

機械操作記録

院 長	事務局長	事務局次長	係	作業責任者	早出勤務	日勤	日勤	遅出勤務

令和 年 月 日				曜日		天気		時	5時	8時	10時	12時	14時	16時	18時				
								気温	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃				
蒸気 ヘ ッ タ ー 空 調 機	送気項目\時間	時	分	時	分	時	分	時	分	蒸気ボイラー作動時間									
	厨 房 系									1号	始動	時	分	停止	時	分	計	時	分
	オートクレーブ									2号	始動	時	分	停止	時	分	計	時	分
	貯 湯 槽 系									真 空 式 温 水 発 生 機									
	水 治 療 系									1号	始動	時	分	停止	時	分	計	時	分
	1、2階系外調									2号	始動	時	分	停止	時	分	計	時	分
	3～5階系外調									重 油 消 費 量									
	OP1,2パッケージ									前日繰越量	本日入庫量	本日使用量	本月累計	残 量					
	OP3パッケージ									ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ					
	3～5階病室									市 水 ・ 井 水 使 用 量 電 気 使 用 量									
1階待合ホール									市水使用量		井水使用量		電気使用量						
2階待合ホール									kℓ		kℓ		kw.						
機 パ ネ ル 暖 房	3～5階病室									四 時 間 テ ス ト									
	1階待合ホール									点検項目 \ 時間		5	9	13	17	21	1		
	2階待合ホール									圧 力 自 動 制 御	1号								
									2号										
	外 来 診 療 系									給 水 自 動 制 御	1号								
									2号										
	透 析 診 療 系									ハ - ナ - 作 用	1号								
									2号										
	2 階 診 察 系									燃 料 供 給	1号								
									2号										
空 調 換 気 暖 ・ 冷	放 射 線 系									無 停 電 電 源 装 置 点 検									
	検 査 室									点検項目 \ 時間		10時		14時					
	院 長 室									音・臭い・ファンの状態(3個)		状態	良 否	状態	良 否				
	事 務 局 長 室									室温 40℃以下に保つ		状態	良 否	状態	良 否				
	事 務 室									・記事									
	薬 局																		
	看 護 師 長 室																		
	外 来 食 堂																		
	厨 房 事 務 室																		
	医 局																		
大 会 議 室																			

令和 年 月 分 A重油・缶水給水記録

様式 B

[illegible]

運 転 日 誌

様式 C

ボイラ型式 TWAN-2000

令和 年 月

製造番号 P201041

取扱責任者 _____

	毎 日 の 記 録											各週の記録			記 入 者	
	軟 化 水 検 定	ボ イ ラ 水 の pH	薬 液 タンク 残量 確認	薬 注 ポンプ 作動 確認	煙 の 状 態	全 ブ ロ ー	薬 液 補 給 量 (kg)	運 転 時 間			燃料使用量(ℓ)	使用水量(m³)	軟 化 器 塩 の有 無	圧 力 運 転 (kg/m²)		
								自	至	時間	使用量	使用量		蒸気		燃料
1								:	:	:						
2								:	:	:						
3								:	:	:						
4								:	:	:						
5								:	:	:						
6								:	:	:						
7								:	:	:						
8								:	:	:						
9								:	:	:						
10								:	:	:						
11								:	:	:						
12								:	:	:						
13								:	:	:						
14								:	:	:						
15								:	:	:						
16								:	:	:						
17								:	:	:						
18								:	:	:						
19								:	:	:						
20								:	:	:						
21								:	:	:						
22								:	:	:						
23								:	:	:						
24								:	:	:						
25								:	:	:						
26								:	:	:						
27								:	:	:						
28								:	:	:						
29								:	:	:						
30								:	:	:						
31								:	:	:						
記事 _____ _____																
本運転日誌は3年間保存して下さい。																

運 転 日 誌

様式 D

ボイラ型式 TWAN-2000

令和 年 月

製造番号 P201042

取扱責任者 _____

	毎 日 の 記 録											各週の記録			記 入 者	
	軟 化 水 検 定	ボ イ ラ 水 の pH	薬 液 タンク 残量 確認	薬 注 ポンプ 作動 確認	煙 の 状 態	全 ブ ロ ー	薬 液 補 給 量 (kg)	運 転 時 間			燃料使用量(ℓ)	使用水量(m³)	軟 化 器 塩 の有 無	圧 力 運 転 (kg/m²)		
								自	至	時間	使用量	使用量		蒸気		燃料
1								:	:	:						
2								:	:	:						
3								:	:	:						
4								:	:	:						
5								:	:	:						
6								:	:	:						
7								:	:	:						
8								:	:	:						
9								:	:	:						
10								:	:	:						
11								:	:	:						
12								:	:	:						
13								:	:	:						
14								:	:	:						
15								:	:	:						
16								:	:	:						
17								:	:	:						
18								:	:	:						
19								:	:	:						
20								:	:	:						
21								:	:	:						
22								:	:	:						
23								:	:	:						
24								:	:	:						
25								:	:	:						
26								:	:	:						
27								:	:	:						
28								:	:	:						
29								:	:	:						
30								:	:	:						
31								:	:	:						
記事 _____ _____																
本運転日誌は3年間保存して下さい。																

病室温度管理表 (令和 年 月 分)

