

設 備 日 誌

(勤務者)

機械室監理者

大阪市長居障がい者スポーツセンター

令和 年 月 日 () 天候 外気温 °C

		前日指示		本日指示		使用量		前日累計		累計		備考
電気						kw		kw		kw		
ガス	No.1					m ³		m ³		m ³		
	No.2					m ³		m ³		m ³		
	体育館					m ³		m ³		m ³		
	プール					m ³		m ³		m ³		
水道												
清缶剤						kg		kg		kg		
空調機使用状況												
No.1(事務所)				No.2(ホール・ラウンジ)								
No.3(体育館)				No.5(プール)								
No.6(卓球室)				No.7(トレーニング)								
No.8(会議室)				ボウリング								
プール												
水温			塩素			PH						
10時	15時	19時	10時	15時	19時	10時	15時	20時				
°C	°C	°C										

【様式 1】

ボイラーの定期自主検査記録（1号缶）

検査年月日		検査者氏名				総務課長	課長代理	主任	係員
令和 年 月 日									
検査項目及び点検事項		状態		異常		状態と措置			
		良	否	有	無				
ボイラー本体の損傷									
燃 焼 装 置	ガス管及び燃料送給装置の損傷								
	バーナーの汚れ又は損傷								
	ストレーナのつまり又は損傷								
	バーナータイル及び炉壁の汚れ又は損傷								
	煙道の漏れ、その他の損傷及び通風圧の異常								
自 動 制 御 装 置	起動及び停止の装置の機能の異常								
	火災検出装置の機能の異常								
	燃料遮断装置の機能の異常								
	水位調節装置の機能の異常								
	圧力調節装置の機能の異常								
	電気配線の異常								
附 属 装 置 及 び 附 属 品	給水装置の損傷								
	給水装置の作動の状態								
	蒸気管及びこれに付属する弁の損傷								
	保温の状態								
	水処理装置の機能の異常								

(注) 該当欄に○をすること。

ボイラーの定期自主検査記録（2号缶）

検査年月日		検査者氏名				総務課長	課長代理	主任	係員
令和 年 月 日									
検査項目及び点検事項		状態		異常		状態と措置			
		良	否	有	無				
ボイラー本体の損傷									
燃 焼 装 置	ガス管及び燃料送給装置の損傷								
	バーナーの汚れ又は損傷								
	ストレーナのつまり又は損傷								
	バーナータイル及び炉壁の汚れ又は損傷								
	煙道の漏れ、その他の損傷及び通風圧の異常								
自 動 制 御 装 置	起動及び停止の装置の機能の異常								
	火災検出装置の機能の異常								
	燃料遮断装置の機能の異常								
	水位調節装置の機能の異常								
	圧力調節装置の機能の異常								
	電気配線の異常								
附 属 装 置 及 び 附 属 品	給水装置の損傷								
	給水装置の作動の状態								
	蒸気管及びこれに付属する弁の損傷								
	保温の状態								
	水処理装置の機能の異常								

(注) 該当欄に○をすること。

【様式 5】

令和 年度 ボイラー運転時間調査書

調査期間(令和 年4月1日～令和 年3月31日)

年	月	開館日数	No.1		No.2		計		備考
			時間	分	時間	分	時間	分	
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								12/29～12/31休館
	1								1/1～1/3休館
	2								
	3								
計									

平均 (1ヶ月)									
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

【様式 6】

令和 年度 ガス(ボイラー)使用量調査書

調査期間(令和 年4月1日～令和 年3月31日)

年	月	開館日数	No.1	No.2	計	備考
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					12/29～12/31休館
	1					1/1～1/3休館
	2					
	3					
計						

平均 (1ヶ月)						
-------------	--	--	--	--	--	--

大阪市長居障がい者スポーツセンター

空調機器 外観点検調書（令和 年 月分）

総務課長	課長代理	主任	係員

1. 空調機(地下機械室)

