

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

2026年 1月 26日

横浜市 瀬谷 消防署長 殿

届出者

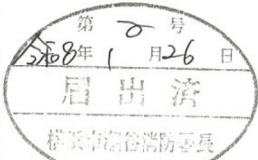
住所 横浜市中区尾上町6丁目81番地
ニッセイ横浜尾上町ビル内

氏名 公益財団法人 横浜市スポーツ協会
代表理事 山口 宏

電話番号 045-640-0011

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	横浜市瀬谷区南台2-4-65		
	名称	横浜市瀬谷スポーツセンター		
	用途	令別表第一 15項		
	規模	地上 2 階	地下 階	延べ面積 3,612.84 m ²
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等	消火器具・屋内消火栓設備・自動火災報知設備・ガス漏れ火災警報設備 非常警報器具及び設備・避難器具・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）・防火防煙設備			
※受付欄		※経過欄		※備考
				製造年数8・5年を経過した 加圧式・蓄圧式 消火器は 放射試験を実施すること。

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 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。

名 称	横浜市瀬谷スポーツセンター		防 火 管理者	[REDACTED]	
所 在 地	横浜市瀬谷区南台2-4-65		点 検 実施 責任 者	[REDACTED]	
点検種別	<input checked="" type="radio"/> 機 器 <input checked="" type="radio"/> 総 合 ・(設備等設置維持計画による点検)	点検年月日	7 年 11 月 10 日 ~ 年 月 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="radio"/> 良 <input type="radio"/> 不良	異常なし		[REDACTED]	
屋内消火栓設備	<input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 不良	異常なし		[REDACTED]	
自動火災報知設備	<input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 不良	異常なし		[REDACTED]	
ガス漏れ火災警報設備	<input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 不良	異常なし		[REDACTED]	
非常警報器具及び設備	<input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 不良	異常なし		[REDACTED]	
避難器具	<input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 不良	異常なし		[REDACTED]	

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	異常なし		■
非常電源 (自家発電設備)	⊙ 良 不良	異常なし		■
非常電源 (蓄電池設備)	⊙ 良 不良	異常なし		■
防火防煙設備	⊙ 良 不良	異常なし		■
	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。

別記様式第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				氏 名		
社 名				電話番号		
資格		消防設備士				消火器具 屋内消火栓設備 自動火災報知設備 ガス漏れ火災警報設備 非常警報器具及び設備 避難器具 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） 防火防煙設備
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	
甲	乙種	4 類	H14 年 8 月 7 日	00716	東京都 R2 年 10 月	
甲	乙種	5 類	H11 年 1 月 13 日	00005	東京都 R3 年 10 月	
乙 種	6 類	H14 年 8 月 20 日	01410	東京都 R3 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	種	年 月 日		年 月 日		
第 1 種	種	R3 年 4 月 13 日	140801970	R9 年 3 月 31 日		
第 2 種	種	R3 年 4 月 14 日	240801957	R9 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				消火器具 屋内消火栓設備 自動火災報知設備 ガス漏れ火災警報設備 非常警報器具及び設備 避難器具 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） 防火防煙設備
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	
甲・乙種	4 類	年 月 日			年 月	
甲	乙種	5 類	H18 年 3 月 9 日	00105	東京都 R5 年 10 月	
乙 種	6 類	H18 年 8 月 8 日	01300	東京都 R5 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	種	年 月 日		年 月 日		
第 1 種	種	R7 年 7 月 15 日	141701582	R13 年 3 月 31 日		
第 2 種	種	R7 年 7 月 16 日	241701606	R13 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。
 - 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。）

消 火 器 具 点 検 票										設置階(1~2階、屋外)	
名 称	横浜市瀬谷スポーツセンター					防 火 管 理 者	[REDACTED]				
所 在	横浜市瀬谷区南台2-4-65					立 会 者	[REDACTED]				
点検種別	機 器 点 検		点検年月日	7 年 11 月 10 日 ~			年 月 日				
点 検 者	氏 名		点 検 者	社 名		TEL		[REDACTED]			
	[REDACTED]			住 所		[REDACTED]					
点 検 項 目			点 検 結 果					判 定 不 良 内 容 措 置 内 容			
			消火器の種類別								
			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。

