



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
御殿場市総合体育施設指定管理者

氏名 御殿場総合サービス株式会社
総合体育施設長 清水 秀雄

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番地の1					
	名称	御殿場市体育館					
	用途	令別表第一(1)項イ					
	規模	地上	3階	地下	階	延べ面積	8,312.139 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、非常電源（自家発電設備） 非常電源（蓄電池設備）、配線、防排煙制御設備						
※ 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	御殿場市体育館		防火 管理者	鈴木 政人	
所在地	静岡県御殿場市ぐみ沢670番地の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・ <input checked="" type="radio"/> 不良	*粉末ABC10型 5本 製造より10年経過している為、 新品に取替えを要します。 *消火器スタンド 3台 破損の為、改修を要します。		鈴木 政人	
屋内消火栓設備	<input checked="" type="radio"/> 良・不良			鈴木 政人	
スプリンクラー設備	良・ <input checked="" type="radio"/> 不良	*制御盤内 減水警報リレー 誤作動の為、取外し中。 改修を要します。		鈴木 政人	
自動火災報知設備	<input checked="" type="radio"/> 良・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。

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	良・Ⓔ	<p>* 1階 第3体育室（北東） 避難口A級 本体不良の為、改修を要します。</p> <p>* 2階 第1体育室（入口） 避難口B級 本体不良の為、改修を要します。</p> <p>* 2階 第1体育室（北側） 避難口A級 本体不良の為、改修を要します。</p>		鈴木 政人
非常電源（自家発電設備）	Ⓔ・不良			鈴木 政人
非常電源（蓄電池設備）	Ⓔ・不良			鈴木 政人
防排煙制御設備	Ⓔ・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	別府 健吾	
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				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 配線 防排煙制御設備
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	
①・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		

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				非常電源（自家発電設備） 非常電源（蓄電池設備）
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	2008年 9月 12日	00020	静岡県	2020年12月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
①・乙種 3 類	2010年 9月 27日	00009	静岡県	2020年12月	
①・乙種 4 類	1999年 10月 15日	00019	静岡県	2021年 9月	
①・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		

- 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	石河 優祐	
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			消火器具
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
Ⓐ・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		消防設備点検資格者			屋内消火栓設備
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	
備 考		消防設備点検資格者			スプリンクラー設備
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	
備 考		消防設備点検資格者			自動火災報知設備
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	
備 考		消防設備点検資格者			非常警報器具及び設備
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	
備 考		消防設備点検資格者			誘導灯及び誘導標識
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	
備 考		消防設備点検資格者			配線
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	
備 考		消防設備点検資格者			防排煙制御設備
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			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		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		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		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	御殿場市体育館					防 火 管理者	鈴木 政人	
所 在	静岡県御殿場市ぐみ沢670番地の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						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	×						×	備考参照の事
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	/					/	
	筒等	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	×					×	備考参照の事		
簡易用消具	外形	/				/			
	水量等	/				/			
備考	別表参照の事								
	*粉末ABC10型 5本 製造より10年経過している為、新品に取替えを要します。 *消火器スタンド 3台 破損の為、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	
	キャップスパナ			日本ドライミカ					
	ボンベスパナ			初田					
	上皿自動ハカリ								
器種名			設置数	点検数	合格数	要修理数	廃棄数		
粉末ABC10型			39	39	31	8	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		御殿場市体育館						点検年月日	令和 5 年 2 月 20 日		
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)											
1	玄関ホール	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0716441			○	
2	事務室	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0584120			○	
3	第1研修室前	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0584126			○	
4	電気室	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0584097			○	
5	電気室横非常口前	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0584090			○	
7	女子更衣室前	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0719045			○	
9	アリーナ北西	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0719347			○	
10	アリーナ北東	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0584137			○	
11	アリーナ南東	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0722239			○	
12	アリーナ南西	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0721419			○	
13	男子更衣室前	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0718321			○	
14	第2体育室北西	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0719353			○	
15	第2体育室南西	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0718884			○	
16	第2体育室選手控室	粉末ABC10型	23-113	3.0	日本ドライケル	2011年製	56151			×	本体取替えを要します
17	第2・3体育室放送室	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0721426			○	
18	第3体育室控室	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0719354			○	
19	第3体育室北東	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0719042			○	
20	第3体育室南東	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0716440			○	
21	食事コーナー前	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0719035			○	
(2階)											
26	トレーニング室前	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0719047			○	
27	トレーニング室前	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0716442			○	
28	ジョキングコース南西	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0722240			○	
29	ジョキングコース南中	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0721420			○	
30	ジョキングコース南東	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0719034			○	
31	ジョキングコース東南	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0584125			○	
32	ジョキングコース東北	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0719044			○	
33	ジョキングコース北東	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0719033			○	
34	ジョキングコース北中	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0719043			○	
35	ジョキングコース北西	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0719352			○	
36	第1体育室南東	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0721421			×	スタンド破損
37	第1体育室南西	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0716445			×	スタンド破損
38	第1体育室北西	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0719348			×	スタンド破損
39	第1体育室北東	粉末ABC10型	29-7	3.0	モリタ	2022年製	0719351			○	