系統	内 容	ユニット	備 考
AH-1	事務室系統	有 / 無	
AH-2	ホールラウンジ系統	有 / 無	
AH-3	体育室系統	有 / 無	
AH-5	プール室系統	有 / 無	
AH-6	卓球室系統	有 / 無	
AH-7	トレーニング室系統	有 / 無	
AH-8	講習室系統	有 / 無	
FEX-1	機械室系排気ファン	有 / 無	
FVU-1	機械室系統 給気	有 / 無	

吹出口	備 考
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	

2. 水冷式パッケージエアコン

系統	内 容	ユニット	備 考
PAC-1	ボウリング室系統	有 / 無	

吹出口	備 考
有 / 無	

3. 空冷式パッケージエアコン

系統	内 容	室内機	備 考
PAC-3	別館ホール	有 / 無	
	遊戯室(北)	有 / 無	
	遊戯室(南)	有 / 無	
PAC-4	事務室(旧:図書室)	有 / 無	
	事務室(旧:工作室)	有 / 無	
PAC-5	研修室(東)	有 / 無	
	研修室(西)	有 / 無	
PAC-6	クラブルーム	有 / 無	
PAC-7	地下機械室	有 / 無	
PAC-8	事務室	有 / 無	
	相談室(旧:貴賓室)	有 / 無	
	プール 女子更衣室	有 / 無	
	プール 男子更衣室	有 / 無	
	プール 共同更衣室	有 / 無	
	ラウンジ(厨房用)	有 / 無	

室外機	備 考
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	
有 / 無	

4. ガスヒートポンプエアコン(GHP)

系統	内 容	室内機	備 考
	体育室(内9台、外3台)	有 / 無	

室外機	備 考
有 / 無	

5. ガス温風

系統	内 容	室内機	備 考
	プール(内27台、外1台)	有 / 無	

室外機	備 考
有 / 無	

上記のとおり報告します。

令和 年 月 日

報告者:

印

受 変 電 日 誌

【様式 8】

大阪市長居障がい者スポーツセンター

	総務課長	課長代理	係長	主任	係員	

令和 年 月 日() 天候

	高 圧 受 電																	
	普通電力量計(全日電力量)			普通電力量計(力率電力流)			無効電力量計(力測無効電力量)			最大 需要電力	電圧 V	電流 A	力率 %	電力 KW	電灯 A	動力 A	最大電力	KW
	指示数	差	電力量	指示数	差	電力量	指示数	差	電力量									
8																	負荷率	%
9																	本日電力量	Kwh
10																	前日までの累計	Kwh
11																	本日の累計	Kwh
12																	温 度 測 定	
13																	10	15
14																	動力 400KVA	
15																	動力 100KVA	
16																	電灯A 150KVA	
17																	電灯B 150KVA	
18																	電灯C 150KVA	
19																	室内温度	
20																	室内湿度	
21																		
22																		

	負 荷												中央監視室電力量計							
	動 力				NO. 1 電 灯				NO. 2 電 灯				整流器盤		動力 400KVATr	前日指示数	本日指示数	差	電力量	
	400KVA Tr		100KVA Tr		150KVA Tr		150KVA Tr		150KVA Tr		150KVA Tr		電圧 V	電流 A						
	電圧 V	電流 A	電圧 V	電流 A	電圧 V	電流 A	電圧 V	電流 A	電圧 V	電流 A	電圧 V	電流 A			電圧 V	電流 A				
9																				
11																				
13																				
15																				
17																				
19																				
21																				

勤務

第一種圧力容器一の定期自主検査記録（プール用熱交換器）

検査年月日 令和 年 月 日		検査者氏名			事業者印
検査項目及び点検事項	状態		異常		状態と措置
	良	否	有	無	
本体の損傷					
ふたの締付ボルトの摩擦					
管及び弁の損傷					
圧力調節装置の機能の異常					
蒸気管及びこれに付属する弁の損傷					
保温の状態					