備考 2 消火器の種類は、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。

備考 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。

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。

消 火 器 の 内 部 等 機 能	本 体 容 器	木 体 容 器	/					/			
		内 筒 等	/					/			
		液 面 表 示	/					/			
	消 火 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 消 火 具	外 形 等	水 量	/					/		
				/					/		
	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			
	秤			○ N ○							

機 種 名	設 置 数	点 検 数	合 格 数	要 修 理 数	廃 棄 数
粉 末 消 火 器					
外 形 点 検 (蓄 圧 式)	24	24	24	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 消火器の種別は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

屋 内 消 火 栓 設 備 点 検 票							
名 称	横浜市瀬谷スポーツセンター			防 火 管 理 者	[REDACTED]		
所 在	横浜市瀬谷区南台2-4-65			立 会 者	[REDACTED]		
点検種別	○機器・○総合		点検年月日	7 年 11 月 10 日 ~ 年 月 日			
点 検 者	氏 名 [REDACTED]		点 検 者	社名	TEL		
			所属会社	住所 [REDACTED]			
点 検 設 備 名	ポンプ	製造者名	㈱荏原製作所		電動機	製造者名	㈱荏原製作所
		型式等	100MSF 2M-511			型式等	IKK-DCK8
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		15 m ³	○			
	水 状			○			
	給 水 装 置		ボールタップ方式(20A)	○			
	水 位 計		電極棒方式	○			
	圧 力 計			/			
	バルブ類			○			
加 圧 送 水 装 置	ボ ン プ の 制 御 装 置	周 囲 の 状 況	1階 ポンプ室	○			
		外 形	自立型 専用	○			
		表 示		○			
		電 圧 計 ・ 電 流 計	AC 210 V A	○			
		開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類	MCB 60A	○			
		ヒ ュ ー ズ 類	5 A	○			
		継 電 器		○			
		表 示 灯		○			
		結 線 接 続		○			
		接 地	D種接地工事	○			
予 備 品 等		○					

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

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。

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	押しボタン	○		
			表示		○		
			機能		○		
		遠隔 操作部	周囲の状況	消火栓組込	○		
			外形	押しボタン	○		
			表示		○		
			機能	専用 兼用	○		
		遠隔 起動部	周囲の状況		/		
			外形		/		
			機能		/		
		起 動 用 水 圧 開 閉 装 置	圧カスイッチ	設定圧力 MPa	/		
	起動用圧カタンク		MPa	/			
	機能		作動圧力 MPa	/			
	電 動 機	外形		○			
		回転軸	1450r.p.m	○			
		軸受部	給油式	○			
		軸継手	フランジ式	○			
		機能	スターデルタ起動	○			
	ポ ン プ	外形	100φ×600ℓ/min×44m×11KW	○			
		回転軸	1450r.p.m	○			
		軸受部	給油式	○			
		グランド部		○			
		連成計・圧力計	連 -0.02MPa 圧 0.35MPa	○			
	呼 水 装 置	性能	0.35 MPa 600 ℓ/min	○			
		呼水槽	100ℓ	○			
		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(20A)	○			
		減水警報装置	電極棒方式 ブザー	○			
	性 能 試 験 装 置	フート弁	100A	○			
性能試験装置			○				
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。

配管等	管・管継手		主管(開)	○				
	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×5、2階×1	○			
			外形	埋込型×5、露出型×1	○			
			表示		○			
	ホース・ノズル	外形	1号消火栓	ホース ノズル径 15m×12本 13mm	○			
			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 ノズル径 m×本 mm	/			
	操作性			/				
	ホースの耐圧性能		2021年製×6、2018年製×6	/				
	消火栓開閉弁		玉型弁 差込式40A	○				
	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		26 A	○				
	運転状況			○				
	放水圧力		0.36 MPa	○				
	放水量		209 ℓ/min	○				
減圧のための措置			/					
高架水槽方式・ 圧力水槽方式	放水圧力		MPa	/				
	放水量		ℓ/min	/				
	減圧のための措置			/				
備考	・補給水槽 ボールタップ(20A) ・警報表示(1階事務室 空調操作盤)…ポンプ故障・呼水槽減水 ・放水試験は屋上テスト弁にて実施							
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名
	回路計	3131		H I O K I				
	ストップウォッチ	HS-10W		カ シ オ				
	回転計	Hタイプ		永島計器				