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	御殿場市体育館				防火管理者	鈴木 政人
所在	静岡県御殿場市ぐみ沢670番地の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	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	ポンプ	製造者名 日立製作所(株)		電動機	製造者名 日立製作所(株)	
		型式等 GMN-CH			型式等 EFOUP 15kw	
点検項目		点検結果			措置内容	
		種別・容量等の内容		判定		
機 器 点 検						
水 源	貯水槽	種別	地下水槽	○		
	水量		31 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階受水槽室	○		
		外形	壁掛型	○		
		表示		○		
		電圧計・電流計	AC210V 39A	○		
		開閉器・スイッチ類	NFB 100A	○		
		ヒューズ類	10A	○		
		継電器		○		
		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	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	押ボタン	○		
			表 示		○		
			機 能	専用 <input checked="" type="checkbox"/>	○		
		遠 隔 起 動 部	周囲の状況		/		
			外 形		/		
			機 能		/		
		起 開 動 閉 用 装 置 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			○		
		回 転 軸	1440rpm		○		
		軸 受 部			○		
		軸 継 手	フランジ式		○		
		機 能			○		
	ポ ン プ	外 形	100φ×750ℓ/min×0.56MPa		○		
		回 転 軸			○		
		軸 受 部	グリス潤滑		○		
		グ ラ ン ド 部			○		
		連成計・圧力計	<input checked="" type="checkbox"/> -0.2Mpa <input checked="" type="checkbox"/> 0.78Pa		○		
		性 能	0.62 MP a 750 L/min		○		
	呼 水 装 置	呼 水 槽	100 L		○		
		バ ル ブ 類			○		
自動 給水 装置		ボールタップ式		○			
減水 警報 装置		電極棒		○			
フ ー ト 弁				○			
性能試験装置		HFL-R II		○			
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		○			
			外形	12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 ノズル径 mm	/			
	操作性			/				
	ホースの耐圧性能			/				
	消火栓開閉弁		アングル弁		○			
	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		フレキシブル接手		○				
総 合 点 検								
ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置		○				
		表示・警報等		○				
		電動機の運転電流	35 A	○				
		運転状況		○				
	放水圧力	0.5 MPa	○					
	放水量	247 L/min	○					
	減圧のための措置		/					
高架水槽方式	放水圧力	MPa	/					
	放水量	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㈱				

