

小机スポーツ会館設備一覧(建築)

施設名	大分類	中分類	小分類	仕様等	設置場所	直近更新年度	数量	単位
小机スポーツ会館	建築	屋根・ルー フバルコニー	金属	折板	屋根(体育 室)	2020	270	m ²
小机スポーツ会館	建築	屋根・ルー フバルコニー	金属	折板	屋根(管理 諸室)	2020	125	m ²
小机スポーツ会館	建築	屋根・ルー フバルコニー	金属	スチールプ レート	屋根(南面)	1978	1	m ²
小机スポーツ会館	建築	屋根・ルー フバルコニー	ドレイン	落とし口	屋根	1978	1	式
小机スポーツ会館	建築	屋根・ルー フバルコニー	笠木	カラー鉄板	屋根	2020	1	式
小机スポーツ会館	建築	屋根・ルー フバルコニー	軒樋	スチール	屋根	2020	1	式
小机スポーツ会館	建築	外壁	タイル張り	特殊タイル	外壁	1978	8	m ²
小机スポーツ会館	建築	外壁	部分	特殊タイル	南面(事務 室外壁)	1978	1	式
小机スポーツ会館	建築	外壁	吹付材 仕上げ	ALC吹付タ イル	外壁	1990	490	m ²
小机スポーツ会館	建築	外壁	塗装仕 上げ	合成樹脂 調合ペイン ト	外壁(外部 柱、幕板)	1990	80	m ²
小机スポーツ会館	建築	外壁	縦樋	塩ビ	外壁	1978	1	式
小机スポーツ会館	建築	外壁	シーリン グ	シーリング	外壁全般	1990	1	式
小机スポーツ会館	建築	建具	スチールサ ッシ	スチール	全般	1990	20	m ²
小机スポーツ会館	建築	建具	部分	スチール サッシ	ミーティ ング室外壁	1990	1	式

施設名	大分類	中分類	小分類	仕様等	設置場所	直近更新 年度	数量	単位
小机スポーツ会館	建築	建具	部分	スチール サッシ	玄関	1990	1	式
小机スポーツ会館	建築	建具	アルミサッシ	アルミ	全般	1978	125	m ²
小机スポーツ会館	建築	建具	部分	アルミサッシ	男子トイレ 外壁	1978	1	式
小机スポーツ会館	建築	建具	シーリング	シーリング	全般	1990	1	式
小机スポーツ会館	建築	外構	その他	スチール	正面ゲート	1978	1	式
小机スポーツ会館	建築	内部	その他	カーテン レール	体育室西 側上部	1978	1	式
小机スポーツ会館	建築	鉄部塗 装	合成樹脂調 合ペイント、 フッ素樹脂塗 装	合成樹脂 調合ペイン ト	体育室天 井	1978	210	m ²

小机スポーツ会館設備一覧(電気)

施設名	大分類	中分類	小分類	設置場所	直近更新年度	直近整備年度	数量	単位	仕様	容量	容量単位	型式	製造者名
小机スポーツ会館	電気設備	配線	低圧引込ケーブル	架空	1978		22	m	VVR	38	mm2		
小机スポーツ会館	電気設備	配線	屋内配線	屋内	1978		1	式			-		
小机スポーツ会館	電気設備	配線	屋外配線	屋外	1978		1	式			-		
小机スポーツ会館	電気設備	盤類	分電盤・制御盤	屋外	1978		1	面	壁掛	1	回路		三葉能率
小机スポーツ会館	電気設備	盤類	分電盤・制御盤	事務室	1978		1	面	埋込	14	回路		三葉能率
小机スポーツ会館	電気設備	盤類	分電盤・制御盤	屋外	2004		1	面	壁掛	2	回路		内外電機
小机スポーツ会館	電気設備	照明	一般照明	屋内	1978		14	台	蛍光灯		-	FL	
小机スポーツ会館	電気設備	照明	一般照明	ミーティングルーム	2005		5	台	蛍光灯		-	Hf	
小机スポーツ会館	電気設備	照明	高天井照明	体育室	2003		12	台	HID・昇降装置内蔵	400	W	HF	
小机スポーツ会館	電気設備	照明	誘導灯	廊下	1996		1	台	蛍光灯		-	FL	
小机スポーツ会館	電気設備	照明	誘導灯	体育館	2003		3	台	蛍光灯		-	CCFL	
小机スポーツ会館	電気設備	照明	誘導灯	玄関ホール	2009		1	台	蛍光灯		-	FL	
小机スポーツ会館	電気設備	照明	非常用照明	廊下	2009		3	台	電池内蔵		-	FL	
小机スポーツ会館	電気設備	照明	外灯(ポール灯)	屋外	1978		5	台	HID・ポール	200	W	HF	
小机スポーツ会館	電気設備	照明	その他外灯	屋外	1978		2	台	蛍光灯・外壁		-	FL	
小机スポーツ会館	電気設備	照明	その他外灯	屋外	2011		1	台	蛍光灯・投光器		-	RF	
小机スポーツ会館	電気設備	防災	非常警報装置	廊下	2014		1	式	非常警報設備	1	回線	BG7021H	パナソニック
小机スポーツ会館	電気設備	情報通信	TV共聴	屋外	1978		1	式	アンテナ・UHF		-		
小机スポーツ会館	電気設備	情報通信	ITV	事務室	2018		1	式		2	台		