- 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。

消火栓ホース維持台帳

件名：横浜市瀬谷スポーツセンター

No.1

設置場所	ホース	製造	製造年	型式	点検月日				備考	
	No.	メーカー			R7 11/10	R7 5/12				
1階 事務室前	1	IWA	2021	H0521DC02A	レ	レ				
	2	サクラ	2018	H0221DB01A	レ	レ				
1階 第3体育室前	3	IWA	2021	H0521DC02A	レ	レ				
	4	IWA	2021	H0521DC02A	レ	レ				
1階 第2体育室	5	サクラ	2018	H0221DB01A	レ	レ				
	6	サクラ	2018	H0221DB01A	レ	レ				
1階 第1体育室	7	サクラ	2018	H0221DB01A	レ	レ				
	8	サクラ	2018	H0221DB01A	レ	レ				
1階 第1体育室	9	IWA	2021	H0521DC02A	レ	レ				
	10	サクラ	2018	H0221DB01A	レ	レ				
2階 機械室前	11	IWA	2021	H0521DC02A	レ	レ				
	12	IWA	2021	H0521DC02A	レ	レ				

40Aホース使用耐圧(MPa) [0.7]
 ○印 耐圧テスト実施
 レ印 ホース機器点検(外観)

配 線 点 検 票 (設備名 屋内消火栓設備)								
名 称	横浜市瀬谷スポーツセンター			防 火 管 理 者	[REDACTED]			
所 在	横浜市瀬谷区南台2-4-65			立 会 者	[REDACTED]			
点 検 種 別	総 合	点検年月日	7 年 11 月 10 日 ~ 年 月 日					
点 検 者	氏 名 [REDACTED]	点 検 者	社名	TEL				
			住所	[REDACTED]				
点 検 項 目	点 検 結 果				措 置 内 容			
	種別・容量等の内容		判 定	不 良 内 容				
総 合 点 検								
専 用 回 路	2階 電気室		○					
開 閉 器 ・ 遮 断 器	MCB 60A		○					
ヒ ュ ー ズ 類			/					
絶 縁 抵 抗	常用 50 MΩ	非常 MΩ	○					
耐 熱 保 護			○					
備 考	操 作 回 路		50 MΩ	○				
	表 示 灯 回 路		50 MΩ	○				
	警 報 回 路		MΩ	/				
	感 知 器 回 路		MΩ	/				
	付 属 装 置 回 路		モーター 50 MΩ	○				
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名
	回 路 計	3030		日 置				
	絶 縁 抵 抗 計	3202		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。

自動火災報知設備点検票						
名称	横浜市瀬谷スポーツセンター			防火管理者	■■■■	
所在	横浜市瀬谷区南台2-4-65			立会者	■■■■	
点検種別	○機器・○総合		点検年月日	7年11月10日 ~ 年 月 日		
点検者	氏名	点検者	社名	TEL		
	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■		
点検設備名	受信機	製造者名	能美防災(株) 2016年製			
		型式等	受第25~4号 FCSJ104N-B1-40LT P型1級複合盤 蓄積式			
点検項目		点検結果			措置内容	
		種別・容量等の内容	判定	不良内容		
機器点検						
予備電源・非常電源 (内蔵型)	外形	形	密閉型Ni-Cd	○		
	表示	示	24V 3.5Ah 2023年製	○		
	※端子電圧		27.1 V	○		
	※切替装置			○		
	※充電装置		トリクル充電	○		
	※結線接続		コネクター接続	○		
受信機・中継機	周囲の状況		1階 事務室	○		
	外形	形	壁掛型	○		
	表示			○		
	警戒区域の表示装置		18/20L	○		
	電圧計		交流電源灯 V	○		
	スイッチ類			○		
	ヒューズ類		F1-6 A	○		
	※継電器			○		
	表示灯			○		
	通話装置		発信機~受信機間	○		
	※結線接続			○		
	接地		D種接地工事	○		
	附属装置		※備考記入	○		
	※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		断線自己監視		/		
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×5台 2階×1台 計7台	○		
		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			○	※非常放送連動		
	取 付 状 態			○	※非常放送連動		
	音 圧 等			○	※非常放送連動		
	鳴 動 方 式		一斉(区分)相互(再鳴動)	○	※非常放送連動		
※ 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 (自動試験機能を有するものを除く。)			○					
地区音響装置の音圧	※非常放送連動 dB		○					
※総合作動 (自動試験機能を有するものを除く。)			○					
備考	※付属装置：警備会社移報、空調移報、防火ダンパー、屋内消火栓、非常放送、中央監視、誘導灯信号装置(不使用電源断)							
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	次期2030年5月	保守協会				
	加煙試験器	FTG012	次期2030年3月	能美防災				
	煙感知器用感度試験器	FTD025	次期2028年3月	能美防災	普通騒音計	3605		横河電機
	空気注入器	0~5CC		能美防災	回路計	3131		HIOKI
					絶縁抵抗計	3202		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、異常が発生した箇所、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。