- 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。

消防用ホース点検一覧表（屋内消火栓設備）

年 月 日 ～ 令和 5年 2月20日

施設名		御殿場市体育館					所在地	静岡県御殿場市ぐみ沢670番地の1								
番号	階	設置場所	呼称 A	長さ m	耐圧 MPa	製造会社名	型式番号	製造年	製造番号	判定					備考	
	1	正面玄関	40	15	0.7	テイセン		18								
	1	正面玄関	40	15	0.7	テイセン		18								
	1	電気室前	40	15	0.7	テイセン		18								
	1	電気室前	40	15	0.7	テイセン		18								
	1	体育館アリーナ南西側	40	15	0.7	テイセン		18								
	1	体育館アリーナ南西側	40	15	0.7	テイセン		18								
	1	体育館アリーナ南東側	40	15	0.7	テイセン		18								
	1	体育館アリーナ南東側	40	15	0.7	テイセン		18								
	1	体育館女子トイレ前	40	15	0.7	テイセン		18								
	1	体育館女子トイレ前	40	15	0.7	テイセン		18								
	2	第1体育室南東側	40	15	0.7	サクラ		14								
	2	第1体育室南東側	40	15	0.7	サクラ		14								
	2	第1体育室南西側	40	15	0.7	サクラ		14								
	2	第1体育室南西側	40	15	0.7	サクラ		14								
	2	トレーニング室前	40	15	0.7	テイセン		18								
	2	トレーニング室前	40	15	0.7	テイセン		18								
	2	ジョギングコース南西側	40	15	0.7	テイセン		18								
	2	ジョギングコース南西側	40	15	0.7	テイセン		18								
	2	ジョギングコース南東側	40	15	0.7	テイセン		18								
	2	ジョギングコース南東側	40	15	0.7	テイセン		18								
備 考																

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、耐圧試験の場合には●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）

年 月 日 ~ 令和 5年 2月20日

施設名		御殿場市体育館					所在地	静岡県御殿場市ぐみ沢670番地の1								
番号	階	設置場所	呼称 A	長さ m	耐圧 MPa	製造会社名	型式番号	製造年	製造番号	判			定			備考
	2	ジョギングコース東側	40	15	0.7	テイセン		18								
	2	ジョギングコース東側	40	15	0.7	テイセン		18								
	2	ジョギングコース北側	40	15	0.7	テイセン		18								
	2	ジョギングコース北側	40	15	0.7	テイセン		18								
備考																

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、耐圧試験の場合には●を記入すること。

配線点検票 (設備名 屋内消火栓設備)								
名称	御殿場市体育館				防火管理者	鈴木 政人		
所在	静岡県御殿場市ぐみ沢670番地の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。

スプリンクラー設備点検票							
名称	御殿場市体育館				防火管理者	鈴木 政人	
所在	静岡県御殿場市ぐみ沢670番地の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 日立製作所(株)		電動機・ 内燃機関	製造者名 日立製作所(株)		
		型式等 GMN-CH			型式等 EFOUP 18.5kw		
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 (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		○			
	水量	31 m ³		○			
	水状			○			
	給水装置			○			
	水位計			/			
	圧力計			/			
	バルブ類			○			
加 圧 送 水 装 置	電 動 機 ・ 内 燃 機 関 の 制 御 装 置	周囲の状況	1階受水槽室		○		
		外形	壁掛型		○		
		表示			○		
		電圧計・電流計	AC205V 60A		○		
		回転計			/		
		開閉器・スイッチ類	NFB 100A		○		
		ヒューズ類	F1 3A		○		
		継電器			○		
		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 装 置	ポ 動	起 動 部	周囲の状況	制御盤	○			
			外形	押ボタン	○			
			表示		○			
			機能		○			
	装 置	自 動 式 起 動 装 置	起 閉 開 水 圧 置	圧力スイッチ	設定圧力 0.39 MPa	○		
				起動用圧力タンク	0.88 MPa	○		
				機能	作動圧力 0.39 MPa	○		
				感知器	専用 兼用	/		
	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	外 形	軸受部		○			
			軸継手		○			
	ボ ン プ	外 形	燃料		/			
			機能		○			
			回転軸	100φ×900ℓ/min×0.62MPa	○			
			軸受部	1450rpm	○			
			グラウンド部		○			
			連成計・圧力計	⊕ 0.86 MPa ⊖ -0.02 MPa	○			
	呼 水 装 置	性 能	性能	0.72 MPa 900 L/min	○			
			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	電極棒	×	備考参照の事		
	補 助 水 槽	フ ー ト 弁	性能試験装置	FLT-R III	○			
			貯水槽		/			
			水状		/			
			給水装置		/			
	高 架 水 槽 方 式	バ ル ブ 類	バルブ類		/			
			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			○			
	流水検知装置二次側配管			/			
	標識			○			
送水口	周囲の状況		南側屋外	○			
	外形		65φ 双口型	○			
	標識			○			
スラックヘッド	外形		マルチ型 72℃	○			
	感熱障害			○			
	散水分布障害			○			
	未警戒部分			○			
流水検知装置	適応性			○			
	バルブ本体等		0.75~0.91 MPa	○			
	リターディング・チャンバー			○			
	圧力スイッチ		設定圧力 0.1 MPa 作動圧力 0.1 MPa	○			
	音響警報装置・表示装置		地区ベル	○			
減圧警報装置			/				
一斉開放弁(電磁弁を含む。)				/			
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× 本 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		フレキシブルジョイント		○			

