

係長	係

様式1

モエレ処理場浸出水処理業務日誌 令和 年 月 日 天候

外気温	最高 最低		降雨量				始業 終業		時 分		就業人員		
	℃	℃	mm	mm	mm	mm	時	分	時	分	人	人	
処 理 業 務	原水流入量	ブロック No.	1	2	3	4	5	6	7	8	合計		
		浸出水量	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
	項 目			実 績				備 考					
	濃縮汚泥処理量			m <sup>3</sup>									
	引抜汚泥量			m <sup>3</sup>									
	処理水量			m <sup>3</sup>									
	脱水ケーキ量			t									
	遠心分離機運転時間			h									
	硫酸バンド			ℓ									
	高分子凝集剤			凝沈		ℓ							
脱水				ℓ									
試 験 測 定	項 目		水温 ℃		pH		DO		透視度				
	沈殿槽（流入部）	流入水											
		沈殿水											
	沈殿槽（流出部）	出口											
	薬品混和槽	出口											
	凝集沈殿槽	放流水											
水質汚濁に係る環境基準（放流水）					6.5以上 8.5以下		5以上		2.5以上				
そ の 他 報 告 事 項													
※硫酸バンド貯留タンク異常 有 無													
受託者 社 名				記入者氏名				業務責任者氏名				印	

モエレ処理場電気日誌

令和 年 月 日 ( ) 天候 気温 湿度 湿度 %

係長	係
----	---

項目 時刻	受電盤			配電盤			変圧器 温度 ℃	空気 圧縮機	硫酸 バンド 貯槽	井水加圧ポンプ			加圧 タンク	水 井 ポンプ		
	電圧		電流 S	力率 %	電力 kW	動力				電灯		No1			No2	No3
	R-S	T-R								S-T	電圧 V					
10																
13																
16																

項目 時刻	浸出水 圧送 ポンプ	調整槽 撈拌機	汚泥 貯留槽 撈拌機	温水循環 ポンプ	硫酸 バンド 投入 ポンプ	高分子 凝集剤 投入 ポンプ	返送汚泥 ポンプ		凝集沈殿 引抜ポンプ		濃縮汚泥 抽出ポンプ	急速 撈拌機	凝集 沈殿槽 集泥機	遠心分離機 (A)	
							No1	No2	No1	No2				No1	No2
10	A	A	A	A	No1, No2	No1, No2	No1	No2	No1	No2					
13															
16															

当日	kW	備考 (保守・点検作業等記録)	受託者
前日	kW	・目視点検結果 正常=レ 処理中=△ 異常=×	社名
電力量 (×24)	kW		記入者
月累計	kW		業務責任者 印



所長	係長	係

モエレ処理場受電設備等点検記録(1/3) (令和 年 月)

受託者 社名  
業務責任者 印

点検対象機器	点検方法	点検項目	巡視・点検			結果	備考(処置等)
			日	週	月		
受電設備	責任分界となる区分開閉器	目視 触手	1 他物との接触	○		◎	<input type="checkbox"/>
			2 損傷、腐食、操作紐の切れ			◎	<input type="checkbox"/>
	引込線 ・電線 ・ケーブル ・支持物 ・支線 ・腕金 ・ガラス等	目視	1 架空電線のたるみ、他の工作物、植物との距離	○		◎	<input type="checkbox"/>
			2 支持物の損傷、脱落、傾斜	○		◎	<input type="checkbox"/>
			3 ケーブル損傷、変形			◎	<input type="checkbox"/>
			4 保護管の損傷、腐食			◎	<input type="checkbox"/>
			5 埋設標識の有無、損傷			◎	<input type="checkbox"/>
			6 敷設部の無断掘削			◎	<input type="checkbox"/>
	断路器	目視	1 本体の損傷、変形、変色			◎	<input type="checkbox"/>
			2 接続箇所の変色			◎	<input type="checkbox"/>
			3 接地線の損傷、外れ、断線			◎	<input type="checkbox"/>
	遮断器開閉器 (高圧交流負荷開閉器)	目視	1 本体の損傷、変形、亀裂、過熱異音、異臭、汚損、発錆、腐食 油漏、油量、開閉表示(指示、点灯)			◎	<input type="checkbox"/>
			2 接続箇所の変色			◎	<input type="checkbox"/>
			3 接地線の損傷、外れ、断線			◎	<input type="checkbox"/>
備	電力ヒューズ	目視	1 本体の損傷、亀裂	○		◎	<input type="checkbox"/>
	計器用変成器 ・計器用変圧器 ・計器用変流器 ・零相変流器等	目視	1 本体の損傷、亀裂、異音、異臭汚損	○		◎	<input type="checkbox"/>
	変圧器	目視	1 温度、異音、異臭	○		◎	<input type="checkbox"/>
			2 損傷、変形、亀裂、温度、過熱、異音、異臭、汚損、腐食、油漏、振動、油量			◎	<input type="checkbox"/>
			3 接続箇所の変色			◎	<input type="checkbox"/>
			4 接地線の損傷、外れ、断線			◎	<input type="checkbox"/>
	低圧コンデンサ	目視	1 損傷、変形、異臭		○	◎	<input type="checkbox"/>
			2 損傷、変形、異臭、汚損、ふくらみ			◎	<input type="checkbox"/>
			3 接続箇所の変色			◎	<input type="checkbox"/>
			4 接地線の損傷、外れ、断線			◎	<input type="checkbox"/>