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			※煙式										
		※分布式		スポット	スポット	※感知線	スポット型		分離型									
		空気管式	熱電対式	熱半導体式	ポット型	ポット型	※感知線型	イオン化式 非蓄積	光電式 非蓄積	イオン化アナログ式	光電アナログ式				光電式 非蓄積	光電アナログ式		
1	トレーニング室 体力相談室他				12	1											○	
2	ホール厨房 喫茶コーナー				1	1					7						1	○
3	シャワー室 更衣室他				4	5					4						1	○
4	第1体育室東側				5						6							○
5	第1体育室中央				4						3						1	○
6	第1体育室西側				4						6						1	○
7	第1体育室東側天井裏	4																○
8	第1体育室中央天井裏	4																○
9	第1体育室西側天井裏	4																○
10	第1体育室器具庫他				8						1							○
11	第2体育室	4			8												1	○
12	第2体育室天井裏	3																○
13	第2体育室器具庫				1													○
14	第2体育室ファンルーム				1													○
15	第3体育室				14													○
16	第3体育室ファンルーム他				2													○
17	2階 電気室 機械室				9												1	○
18	機械室側階段										1							○
合計		19			73	7					28						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	横浜市瀬谷スポーツセンター			防 火 管 理 者	[REDACTED]			
所 在	横浜市瀬谷区南台2-4-65			立 会 者	[REDACTED]			
点検種別	総 合	点検年月日	7 年 11 月 10 日 ~ 年 月 日					
点 検 者	氏 名	点 検 者	社名	TEL [REDACTED]				
	[REDACTED]	所属会社	住所	[REDACTED]				
点 検 項 目		点 検 結 果			措 置 内 容			
		種別・容量等の内容	判 定	不 良 内 容				
総 合 点 検								
専 用 回 路	1階 男子トイレ内 L-1-1分電盤	○						
開 閉 器 ・ 遮 断 器	NFB 20A	○						
ヒ ュ ー ズ 類		/						
絶 縁 抵 抗	常用 50 MΩ 非常 MΩ	○						
耐 熱 保 護		○						
備 考	操 作 回 路		50 MΩ	○				
	表 示 灯 回 路		50 MΩ	○				
	警 報 回 路		50 MΩ	○				
	感 知 器 回 路		50 MΩ	○				
	付 属 装 置 回 路		MΩ	/				
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名
	回 路 計	3030		日 置				
	絶 縁 抵 抗 計	3202		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。

ガス漏れ火災警報設備点検票						
名 称	横浜市瀬谷スポーツセンター			防 火 管 理 者	██████████	
所 在	横浜市瀬谷区南台2-4-65			立 会 者	██████████	
点検種別	○機器・○総合		点検年月日	7年11月10日 ~ 年 月 日		
点 検 者	氏 名		点 検 者	社名	TEL	
	██████████			住所	██████████	
点 検 名	受信機	製造者名		中継機	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						
予備電源・非常電源	外 形			/		
	表 示			/		
	端子電圧	V		/		
	切替装置			/		
	充電装置			/		
結線接続			/			
受信機・中継器	周囲の状況	1階事務室		○		
	外形	警報盤		○		
	表示			○		
	警戒区域の表示装置	2回線		○		
	電 圧 計	V		/		
	スイッチ類			/		
	ヒューズ類	A		/		
	継電器			/		
	表示灯			/		
	通話装置			/		
	結線接続			/		
	接地			/		
	附属装置			/		
	ガス漏れ表示			/		
	回路導通			/		
故障表示			/			
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。