- 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					
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	40 A	○		
			運転状況		○		
			放水圧力	0.42 MPa	○		
			減圧のための措置		/		
	高架水槽等	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		/			
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	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
- 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。

補助散水栓	ポンプ性能等	加圧送水装置		/				
		表示・警報等		/				
		電動機の運転電流	A	/				
		運転状況		/				
	方式	放水圧力	MPa	/				
		放水量	L/min	/				
		減圧のための措置		/				
	高架水槽方式等	表示・警報等		/				
		放水圧力	MPa	/				
		放水量	L/min	/				
		減圧のための措置		/				
	備考	アラーム弁 1階 変電室 2階 女子トイレ (EPS) 端末試験弁 1階倉庫3 階段前分電盤室 (ED) *制御盤内 減水警報リレー 誤作動の為、取外し中。改修を要します。						
測定機器								
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㈱				
	ピトゲージ			横井製作所				

- 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。

配線点検票 (設備名 スプリンクラー設備)									
名称	御殿場市体育館					防火管理者	鈴木 政人		
所在	静岡県御殿場市ぐみ沢670番地の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	御殿場市体育館	防火管理者	鈴木 政人		
所 在	静岡県御殿場市ぐみ沢 670 番地の 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 1 9 号		
点 検 設 備 名	受 信 機	製造者名	能美防災 (株)		
		型式等	受第 25 ~ 5 号 F C S J 1 0 4 S - B 2 1 -60L		
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 6.0AH (2018年製)	○		
	※端子電圧	26.7 V	○		
	※切替装置	自動切替	○		
	※充電装置	トリクル充電	○		
	※結線接続	端子接続	○		
受 信 機 中 継 器	周 囲 の 状 況	1 階事務室	○		
	外 形	P 型 1 級 壁掛型	○		
	表 示		○		
	警戒区域の表示装置	34 / 35 L	○		
	電 圧 計	交流電源灯	○		
	ス イ ッ チ 類		○		
	ヒ ュ ー ズ 類	0.5・1・2・3・10 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	○		
※火災表示等	蓄積式	└防排煙設備	/		
	アナログ式	└SP放出表示	/		
	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	○		
		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 围 の 状 況		○			
	外 形	P型1級	○			
	表 示		○			
	押しボタン・送受話器		○			
	表 示 灯	AC24V	○			
音 響 装 置	外 形	DC24V	○			
	取 付 状 態		○			
	音 圧 等		○			
	鳴 動 方 式	一斉 区分 相互 再鳴動	○			
	※ 蓄 積 機 能		/			
	※ 二 信 号 機 能		/			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 6 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。
 7 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