様式 E

日付	曜日	午 前 9 時						午 後 4 時 3 0 分					
		外気温(℃)	温度(℃)		5 病棟		記録者	外気温(℃)	温度(℃)		5 病棟		記録者
			3 病棟	312号室	507号室	511号室			3 病棟	312号室	507号室	511号室	
1		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
2		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
3		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
4		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
5		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
6		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
7		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
8		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
9		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
10		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
11		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
12		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
13		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
14		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
15		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
16		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
17		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
18		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
19		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
20		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
21		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
22		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
23		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
24		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
25		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
26		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
27		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
28		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
29		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
30		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	
31		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	

圧力容器自主点検査記録票

圧力容器の名称		第1種圧力容器		設置場所 ボイラー室			
圧力容器の形式		No. 1ストレージタンク (第1222号)		検査員氏名			
検査年月日		令和 年 月 日		印			
点検項目	点検事項	点検方法	状態				状態と措置
			良	否	有	無	
本体	①胴、鏡板等の腐れ、漏れ、膨れの有無	ふた板を解放し外観点検する。					
	②安全弁の作動状態及び漏れの有無。	蒸気の漏れの有無を確認するテストレバーのある物は、それにより、蒸気またはガスの吹出しの状態も点検する。					
	③圧力計(または温度水高計)の指度の狂いと連絡管の状態	指針の狂いは、圧力が0のとき圧力計の指針が0をさしていることを点検する。					
	④温度計の狂いと損傷の有無						
ふたの締付けボルトの締付け	摩耗、腐れ、割れ、曲がり、ゆるみの有無	ふたの締付けボルト、パッキンその他の締付けボルトについてもゆるみを点検する。					
管及びバルブ							
特記事項							

圧力容器自主点検査記録票

圧力容器の名称		第1種圧力容器		設置場所 ボイラー室			
圧力容器の形式		No. 2ストレージタンク (第1223号)		検査員氏名			
検査年月日		令和 年 月 日		印			
点検項目	点検事項	点検方法	状態		異常		状態と措置
			良	否	有	無	
本体	①胴、鏡板等の腐れ、漏れ、膨れの有無	ふた板を解放し外観点検する。					
	②安全弁の作動状態及び漏れの有無。	蒸気の漏れの有無を確認するテストレバーのある物は、それにより、蒸気またはガスの吹出しの状態も点検する。					
	③圧力計(または温度水高計)の指度の狂いと連絡管の状態	指針の狂いは、圧力が0のとき圧力計の指針が0をさしていることを点検する。					
	④温度計の狂いと損傷の有無						
ふたの締付けボルトの締付け	摩耗、腐れ、割れ、曲がり、ゆるみの有無	ふたの締付けボルト、パッキンその他の締付けボルトについてもゆるみを点検する。					
管及びバルブ							
特記事項							

オイル地下タンク月例点検

院長		事務局長		事務局次長		係	
----	--	------	--	-------	--	---	--

令和 年 月 日

点検項目	点検内容	点検結果	備考
上部スラブ	亀裂、崩没、沈下の有無		
マンホール	パッキン及びその当たり面の損傷の有無密閉状態の良否		
	プロテクター内部汚れ、滞水、滞油、堆積物有無の清掃		
通気口	支持固定状態の適否		
	腐食、目詰まり等の有無		
油面指示計	変形、損傷の有無		
漏洩検知管	漏れ、変形、損傷、土砂堆積等の有無		
注入口	変形、損傷の有無		
配管等	漏洩の有無		
	変形、損傷の有無		
	塗装状態及び腐食の有無		
	固定の適否		
バルブ	漏洩、損傷等の有無		
	開閉機能の有無		
ポンプ	漏洩の有無		
	異音、異常振動、異常発熱の有無		
	固定ボルトの腐食及びゆるみ等の有無		
	塗装状態及び腐食の有無		
標識掲示版	取付状況及び記載事項の適否、損傷汚損の有無		
消火器	位置、設備数の適否		

(○異常なし △要注意 ×異常あり)

【別表 3】 自主検査点検表（その 2）

（点検年月日） 令和 年 月 日

（点検者職氏名）

㊟

3 電気設備・機器の管理点検及び修理

点 検 項 目	点検結果	備考
定期保守点検の際の改修が必要とされた事項の改修は行われているか		
自動火災報知設備に不備な点はないか		
漏電警報器に不備な点はないか		
自家発電設備の自動起動装置は作動するか		
電気器具使用時にたこ足配線をしていないか		
電気器具使用時に過負荷による過熱事故等を起こすおそれはないか		
消火ポンプの自動火災報知設備からの起動に不備な点はないか		

4 暖房器具、爆発物及び危険物の管理

点 検 項 目	点検結果	備考
石油ストーブ等の煙突と壁及び屋根が不燃材で隔てられているか		
石油ストーブ等の器具が破損していないか		
石油ストーブ等のまわりに可燃性及び引火性物質を置いていないか		
プロパンガスを適切に保管管理しているか		
ガス配管及びガス栓は安全確実でガス漏れはないか		
医療用ガスボンベの使用及び管理は適切に行われているか		
医療用ガスボンベの付近に火気類、可燃物が置かれていないか		
重油の取扱い及び管理は適切か		
ガソリンの取扱い及び管理は適切か		
灯油の取扱い及び管理は適切か		
その他化学薬品の取扱い及び管理は適切か		

注：必要に応じて点検項目の追加・削除を行うこと