小机スポーツ会館設備一覧(機械)

施設名	大分類	中分類	小分類	設置場所	直近 更新 年度	直近 整備 年度	数量	単位	仕様	製造者名
小机スポーツ会館	空調設備	空調設備	パッケージ形空 気調和機	事務室	2005		1	台	壁掛1台-空冷	松下電器産 業
小机スポーツ会館	空調設備	空調設備	パッケージ形空 気調和機	ミーティングルーム	2005		1	台	壁掛1台-空冷	松下電器産 業
小机スポーツ会館	空調設備	換気設備	換気扇類	ミーティングルーム、事務室	2005		1	式		
小机スポーツ会館	空調設備	配管設備	冷媒配管		2005		1	式		
小机スポーツ会館	空調設備	配管設備	ドレン配管		2005		1	式	VP	
小机スポーツ会館	衛生設備	給湯設備	電気湯沸器	事務室	2004		1	台	貯湯式	
小机スポーツ会館	衛生設備	給湯設備	貯湯式電気 温水器	屋外	2004		2	台		三菱電機
小机スポーツ会館	衛生設備	排水設備	排水桝		1978		1	式	分流	
小机スポーツ会館	衛生設備	衛生器具	衛生器具	男子便所、女子便所、男子 シャワー室、女子シャワー室、他	1978		1	式		
小机スポーツ会館	衛生設備	衛生器具	冷水器	廊下	1981		1	台		
小机スポーツ会館	衛生設備	配管	給水配管		1978		1	式	VP、VL	
小机スポーツ会館	衛生設備	配管	給湯配管		1978		1	式	HVL	
小机スポーツ会館	衛生設備	配管	排水配管		1978		1	式	VP	
小机スポーツ会館	衛生設備	配管	通気配管		1978		1	式	VP	

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 2年 9月 7日

横浜市 港北 消防署長 殿

届出者

住所

氏名

電話番号

下記のとおり消防用設備等（特殊消防用設備等）の点検を実施したので、消防法第17条の3の3の規定に基づき報告します。

記

防火対象物	所在地	横浜市港北区小机町1800-1					
	名称	小机スポーツ会館					
	用途	15項					
	規模	地上	1階	地下	階	延べ面積	m ²
消防用設備等 (特殊消防用設備等)の種類等	消火器 非常警報設備 誘導灯						
※受付欄		※経過欄			※備考		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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。

別記様式第2

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	小机スポーツ会館		防 火 管 理 者	[REDACTED]	
所 在 地	横浜市港北区小机町1800-1		点検実施 責 任 者	[REDACTED]	
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～ 2年 8月 3日		
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者	
	判 定	不 良 内 容			
消火器	○良・不良				
非常警報設備	○良・不良				
誘導灯	○良・不良				
	良・不良				
	良・不良				
	良・不良				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合は「不良」に○印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第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	消火器 非常警報設備 誘導灯
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	
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		

点 検 者					設 備 名
住 所				氏 名	
社 名				電 話 番 号	
資 格	消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 4 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 5 類	年 月 日			年 月	
乙 種 6 類	年 月 日			年 月	
乙 種 7 類	年 月 日			年 月	
備 考					
資 格	消防設備点検資格者				
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限		
特 種	年 月 日		年 月 日		
第 1 種	年 月 日		年 月 日		
第 2 種	年 月 日		年 月 日		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社（会社以外の法人に所属する場合は当該法人）に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。
- 3 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習受講年月、有効期限を記載すること。
- 4 誘導灯及び誘導標識の点検を実施したものは、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ものを除く。）

消 火 器 具 点 検 票

名 称	小机スポーツ会館					防 火 管 理 者	[REDACTED]		
所 在	横浜市港北区小机町1800-1					立 会 者	[REDACTED]		
点 検 種 別	機 器 点 検		点 検 年 月 日	年 月 日 ~ 2年 8月 3日					
点 検 者	氏 名	[REDACTED]			社 名	TEL			
		点 検 者 所 属 会 社	[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 別							
		A	B	C	D	E			
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。

