日常点検表 【尾崎水源地-1】 令和 年 月 日(時 分)

別紕	_	,
No.1		

	家 ([]にレルド	1レノヽ/	点 快	垻 肖	唯祁	1佣-6
各取水、導水、浄水、	送水、排水設備		1			
			導水溝水位	() cm		
「「道水港畑り」	[]取水ゲート廻り	「一〕沙大石小洲	各室温度	, , , ,		
		L 11/14少1世		b / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
[]沈砂池ポンプ井間			沈砂池ポンプ井電気3	≧ () ℃		
[]沈砂池ポンプ井は	ポンプ室		<i>"</i> ポンプ室	() ℃		
[]汚泥処理槽電気			汚泥処理槽電気室	() °C		
[]汚泥処理槽ポン		F 5	〃 ポンプ室	() ℃		
[]洗浄排水槽 [[]排泥池	[]一次濃縮槽	1			
[]上澄水返送池			設備状態異常の有・無	()		
1 1 1 五 1 五 / 1 人 人 人 2 人 2 (
E Decides and	e Thereforeling a 11		(例; クラック、漏水、臭気	र∖.•		
[]活性炭注入棟[[]活性炭注入棟	マロワー室	凝集不良等•••)			
			(例; 照明、換気空調、部	部屋全体		
「「活性炭接触池」		[]着水井	(クラック、漏水等)、窓、			
	э э т/. - Р эь		ン ノノノ、1/附/ハ·寺/、心、	/ Y/ルビッド・守/	-	
	コック形成池		ļ			
[]急速ろ過池 [[]沈でん池地下	室	1			
[]急ろ過池地下室						
	-					
						
			L			
			<u></u>			
管理棟内各室			 			
自生体/1/1/1/1/1/1			友会组成			
			各室温度			
管理棟1F			管理室	() °C		
	[]資料室 []倉庫室(2)	電気室	()°C		
[]ポンプ室 [[]薬品注入室[]トイレ	水質計器室	() °C		
			薬品注入室	() ℃		
管理棟2F			ポンプ室	() °C		
]水質計器室	***/ **	, , ,		
	[]電気室 [」小貝訂奋至	38.46 IS 56	true /		
[]ロッカー室 [設備状態 異常の有・			
[]湯沸室・浴室脱	拉玄室]トイレ	(例; クラック、漏水、臭気	<u></u>		
	. —	_ · ·	凝集不良等・・・)	-		
				#F	-	
			(例; 照明、換気空調、部			
			(クラック、漏水等)、窓、	ドアの施錠等)		
				· · · · · ·	_	
浄水処理工程の確認	(水质) (水质) (水质)	ī)				
₩ <i>Œ</i>	-la	ンナーマン) ン 	フトロール	海山	T-4-7-T1	/±: ±z.
対象 原		沈でん前処理水	ろ過水	浄水	確認	備考
採水場所 着水		沈でん前処理水 2系フロック形成池2号	ろ過水 水質試験室	浄水 水質試験室	確認	備考
採水場所 着水					確認	備考
採水場所 着水 採水時刻	、 井	2系フロック形成池2号	水質試験室	水質試験室	確認	備考
採水場所 着水 採水時刻 旅水温					確認	備考
採水場所 着水 採水時刻 水温 mpH値	℃	2系フロック形成池2号 ℃	水質試験室	水質試験室	確認	備考
採水場所 着水 採水時刻	、 井	2系フロック形成池2号 ℃	水質試験室	水質試験室	確認	備考
採水場所 着水 採水時刻 確 pH値 認 臭気 異常	ぐ井 ℃ ごの有・無 ()	2系フロック形成池2号 ℃ 異常の有・無 ()	水質試験室	水質試験室	確認	備考
採水場所 採水時刻 水温 即H値 認臭気 異常	ぐ井 ℃ Gの有・無 () Gの有・無 ()	2系フロック形成池2号 ℃ 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	水質試験室	水質試験室	確認	備考
採水場所 採水時刻 水温 即H値 認 臭気 異常 甲 色	ぐ井 での有・無 () のの有・無 () のの有・無 () のの有・無 ()	2系フロック形成池2号 ℃ 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	水質試験室	水質試験室	確認	備考
採水場所 採水時刻 水温 pH値 認 臭気 異常 性 色 異常	ぐ井 ℃ Gの有・無 () Gの有・無 ()	2系フロック形成池2号 ℃ 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	水質試験室	水質試験室	確認	備考
採水場所 採水時刻 水温 pH値 認 臭気 異常 味 色 異常	で での有・無 () の有・無 () の有・無 () の有・無 ()	2系7ロック形成池2号 ℃ 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	水質試験室	水質試験室	確認	備考
採水場所 採水時刻 水温 即H値 認 臭気 異常 甲 色	ぐ井 での有・無 () のの有・無 () のの有・無 () のの有・無 ()	2系フロック形成池2号 ℃ 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	水質試験室	水質試験室	確認	備考
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 性 色 異常 残留塩素濃度	で での有・無 () の有・無 () の有・無 () の有・無 ()	2系7ロック形成池2号 ℃ 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	水質試験室	水質試験室	確認	備考
採水場所 採水時刻 水温 pH値 認 臭気 異常 味 色 異常	で での有・無 () の有・無 () の有・無 () の有・無 ()	2系7ロック形成池2号 ℃ 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	水質試験室	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 認 臭気 異常 性 色 選り 残留塩素濃度	で での有・無 () の有・無 () の有・無 () の有・無 ()	2系7ロック形成池2号 ℃ 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	水質試験室	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 即H値 製気 異常 時 色 異常 残留塩素濃度	で での有・無 () のの有・無 () のの有・無 () のの有・無 () のの有・無 () のの有・無 ()	2系7ロック形成池2号 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室	水質試験室	確認	備考
採水場所 採水時刻 水温 PH値 製気 異常 以中 との他日常作業 をの他日常作業		2系7ロック形成池2号 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 即H値 製気 異常 時 色 異常 残留塩素濃度		2系7ロック形成池2号 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 PH値 認 臭気 異常 関 集		2系7ロック形成池2号 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 人性 異常 異常 人性 異常 人性 一种		2系7ロック形成池2号 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 認 臭気 異常 との他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 PH値 認臭気 異常 異気 異常 人の他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 認 臭気 異常 との他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 PH値 認臭気 異常 異気 異常 人の他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 PH値 認臭気 異常 異気 異常 人の他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 色 選り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 色 選り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 PH値 認臭気 異常 異気 異常 人の他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 色 選り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 色 選り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 色 選り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 色 選り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 色 選り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 色 選り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 色 選り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 色 選り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 色 選り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 色 選り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 色 選り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 色 選り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 臭気 異常 色 濁り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 色 選り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 見気 異常 色 選り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 臭気 異常 色 濁り 残留塩素濃度 その他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		
採水場所 採水時刻 水温 pH値 臭気 異常 との他日常作業 耐塩素性生物対応20 水質計器・定水位槽・ 魚類飼育槽・配管の清 場内外灯 各室施錠・防犯センサ		2系7ロック形成池2号	水質試験室 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	水質試験室		

日常点検表 【尾崎水源地-2】

	No.			認 備考
		全自動除塵機	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	沈砂池
沈	1		駆動部の動作、回転音、振動音、熱、温度状態確認	
砂			チェーンの状態	
設		1号、2号 排砂(サント・)ポンプ	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無	
備	2	配管設備	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	No.1: No.2:
導		1日-0日 時表出 2	圧力 1 () 2 () MPa 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無	かながれた。つ。仕た。つ。今
水		1号~3号 取水ポンプ	理転・停止確認、乗吊旅動・乗吊音の有無 軸受熱、軸封部熱、軸封部水漏れ確認	沈砂池ポンプ 井ポンプ 室 No.1(大) No.2(大) No.3(小)
取	3	配管設備	軸 交然、 軸 封 市 然、 軸 封 市 が 桶 が 唯 能 各 部 の 液漏 れ 、 汚 れ 、 損傷 、 亀 裂 、 変 形 の 有 無	No.1(X) No.2(X) No.3(/1)
水水			E力 1 () 2 () 3 () Mpa	
ポポ		1号、2号 導水ポンプ	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無	沈砂池ポンプ井ポンプ室
ン	١,	配管設備	軸受熱、軸封部熱、軸封部水漏れ確認	
プ	4		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	No.1: No.2:
井設			圧力 1 () 2 () MPa	
設	5	床排水ポンプ	異常振動・異常音の有無	沈砂池ポンプ井ポンプ室
備	J		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
	6	1号、2号	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無	排泥池 No.1: No.2:
返	Ü	排泥池汚泥引抜ポンプ		
送	7	汚泥掻寄機	異常振動・異常音の有無、グリスの状態確認/補充	一次濃縮槽
•	-	4 11 0 11		New York Consumer Little Village Consumer Consum
汚	0	1号、2号	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無	汚泥処理槽ポンプ室
泥	8	濃縮槽汚泥引抜ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 圧カ1() 2() MPa	No.1: No.2:
濃		床排水ポンプ	圧力 1 () 2 () MPa 異常振動・異常音の有無	 汚泥処理槽ポンプ室
縮	9		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	17亿处生情が2/主
設		1号、2号	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無	洗浄排水槽
備	10	洗浄排水槽返送ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	No.1: No.2:
			E力 1 () 2 () MPa	
浅		1号、2号 浅井戸取水ポンプ	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無	
井	11		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	No.1: No.2:
戸			圧力 1 () 2 () MPa	
		活性炭溶解槽	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	活性炭注入棟
活	12	活性炭溶解槽攪拌機	回転部分の動作、回転音、振動音、熱	
性	12	活性炭供給機	目盛確認、異物混入確認、	
炭		集塵機	オイル・グリスの確認/補充	
注	10	1号、2号 ルーツブロワ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
入設	13		動作、騒音、振動音、温度、圧力、	No.1: No.2:
耐			オイル量・状態確認 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	活性炭接触池
7VHI	14	位注於1女]] 	空気量状態確認	11生灰′灰)烟心
着		前次亜注入点、	点滴の有無	着水井
水	19	バンド注1占	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	767771
井	1.0	急速攪拌機	異常振動・異常音の有無	急速攪拌槽
•	10		グリスの状態確認/補充	
フロ		1号、2号 原水サンプリング	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無	活性炭接触池
ツ	17	配管設備ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	No.1: No.2:
ク			圧力 () Mpa	
形		緩速攪拌機	異常振動・異常音の有無	フロック形成池
成	18	(1系1号)(1系2号)(1系3号)	オイル残量(停止時オイルケーンが中央)	
池		(2系1号)(2系1号)(3系3号)	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	Defense:) Sale
	19	1系、2系 汚泥掻寄機	異常振動・異常音の有無 グリスの状態確認/補充、チェーンの状態	
	19		フッハツ仏忠唯心/ 佃兀、ノエーノツ仏思	
		1系、2系 排泥装置	異常振動・異常音の有無、沈でん池内部配管の空気漏れ	沈でん池(フロック形成池下)
	20		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	No.1: No.2:
	20		気液分離箱周囲確認(運転箇所)	110.11.
Sirt-		1系、2系 排泥ブロワー	異常振動・異常音・異常発熱の有無	沈でん池(フロック形成池下)
沈	21	= //. 2/ / 2/	運転時圧力計	
で				
ん池		床排水ポンプ	異常振動・異常音の有無	沈でん池地下室
他	22		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
	23	中次亜注入点	送液確認	沈でん池(未ろ水渠)
	20		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
		1号、2号 未ろ水サンプリング	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無	沈でん池(未ろ水渠)
	24	配管設備ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	No.1: No.2:
_			圧力 () Mpa	
ろ。	0.5	1号~6号 急速ろ過池	各モータ、ポンプの異常振動・異常音の有無	急速ろ過池、ろ過池地下室
過	25		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
池			各部の開閉動作確認、ろ過砂の状態	