自動試験機能	予備電源・非常電源		/					
	受信機 の 火災表示		/					
	受信機 の 注意表示		/					
	受信機・中継器の制御機能・電路		/					
	感 知 器		/					
	感知器回路・ベル回路		/					
無線機能			/					
総 合 点 検								
同時作動			○					
※煙感知器等の感度			○					
地区音響装置の音圧			○					
※総 合 作 動			○					
備考								
	機器名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名
	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 ア ナ ロ グ 式				非 蓄 積	蓄 積	
1	1階事務室・玄関ホール					1											1	1	○
2	1階研修室・電気室					3											1	1	○
3	1階更衣室					2											1	1	○
4	1階器具庫(1)(2)																1	1	○
5	1階ボイラー室					4													○
6	1階ファンルーム																1	1	○
7	1階器具庫(3)																		○
8	2階トレーニングルーム																		○
9	2階ロビー																		○
10	2階ホール・ギャラリー																2	1	○
11	A階段																		○
12	B階段																		○
13	C階段																		○
14	アリーナ(1)																		○
15	アリーナ(2)																1	1	○
16	アリーナ(3)																1	1	○
17	アリーナ(4)																		○
合 計						10											9	8	
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。

番 号 No.	警 戒 区 域 名 称	感 知 器												※ 地 区 音 響 装 置	※ 発 信 機	点 検 結 果		
		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 ア ナ ロ グ 式				非 蓄 積	蓄 積
18	アリーナ (5)											7				1	1	○
19	アリーナ (6)											7				1	1	○
20	塔屋ファンルームA											1						○
21	塔屋ファンルームB											1						○
22	塔屋ファンルームC											1						○
23	塔屋ファンルームD											1						○
24	第2体育館 剣道場選手控室											2				1	1	○
25	第2体育館 柔道場選手控室															1	1	○
26	第2体育館2階倉庫 ファンルーム (1)											3						○
27	第2体育館 アリーナ西											6				1	1	○
28	第2体育館2階倉庫 ファンルーム (3)											6						○
29	第2体育館 アリーナ東											2				1	1	○
30	第2体育館2階倉庫 ファンルーム (4)											3						○
31	第2体育館 ファンルーム (2)											2						○
32	エレベーター											1						○
33	1階アラーム弁作動 (表示のみ)																	
34	2階アラーム弁作動 (表示のみ)																	
合 計												43				6	6	
備 考													10	136	15	14		

- 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	御殿場市体育館				防火管理者	鈴木 政人		
所在	静岡県御殿場市ぐみ沢670番地の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。

非常警報器具及び設備点検票

名称	御殿場市体育館			防火管理者	鈴木 政人
所在	静岡県御殿場市ぐみ沢670番地の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 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	操作部・	製造者名 パナソニック		増幅器	製造者名 パナソニック
	複合装置	型式等 WK-ER500A			型式等 WU-PD182
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 (NBC-600)		○	
	表示	DC24V 6.0Ah (2018年製)		○	
	端子電圧	27.8 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-接続		○	
非常ベル・自動式サイレン	起動装置	周囲の状況		/	
		外形		/	
		表示機能		/	
	操作部・複合装置	外形		/	
		表示電圧計	V	/	
		スイッチ類		/	
		ヒューズ類	A	/	
		継電器		/	
	ベル・サイレン	表示灯		/	
		結線接続		/	
		接地		/	
		予備品等		/	
	ベル・サイレン	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。

放 送 器 等 備	起 動 装 置	周 囲 の 状 況	増幅器組込	○		
		外 形		○		
		押しボタン等	押ボタン	○		
		発信機・非常電話		/		
		自動火災報知設備との連動		/		
	増 幅 器	周 囲 の 状 況	1階事務室	○		
		外 形	自立型	○		
		表 示		○		
		電 圧 計	AC110V	○		
		ス イ ッ チ 類		○		
		保 護 板		○		
		ヒ ュ ー ズ 類	0.2・15A	○		
		継 電 器		○		
		計 器 類		○		
		表 示 灯		○		
		結 線 接 続		○		
		接 地	D種接地工事	○		
		等 備	回 路 選 択	11/20	○	
	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rophon			○		
	予 備 品 等			○		
	ス ピ ー カ ー	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			○			
警 鐘 ・ ゴ ン グ 等	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	御殿場市体育館				防 火 管理者	鈴木 政人		
所 在	静岡県御殿場市ぐみ沢 6 7 0 番地の 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				○				
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。