- \* 日、週の巡視・点検結果はモエレ処理場電気日誌(様式2)に記入すること。
- \* 点検結果は□内に、良はレ印、不良は×印で示すこと。
- \* この様式により難しいときは、これに準じた別の様式を使用することができる。

モエレ処理場受電設備等点検記録(2/3) (令和 年 月)

点 検 対 象 機 器		点検方法	点 検 項 目	巡視・点検			結果	備考 (処置等)
				日	週	月		
受 電 設 備	高压受電盤 ・電圧計 ・電流計 ・表示灯 ・制御回路 ・地絡継電器 ・過電流継電器等	目視	1 指示計器の指示状態、損傷、汚損 2 表示灯の故障、損傷、汚損 3 裏面配線の損傷、過熱、変色、断線、汚損、端子のゆるみ 4 保護継電器の損傷、汚損、設定値及び動作表示の確認 5 接地線の損傷、外れ、ゆるみ、断線 6 盤等点検スペース	○		◎	□	
				○		◎	□	
						◎	□	
	受電所建物キュービクルの金属箱	目視	1 本体の損傷、変形、汚損、鍵の状態 2 本体の損傷、変形、汚損、発錆、腐食、雨漏、雨雪侵入、鍵の状態、小動物侵入口の有無、換気、塗料剥離、照度不足、周囲の整理・整頓状態 3 接地線の損傷、外れ、断線 4 ヒューズ等予備品の有無 5 消火設備等の状態 6 標識の状態	○		◎	□	
	接地装置	目視	1 端子の損傷 2 接地線の損傷、外れ、断線			◎	□	
配 電 設 備	低压分電盤 ・電圧計 ・電流計 ・表示灯 ・制御回路等	目視	1 指示計器の指示状態、損傷、汚損 2 表示灯故障、損傷、汚損 3 裏面配線の損傷、過熱、変色、断線、汚損、端子のゆるみ 4 配線用遮断器の損傷、過熱、ゆるみ 5 接地線の損傷、外れ、ゆるみ、断線 6 盤等点検スペース	○		◎	□	
				○		◎	□	
						◎	□	
	低压動力・電灯盤 ・指示計器 ・操作表示灯 ・遮断器 (ブレーカ) ・操作開閉器 ・電磁開閉器 ・制御回路	目視	1 指示計器の指示状態、損傷、汚損 2 表示灯の故障、損傷、汚損 3 配線の損傷、過熱、変色、断線、汚損、端子のゆるみ 4 漏電遮断器の損傷、過熱、ゆるみ 5 操作開閉器の損傷、過熱、ゆるみ 6 電磁開閉器の唸り、過熱 7 接地線の損傷、外れ、断線	○		◎	□	
				○		◎	□	
						◎	□	
	接地装置	目視	1 端子の損傷、腐食 2 接地線の損傷、外れ、断線			◎	□	
						◎	□	

モエレ処理場受電設備等点検記録(3/3) (令和 年 月)