日常点検表 【尾崎水源地-2】

	No.	点検対象機器名称	点 検 項 目	確認	備考
T		1号、2号 ろ過水サンプリング	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無		急速ろ過池地下室
	26	配管設備 ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		No.1: No.2:
			圧力 () Mpa		1
f		1号、2号 捨水サンプリング	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無		急速ろ過池地下室
5	27	配管設備 ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		No.1: No.2:
ら			E力 () Mpa		1
<u>-</u>		1号、2号 床排水ポンプ	異常振動・異常音の有無		急速ろ過池地下室
	28		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		No.1: No.2:
					1
j	29	後次亜注入点	送液確認		急速ろ過池地下室(浄水渠)
	29		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		1
T		1号~3号 送水ポンプ	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無		ポンプ室
	30	配管設備	軸受熱、軸封部熱、軸封部水漏れ確認		No.1 No.2 No.3
	30	200×100CJN	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		
争		-	圧力 1 () 2 () 3 () Mpa		
r k		1号、2号 表洗ポンプ	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無		ポンプ室
	2.1	配管設備	軸受熱、軸封部熱、軸封部水漏れ確認		
也安	31	150×12CGNM	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		No.1: No.2:
対制			圧力 1 () 2 () MPa]
#		1号、2号 逆洗揚水ポンプ	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無		ポンプ室
	32	配管設備	軸受熱、軸封部熱、軸封部水漏れ確認		
	34	125SF67.5	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		No. 1: No.2:
			圧力 1 () 2 () MPa		
ヿ		薬品	次亜貯留槽 №.1残量: m³ №.2: m³		薬品注入室
	33	タンク廻り配管	バンド 貯留槽 No.1 残量: m³ No.2: m³		1
	33		中次亜貯留: 残量 : m³		1
			各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		1
f		1号~3号 前次亜注入ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		薬品注入室
	34	配管設備	回転部分の動作(回転音・振動音・熱)、オイル確認/補充		No.1 No.2 No.3
転		前次亜電磁流量計	吐出量・出圧力 Max()L/分 () Mpa]
斯 品		1号~3号 後次亜注入ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		薬品注入室
^诟 主		配管設備	回転部分の動作(回転音・振動音・熱)、オイル確認/補充		No.1 No.2 No.3
		後次亜硫酸バンド電磁流量計	吐出量・出圧力 Max()L/分 () Mpa		
入 設		1号~3号 硫酸バンド注入	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		薬品注入室
対備	36	配管設備 ポンプ	回転部分の動作(回転音・振動音・熱)、オイル確認/補充		No.1 No.2 No.3
用		硫酸バンド電磁流量計	吐出量·出圧力 Max()L/分() Mpa		
ſ		1号、2号 中次亜注入ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		薬品注入室
		配管設備 ポンプ	回転部分の動作(回転音・振動音・熱)、オイル確認/補充		No.1: No.2:
		中次亜注入電磁流量計	吐出量・出圧力 Max()L/分 () Mpa		
ſ		1号、2号 浄水サンプリング	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無		薬品注入室
	38	配管設備	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		No.1: No.2:
			圧力 () Mpa		
T	39	浄水TOC計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		水質計器室
	აჟ		(-) mg/L		
ſ	40	未ろ水残塩計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		水質計器室
	40		() mg/L		
ſ	41	塩素要求量計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		水質計器室
	41		() mg/L		
ſ	42	原水濁度計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		水質計器室
	44		() 度		
ſ	43	原水pH計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		水質計器室
水	49		()		
小 質	44	未ろ水濁度計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		水質計器室
_貝 監	44		() 度		
豆 児	45	ろ過水残塩計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		水質計器室
兄 没 -	40		() mg/L		
対開	10	ろ過水濁度計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		水質計器室
用	46		() 度		1
ţ	47	捨水濁度計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		水質計器室
	41		() 度		
f	40	浄水残塩計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		水質計器室
	48		() mg/L		1
f	4.0	浄水pH計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		水質計器室
	49	14 /4 (P***H)	()		- 25 F I BE
ŀ		各々定水位槽	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		水質計器室
	50		各々サンプリング水 流入確認		-4 - 24 H I HH -14
J		Ī			1
		魚類監視槽	魚類数 ()匹		

令和 年 月 日(時 分)

וניכל	
No.1	l

対 家 ([」にレ. 京正人)	点 快 垻 目	唯祁	1佣-6
各取水、導水、浄水、送水、排水設備		<u></u> !	
	設備状態 異常の有・無 ()		
[]送水管廻り []導水管廻り[]尾崎ダム周辺	(例;クラック、漏水、臭気・凝集不良等・・・)		
[]取水ポンプ室 []取水管廻り[]着水井	(例; 照明、換気空調、部屋全体(クラック、		
[]活性炭混和池 []急速撹拌槽・ボルテフロック	漏水等)、窓、ドアの施錠・・・)		
[]スカムスキマー	STATE OF THE PARTY		
L JAMANIN L JAL CAME	スカムスキマー操作 実施 ()	 	
	^///^1	 	
		 	
管理棟内各室			
日子四十二二	各室温度		
管理棟1F	受電室 () °C		
[]玄関フロアー []受電室 []薬品注入室	薬品注入室 ()℃		
「」公関ノロノー 「」」文电至 「 」架而在八至 「 」電気室 「 」)水質計器室 []トイレ		 	
「見入主 」小貝 一			
/// rm kt op	水質計器室 ()℃		
管理棟2F	管理室 ()℃		
[]管理室 []管理室横控え室	管理室横控え室 ()℃		
[]水質試験室 []休憩室・浴室・脱衣室	地下送水ポンプ室()℃		
[]トイレ []湯沸室			
[] 資料室 [] 会議室			
	異常の有・無 ()		
	(例;クラック、漏水、臭気・凝集不良等・・・)		
管理棟地下	(例, 照明、換気空調、部屋全体(クラック、		
日本工作	漏水等)、窓、ドアの施錠・・・)	 	
	MM小守/、芯、Γノ い肥蜒・・・)		
	1		
Va 1. In sm 4n shan / 1. 553 NeA No. (1.)			
浄水処理工程の確認(水質試験:実測値)	Disas Inetti i De i	-y,L. →	1114 114
対象原水 沈でん前処理水	沈でん処理水 浄水	確認	備考
採水場所 着水井 撹拌溝	2系沈でん池後部 2系沈でん池横消火栓		
採水時刻 : :	: :		
☆ 水温 ℃ ℃	: : : ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °		
r x 温			
確 pH値 認 pH値	°C °C		
確 水温	C ℃異常の有・無 () 異常の有・無 ()		
確 水温		-	
確 水温	 て		
確 水温	 て		
確 水温	 て		
確 水温	 て		
確 水温	 て	Phe∋vi	/#- ±z-
確 水温		確認	備考
確 水温		確認	備考
確 水温		確認	備考
確 水温		確認	備考
確 水温		確認	備考
 本温 pH値 pH値		確認	備考
 本温 pH値 pH値		確認	備考
確認		確認	備考
 本温 pH値 pH値		確認	備考
確 水温		確認	備考
確認		確認	備考
確 水温		確認	備考
確 水温		確認	備考
確 水温		確認	備考
確 水温		確認	備考
確 水温		確認	備考
確 水温		確認	備考
確 水温		確認	備考
確 水温		確認	備考
確 水温		確認	備考
確 水温		確認	備考
水温 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑		確認	備考
確 水温		確認	備考
確 水温		確認	備考
 本温		確認	備考
水温 ↑		確認	備考