（注）該当欄に○をすること。

第一種圧力容器一の定期自主検査記録（給湯用タンク）

検査年月日 令和 年 月 日		検査者氏名			事業者印
検査項目及び点検事項	状態		異常		状態と措置
	良	否	有	無	
本体の損傷					
ふたの締付ボルトの摩擦					
管及び弁の損傷					
圧力調節装置の機能の異常					
蒸気管及びこれに付属する弁の損傷					
保温の状態					

（注）該当欄に○をすること。

第一種圧力容器一の定期自主検査記録（空調用熱交換器）

検査年月日 令和 年 月 日		検査者氏名			事業者印
検査項目及び点検事項	状態		異常		状態と措置
	良	否	有	無	
本体の損傷					
ふたの締付ボルトの摩擦					
管及び弁の損傷					
圧力調節装置の機能の異常					
蒸気管及びこれに付属する弁の損傷					
保温の状態					

（注）該当欄に○をすること。

第二種圧力容器の定期自主検査記録(空気圧縮機)車いす用

検査年月日 令和 年 月 日		検査者氏名				総務課長	課長代理	主任	係員
検査項目及び点検事項		状 態		異 常		状 態 と 措 置			
		良	否	有	無				
本体の損傷の有・無	空気タンク								
ふたの締付けボルト 摩擦の有・無	検査穴用蓋、掃除 穴蓋用ボルト								
管及び弁の損傷の 有・無	接続管								
	安全弁								
	ストップバルブ・ドレン抜								
圧力開閉器									
圧力計									
Vベルト		/	/	/	/				
各締付け部									
オイル									
異常音・振動・外観									

(注)該当欄に○をすること。

第二種圧力容器の定期自主検査記録(空気圧縮機)冷凍機用

検査年月日 令和 年 月 日		検査者氏名				総務課長	課長代理	主任	係員
検査項目及び点検事項		状 態		異 常		状 態 と 措 置			
		良	否	有	無				
本体の損傷の有・無	空気タンク								
ふたの締付けボルト の摩擦の有・無	検査穴用蓋、掃除 穴蓋用ボルト								
管及び弁の損傷の 有・無	接続管								
	安全弁								
	ストップバルブ・ドレン抜								
圧力開閉器									
圧力計									
Vベルト		/	/	/	/				
各締付け部									
オイル									
異常音・振動・外観									

(注)該当欄に○をすること。

作業完了届

令和 年 月 日

大阪市長居障がい者スポーツセンター館長 様

委託・請負業者名

下記の作業が完了いたしましたので、届出します。

記

点検結果報告書（ 添付 ・ 後日提出 ）

作業確認者名

館長	課長	課長代理	主任	係員

警 備 日 報

警備員 氏名	① ①	天 候	
勤務時間	令和 年 月 日 () 時 分 から 令和 年 月 日 () 時 分 まで		
火気点検結果			
戸締点検結果			
最終退館者職氏名			
引継事項			
特記事項			
引 継		引継者印	引受者印
勤務開始時	月 日 時 分		
勤務終了時	月 日 時 分		

巡 回

第一回	時	分	～	時	分
第二回	時	分	～	時	分
第三回	時	分	～	時	分
第四回	時	分	～	時	分
第五回	時	分	～	時	分
第六回	時	分	～	時	分
第七回	時	分	～	時	分

巡 回

第一回	時	分	～	時	分
第二回	時	分	～	時	分
第三回	時	分	～	時	分
第四回	時	分	～	時	分
第五回	時	分	～	時	分
第六回	時	分	～	時	分
第七回	時	分	～	時	分

※日報作成上の注意

1. 青色または黒インキ(ボールペンも可)を使用する。
2. 文字は楷書で……文章は簡明にする。
3. 数字は算用数字で……時間は24時間制とする。
4. 巡回時計による刻字記録は「警備日報」の裏面に添付し警備員が契印する。
5. 「警備日報」は毎日担当課に提出する。