誘導灯及び誘導標識点検票							設置階	1・2階
名称	御殿場市体育館					防火管理者	鈴木 政人	
所在	静岡県御殿場市ぐみ沢670番地の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 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		
		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	○	○	/	○		
	非常電源 (内蔵型)	表示	○	○	/	○		
		外形	○	○	/	○		
		機能	×	○	/	×	備考参照の事	
	光源	○	○	/	○			
	点検スイッチ	○	○	/	○			
	ヒューズ類	○	○	/	○			
	結線接続	○	○	/	○			
信号装置等	外形	/	/	/	/			
	結線接続	/	/	/	/			
	機能	/	/	/	/			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

誘 導 標 識	外 形	/	/	/	/			
	視 認 障 害 等	/	/	/	/			
	採 光 又 は 照 明	/	/	/	/			
	※表 示 面 の 輝 度	/	/	/	/			
	※設 置 場 所 の 照 度	/	/	/	/			
	※※ヒ ュ ー ズ 類	/	/	/	/			
	※※結 線 接 続	/	/	/	/			
	※※※ 非常電源	外 形	/	/	/	/		
表 示		/	/	/	/			
機 能		/	/	/	/			
備 考	別表参照							
	* 1階 第3体育室 (北東) 避難口A級 本体不良の為、改修を要します。 * 2階 第1体育室 (入口) 避難口B級 本体不良の為、改修を要します。 * 2階 第1体育室 (北側) 避難口A級 本体不良の為、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
	回 路 計	3030-10	2023.7 (次期)	日置電機㈱				

- 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	13台	2台			6台						
2 階	5台	3台			10台						
合 計	18	5			16						

備	分電盤 1階 トイレ横倉庫 1階 電気室 1階 第3体育室器具庫 (2) L-1-C 2階 第2会議室前倉庫 2階 アリーナ南西 (トイレ前 分電盤室)
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	御殿場市体育館				防火管理者	鈴木 政人		
所在	静岡県御殿場市ぐみ沢670番地の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	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A4とすること。
 - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