日常点検表 【尾崎浄水場-2】

	No.	点検対象機器名称	点 検 項 目	認
着水		1号、2号 原水サンプリングポンプ 配管設備	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 圧力 () MPa	着水井 No.1: No.2:
井	2	前次亜注入点	点滴の有無	着水井
・フ	3	流量計•四角堰	流量計指示値 () m³/時 流量計と四角堰越流水との比較	着水井
ロッ	4	バンド注入点	点滴の有無	急速撹拌槽
ク 形	5	急速攪拌機	異常振動・異常音の有無	急速撹拌槽
成池	6	緩速攪拌機(ボルテフロック) (1系1号)(1系2号) (2系1号)(2系1号)	異常振動・異常音の有無 オイル残量(停止時オイルゲージが中央)	急速撹拌槽
	7	沈でん池スカムスキマー	動作確認	緩速撹拌槽(ボルテフロック)
	8	沈でん池汚泥掻寄機 (1系1号)(1系2号) (2系1号)(2系2号)	異常振動・異常音の有無 グリスの状態確認/補充	: : : : : : : : : : : : : : : : : :
	9	1号,2号未ろ水サンプリングボンプ 配管設備	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	沈でん池(未ろ水渠) No.1: No.2:
			E力() MPa 送液確認	
	10	中次亜注入点	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	沈でん池(未ろ水渠)
沈でん	11	沈でん池汚泥引抜ポンプ 1号、2号 配管設備	異常振動・異常音・異常発熱の有無 グリスの状態確認/補充 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 圧力 () MPa	沈でん池管廊地下部 No.1: No.2:
池設備	12	沈でん池排泥用空気作動弁 (1系1号)(1系2号) (2系1号)(2系2号)	漏れ損傷動作確認	沈でん池管廊地下部
	13	沈でん池排泥弁用 空気圧縮機	漏れ損傷、設定値0.69MPa 動作確認	沈でん池管廊地下部
	14	エアードライヤー	異常振動・異常音の有無、蒸発圧力計 オートトレントラップ毎日目視点検、1ヶ月ごと分解清掃点検	沈でん池管廊地下部
	15	沈でん池配管廊内除湿乾燥機	漏れ損傷動作確認	
	16	配管廊床排水ポンプ	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	沈でん池管廊地下部
	17	沈でん池排泥用空気配管	世出圧力の確認 () MPa	沈でん池管廊地下部
	18	真空タンク 各電磁弁(流入弁,排水弁,表洗弁	タンク内圧力 () MPa 合部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	急速ろ過池
ろ過	19	1号~8号、急速ろ過池	各池の状態、空気作動弁の状態 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 ろ過砂の状態	急速ろ過池
池	20	1号,2号ろ過水サンプリングボンプ 配管設備	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 圧力 () MPa	急速ろ過池(浄水渠) No.1: No.2:
	21	後次亜注入点	送液確認各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	急速ろ過池(浄水渠)
	22	活性炭溶解槽 攪拌機 1号、2号 注入ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 回転部分の動作、回転音、振動音、熱 目盛確認	薬品注入室 稼動時期 No.1: No.2:
	23	集塵機 薬品 タンク廻り配管	異物混入確認 次亜貯留槽 (No.1残量 m³) (No.2残量 m³) バンド貯留槽 (No.1残量 m³) (No.2残量 m³) 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	薬品注入室
薬品注入	24	1号、2号 硫酸バンド注入ポンポンプ廻り配管 硫酸バンド電磁流量計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 回転部分の動作(回転音・振動音・熱) No.1ポンプオイル確認/補充	薬品注入室 No.1 No.2
設備	25	1系(前)1号、2号 次亜注入ポンプ ポンプ 廻り配管 1系(前)次亜電磁流量計	No.2ポンプオイル確認/補充 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 回転部分の動作(回転音・振動音・熱) No.1ポンプオイル確認/補充	(L/分 MPa) 薬品注入室 No.1 No.2
	26	2系(中)1号、2号 次亜注入ポンプ ポンプ 廻り配管 2系(中)次亜電磁流量計	No.2ポンプオイル確認/補充 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 回転部分の動作(回転音・振動音・熱) No.1ポンプオイル確認/補充	(L/分 MPa) 薬品注入室 No.1 No.2
			No.2ポンプオイル確認/補充	(L/分 MPa)

日常点検表 【尾崎浄水場-2】

	No村1	象機器名称 点	検 項 目	備考
薬品注		1号、2号 後次亜注入ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	薬品注入室
注	27	ポンプ廻り配管	回転部分の動作(回転音・振動音・熱)	No.1 No.2
入設備	21		No.1ポンプオイル確認/補充	
			No.2ポンプオイル確認/補充	(L/分 MPa)
真		1号、2号真空ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	真空ポンプ室
空 ポ	28	配管設備	異常振動・異常音の有無	No.1: No.2:
ボン			圧力 () MPa	
プ		1号、2号ろ過池コンプレッサー	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無	真空ポンプ室
設	29		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	No.1: No.2:
備			圧力 高() MPa 低() MPa	
	30	原水pH計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	水質計器室
	30		()	
	31	原水濁度計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	水質計器室
	51		() 度	
	32	未ろ水残塩計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	水質計器室
	32		() mg/L	
حاد	33	未ろ水濁度計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	水質計器室
水	33		() 度	
質監	0.4	ろ過水残塩計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	水質計器室
監	34		() mg/L	
視 設	0.5	ろ過水濁度計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	水質計器室
設	35		() 度	
備		浄水pH計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	水質計器室
	36	13.73.15141	()	
	0.5	浄水残塩計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	水質計器室
	37	11,71,70	() mg/L	77.97.81 88.33
		各々定水位槽	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	水質計器室
	38	1 /0/4/12/1	各々サンプリング水、流入確認	
		魚類監視槽	魚類数 () 匹	
		1~3号	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無	地下送水ポンプ室
	0.0	送水ポンプ	軸受熱、軸封部熱、軸封部水漏れ確認	No.1 No.2 No.3
	39	配管設備	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
送		HE E EX VIII	圧力 1 () 2 () 3 () MPa	
水		1~3号	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無	地下送水ポンプ室
ポ		移送ポンプ	軸受熱、軸封部熱、軸封部水漏れ確認	No.1 No.2 No.3
ン	40	配管設備	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
プ			E力 1 () 2 () 3 () MPa	
ほ		1号、2号	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無	地下送水ポンプ室
か		表洗ポンプ移送ポンプ	軸受熱、軸封部熱、軸封部水漏れ確認	No.1: No.2:
ポ	41	配管設備	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
ン			正力 1 () 2 () MPa	
プ		1号、2号	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無	地下送水ポンプ室
設		加圧ポンプ、圧力給水タンク	軸受熱、軸封部熱、軸封部水漏れ確認	No.1: No.2:
備	42	配管設備	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	110.11.
加		HL B RX VIII	在部の依備46、行46、損傷、亀袋、変形の有無 圧力 () MPa	
		ポンプ室排水ポンプ	異常振動・異常音の有無	
	43	ー・イング 全排 バルング 配管設備	展帯振動・乗吊音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
	他	BL B 政계	17 ロロッパ以個4 し、174 し、1月 栃、 电 衣、 多 爪 ツノ	

その他

令和 年 月 日(時 分)

	別紙-3 No.1
備考	
畑つ	
備考	
/+t1-e	
備考	
·	

			垻 ㅂ	惟祁	1佣-6
各取水、導水、浄水、送水、排水設備					
		各室温度			
薬品注入棟各室		水質計器室	() °C		
「果品住人体台里 []水質計器室 []薬品注入室	[]2F電気室	薬品注入室	() °C		
[]取水管廻り []着水井	[]活性炭混和池	2F電気室	() ℃		
[]急速撹拌槽・撹拌溝	[]沈でん池	送水ポンプ室	() ℃		
[]沈でん池中央廊下室		受電室・電気室	() ℃		
[]ハーディンジろ過室	[]送水ポンプ室	返送ポンプ室	() °C		
	[] 透水がシノ主	設備状態異常の有・領			
[]送水ポンプ室横受電室・電気室	1/1/c 7 → 1 o	政備状態乗吊の有・第	無 ()		
[]浄水池廻り [#]3号高速ろ過	機廻り	(例: クラック、漏水、臭気	₹•		
[]排泥池・排水池廻り		凝集不良等•••)			
[]階段室・返送ポンプ室		(例: 照明、換気空調、音	『屋全体		
		(クラック、漏水等)、窓、			
		(2) 2) (May1, (1) () ()	7 - 7 / ESAC (1)		
ボコール・4日					
配水場					
各配水池ほか		設備状態異常の有・乳	無 ()		
[]1号配水池 []2号配水池	[]3号配水池	(例: 照明、換気空調、音	『 屋全体		
[]4号配水池 []5号配水池	2 3- 0 112/0/12	(クラック、漏水等)、窓、			
[]受水槽廻り・ほか旧消毒室		(ノノノノ、(網)八号/、心、	アップ 配数 号)		
	- 3.° 3.0 ₽ ≠				
	[]ピット3号室				
[]ピット4号室					
管理棟内各室					
日本天(九) 1日 工		久宏泪庇			
W.T.H.t.O.D.		各室温度	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
管理棟2F		管理室	() ℃		
[]玄関フロアー	[]管理室	水質計器室	() ℃		
[]水質計器室・会議室		設備状態異常の有・	無 ()		
管理棟3F		(例: 照明、換気空調、音			
		(クラック、漏水等)、窓、			
		(グラツグ、)個小寺」、念、	、 / の肥ឃ寺/		
管理棟1F					
[]玄関フロアー []書庫(1)北側					
浄水処理工程の確認(水質試験:実測値	·)				
対象 原水	沈でん前処理水	浄 水	3号配水池水	確認	備考
	搅拌溝	薬品注入棟横/水質計器室	大館9D進高力	中压中心	νm
採水場所 着水井	1見7十十円	来加江////////////////////////////////////	平晤27征围口		
採水時刻:	:	:	:		
採水時刻:	: ℃	: : : : :	※照2F 优面 □ : °C		
採水時刻 : 水温 確	:	:	:		
採水時刻 : 水温 °C pH値	: °C	: °C	: °C		
採水時刻 : 水温 °C 水温 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	: ℃ 異常の有・無 ()	: ℃ 異常の有・無 ()	: ℃ 異常の有・無 ()		
採水時刻 : 水温 ℃ pH値 認 臭気 異常の有・無 () 味 異常の有・無 ()	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	:	:		
採水時刻 : 水温 ℃ pH値 認 臭気 異常の有・無 () 味 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	:		
採水時刻 : 水温 ℃ pH値 認 臭気 異常の有・無 () 味 異常の有・無 () 色 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	:		
採水時刻 : 水温 ℃ pH値 認 臭気 異常の有・無 () 味 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	:		
採水時刻 : 水温 ℃ pH値 認 臭気 異常の有・無 () 味 異常の有・無 () 色 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()		
採水時刻 : 水温 ℃ pH値 認 臭気 異常の有・無 () 味 異常の有・無 () 色 選別 異常の有・無 () 発留塩素濃度 mg/L	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()		
採水時刻 : 水温 ℃ pH値 認 臭気 異常の有・無 () 味 異常の有・無 () 色 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	花在主双	借 多
採水時刻 : 水温 ℃ pH値 認 臭気 異常の有・無 () 味 異常の有・無 () 色 選別 異常の有・無 () 発留塩素濃度 mg/L	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温 ℃ pH値 認 臭気 異常の有・無 () 味 異常の有・無 () 色 選別 異常の有・無 () 発留塩素濃度 mg/L	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 配管 :	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫	: 異常の有・無 () 配管 : () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 配管 : 【 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温	: ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 定水位槽 : 実施・未実施 資材倉庫 所)、玄関、各フェンス門扉	: 異常の有・無 () 異常の有無 () 異常の有無 ()	確認	備考