別記様式第1

消火器の内部等機能	本体容器	/				/																																							
	内筒等	/				/																																							
	液面表示	/				/																																							
	消薬性	/				/																																							
	火剤	消火薬劑量	/			/																																							
	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	/				/																																								
簡易器具	外形	/ / / / / / / /																																											
	水量等	/ / / / / / / /																																											
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	D724-1号		シンワ																																									
	圧力計	0~2MPA		日本計器																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>器種名</th> <th>設置数</th> <th>点検数</th> <th>合格数</th> <th>要修理数</th> <th>廃棄数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外形粉末</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										器種名	設置数	点検数	合格数	要修理数	廃棄数	外形粉末	3	3	3	0	0																								
器種名	設置数	点検数	合格数	要修理数	廃棄数																																								
外形粉末	3	3	3	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 消火器の種類欄は、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。

非常警報器具及び設備点検票

名称	小机スポーツ会館		防火管理者	[REDACTED]		
所在	横浜市港北区小机町1800-1		立会者	[REDACTED]		
点検種別	○機器・総合		点検年月日	年 月 日 ~ 2年 2月 3日		
点検者	氏名	点検者		社名	TEL	
	[REDACTED]	[REDACTED]		住所	[REDACTED]	
点検設備名	操作部・複合装置	製造者名	パナソニック 株式会社	増幅器	製造者名 -	
		型式等	BG70201H 鑑認非第13-20号		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						
非常電源 (内蔵型)	外形	ニッケルカドミウム		○		
	表示端子電圧	DC6V 0.29Ah		○		
	切替装置	6V		○		
	充電装置	トリクル充電		○		
	結線接続	コネクター接続		○		
	非常ベル ・自動式 サイレン	起動装置	周囲の状況 通路		○	
操作部		外形	複合装置		○	
		表示機能			○	
複合装置		外形			○	
		表示電圧計	ランプチェック		○	
サイレン		スイッチ類			○	
		ヒューズ類	A		○	
サイレン		継電器			○	
		表示灯			○	
サイレン		結線接続			○	
		接地			○	
サイレン		予備品等			○	
		外形			○	
サイレン		取付状態			○	
	音圧等			○		
サイレン	鳴動方式	○一斉 区分 相互 再鳴動		○		
	表示灯			○		

- 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。

別記様式第14

非常警報器具及び設備 (その2)

起 動 装 置	周 囲 の 状 況	/			
	外 形	/			
	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	/			
	放 送 器 等	周 囲 の 状 況	/		
		外 形	/		
		表 示	/		
		電 圧 計	V	/	
		ス イ ッ チ 類	/		
		保 護 板	/		
		ヒ ュ ー ズ 類	A	/	
		継 電 器	/		
		計 器 類	/		
		表 示 灯	/		
	設 備	結 線 接 続	/		
		接 地	/		
		回 路 選 択	/		
		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		/			
ス ピ ー カ ー	マ イ ク ロ ホ ン	/			
	予 備 品 等	/			
	外 形	/			
	取 付 状 態	/			
	音 圧 等	/			
表 示 灯	鳴 動 方 式	一 斉 区 分 相 互 再 鳴 動	/		
	音 量 調 整 器	/			
警 鐘 ・ 等	表 示 灯	/			
	周 囲 の 状 況	/			
	外 形	/			
	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。
- 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
		騒音計	KEW5800	アコー		

- 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。

誘導灯及び誘導標識点検票

名称	小机スポーツ会館		防火 管理者	[REDACTED]			
所在	横浜市港北区小机町1800-1		立会者	[REDACTED]			
点検種別	機 器	点検年月日	年 月 日 ~ 2年 8月 3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		
	避 難 口	通 路	客 席				
機 器 点 検							
誘 導 灯	外 箱 面	種 類	○			○	
		視 認 障 害 等	○			○	
		外 形	○			○	
	非 常 電 源 (内 蔵 型)	表 示	○			○	
		外 形	○			○	
		表 示	○			○	
	光	機 能	○			○	
		光 源	○			○	
		点 検 ス イ ッ チ	○			○	
		ヒ ュ ー ズ 類	○			○	
結 線 接 続	結 線 接 続	○			○		
	信 号 外 形	/			/		
	装 置 等 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。

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	外	形	/		/																				
				表	示	/		/																				
				機	能	/		/																				
備 考	・避難口B級 高輝度×3台 ・避難口C級 (10W) ×2台																											
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

- 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。