ガス漏れ検知器	外形			○				
	警戒状況	未警戒部分		○				
		設置場所・設置位置		○				
		適応性		○				
		機能障害		○				
作動等			○					
警報装置	音声警報装置	外形		/				
		取付状態		/				
		増幅器・操作部		/				
		音圧等		/				
	ガス漏れ表示灯			○				
検知区域警報装置	外形	取付状態		○				
		音圧等		○				
		鳴動区域		○				
		総合点検						
同時作動			/					
検知区域警報装置			72 dB	○				
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
	加ガス試験器							
	普通騒音計	3605		横河電機				
	回路計	3131		HIOKI				
	絶縁抵抗計	3202		共立				
	音響測機							

- 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 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。

非常警報器具及び設備点検票							
名 称	横浜市瀬谷スポーツセンター			防 火 管 理 者	[REDACTED]		
所 在	横浜市瀬谷区南台2-4-65			立 会 者	[REDACTED]		
点検種別	機器・総合		点検年月日	7年11月10日 ~ 年 月 日			
点 検 者	氏 名		点 検 者	社名	TEL		
	[REDACTED]			[REDACTED]		[REDACTED]	
点 検 設 備 名	操作部・ 複合装置	製造者名		増幅器	製造者名 (株)JVCケンウッド		
		型 式 等			型 式 等 EM-E1500 2016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							
非常電源 (内蔵型)	外 形	密閉型Ni-cd		○			
	表 示	24V 3.5Ah 2017年製		○			
	端子電圧	電池試験灯 V		○			
	切换装置			○			
	充電装置			○			
非常ベル・自動サイレン	起動装置	周囲の状況		/			
	機 能	外形			/		
		表示			/		
	操作部・複合装置	外形			/		
		表示			/		
		電圧計	V		/		
	サイレン	スイッチ類			/		
		ヒューズ類	A		/		
		继电器			/		
		表示灯			/		
		接続地			/		
	予備品等			/			
	ベル・サイレン	外形	V		/		
		取付状態			/		
		音圧等			/		
表 示 灯	鳴動方式		一斉区分相互再鳴動	/			
表 示 灯			V	/			

- 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	位置及び周囲の状況	1階 事務室	○		
	外形		○		
	押しボタン等		○		
	発信機・非常電話		○		
放 送 器 等	自動火災報知設備との連動		○		
	周囲の状況	1階 事務室	○		
	外形	自立型	○		
	表示		○		
	電圧計	交流電源灯 V	○		
	スイッチ類		○		
	保護板		/		
	ヒューズ類	A	○		
	継電器		○		
	計器類		○		
	表示灯		○		
	結線接続		○		
	設 備	接地	D種接地工事	○	
回路選択		11/20L	○		
2以上の操作部等			/		
遠隔操作器の連動			/		
非常放送切替			○		
※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			○		
ス ピ ー カ ー	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	音量調整器		/		
	表示灯		/		
警 鐘 ・ 機	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リに規定する地震動予報等に係る放送を行う場合に限る。

配線点検票 (設備名 非常警報器具及び設備)								
名称	横浜市瀬谷スポーツセンター			防火管理者	[REDACTED]			
所在	横浜市瀬谷区南台2-4-65			立会者	[REDACTED]			
点検種別	総合		点検年月日	7年11月10日 ~ 年 月 日				
点検者	氏名		点検者	社名	TEL			
	[REDACTED]			[REDACTED]		[REDACTED]		
		所属会社		住所				
				[REDACTED]				
点検項目		点検結果			措置内容			
		種別・容量等の内容	判定	不良内容				
総合点検								
専用回路	1階男子トイレ内L-1-1分電盤		○					
開閉器・遮断器	NFB 20A		○					
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
	回路計	3030		日置				
	絶縁抵抗計	3202		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。