日常点検表 【打向浄水場-2】

	No.	点検対象機器名称	点 検 項 目 確認	忍 備考
	1	薬品タンク	次亜貯留槽 No.1残量: m³ No.2: m³	薬品注入室横
		配管設備	PAC貯留槽 No.1残量: m³ No.2: m³	
	2	原水pH計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、試料の流れ	() 座
	3	原水濁度計 未ろ水残塩計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、試料の流れ 各部の液漏れ、汚れ、損傷、試料の流れ、セル動作	() 度 () mg/L
	5	未ろ水濁度計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、試料の流れ	() 度
	6	ハーディンジろ過水残塩計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、試料の流れ、セル動作	() mg/L
	7	ハーディンジろ過水濁度計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、試料の流れ	() 度
787		3号高速ろ過水残塩計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、試料の流れ、セル動作	() mg/L
薬品	9	3号高速ろ過水濁度計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、試料の流れ	() 度
注	10	浄水残塩計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、試料の流れ、セル動作	() mg/L
入	11	浄水pH計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、試料の流れ	()
室	12	各々定位水槽	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
		魚類監視槽	各々サンプリング水の流入確認	魚類数 () 匹
	13	1系(前)次亜注入ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	No.1: No.2:
		廻り配管 2系(中)次亜注入ポンプ	回転部分の動作、吐出量及び吐出圧の確認	(L/分 MPa) No.1: No.2:
	14	2条(中)火亜在入ホンノ 廻り配管	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 回転部分の動作、吐出量及び吐出圧の確認	No.1: No.2: (L/分 MPa)
		後次亜注入ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	No.1: No.2:
	15	廻り配管	回転部分の動作、吐出量及び吐出圧の確認	(L/分 MPa)
	1.0	PAC注入ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	No.1: No.2:
	16	廻り配管	回転部分の動作、吐出量及び吐出圧の確認	(L/分 MPa)
	17	流量計•四角堰	流量計指示値 ()m ³	着水井
	1 (流量計と四角堰越流水との比較	
		1号、2号	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無	着水井
	18	原水サンプリング、ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	No.1: No.2:
		**************************************	圧力() MPa	* 1.44
	19	前次亜注入点	点滴の有無	着水井
		PAC注入点	点滴の有無 異常振動・異常音の有無	
	20	急速攪拌機	オイル残量(停止時オイルゲージが中央)	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
				Little 1 d. Lalla
1	21	う流板・混和池	フロック状況	滑拌槽
	21	う流板・混和池	フロック状況 異常振動・異常音の有無	攪拌槽 沈でん池
薬	21	う流板・混和池	異常振動・異常音の有無	
品		う流板・混和池 気圧式排泥装置	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ	
品沈			異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所)	
品沈で			異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認	
品沈でん	22	気圧式排泥装置	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無	
品沈で			異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下	
品沈でん	22	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央)	
品沈でん	22	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	沈でん池
品沈でん	22 23 24	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167㎡/h(0.12MPa)	沈でん池 沈でん池中央廊下室 沈でん池(未ろ水渠)
品沈でん	22	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167㎡/h(0.12MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa	沈でん池
品沈でん	22 23 24	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167㎡/h(0.12MPa)	沈でん池 沈でん池中央廊下室 沈でん池(未ろ水渠)
品沈でん	22 23 24 25	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点 No.1、No.2ろ過原水ポンプ	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167㎡/h(0.12MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 異常振動・異常音の有無 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 を部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	沈でん池
品沈でん	22 23 24 25	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点 No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2 未ろ水サンプリングポンプ	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167㎡/h(0.12MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 異常振動・異常音の有無 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 を部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 で止確認、異常振動・異常音の有無 というとは、というは、という	沈でん池
品沈でん	22 23 24 25 26	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点 No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2 未ろ水サンプリングポンプ	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167㎡/h(0.12MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 里常振動・異常音の有無 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 というでは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これ	沈でん池
品沈でん	22 23 24 25 26	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点 No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2 未ろ水サンプリングポンプ No.1、No.2水ポンプ 気圧式排泥装置	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167㎡/h(0.12MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 異常振動・異常音の有無 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 性出圧 ()MPa 理転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa	沈でん池
品沈でん	22 23 24 25 26	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点 No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2 未ろ水サンプリングポンプ No.1、No.2水ポンプ 気圧式排泥装置 圧力水ポンプ	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167㎡/h(0.12MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 異常振動・異常音の有無 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 を部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 性出圧 ()MPa 理転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()MPa	沈でん池
品沈でん	22 23 24 25 26	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点 No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2 未ろ水サンプリングポンプ No.1、No.2水ポンプ 気圧式排泥装置	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167㎡/h(0.12MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 異常振動・異常音の有無 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 性出圧 ()MPa 理転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa	沈でん池
品沈でん	22 23 24 25 26 27 28	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点 No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2 未ろ水サンプリングポンプ No.1、No.2水ポンプ 気圧式排泥装置 圧力水ポンプ 3号高速ろ過機本体	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167 m³/h(0.12MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 異常振動・異常音の有無 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 を部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 吐出圧 ()MPa 理転・停止確認 1.05 m³/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 理転・停止確認 1.05 m³/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 理転・停止確認 1.705 m³/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa	沈でん池
品沈でん池	22 23 24 25 26 27	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点 No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2水ポンプ 気圧式排泥装置 圧力水ポンプ 3号高速ろ過機本体 原水流量計	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167 m³/h(0.12MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 異常振動・異常音の有無 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 を部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 吐出圧 ()MPa 理転・停止確認 1.05 m³/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 理転・停止確認 1.05 m³/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 理転・停止確認 1.7 m²/n (2.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	沈でん池
品沈でん池 3	22 23 24 25 26 27 28 29	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点 No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2水ポンプ 気圧式排泥装置 圧力水ポンプ 3号高速ろ過機本体 原水流量計 フローセル流量計	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167 m³/h(0.12MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 異常振動・異常音の有無 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 吐出圧 世出圧 生工力の確認 No.1()MPa 理転・停止確認 1.05 m³/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()MPa 理転・停止確認 1.05 m³/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()MPa 運転・停止確認 1.05 m³/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()MPa 運転・停止確認 1.05 m³/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()MPa	沈でん池
品沈でん池 3	22 23 24 25 26 27 28	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点 No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2水ポンプ 気圧式排泥装置 圧力水ポンプ 3号高速ろ過機本体 原水流量計 フローセル流量計 空気洗浄流量計	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167㎡/h(0.12MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 異常振動・異常音の有無 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 吐出圧 ()MPa 理転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 理転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 運転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 運転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 運転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 連末振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 流量確認(167㎡/h)	沈でん池
品沈でん池 3号高	22 23 24 25 26 27 28 29 30	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点 No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2水ポンプ 気圧式排泥装置 圧力水ポンプ 3号高速ろ過機本体 原水流量計 フローセル流量計	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167 m³/h(0.12MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 異常振動・異常音の有無 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 吐出圧 世出圧 生工力の確認 No.1()MPa 理転・停止確認 1.05 m³/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()MPa 理転・停止確認 1.05 m³/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()MPa 運転・停止確認 1.05 m³/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()MPa 運転・停止確認 1.05 m³/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()MPa	沈でん池
品沈でん池 3号高速ろ	22 23 24 25 26 27 28 29	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点 No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2水ポンプ 気圧式排泥装置 圧力水ポンプ 3号高速ろ過機本体 原水流量計 フローセル流量計 空気洗浄流量計 フローセル流量計	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167㎡/h(0.12MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 異常振動・異常音の有無 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 吐出圧 ()MPa 理転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 理転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 運転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 運転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 連転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 連転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 連転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 理話を停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 流量確認(15.7㎡/分) 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	沈でん池
品沈でん池 3号高速ろ過	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点 No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2水ポンプ 気圧式排泥装置 圧力水ポンプ 3号高速ろ過機本体 原水流量計 フローセル流量計 空気洗浄流量計 フローセル流量計 逆洗給水流量計 フローセル流量計 ろ過水流量計 フローセル流量計	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167㎡/h(0.12MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 異常振動・異常音の有無 昼部・停止確認、異常振動・異常音の有無 を部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 吐出圧 ()MPa 運転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 運転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) ・ 当に、のであるに、のでなるに、のであるに、のでなる。のであるに、のでなる、のでなる。のでなる、のでなる	沈でん池
品沈でん池 3号高速ろ	22 23 24 25 26 27 28 29 30	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点 No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2水ポンプ 気圧式排泥装置 圧力水ポンプ 3号高速ろ過機本体 原水流量計 フローセル流量計 空気洗浄流量計 フローセル流量計 逆洗給水流量計 フローセル流量計 の過水流量計 フローセル流量計 の過水流量計 の過水流量計 電磁流量計 電磁流量計	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167㎡/h(0.12MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 異常振動・異常音の有無 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 吐出圧 ()MPa 運転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 運転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 運転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 連転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 連転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 連転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()の.2()MPa 連転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()の.2()MPa 連転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) ・ () がの流漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 流量確認(167㎡/h) 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 流量確認(167㎡/h) 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 流量確認(167㎡/h)	沈でん池
品沈でん池 3号高速ろ過	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点 No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2水ポンプ 気圧式排泥装置 圧力水ポンプ 3号高速ろ過機本体 原水流量計 フローセル流量計 空気洗浄流量計 フローセル流量計 逆洗給水流量計 フローセル流量計 の過水流量計 の過水流量計 の過水流量計 の過水流量計 の1、No.2	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167㎡/h(0.12MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 世出圧 ()MPa 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 運転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 運転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 運転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 漢電振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 流量確認(167㎡/h) 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 流量確認(3㎡/分) 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 流量確認(167㎡/h) 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 流量確認(167㎡/h) 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 流量確認(167㎡/h) 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 流量確認(167㎡/h) 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 流量確認(167㎡/h)	沈でん池
品沈でん池 3号高速ろ過	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	気圧式排泥装置 傾斜板ブロワ 1~2系排泥ブロワ 中次亜注入点 No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2ろ過原水ポンプ No.1、No.2水ポンプ 気圧式排泥装置 圧力水ポンプ 3号高速ろ過機本体 原水流量計 フローセル流量計 空気洗浄流量計 フローセル流量計 逆洗給水流量計 フローセル流量計 の過水流量計 フローセル流量計 の過水流量計 の過水流量計 電磁流量計 電磁流量計	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 沈殿池内部配管からの空気漏れ 気液分離箱内部確認(運転箇所) 沈殿池内部・汚泥貯留状況確認 異常振動・異常音・異常発熱の有無 運転時圧力計 39kPa以下 オイル残量(停止時オイルゲージが中央) 点滴の有無、各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 運転・停止確認 167㎡/h(0.12MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 異常振動・異常音の有無 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 吐出圧 ()MPa 運転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 運転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 運転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 連転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 連転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()No.2()MPa 連転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()の.2()MPa 連転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) 吐出圧力の確認 No.1()の.2()MPa 連転・停止確認 1.05㎡/(0.2MPa) ・ () がの流漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 流量確認(167㎡/h) 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 流量確認(167㎡/h) 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 流量確認(167㎡/h)	沈でん池