非常電源 (自家発電設備) 点検票		(設備名: 屋内消火栓・スプリンクラー・他)		
名称	御殿場市体育館		防火管理者	鈴木 政人
所在	御殿場市ぐみ沢670番地の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	佐野 貴之	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	原動機	製造者名 三菱ふそうトラック・バス(株) 型式等 6D16-TE2	発電機	製造者名 ニシハツ(株) 型式等 ECP34-1L/4
	点検項目		点検結果	
		種別・容量等の内容	判定	不良内容
		措置内容		
機 器 点 検				
設 置 状 況	周囲の状況	屋外(南側)	○	
	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	LED灯×2	○	
	標識	発電設備 2018年12月製	○	
表	示	SWDO-45 5939	○	
自 家 発 電 装 置	原動機・発電機	ディーゼル機関 80kVA (64.0kW) E-10M G-45S	○	
	冷却装置	ラジエータ・配管等	○	
		冷却ファン	V ^h ル×2	○
	潤滑油類	検油棒H ^h ル+10mm 13.5ℓ	○	
置	その他の付属機器類	潤滑油補助 ^h ク 5ℓ 【自動給油装置付】	○	
始 動 装 置	※始動用蓄電池設備		別紙	○
	始動用空気備	外 形		/
		縮 空気だめ	MPa 0	/
	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	P30-274	○		
	自動始動盤	P-45-1	○		
	補機盤		○		
	電源表示灯		○		
	表示灯		○		
	開閉器・遮断器	MCCB400A	○		
	ヒューズ類	2A・5A×7	○		
継電器		○			
保護装置		○			
計器類		○			
燃料容器等	外形	別置型	○		
	燃料貯蔵量	種類 A重油 1600/1600ℓ	○		
冷却水タック	外形	ラジエータ式	○		
	水量	クラント濃度30% (凍結温度-17℃) 24.0ℓ	○		
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		D種接地工事	○		
始動性能			○		
運転性能			○		
運転性能	運転状況	備考欄参照	○		
	換気	風圧式シャッター	○		
停止性能	手動停止		○		
	自動停止	2分20秒	○		
耐震措置		M207カーボ付施工・フル配管	○		
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 1.15 Ω		○																										
絶 縁 抵 抗	100 MΩ		○																										
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	0	/																										
	始動補助装置	オイルヒーター 150W・冷却水ヒーター 600W (絶縁抵抗100MΩ 作動3.35A)	○																										
保 護 装 置			○																										
※※ 運 転 性 能	負 荷 運 転	実負荷41.9kW(負荷率65%)	○																										
	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		/																										
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)																												
	ー運転結果ー 電 圧 — 204.7 V 周 波 数 — 50.14 Hz 電 流 — 118.2 A 回 転 — 1500 min ⁻¹ 水 温 — 78 °C 油 温 — 83 °C 油 圧 — 360 kPa 最 終 室 温 — 14.5 °C			ー警報動作ー <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>動作方式</th> <th>動作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潤滑油油圧低下</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 回 転</td> <td>燃料噴射量増大</td> <td>良好</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>緊 急 停 止</td> <td>押釦</td> <td>良好</td> </tr> <tr> <td>燃料油最低油量</td> <td>接点メーク</td> <td>良好</td> </tr> </tbody> </table>				動作方式	動作	潤滑油油圧低下	接点メーク	良好	冷却水温度上昇	接点メーク	良好	過 回 転	燃料噴射量増大	良好	始 動 渋 滞	燃料カット	良好	過 電 流	サーマル動作	良好	緊 急 停 止	押釦	良好	燃料油最低油量	接点メーク
	動作方式	動作																											
潤滑油油圧低下	接点メーク	良好																											
冷却水温度上昇	接点メーク	良好																											
過 回 転	燃料噴射量増大	良好																											
始 動 渋 滞	燃料カット	良好																											
過 電 流	サーマル動作	良好																											
緊 急 停 止	押釦	良好																											
燃料油最低油量	接点メーク	良好																											
測 定 機 器	ーシーケンス試験ー 																												
	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 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。

非常電源 (蓄電池設備) 点検票				(設備名: 制御・始動用)		
名称	御殿場市体育館			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	令和5年 2月20日		
点検者	氏名	佐野 貴之	点検者	社名	株式会社東海ビルメンテナンス	
	所属会社		住所	TEL	055-975-9055	
点検設備名	蓄電池	製造者名	株式会社GSユアサ	充電装置	製造者名	西日本発電機㈱
		型式等	REH40-12(12m40L)		型式等	K92-122S04-04
	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	LED灯×2	○			
	標識		○			
蓄 電 池	外形	24V 40Ah	○			
	表示	認定番号18C1221 製造番号SRFRVU 製造2018年12月	○			
	電解液	蓄電池内部抵抗値は備考欄参照	○			
	減液警報用電極		/			
	液漏れ警報用電極		/			
	総電圧	27.29V	○			
	セル電圧	13.62V~13.67V	/			
	負荷容量	始動時278A	○			
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	27.3 V	4.0 A	○			
	表 示	CH-45-1		○			
	開 閉 器 ・ 遮 断 器	MCCB15A×2		○			
	交 流 入 力 電 圧	208.9 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	27.61 V		○		
	均 等 充 電 電 圧	V		/			
	出 力 電 流	5.04 A		○			
	負 荷 電 圧	27.23 V		○			
	負 荷 電 流	0.31 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 ブ	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 1.15 Ω	○																																																					
絶 縁 抵 抗		100 MΩ	○																																																					
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			/																																																					
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 (V)</td> <td>13.67</td> <td>13.62</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>内部抵抗 (MΩ)</td> <td>2.98</td> <td>3.10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>温度 (°C)</td> <td>17.7</td> <td>17.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【内部抵抗値 注意値(4.94MΩ以上) 寿命又は故障値(5.59MΩ以上)】 □ *蓄電池交換時期目安は2023年12月です。</p>					No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	電圧 (V)	13.67	13.62											内部抵抗 (MΩ)	2.98	3.10											温度 (°C)	17.7	17.6									
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																												
電圧 (V)	13.67	13.62																																																						
内部抵抗 (MΩ)	2.98	3.10																																																						
温度 (°C)	17.7	17.6																																																						
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	59MAX+	FLUKE	絶縁抵抗計	2406E	横河電機(株)																																																		
	内部抵抗計	3554	日置(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。