避難器具点検票						
名称	横浜市瀬谷スポーツセンター			防火 管理者	[REDACTED]	
所在	横浜市瀬谷区南台2-4-65			立会者	[REDACTED]	
点検種別	機器・総合		点検年月日	7年11月10日 ~ 年月日		
点検者	氏名		点検者	社名	TEL	
	[REDACTED]		所属会社	住所	[REDACTED]	
設置階	2階 避難はしご(ハッチ式)					
設置場所	第1体育室 避難器具室					
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						
周囲 の 状 況	設置場所	第1体育室2階 避難器具室		○		
	操作面積等	0.5㎡以上		○		
	開口部	600mm×700mm		○		
	降下空間			○		
	避難空地	1階敷地内		○		
標識			○			
器 具 本 体	避難はしご	縦棒	折畳式	○		
		横さん		○		
	緩降機	突合部分		○		
		可動部	外形機能	○		
	すべり台	つり下げ金具		○		
		つり下げ金具		○		
		外形機能		○		
		外形機能		○		
	すべり棒	調速機の連結部		○		
		調速機の連結部		○		
ロープと着用具の緊結部			○			
着用具			○			
すべり棒	底板及び側板		○			
	すべり面の勾配		○			
	手すり		○			
すべり棒	すべり棒		○			
	すべり棒		○			
すべり棒	ロープ本体		○			
	結合部		○			
すべり棒	結合部		○			
	つり下げ金具		○			

- 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。

器 具 本 体	避 難 橋	床板・手すり等		/				
		接合部		/				
		可動部	外形機能		/			
	避 難 タ ラ ッ プ	踏み板・手すり等		/				
		接合部		/				
		可動部	外形機能		/			
	救 助 袋	本体布及び展張部材		/				
		縫い合わせ部		/				
		保護装置(斜降式の救助袋に限る。)			/			
		結合部		/				
	取 付 具 ・ 支 持 部	ハ ッ チ	可動部		/			
			支持部		/			
固定環				/				
上蓋			○					
下蓋			○					
格 納 状 況	使用方法の表示		○					
	格納箱		○					
格納状況 格納状況 避難ハッチ収納式 ○								
総 合 点 検								
器具の取付け等					○			
降下					○			
格納					○			
備 考	松本機工(株) は第7~3~1号 2000年7月製 長さ3.0m							
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
	巻尺			タジマ				

- 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。

誘導灯及び誘導標識点検票							(設置階 1階)		
名 称	横浜市瀬谷スポーツセンター				防 火 管 理 者	[REDACTED]			
所 在	横浜市瀬谷区南台2-4-65				立 会 者	[REDACTED]			
点検種別	機 器	点検年月日	7 年 11 月 10 日 ~ 年 月 日						
点 検 者	氏 名	点 検 者	社名		TEL				
	[REDACTED]		[REDACTED]		[REDACTED]				
		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 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	/	/	/	/			
	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								
		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		日 置				
測 定 機 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。
 6 票中※印のあるものは、消防法施行規則第28条の2第1項第3号ハ、規則第28条の3第4項第3号の2、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) 第五第三号(四)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。

配 線 点 検 票 (設備名 誘導灯)								
名 称	横浜市瀬谷スポーツセンター			防 火 管 理 者	[REDACTED]			
所 在	横浜市瀬谷区南台2-4-65			立 会 者	[REDACTED]			
点 検 種 別	総 合		点 検 年 月 日	7 年 11 月 10 日 ~ 年 月 日				
点 検 者	氏 名		点 検 者	社 名	TEL			
	[REDACTED]		所 属 会 社	住 所	[REDACTED]			
点 検 項 目			点 検 結 果			措 置 内 容		
			種 別・容 量 等 の 内 容	判 定	不 良 内 容			
総 合 点 検								
専 用 回 路	※備考記入		○					
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	※ 1階 男子トイレ入口 L-1-1分電盤 NFB20A 1階 第2体育室 LP-1-1分電盤 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		日 置				
	絶 縁 抵 抗 計	3202		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。