日常点検表 【打向浄水場-2】

	No.	点検対象機器名称	点 検 項 目	確認	備考
		No.1, No.2	異常振動・異常音の有無		返送ポンプ室
	34	洗浄排水池返送ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		No.1: No.2:
:		返送流量計	流量確認(原水水量の5~10%) 流量()		
	35	電磁流量計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		1
			異常振動・異常音の有無		
	36	床排水ポンプ	共市派別・共市日の行無		-
•);	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		
	0.5	No.1, No.2	異常振動・異常音の有無		No.1: No.2:
	37	排水汚泥引抜ポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		
,	38	流入側 排水弁	弁 開度確認		
]	50		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		
;		No.1原水調節弁	弁 開度確認		
_	39	No.2原水調節弁	弁 開度確認		1
į			No.1、No.2各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		
			各モータ、ポンプの異常振動・異常音の有無		ハーディンジろ過室
			砂の洗浄状態		アークイン・フ遍宝
	40	1系ハーディンジ	ろ過水サンプリングポンプ吐出圧力の確認		圧力 () MPa
,			つ週小リイノリイン 47 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		/L/J () MFa
.m4 1m/l			各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		~ v \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
Ľ			各モータ、ポンプの異常振動・異常音の有無		ハーディンジろ過室
	41	2系ハーディンジ	砂の洗浄状態		
1	11		ろ過水サンプリングポンプ吐出圧力の確認		圧力 () MPa
XIX	L		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		
			各電動弁の異常振動・異常音の有無		
	42	ろ過水弁室内部	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		
			雨水浸入確認		
		No.1, No.2	異常振動・異常音・異常発熱の有無		送水ポンプ室
	43	空気逆洗ブロワ	運転時値確認 No.1()No.2() (39kPa以下)		No.1: No.2:
	10	主気を加えて	オイル残量		110.1.
		N. 1 N. O			_\\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		No.1, No.2	運転・停止確認		送水ポンプ室
	44	逆洗ポンプ	運転時値確認 No.1()No.2() (3㎡/分 0.2MPa)		No.1: No.2:
É			異常振動・異常音の有無		
(No.1, No.2	運転•停止確認		送水ポンプ室
0	45	送水ポンプ	運転時値確認 No.1()No.2() (6㎡/分 0.2MPa)		No.1: No.2:
,			異常振動・異常音の有無		
		No.1, No.2	運転•停止確認		送水ポンプ室
r°	46	浄水サンプリングポンプ	異常振動・異常音の有無		No.1: No.2:
ž			各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		1.0011
			正力 () MPa		1
		洋水流景計	流量確認 流量()㎡/時		送水ポンプ室
	47	送水流量計			
		电 做	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		Det also Sula
	48		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		净水池
		净水池	水位確認		浄水池
	49	受水槽水濁度計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、試料の流れ		水質計器室
	13		() 度		
7	50	受水槽水pH計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、試料の流れ		水質計器室
Į.	90		()]
L L	- 1	受水槽水残塩計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、試料の汚れ、セル動作		水質計器室
Į	51	Z	() mg/L		
ī		配水池水残塩計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、試料の汚れ、セル動作		水質計器室
L LI	52	日山八八日四八八八八五五日			小貝川 ⑪王
Ħ		夕 5 宁 小 / -	タカの流泥り 汗り 担佐 角刻 亦形の左無		ル所乳児会
	53	各々定水位槽	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		水質計器室
			運転•停止確認		受水槽サンプリングポンプ
2	54	受水槽サンプリングポンプ	異常振動・異常音の有無	· <u></u>	
			各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無]
>			運転·停止確認		配水サンプリングポンプ
3	55	配水サンプリングポンプ	異常振動・異常音の有無		
	50		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		1
			「ココロロマノガスがはなし、イクなし、1貝であ、申えを、後 バクワノイ目 共		I

日常点検表 【打向浄水場-3】

	No.	点検対象機器名称	点 検 項 目	確認	備考
			表面の汚損、落葉等の付着の有無		
太	56	太陽光アレイ モジュール	変形、変色の有無		
陽			電気配線の変色、過熱等の有無		
光	57	太陽光アレイ 架台	変形、発錆の有無		
設	01	太陽元 十 木 日	取付ボルトの緩みの有無		
備	58	太陽光アレイ 取付金具	発錆の有無		
Vm	00	八圆/山/ - 1 本日並兴	取付ボルトの緩みの有無		
法			筐体及びボルトの腐食、破損等		
面		パワーコンディショナー	ケーブル、アース線の接続状況		
)	59	1~2	運転時の冷却ファン等の異音有無		
			接続部、基板等の発熱の有無		
			発電状況(表示部等)の異常の有無		
	00	1.77日リーファファンド	表面の汚損、落葉等の付着の有無		
	60	太陽光アレイ モジュール	変形、変色の有無		
			電気配線の変色、過熱等の有無		
太	61	太陽光アレイ 架台	変形、発錆の有無		
陽			取付ボルトの緩みの有無		
光	62	太陽光アレイ 取付金具	発錆の有無 取付ボルトの緩みの有無		
設			取付ホルトの綾みの有悪 筐体及びボルトの腐食、破損等		
備		パワーコンディショナー	(国体及びかからの機長、被損等) ケーブル、アース線の接続状況		
$\overline{}$	63		運転時の冷却ファン等の異音有無		
送	03		接続部、基板等の発熱の有無		
水			発電状況(表示部等)の異常の有無		
ポ			変形、発錆の有無		
ン		(n) == 0.0	取付ボルトの緩みの有無		
プ	64	集電盤	直流開閉器、遮断器の「入:切」状況確認		
室			ケーブル等の発熱の有無		
)			変形、発錆の有無		
			変形、発錆の有無変圧器、開閉器、リレー等の異音の確認		
	65	高圧盤•連絡盤	各機器の発熱、変色等の有無		
			電圧、発電量等の確認		
太			表面の汚損、落葉等の付着の有無		
陽光	66	太陽光アレイ モジュール	変形、変色の有無		
元 設			電気配線の変色、過熱等の有無		
備	67	太陽光アレイ 取付金具	発錆の有無		
薬	07	A 物ルノレイ 取刊 並具	取付ボルトの緩みの有無		
注			筐体及びボルトの腐食、破損等		
ポ		パワーコンディショナー	ケーブル、アース線の接続状況		
ンプ	68	4	運転時の冷却ファン等の異音有無		
室			接続部、基板等の発熱の有無		
)	/uh		発電状況(表示部等)の異常の有無		

その他

日常点検表 【打向浄水場-3】

	No.	点検対象機器名称	点 検 項 目	確認	備考
##T		AND GRADER HIS	変形、発錆の有無	PEPC.	P10 3
配	00	古口即"去奶 奶	変圧器、開閉器、リレー等の異音の確認		
水	69	高圧盤•連絡盤	各機器の発熱、変色等の有無		
池			電圧、発電量等の確認		
			表面の汚損、落葉等の付着の有無		
	70	太陽光アレイ モジュール	変形、変色の有無		
太			電気配線の変色、過熱等の有無		
陽	71	十四 火マロノ 加ム	変形、発錆の有無		
光	(1	太陽光アレイ 架台	取付ボルトの緩みの有無		
設	70	太陽光アレイ 取付金具	発錆の有無		
備	12	太陽ルノレイ 取刊金具	取付ボルトの緩みの有無		
			筐体及びボルトの腐食、破損等		
旧		パワーコンディショナー	ケーブル、アース線の接続状況		
砂	73		運転時の冷却ファン等の異音有無		
洗			接続部、基板等の発熱の有無		
V١			発電状況(表示部等)の異常の有無		
場			変形、発錆の有無		
	_ ,	在 高 加	取付ボルトの緩みの有無		
	74	集電盤	直流開閉器、遮断器の「入:切」状況確認		
			ケーブル等の発熱の有無		
			表面の汚損、落葉等の付着の有無		
1.	75	太陽光アレイ モジュール	変形、変色の有無		
太) (電気配線の変色、過熱等の有無		
陽		L mm . (c. m.)	変形、発錆の有無		
光	76	太陽光アレイ 架台	取付ボルトの緩みの有無		
設		Land of the second seco	発錆の有無		
備	77	太陽光アレイ 取付金具	取付ボルトの緩みの有無		
<u> </u>			筐体及びボルトの腐食、破損等		
旧		パワーコンディショナー	ケーブル、アース線の接続状況		
緩速	78		運転時の冷却ファン等の異音有無		
速	'		接続部、基板等の発熱の有無		
ろ			発電状況(表示部等)の異常の有無		
過			変形、発錆の有無		
池		the ext an	取付ボルトの緩みの有無		
)	79	集電盤	直流開閉器、遮断器の「入:切」状況確認		
			ケーブル等の発熱の有無		
			表面の汚損、落葉等の付着の有無	 	
	80	太陽光アレイ モジュール	変形、変色の有無		
太	~~	7.4120	電気配線の変色、過熱等の有無		
陽		L BH stems - A for /	変形、発錆の有無		
光	81	太陽光アレイ 架台	取付ボルトの緩みの有無		
設			発錆の有無		
備	82	太陽光アレイ 取付金具	取付ボルトの緩みの有無		
vmi			筐体及びボルトの腐食、破損等		
$\stackrel{\frown}{4}$		パワーコンディショナー	上		
号	83		運転時の冷却ファン等の異音有無		
配	00	<u> </u>	接続部、基板等の発熱の有無		
水			発電状況(表示部等)の異常の有無		
池	-	+	変形、発錆の有無	 	
化			変形、 発軸の有無 取付ボルトの緩みの有無		
	84	集電盤	直流開閉器、遮断器の「入:切」状況確認		
1			旦		
その	li la		ノ ノ/と 寸ツ光がツ/ 日 ボ		