防排煙制御設備点検票 (防火戸・シャッター)																						
名称 御殿場市体育館												防火管理者 鈴木 政人										
所在 静岡県御殿場市ぐみ沢670番地の1												立会者 鈴木 政人										
点検種別 機器・総合						点検年月日		令和5年2月20日														
点検者 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														
点検設備名		連動制御器		製造者名		能美防災工業(株)				型式等		受第25~5号				設置数		1台				
設備内容	煙				知				器				手動開閉装置	自動開閉装置等								
	スポット型		光電式分離型		スポット型		分		炎		複合式			多	防	シ	ダ	垂	排	非	排	音
	イオン化式	光電式	イオン化式	アナログ電式	スポット型	分	式	熱	熱	煙	煙	信										
数量	4												1	2							2	
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																						
連動制御器	予備電源		外形表示		密閉型Ni-cd蓄電池				○													
					DC24V 6.0AH (2018年製)				○													
	周囲の状況				1階事務室				○													
	外形				壁掛型				○													
	作動・確認表示装置								○													
	電圧				24V				○													
	スイッチ類								○													
表示								○														
予備品等				ヒューズ類				○														
手動開閉装置		周囲の状況						/														
		外形						/														
感知器	外形				光電式 3種				○													
	感知区域								○													
	適応性								○													
機能障害								○														
自動閉鎖装置		周囲の状況						○														
		外形						○														
		取付状態						○														
連動中継器	予備電源		外形表示						/													
									/													
	周囲の状況								/													
	外形								/													
	作動・確認表示装置								/													
	電圧								/													
	スイッチ類								/													
表示								/														
予備品等								/														
音響装置	外形				ブザー式				○													
	取付状態								○													

連 動 制 御 器	予備電源	端子電圧	26.7 V	○		
		切替装置	自動切替	○		
		充電装置	トリクル充電	○		
		結線接続	端子接続	○		
	スイッチ類			○		
	ヒューズ類		0.5・1・2・10 A	○		
	継電器			○		
	表示灯			○		
	結線接続			○		
	接地			○		
附属装置			/			
作動表示			○			
確認表示			○			
回路導通			○			
※手動開閉装置				/		
※感 知 器	煙式感知器			○		
	熱式感知器			/		
	炎感知器			/		
	複合式感知器			/		
	多信号感知器			/		
※自動閉鎖装置等				○		
連 動 中 継 器	予備電源	端子電圧	V	/		
		切替装置		/		
		充電装置		/		
		結線接続		/		
	スイッチ類			/		
	ヒューズ類		A	/		
	継電器			/		
	表示灯			/		
	結線接続			/		
	接地			/		
附属装置			/			
作動表示			/			
確認表示			/			
回路導通			/			
※音響装置				○		
蓄積機能				/		
二信号機能				/		

- 備考 1 設備名及び種別等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 2 判定欄は、良の場合は○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。
 3 ※印のあるものについては、(その5)の設置数欄に表示回路ごとの数量を記入すること。
 4 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

総 合 点 検									
煙 感 知 器 感 度				○					
総 合 作 動				○					
配 線	絶 縁 抵 抗	電 源 回 路	100 MΩ	○					
		感 知 回 路	30 MΩ	○					
		制 御 回 路	30 MΩ	○					
		附 属 回 路	MΩ	/					
	耐 熱 保 護				○				
	開 閉 器 ・ 遮 断 器		NFB20A		○				
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㈱					
	絶縁抵抗計	IR4031-10	2023.7 (次期)	日置電機㈱					

- 備考 1 種別等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
2 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。
3 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