非常電源（自家発電設備）点検票（設備名 屋内消火栓設備）						
名 称	横浜市瀬谷スポーツセンター			防 火 管 理 者	■■■■■	
所 在	横浜市瀬谷区南台2-4-65			立 会 者	■■■■■	
点検種別	○機器・○総合		点検年月日	7 年 11 月 10 日 ~ 年 月 日		
点 検 者	氏 名 ■■■■■		点 検 者	社名 TEL ■■■■■ ■■■■■		
			所属会社	住所 ■■■■■		
点 検 設 備 名	原動機	製造者名	ヤンマーディーゼル(株)		製造者名	オーハツ(株)
		型式等	4TNV106T-GGL5		型式等	FNB・OS-400
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 表	周 囲 の 状 況		2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 ○機械	○		
	照 明		LED×7灯	○		
	標 識		発電設備	○		
表 示			SWDO-111	○		
自 家 発 電 装 置	原 動 機 ・ 発 電 機		50KVA	○		
	冷 却 装 置	ラジエータ、配管等		○		
		冷 却 フ ァ ン		/		
	潤 滑 油 類		検油棒 4/4L	○		
そ の 他 の 付 属 機 器 類				○		
始 動 装 置	※ 始 動 用 蓄 電 池 設 備		別添	○		
	始 動 用 空 気 圧 縮 設 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。

別記様式第24

非常電源(自家発電設備)(その2)

制 御 装 置	周囲の状況		発電機搭載型	○		
	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		MCB 200A	○		
	ヒューズ類		A	○		
	継電器			○		
保護装置			○			
計器類			○			
燃料容器等	外形	搭載	○			
	燃料貯蔵量	種類 軽油 33/35 L	○			
冷却水タンク	外形		○			
	水量	4/4 L	○			
排気筒	周囲の状況		煙突導入	○		
	外形			○		
	貫通部		スリーブ	○		
配管			○			
結線接続			○			
接地		D種	○			
始動性能		電圧確立まで 11.0秒	○			
運転性能	運転状況	回転速度 1530min ⁻¹	○			
	換気		○			
停止性能	手動停止	停止ソレノイド復帰まで 13.4秒	○			
	自動停止	3分0秒	○			
耐震措置		ストッパー付	○			
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。

非常電源（蓄電池設備）点検票（設備名 自家発始動用）						
名称	横浜市瀬谷スポーツセンター			防火 管理者	[REDACTED]	
所在	横浜市瀬谷区南台2-4-65			立会者	[REDACTED]	
点検種別	機器・総合		点検年月日	7年11月10日 ~ 年 月 日		
点検者	氏名		点検者	社名	TEL	
	[REDACTED]			[REDACTED]		[REDACTED]
点検設備名	蓄電池	製造者名 (株)GSユアサ		充電装置	製造者名 レシップ(株)	
		型式等 REH40-12			型式等 K92-062S02-01	
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	発電機盤内搭載	○			
	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		/			
蓄電池	標識		/			
	外形	12V 40Ah	○			
	表示		○			
	電解液		○			
	減液警報用電極		/			
	液漏れ警報用電極		/			
	総電圧	13.64 V	○			
	セル電圧	13.64 V	○			
均等充電	負荷容量	セルモーター 12 V	○			
			○			

- 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		○		
	表示		○		
	開閉器・遮断器		○		
	交流入力電圧	207.8 V	○		
	トリクル・浮動・ 定電流定電圧充電電圧	トリクル(浮動) 定電流定電圧 13.66 V	○		
	均等充電電圧	V	○		
	出力電流	0.12 A	○		
	負荷電圧	浮動 13.66 V	○		
	負荷電流	A	○		
逆変換装置	自動充電切替		○		
	接地	D種	○		
	外形		/		
	表示		/		
	開閉器・遮断器		/		
	交流入力電圧	V	/		
	交流入力電流	A	/		
直交変換装置	周波数	Hz	/		
	接地		/		
	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	/		
結線接続	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。

別記様式第25

非常電源(蓄電池設備)(その3)

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	種	Ω	/					
絶縁抵抗		M Ω	/					
容量		3回以上	○					
切替装置			/					
電圧計・周波数計		電圧計	○					
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 ※GSユアサ(株) REH40-12 12V 40Ah 2024年12月製 ※2024年度 更新							
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	DT4255		日置電機(株)	電流計	3287		日置電機(株)
	比重計	UFB-N2E		アタゴ				
	温度計	CT-2000D		(株)カスタム				