その他

日常点検表 【内ヶ磯浄水場-1】

令和 年 月 日(時 分)

対 象 ([]にレ点	2入)	点 検	項目	確認	備考
各取水、導水、浄水、送水、排水設備					
	5 5-11	各室温度			
[]原水流入弁室 []着水井	[]原水槽	薬品注入・水質計器3	É () ℃		
[]混和槽·急速攪拌機		電気室	() °C		
[]前処理ろ過装置廻り		コンプレッサー室	() ℃		
[]ろ過ポンプ井廻り []急速ろ過機廻り		 設備状態 異常の有・:	fire (
	[]濃縮槽廻り	□ 設備払患 共吊の付す。(例; クラック、漏水、臭気			
こうがががれる・返送がフラ弁廻り こう汚泥貯留槽廻り	し、最相信廻り	凝集不良等・・・)	((•		
[](分位以 田相)(20		(例; 照明、換気空調、音	『長仝休		
薬品注入棟各室		(クラック、漏水等)、窓、ト	 アの施錠等)		
[]薬品注入・水質計器室		()))) (May 1, AT / CO/ 1	/ */)		
[]コンプレッサー室					
[]電気室					
[]トイレ					
配水場					
		設備状態異常の有・無	₩ ()		
各配水池ほか		(例: 照明、手摺、階段)			
[]1号配水池 []2号配水池		(クラック、漏水等)門扉の	施錠等)		
浄水処理工程の確認(水質試験:実測値	.)				
対象 原水	/ ろ過前処理水	ろ過水	内ヶ磯配水池水	~/- 377	/Hz -l-v
	(未ろ水)		1 17 9% 607 11 671	確認	備考
松 1. 旧字	薬品注入室	薬品注入室	薬品注入室		
■		采 吅任八王			
採水場所 着水井 採水時刻 :					
採水時刻 :	: C	※叫任八宝 : °C	: C		
採水時刻 : 水温 °C mpH値	:	: °C	: ℃		
採水時刻 : 水温 °C pH値 認力	:	: ℃ 異常の有・無 ()	: ℃ 異常の有・無 ()		
採水時刻 : 水温 °C pH値 認 臭気 異常の有・無 () u 異常の有・無 ()	:	:	: ・ ・ ・無 () 異常の有・無 ()		
採水時刻 : 水温 °C pH値 認 臭気 異常の有・無 () 味 異常の有・無 () 色 異常の有・無 ()	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	:	: ・		
採水時刻 : 水温 °C pH値 認 臭気 異常の有・無 () 味 異常の有・無 () 色 異常の有・無 ()	:	:	: ・ ・ ・無 () 異常の有・無 ()		
採水時刻 : 水温 °C pH値 認 臭気 異常の有・無 () 味 異常の有・無 () 色 異常の有・無 ()	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	:	: ・		
採水時刻 : 水温 °C pH値 認 臭気 異常の有・無 () 味 異常の有・無 () 色 異常の有・無 () 残留塩素濃度 mg/L	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	:	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()		
採水時刻 : 水温 °C pH値 認 臭気 異常の有・無 () 味 異常の有・無 () 色 異常の有・無 ()	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	:	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	74.27	/H: +V
採水時刻 : 水温 °C pH値 認 臭気 異常の有・無 () 味 異常の有・無 () 色 異常の有・無 () 残留塩素濃度 mg/L その他日常作業	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L	:	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値 認 臭気 異常の有・無 () 味 異常の有・無 () 色 異常の有・無 () 産 異常の有・無 () 産 異常の有・無 () 残留塩素濃度 mg/L その他日常作業 耐塩素性生物対応20Lポリ缶採水	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () Mg/L	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値 認 臭気 異常の有・無 () 味 異常の有・無 () 色 異常の有・無 () 残留塩素濃度 mg/L その他日常作業	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L	:	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 ()	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値 認 臭気 異常の有・無 () 度 異常の有・無 () 色 異常の有・無 () 色 異常の有・無 () 残留塩素濃度 mg/L その他日常作業 耐塩素性生物対応20Lポリ缶採水 水質計器・定水位槽・配管の清掃	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () Mg/L	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値 認 臭気 異常の有・無 () 度 異常の有・無 () 医 異常の有・無 () 医 異常の有・無 () 産	: 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () 異常の有・無 () mg/L 点 検 項 目 (青・赤: No. 水質計器:	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値 認 臭気 異常の有・無 () 県 異常の有・無 () 色 異常の有・無 () 色 異常の有・無 () 残留塩素濃度 mg/L その他日常作業 耐塩素性生物対応20Lポリ缶採水 水質計器・定水位槽・配管の清掃 無類飼育槽・配管の清掃 場内外灯	: 異常の有・無 () mg/L 点 検 項 目 (青・赤: No. 水質計器:	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	:	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値 認 臭気 異常の有・無 () 県 異常の有・無 () 医 異常の有・無 () 医 異常の有・無 () 産 経験に対象を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	: 異常の有・無 () mg/L 点 検 項 目 (青・赤: No. 水質計器: 設備状態 ドア(必要個所)、各	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値 認 臭気 異常の有・無 () 県 異常の有・無 () 色 異常の有・無 () 色 異常の有・無 () 残留塩素濃度 mg/L その他日常作業 耐塩素性生物対応20Lポリ缶採水 水質計器・定水位槽・配管の清掃 無類飼育槽・配管の清掃 場内外灯	: 異常の有・無 () mg/L 点 検 項 目 (青・赤: No. 水質計器:	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	:	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値	: 異常の有・無 () mg/L 点 検 項 目 (青・赤: No. 水質計器: 設備状態 ドア(必要個所)、各	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値 認 臭気 異常の有・無 () 県 異常の有・無 () 色 異常の有・無 () 色 異常の有・無 () 残留塩素濃度 mg/L その他日常作業 耐塩素性生物対応20Lポリ缶採水 水質計器・定水位槽・配管の清掃 無類飼育槽・配管の清掃 場内外灯	: 異常の有・無 () mg/L 点 検 項 目 (青・赤: No. 水質計器: 設備状態 ドア(必要個所)、各	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値	: 異常の有・無 () mg/L 点 検 項 目 (青・赤: No. 水質計器: 設備状態 ドア(必要個所)、各	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値	: 異常の有・無 () mg/L 点 検 項 目 (青・赤: No. 水質計器: 設備状態 ドア(必要個所)、各	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値	: 異常の有・無 () mg/L 点 検 項 目 (青・赤: No. 水質計器: 設備状態 ドア(必要個所)、各	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値	: 異常の有・無 () mg/L 点 検 項 目 (青・赤: No. 水質計器: 設備状態 ドア(必要個所)、各	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値	: 異常の有・無 () mg/L 点 検 項 目 (青・赤: No. 水質計器: 設備状態 ドア(必要個所)、各	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値	: 異常の有・無 () mg/L 点 検 項 目 (青・赤: No. 水質計器: 設備状態 ドア(必要個所)、各	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値	: 異常の有・無 () mg/L 点 検 項 目 (青・赤: No. 水質計器: 設備状態 ドア(必要個所)、各	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値	: 異常の有・無 () mg/L 点 検 項 目 (青・赤: No. 水質計器: 設備状態 ドア(必要個所)、各	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値 見気 異常の有・無 () 算	: 異常の有・無 () mg/L 点 検 項 目 (青・赤: No. 水質計器: 設備状態 ドア(必要個所)、各	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値	: 異常の有・無 () mg/L 点 検 項 目 (青・赤: No. 水質計器: 設備状態 ドア(必要個所)、各	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認	備考
採水時刻 : 水温 °C pH値 見気 異常の有・無 () 算	: 異常の有・無 () mg/L 点 検 項 目 (青・赤: No. 水質計器: 設備状態 ドア(必要個所)、各	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認	備考

