・ 遮 断 器	NFB10A・20A		○			
	交 流 入 力 電 圧	206.4 V		○			
	トリクル・浮動充電電圧・ 定電流定電圧充電電圧	トリクル (浮動) 定電流定電圧	26.14 V		○		
	均 等 充 電 電 圧	28.14 V		○			
	出 力 電 流	4.08 A		○			
	負 荷 電 圧	26.12 V		○			
	負 荷 電 流	0.46 A		○			
	自 動 充 電 切 替			○			
	接 地	D種接地工事		○			
逆 変 換 装 置	外 形	V	A	/			
	表 示			/			
	開 閉 器 ・ 遮 断 器			/			
	交 流 出 力 電 圧	V		/			
	交 流 出 力 電 流	A		/			
	周 波 数	Hz		/			
	接 地			/			
直 交 変 換 装 置	外 形			/			
	表 示			/			
	開 閉 器 ・ 遮 断 器			/			
	交 流 入 力 電 圧	V		/			
	充 電 電 圧	V		/			
	充 電 電 流	A		/			
	交 流 出 力 電 圧	V		/			
	交 流 出 力 電 流	A		/			
接 地			/				
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。

ポンプ	外形		/																																																					
	性能		/																																																					
タンク・配管等			/																																																					
制御装置			/																																																					
耐震措置			○																																																					
予備品等			○																																																					
総合点検																																																								
接地抵抗		D種 1.71Ω	○																																																					
絶縁抵抗		100MΩ	○																																																					
容量			○																																																					
切替装置			○																																																					
電圧計・周波数計			○																																																					
警報動作			○																																																					
減液警報装置			/																																																					
液漏れ警報装置			/																																																					
電圧調整範囲			○																																																					
負荷電圧補償装置			/																																																					
タイマー		24時間	○																																																					
備考	電気主任技術者 氏名及び資格																																																							
	<p style="text-align: center;">ーバッテリー測定結果ー</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電圧</td> <td>2.176</td> <td>2.180</td> <td>2.175</td> <td>2.177</td> <td>2.176</td> <td>2.174</td> <td>2.183</td> <td>2.182</td> <td>2.166</td> <td>2.182</td> <td>2.173</td> <td>2.176</td> </tr> <tr> <td>比重</td> <td>1.252</td> <td>1.250</td> <td>1.254</td> <td>1.253</td> <td>1.251</td> <td>1.253</td> <td>1.254</td> <td>1.252</td> <td>1.246</td> <td>1.252</td> <td>1.250</td> <td>1.253</td> </tr> <tr> <td>温度</td> <td>11.2</td> <td></td> <td></td> <td>11.3</td> <td></td> <td></td> <td>11.1</td> <td></td> <td></td> <td>11.3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	電圧	2.176	2.180	2.175	2.177	2.176	2.174	2.183	2.182	2.166	2.182	2.173	2.176	比重	1.252	1.250	1.254	1.253	1.251	1.253	1.254	1.252	1.246	1.252	1.250	1.253	温度	11.2			11.3			11.1			11.3	
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																												
電圧	2.176	2.180	2.175	2.177	2.176	2.174	2.183	2.182	2.166	2.182	2.173	2.176																																												
比重	1.252	1.250	1.254	1.253	1.251	1.253	1.254	1.252	1.246	1.252	1.250	1.253																																												
温度	11.2			11.3			11.1			11.3																																														
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																																																
	温度計	———		古河電池(株)	絶縁抵抗計	2406E		横河電機(株)																																																
	比重計	GSD-2002		(株)GSユアサ																																																				
	回路計	87V		FLUKE																																																				

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（蓄電池設備）点検票

*触媒栓有効期限は、2022年2月迄です。交換を御検討下さい。

備

考