- 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。

防 火 ・ 防 煙 設 備 点 検 票									
名 称	横浜市瀬谷スポーツセンター				防 火 管 理 者	[REDACTED]			
所 在	横浜市瀬谷区南台2-4-65				立 会 者	[REDACTED]			
点 検 種 別	○機器・○総合		点 検 年 月 日	7 年 11 月 10 日 ~ 年 月 日					
点 検 者	氏 名		点 検 者	社 名		TEL			
	[REDACTED]			[REDACTED]		[REDACTED]			
点 検 設 備 名	連 動 制 御 盤		製 造 者 名	能美防災(株) 2016年製					
			型 式 等	受第25~4号 FCSJ104N-B1-40LT P型1級複合盤 蓄積式					
設 備 内 容	連動制御盤 の回線数	感 知 器		自 動 閉 鎖 装 置		可 動 式 防 煙 垂 壁	防 火 ダ ン パ ー	そ の 他	
		煙 式	熱 式	シャッター	扉				
設 備 数	1	イオン式	光電式		4	3		6	
点 検 数	1		12		4	3		6	
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				
予 備 電 源 ・ 非 常 電 源 (内蔵型)	外 形	密閉型Ni-Cd		○					
	表 示	24V 3.5Ah 2023年製		○					
	端 子 電 圧	27.1 V		○					
	切 替 装 置			○					
	充 電 装 置	トリクル充電		○					
	結 線 接 続	コネクター接続		○					
連 動 制 御 盤	周 囲 の 状 況	1階 事務室		○					
	表 示			○					
	警 戒 区 域 の 表 示 装 置	10回線		○					
	電 圧 計	交流電源灯 V		○					
	ス イ ッ チ 類			○					
	ヒ ュ ー ズ 類	F1-6 A		○					
	継 電 器			○					
	接 地	D種接地工事		○					
	注 意 表 示			○					
	回 路 導 通	断線自己監視		/					
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。

感	外	形		○		
	未	設	置	箇	所	
知	取	付	位	置		
	適	応	性			
器	取	付	状	態		
	機	能	障	害		
防	作	動	試	験		
	取	付	状	態		
火	外	観				
	作	動	試	験		
扉	作	動	状	態		
	障	害				
シ	取	付	状	態		
	外	観				
ャ	作	動	試	験		
	作	動	状	態		
ツ	障	害				
	取	付	状	態		
タ	外	観				
	作	動	試	験		
可	作	動	状	態		
	障	害				
動	取	付	状	態	／	
	外	観			／	
式	作	動	試	験	／	
	作	動	状	態	／	
防	障	害			／	
	取	付	状	態		
煙	外	観				
	作	動	試	験		
垂	作	動	状	態		
	障	害				
壁	取	付	状	態		
	外	観				
ダ	作	動	試	験		
	作	動	状	態		
ン	障	害				
	取	付	状	態		
パ	外	観				
	作	動	試	験		
ー	作	動	状	態		
	障	害				
そ	取	付	状	態	／	
	外	観			／	
の	作	動	試	験	／	
	作	動	状	態	／	
他	障	害			／	
	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。

配 線 点 検 票 (設備名 防火防煙設備)							
名 称	横浜市瀬谷スポーツセンター			防 火 管 理 者	[REDACTED]		
所 在	横浜市瀬谷区南台2-4-65			立 会 者	[REDACTED]		
点検種別	総 合	点検年月日	7 年 11 月 10 日 ~ 年 月 日				
点 検 者	氏 名	点 検 者	社名	TEL	[REDACTED]		
	[REDACTED]	所属会社	住所	[REDACTED]			
点 検 項 目		点 検 結 果			措 置 内 容		
		種別・容量等の内容	判 定	不 良 内 容			
総 合 点 検							
専 用 回 路	1階 男子トイレ内 L-1-1分電盤	○					
開 閉 器 ・ 遮 断 器	NFB 20A	○					
ヒ ュ ー ズ 類		/					
絶 縁 抵 抗	常用 50 MΩ 非常 MΩ	○					
耐 熱 保 護		○					
備 考	操 作 回 路		50 MΩ	○			
	表 示 灯 回 路		MΩ	/			
	警 報 回 路		50 MΩ	○			
	感 知 器 回 路		50 MΩ	○			
	付 属 装 置 回 路		MΩ	/			
測 定 機 器	機 器 名 型 式	校正年月日	製 造 者 名	機 器 名 型 式	校正年月日	製 造 者 名	
	回 路 計	3030	日 置				
	絶 縁 抵 抗 計	3202	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。