日常点検表 【内ヶ磯浄水場-2】

,	No.		点 検 項 目	確認	備考
	1	前次亜注入点	点滴の有無		着水井•原水槽
	•		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		
		原水サンプリングボンプ	運転・停止確認、異常振動・異常音の有無		着水井·原水槽
	2		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		原水サンプリングポンプ
ı			圧力 () MPa		N. 1 (1)
		No.1 原水ポンプ	原水流量の確認 (MPa) 圧力 () MPa		着水井·原水槽
	3	No.2 原水ポンプ	原水流量の確認 (MPa) 圧力 () MPa		
ļ		No.3 原水ポンプ	原水流量の確認 (MPa) 圧力 () MPa		
		撹拌槽 No.1 原水流量計	フローセル流量計による流量確認 () ㎡/時		混和槽
		撹拌槽 No.2 原水流量計	フローセル流量計による流量確認 () ㎡/時		
		撹拌槽 No.3 原水流量計	フローセル流量計による流量確認 () ㎡/時		
	4	急速攪拌機	異常振動・異常音の有無		
			グリスの状態確認/補充		
		PAC注入点	点滴の有無		
ب			各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		N/ /
Ė			エアー量(風量計) 100N L/min ドレン排水		前処理ろ過装置
<			砂の循環確認(タンク内部)		
		No.1前処理ろ過装置	洗浄排水量の確認(排水部の詰まり等)		
Ē			ろ抗の確認 約20~30cm		
]			電動弁の異常(結露・異常音)		
j			エアー量(風量計) 100N L/min ドレン排水		
<u>L</u>			砂の循環確認(タンク内部)		
E	5	No.2前処理ろ過装置	洗浄排水量の確認(排水部の詰まり等)		
L C			ろ抗の確認 約20~30cm		
Ħ			電動弁の異常(結露・異常音)		
			エアー量(風量計) 100N L/min ドレン排水		
			砂の循環確認(タンク内部)		
		No.3前処理ろ過装置	洗浄排水量の確認(排水部の詰まり等)		
			ろ抗の確認 約20~30cm		
			電動弁の異常(結露・異常音)		
		No.1ろ過ポンプ	運転・停止確認、異常振動・異音の有無		ろ過水槽
			吐出圧力 50 m³/h (0.09MPa)		No.1ろ過ポンプ
		No.2ろ過ポンプ	運転・停止確認、異常振動・異音の有無		
			吐出圧力 50㎡/h (0.09MPa)		No.2ろ過ポンプ
	6				
	6	No.3ろ過ポンプ	運転・停止確認、異常振動・異音の有無		
	6		吐出圧力 50 m³/h (0.09MPa)		No.3ろ過ポンプ
	6	No.3ろ過ポンプ 未ろ水サンプリングポンプ	吐出圧力 50㎡/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無		_
	6	未ろ水サンプリングポンプ	吐出圧力 50㎡/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa		No.3ろ過ポンプ 未ろ水サンプリングポンフ
			吐出圧力 50㎡/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無		_
	7	未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点	吐出圧力 50㎡/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		未ろ水サンプリングポンフ
		未ろ水サンプリングポンプ	吐出圧力 50㎡/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと		_
		未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点	吐出圧力 50㎡/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa		未ろ水サンプリングポンフ
		未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点 No.1 急速ろ過機	吐出圧力 50㎡/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音)		未ろ水サンプリングポンフ
		未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点	吐出圧力 50㎡/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと		未ろ水サンプリングポンフ
í		未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点 No.1 急速ろ過機	吐出圧力 50㎡/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa		未ろ水サンプリングポンフ
1	7	未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点 No.1 急速ろ過機 No.2 急速ろ過機	吐出圧力 50㎡/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音)		未ろ水サンプリングポンフ
1 0 1		未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点 No.1 急速ろ過機	吐出圧力 50㎡/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと		未ろ水サンプリングポンフ
17/1 0 47/1 45/	7	未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点 No.1 急速ろ過機 No.2 急速ろ過機	吐出圧力 50㎡/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa		未ろ水サンプリングポンフ
17/1 0 47/1 45/	7	未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点 No.1 急速ろ過機 No.2 急速ろ過機 No.3 急速ろ過機	吐出圧力 50㎡/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音)		未ろ水サンプリングポンフ
17/1 0 41/1 41/1	7	未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点 No.1 急速ろ過機 No.2 急速ろ過機	吐出圧力 50m/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと		未ろ水サンプリングポンフ
17/1 0 47/1 45/	7	未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点 No.1 急速ろ過機 No.2 急速ろ過機 No.3 急速ろ過機	吐出圧力 50m/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa		未ろ水サンプリングポンフ
17/1 0 47/1 45/	7	未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点 No.1 急速ろ過機 No.2 急速ろ過機 No.3 急速ろ過機	吐出圧力 50m/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa		未ろ水サンプリングポンフ
	7 8	未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点 No.1 急速ろ過機 No.2 急速ろ過機 No.3 急速ろ過機 No.4 急速ろ過機	吐出圧力 50m/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音)		未ろ水サンプリングポンフ
	7	未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点 No.1 急速ろ過機 No.2 急速ろ過機 No.3 急速ろ過機	吐出圧力 50m/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音)		未ろ水サンプリングポンフ
	7 8	未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点 No.1 急速ろ過機 No.2 急速ろ過機 No.3 急速ろ過機 No.4 急速ろ過機	吐出圧力 50m/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 異常振動・異常音の有無 攪拌機(回転数) 3.5スパン オイル残量(オイルゲージで確認) 停止でのみ確認		未ろ水サンプリングポンフ 急速ろ過機 排水・排泥池
	7 8 8	未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点 No.1 急速ろ過機 No.2 急速ろ過機 No.3 急速ろ過機 No.4 急速ろ過機 排水・排汚泥攪拌機	吐出圧力 50m/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 単洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 異常振動・異常音の有無 攪拌機(回転数) 3.5スパン オイル残量(オイルゲージで確認) 停止でのみ確認 送泥流量の確認(吐出圧 No.1() MPa		未ろ水サンプリングポンフ
	7 8 8	未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点 No.1 急速ろ過機 No.2 急速ろ過機 No.3 急速ろ過機 No.4 急速ろ過機	吐出圧力 50m/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 異常振動・異常音の有無 攪拌機(回転数) 3.5スパン オイル残量(オイルゲージで確認) 停止でのみ確認		未ろ水サンプリングポンフ 急速ろ過機 排水・排泥池
	7 8 8	未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点 No.1 急速ろ過機 No.2 急速ろ過機 No.3 急速ろ過機 No.4 急速ろ過機 排水・排汚泥攪拌機	吐出圧力 50m/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 単洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 異常振動・異常音の有無 攪拌機(回転数) 3.5スパン オイル残量(オイルゲージで確認) 停止でのみ確認 送泥流量の確認(吐出圧 No.1() MPa (0.10MPa) No.2() MPa		未ろ水サンプリングポンフ 急速ろ過機 排水・排泥池 排水・排泥池
	7 8 9	未ろ水サンプリングポンプ 中次亜注入点 No.1 急速ろ過機 No.2 急速ろ過機 No.3 急速ろ過機 No.4 急速ろ過機 排水・排汚泥攪拌機	吐出圧力 50m/h (0.09MPa) 運転・停止確認、異常振動・異常音の有無 圧力 () MPa 点滴の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無 逆洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 単洗起動箱・残水の有無 水がないこと 本体 水頭圧 0.03MPa 電動弁の異常(結露・異常音) 異常振動・異常音の有無 攪拌機(回転数) 3.5スパン オイル残量(オイルゲージで確認) 停止でのみ確認 送泥流量の確認(吐出圧 No.1() MPa		未ろ水サンプリングポンフ 急速ろ過機 排水・排泥池 排水・排泥池

日常点検表 【内ヶ磯浄水場-2】

	No.	点検対象機器名称	点検項目	確認	備考
	10	濃縮槽	スムーズに回転するか(正回転)		濃縮槽
	12	(汚泥掻寄機)	シャービンは断裂していないか		1
ļ		New York Car Life	トルクが働いていないか		Ve ve n.i. en lille
ŀ	13	汚泥貯留槽	汚泥量 尾崎水源池操作卓パネルま()㎡		汚泥貯留槽
			汚泥層高さ (cm) 280cm - () = ()		\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
サ		\f_ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	運転・停止確認、異常振動・異音の有無		浄水サンプリングポンプ
ン	14	浄水サンプリングポンプ	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		
プ			吐出圧力 (MPa)		
IJ					
ング	15	配水サンプリングポンプ			
>					
			運転·停止状態 OFF: 0.85 MPa ON: 0.55MPa		コンプレッサー室
		No.1コンプレッサー	ドレン抜き(ドレン排出)		No.1コンプレッサー
<u> </u>		本体・圧縮機	安全弁・圧力計の作動確認]
ī			異常振動・異常音の有無の確認		
氘			運転·停止状態 OFF:0.85 MPa ON:0.55MPa]
		No.2コンプレッサー	ドレン抜き(ドレン排出)		No.2コンプレッサー
<u>^</u>	16	本体・圧縮機	安全弁・圧力計の作動確認]
г С	10		異常振動・異常音の有無の確認		
2			異常振動・異常音の有無の確認		
\ /		エアードライヤー	蒸発圧力計]
r°			オートト・レントラップ。毎日目視点検、1ヶ月ごと分解清掃点検]
					<u> </u>
支前		減圧弁	圧力の設定 3kg/cm2 圧力計器数値確認		
目	_		圧力計()		<u>]</u>
ľ	17	給水ポンプユニット	ポンプ動作確認 OFF:0.44MPa ON:0.39MPa		
	1 (1	漏水の有無		1
	10	薬品	次亜貯留槽の残量 () m³		薬品注入室
	18		PAC貯留槽の残量 () m³		
•			液漏れの有無		薬品注入室
		No.1, 2	回転部分の動作		
-		PAC、前·中·後·追加	各部の損傷、亀裂、変形の有無		
K		次亜注入ポンプ	PAC注入ポンプ 吐出量 () mL/分		
	19	DCILLED CARE	世出E() MPa		
È			前次亜塩ポンプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-
			世出王() MPa		-
工	10		中次亜塩ポンプ 吐出量() mL/分		=
崩			中代単塩パンク ・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1
			後次亜塩ポンプ 吐出量() mL/分		1
			後次亜塩ホンク 町田重() IIIL/ ガ 吐出圧() MPa		-
			追加次亜塩ポンプ 吐出量() mL/分		-
			世出王() MPa		-
		百人. 11章			
	20	原水pH計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		薬品注入室
ŀ		医小洲方 声引	pH () mg/L		
	0.1	原水濁色度計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		-
	21			-	4
ļ		+ 7 -1, re-1		—	
	22	未ろ水残塩計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		4
<u>,</u>		7 10 1	残塩 () mg/L		
(=	00	ろ過水pH-残塩計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		
Í	23		pH () mg/L		1
11.1		See All Complete	残塩 () mg/L		
₹ .	24	ろ過水濁度計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		1
ž.	∠ I		濁度 () 度		
前		配水pH-残塩計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		
	25		pH () mg/L		
			残塩 () mg/L		
ſ	26	配水濁度計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無]
	۷۵		濁度 () 度		<u> </u>
ľ		各定水位槽 : 魚類飼育槽	漏水の有無、サンプリング水流入確認		
	27		魚類飼育槽 異常有無		1
			魚類飼育槽 魚類数 () 匹]
		その他	配管等の点検		
	00		各部の損傷、亀裂、変形の有無		1
	28		20 1 10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1
		Ī		1	1

日常点検表 【尾崎排水処理場-1】

令和 年 月 日(時 分)

対 象 ([]にレ点記入)	点 検 項 目	確認	備考
各取水、導水、浄水、送水、排水設備			
排水処理場内	各室温度		
[]調整池廻り []上澄水槽廻り []天日乾燥床廻り	脱水機棟2F電気室 ()℃		
[]排泥ピット廻り []地下、上澄水返送ピット廻り	4Fフロアー ()℃		
[]濃縮槽廻り []濃縮槽地下ポンプ室			
機械脱水機棟各室	設備状態異常の有・無 ()		
[]1Fフロアー []2F電気室	(例; クラック、漏水、臭気・・・)		
[]2F脱水機ホッパー廻り	(例; 照明、換気空調、部屋全体		
[]3F脱水機パン廻り []4Fフロアー	(クラック、漏水等)、窓、ドアの施錠等)		