点 検 対 象 機 器	点検方法	点 検 項 目	巡視・点検			結果	備考(処置等)
			日	週	月		
電 気 使 用 場 所 の 設 備	電動機	目視 ほか	1 本体の損傷、異音、異臭、汚損、振動 2 接地線の損傷、外れ、ゆるみ、断線	○ ○		◎ ◎	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	電気溶接	目視 ほか	1 本体の損傷、変形、汚損、腐食、過熱 2 溶接ケーブルの損傷、亀裂、接続方法 3 溶接ホルダーの損傷 4 接地線の損傷、外れ、断線		○ ○ ○ ○	◎ ◎ ◎ ◎	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	照明設備	目視 ほか	1 本体の損傷、変形、変色、異音、腐食、脱落、防水、不点灯 2 接地線の損傷、外れ、断線			◎ ◎	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	配線及び配線器具	目視 ほか	1 開閉器、配線器具等の損傷、変形、亀裂、腐食、異音、過熱、汚損、脱落、変色 2 配線電線の被覆損傷、接続方法 3 漏電遮断器損傷、過熱、ゆるみ及び漏電火災警報器の試験ボタンによる動作確認 4 分電盤、操作盤等の損傷、汚損、操作、点検用スペース			◎ ◎ ◎ ◎	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	その他機器	目視 ほか	1 本体の損傷、異音、異臭、汚損、振動、過熱、腐食 2 接地線の損傷、外れ、断線 3 汚損箇所の清掃			◎ ◎ ◎	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

モユレ処理場浸出水処理設備点検記録

所長	係長	係

点検月日  
点検者

令和 年 月 日

社 名

受託者  
業務責任者

印

点検結果 異常なし：○ 要修理：×

点 検 対 象 機 器 名	備 考	点 検 対 象 機 器 名	点 検 結 果	点 検 結 果	備 考
浸出水調整槽揚水ポンプ (1台)		高分子凝集剤投入ポンプ (2台)			
高分子凝集剤攪拌機 (2台)		硫酸バンド投入ポンプ (2台)			
沈殿槽汚泥掻寄機		放流ポンプ (2台)			
沈殿槽汚泥引抜ポンプ (2台)		煙突外観			
急速攪拌機		点検項目	異常音	振動	発熱
緩速攪拌機 (2台)		点検対象機器			油 量
凝集沈殿槽汚泥掻寄機		脱水装置			分 離 液
凝集沈殿槽汚泥引抜ポンプ (2台)					
汚泥貯留槽攪拌機					
返送汚泥ポンプ (2台)					
ろ液ポンプ (2台)					
高分子凝集剤圧送ポンプ (2台)					







## 放流水測定記録表

年            月            日 ( 月 曜日)

	温度	PH	DO	透視度
9:30				
14:30				

年            月            日 ( 火 曜日)

	温度	PH	DO	透視度
9:30				
14:30				

年            月            日 ( 水 曜日)

	温度	PH	DO	透視度
9:30				
14:30				

年            月            日 ( 木 曜日)

	温度	PH	DO	透視度
9:30				
14:30				

年            月            日 ( 金 曜日)

	温度	PH	DO	透視度
9:30				
14:30				

## モエレ処理場・集水槽水位測定記録表

年 月 日 ( )

集水番号 (深さ/m)	前回		今回	
	マンホール上面からの水位 (m)	マンホール下面からの水位 (m)	マンホール上面からの水位 (m)	マンホール下面からの水位 (m)
No. 1 (11.75)				
No. 2 (9.01)				
No. 3 (11.74)				
No. 4 (9.10)				
No. 5 (12.92)				
No. 6 (10.42)				
No. 7 (12.95)				
No. 8 (23.63)				
備考				













## モエレ処理場集水槽・電気点検記録表

年 月 日 ( )

	U (MΩ)	V (MΩ)	W (MΩ)	A (A)	備考
No.1					
No.2					
No.3					
No.4					
No.5					
No.6					
No.7					
No.8	—	—	—	—	
測定器					
基準値					
定格電流					
備考					

業務名

受託者名

項目	指 示				受託者完了報告			検 査 報 告			
	所属長	業務主任	命令時間		業務名	勤務時間					責任者
			時	分		時	分	時	分		
日 ( )									検査年月日	年 月 日	所属長
									検査員・職		印
									立会人・職		印
									検査の結果		
日 ( )									検査年月日	年 月 日	所属長
									検査員・職		印
									立会人・職		印
									検査の結果		
日 ( )									検査年月日	年 月 日	所属長
									検査員・職		印
									立会人・職		印
									検査の結果		
日 ( )									検査年月日	年 月 日	所属長
									検査員・職		印
									立会人・職		印
									検査の結果		
合 計	業 務 名	単 価			総時間数		再計	金 額 (円)			備 考
							→				
							→				
総 計											