脱水機毎日点検チェック	
	確認
点検内容	チェック
始動時	
1.スライドシャフト、ベベルギヤーへの給脂状態	
2.山形レール、平形レールへの給脂状態	
3.ローラーチェーン:ろ布走行の給油状態	
4.ローラーチェーン:ろ布走行の張り強さ	
5.ローラーチェーン:ろ布走行のゆるみ、ねじれ、よごれ	
6.ローラーチェーン:ろ布走行のガイドローラからの脱落	
7.ローラーチェーン:ろ布走行とヘッドスブロケット噛合せ	
ローラーチェーン:ヘッドとの噛合せ	
8.タイトナーボルト、六角ナットのゆるみ、脱落	
9.タイクランプ止めねじのゆるみ、脱落	
10.ロール:ビンのゆるみ	
11.エンドロープ、エンドベルトの損傷	
12.検出レバーの曲がり	
13.圧入時間設定 分 ()分	
14.ろ布駆動用電動機の異常音	
15.ろ布の上限停止位置	
16.ろ布の片寄り	
17.ろ布芯金の曲がり	
18.ろ布、給液板の詰まり、ケーキ付着	
19.ろ板シール面、ろ液面への異物付着	
20.連通管、給液口パッキン損傷、はずれ、はがれ	
21.ろ布の損傷	
22.ブラケット:移行チェーンの固定	
23.移行チェーンのはずれ	
24.ホース類のねじれ、損耗	
25.圧搾時間の設定 分 ()分	

点検内容			確認チェック
運転時			, -,,
1.開閉板時の異常音、振動、移動状況			
2.締付シリンダー、パン開閉シリンダーの作	乍動		
3.ろ液の濁り	1 -24		
4.ろ液量のばらつき			
5.ロール:リターンの回転			
6.ろ布洗浄状態:洗浄ノズルの詰まり			
7.ろ布洗浄状態:洗浄ホースの損傷、ねじ	h		
8.リミットスイッチの作動			
9.残液戻し状況			
10.圧入圧力 (MPa)	() MPa	
11.締付時の油圧圧力 (MPa)	() MPa	
12.開閉時、シール面よりの原液漏れ			
13.ケーキ厚みのばらつき			
14.ろ室内でのケーキ割れ			
15.最終開板位置の確認			
16.ドリッピングパン開閉状態			
17.配管の損傷、液漏れ			
18.ケーキ状態			
19.圧搾圧力 (MPa)	() MPa	
20.ろ布駆動時ロードリレーの値			
21.電磁弁の作動			
終業時			
1.ろ布の全面洗浄			
2.ドリッピングパン、洗浄水トラフ上、洗浄/	ペイプ上のク	ーキの堆積	
3.ろ板間の異物			
4.ダイアフラムの損傷	,	\ 2 41 .	
5.運転回数(サイクル)	()サイクル	

その他日常作業				
	点 検 項 目		確認	備考
濃縮槽内の汚泥状態	No.1•2目視点検	()		
場内外灯	設備状態	異常の有無()		
各室施錠・防犯センサー最終確認	ドア(必要箇所)、各フェンス門扉箇所	異常の有無()		
	施錠・防犯センサー設定動作確認	異常の有無()		

備考		
確認者(サイン)		

日常点検表 【尾崎排水処理場-2】

	No.	点検対象機器名称	点 検 項 目	確認	備考
	1101	No.1、2調整池流入弁	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	HE HU	VIII 3
	1	(尾崎水源地、尾崎浄水場	日中小区间40人区的人名文/文//		
	-	打向浄水場)			=
		No.1調整池汚泥引抜弁	運転•停止確認		
	0	.,	異常振動・異常音の有無		
	2	No.2調整池汚泥引抜用	運転•停止確認		No.1: No.2:
		電動ゲート	異常振動・異常音の有無		
	3	排泥ピット、水位計	汚泥堆積状態確認		
	3		異常振動・異常音の有無		
		No.1~No.3	運転•停止確認		
排	4	調整池汚泥引抜ポンプ	異常振動・異常音の有無		
水	•		吐出圧力の確認MPa		No.1 No.2 No.3
, i.			<u>圧力 1 () 2 () 3 () MPa</u>		
返送	_	上澄水槽上澄水引抜用	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		4
	5	水位調整弁			-
汚		No.1~No.3	運転・停止確認		
泥		No.1~No.3 上澄水返送ポンプ	異常振動・異常音の有無		-
濃	6	工位小区区ホンノ	世出圧力の確認MPa		No.1 No.2 No.3
縮			<u> 圧力 1 () 2 () 3 () MPa</u>		10.1 10.2 10.3
設		No.1~No.2	運転・停止確認		
備	7	濃縮槽汚泥掻寄機	異常振動・異常音の有無		No.1: No.2:
V113			グリスの状態確認/補充 No.1() No.2()		1
		No.1~No.3	運転•停止確認		
	8	濃縮槽汚泥引抜ポンプ	異常振動・異常音の有無		
	o		吐出圧力の確認MPa		No.1 No.2 No.3
			圧力 1 () 2 () 3 () MPa		
		濃縮槽床排水ポンプ	運転・停止確認		1
	9	給水管廻り	異常振動・異常音の有無		濃縮槽床排水ポンプ
		10	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		
	10	場内スラッジ移送管	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		4
-		 汚泥貯留槽、濃度計	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		
	11	[[7]][[]] 田省([[]]][[]]	行 印 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-
	12	汚泥貯留槽攪拌機	異常振動・異常音の有無		
			グリスの状態確認/補充		
		No.1~No.2	運転・停止確認		=
		濃縮汚泥圧入ポンプ	異常振動・異常音の有無		
	13		吐出圧力の確認MPa		=
	10		圧力 1 () 2 () MPa 軸受熱、軸封部熱の確認		No.1: No.2:
			和文然、和到 印然W/推动		NO.1. NO.2.
		流量計(水源地汚泥引抜流量)	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		
	1.4	流量計(濃縮槽汚泥引抜流量)	H HE > 100000 1 24 of 10000 1 10000		
	14	濃度計			
脱		受水槽	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		
水	15	受水槽給水弁、圧力調整弁			
機		液面計			-
棟		No.1~No.2	運転・停止確認		
1		NO.17~NO.2 圧力水ポンプ	異常振動・異常音の有無		1
F	16	//J/JVVV·V	吐出圧力の確認MPa		1
設烘			<u>圧力 1 () 2 () MPa</u>		No.1: No.2:
備			軸受熱、軸封部熱、軸封部水漏れ確認		
		No.1~No.2	運転•停止確認		
		ろ布洗浄ポンプ	異常振動・異常音の有無	-	1
	17		吐出圧力の確認MPa		1
			<u>圧力 1 () 2 () MPa</u>		No.1: No.2:
		真空ポンプ	軸受熱、軸封部熱、軸封部水漏れ確認		
	12	具空ボンフ 導水ポンプ補給水弁	異常振動・異常音の有無 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		-
	10	専水がシノ補給水井 吐出セパレータ	11 ロロリノ (区) (相) は、174 し、1月 (あ、毛) な、変形りり 有 悪		1
		No.1~No.2 空気圧縮機	運転・停止確認		
		ドレントラップ	異常振動・異常音の有無		1
	19		各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		1
		計装用空気槽、	No.1オートトレントラップ毎日目視点検、1ヶ月ごと分解清掃点検		No.1: No.2:
		圧力スイッチ(0.49MPa)	No.2オートト・レントラップ。毎日目視点検、1ヶ月ごと分解清掃点検		
	20	油圧ユニット	異常振動・異常音の有無		
			各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無		1

日常点検表 【尾崎排水処理場-2】

	No.		点 検 項 目	備考
	01	ケーキホッパ	動作確認	
脱	21	重量計ゲージ、ケーキ搬出量計	各部の汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
水		ホッパーゲート操作スイッチ 移動式桶、操作チェーン	動作確認	
機	22	が到れています。	各部の汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
棟		排水槽	運転・停止確認	
1	99	No.1,2 排水返送ポンプ	異常振動・異常音の有無	
F	43	水位計(電極棒)	吐出圧力の確認MPa No.1() No.2()	No.1: No.2:
設			各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
備	0.4	ろ液配管	動作確認	
	24	ろ液弁 V9、電磁流量計 ろ液管	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
		つ似官 4FL(1)	動作確認	
		光電管	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
	25	圧入口洗浄弁V4、	THE STREET OF STREET SOME STREET	
		バックブロー弁V5		
		ダイヤフラム給気弁V8		
		4FL(2)	動作確認	
	0.0	ろ布駆動部	異常振動・異常音の有無	
	26	自動調心玉軸受、ベベルギア	グリスの状態確認/補充	
		スライドシャフト、 リミッタースイッチ		
脱		4FL(3)	動作確認	
水			各部の液漏れ、損傷、亀裂、変形の有無	
幾	27			
棟		移行チェーン		
4				
F		加圧脱水機制御盤	動作確認	
設備	28	故障表示、制御スイッチ	各部の液漏れ、損傷、亀裂、変形の有無	
1/用	40	単独操作スイッチ(盤外・内)、 ロードセル、脱水ろ液設定器		
		ケーキホッハ。一満杯警報設定器		
Ì		電磁弁箱	動作確認	
		単独開閉スイッチ、リフ゛リケータ	各部の液漏れ、損傷、亀裂、変形の有無	
	29			
		排気フィルター		
ŀ		保守点検ホイスト	動作確認	
	30	電源箱	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
	00	HELDATE .	日即沙区网络以口外以及两个电视、交为少方点	
		3FL(1)	動作確認	
脱		圧入弁V1、残液戻弁V2	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
水	31	圧力水弁V3、ダイヤフラム排水弁V	/6	
機棟		真空吸引弁V7		
悚 3		ろ布洗浄弁WV1~WV4 3FL(2)	動作確認	
F		締め付シリンダー	関いて 各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
設	32	パン開リミット	日日とこれの間後で、17年で、1年間、中央大、久川バック日か	
備		パン閉リミット		
п и [_	2FL(1)	動作確認	
脱水	0.0	流量計(圧入流量)	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
水機	33			
棟				
2		2FL(2)	動作確認	
F		ケーキホッパー	各部の液漏れ、汚れ、損傷、亀裂、変形の有無	
1	34	重量計、電動シリンダー		
設	01			
	01			