浸出水処理施設点検表(1) 中園廃棄物最終処分場 令和7年7月度 点検頻度 特記事項 点検筒所 点検項目 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 地下水観測井戸の水位 視環 IOI О 境 モニタリング施設 地下水の水質 1回/月 施 設 監 0 地下水観測井戸の状況 中 0 集水井内浸出水温度測定 排 浸 溒 1回/月 0 集水井のコンクリート面のクラック、剥離、劣化 水 出 浸出水集排水設備 廃 施 浸出水の流入状況 0 水 随時 設 集 0 浸出水の出水口の水量 棄 遮水シートの状況 物 落ち葉などの除去 最 上流調整池 浸出水貯留状況(腐敗の有無) 1回/日 終 ゲートの作動状況 流出配管の目詰まり状況 処 遮水シートの状況 分 落ち葉などの除去 場 1回/日 下流調整池 浸出水貯留状況(腐敗の有無) ポンプの稼働状況 は 流入配管の目詰まり状況 7 浸出水流入状況の確認 月 落ち葉などの除去 清水槽手前流入口 2 浸出水貯留状況 1回/日 及び清水槽 pH、透視度の確認 流 4 汚泥の堆積状況 入 日 浸出水導入管の状況 12 調 浸出水流入状況の確認 整 廃 ポンプの稼働状況 設 原水槽 原水揚水管の目詰まり状況 1回/日 止 備 浸出水貯留状況 pH、透視度の確認 ま 薬品注入量(スケールコントロール剤) 出 浸出水流入状況の確認 水 ポンプの稼働状況 た 処 配管の目詰まり状況 1回/日 ばっ気槽 理 浸出水貯留状況 施 pH、透視度の確認 設 1回/週 ゲートの作動状況 Ol IOI IOI 浸出水、返流水流入状況の確認 配管の目詰まり状況 透視度の確認 分配槽 1回/日 薬品注入量(塩化第二鉄、消泡剤) 流量調整バルブ及び逆止弁の確認 水位の確認 反応槽、 フロックの形成状況 稼働時 凝 フロック形成槽 薬品注入量(高分子凝集剤) 集 攪拌機の稼働状況 沈 水位の確認 殿 上澄水pH、透視度の確認 凝集沈殿槽 浮遊物混入 稼働時 かき寄せ機の稼働状況 スカム発生状況 水位の確認 処 色度の確認 理 浮遊物混入 | 次処理水ピット ポンプの稼働状況 1回/日 送設備 流量調整バルブ及び逆止弁の確認 移送量の確認 固形塩素剤の充填状況の確認

〇 : 異常なし

点検の結果の表示:

× : 異常あり

△:修理補修

	点検箇所	点検項目	点検頻度		ΔI	<u> </u>	. ₋ .	ΔI	- 1 -	N AI	4014	4140	1 4 6 1		日付	1 4 - 1	4014	ما مما	041	00100		04	特記事項
+		水位の確認	が大気及	1 1	2	<u>3 4</u>	5	6	7 8	31 9 <u>1</u>	10 1	11 12	<u> </u>	14 1	<u>5 16</u>	<u> </u>	18 1	9 20	211	<u>22 23</u>	24 25 26 27 28 29 30	311	<u> </u>
砂 ろ	砂ろ過器	透視度の確認		H	+	+	\Box	+	+	1 1	\dashv	+	\Box		+	† †	\top	1 1		+			
		ポンプの稼働状況								П					世		ユ						
		差圧計の確認		\sqcup			\sqcup	_	\perp	\perp			\sqcup			$\bot \bot$		\bot			中	_	
		内部砂流動の確認 エアーリフト管の状況		\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	園	_	
過設		エアーリント官の认法		\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		_	
設	ž	エアー圧力の確認		H	+		H	+	+	1		+	+		+	+					· 廃		
備	i	コンプレッサーの稼働状況	1台 JEL n+	\Box			T		+	1 1		1	\Box			T		11			棄		
	」コンプレッサー	空気槽圧力の確認	稼働時																		物		
	除湿装置	除湿装置の稼働状況	稼働時	\vdash						\perp			\perp			\perp		\perp			最		
23/	,	除湿装置内圧力の確認 ポンプの稼働状況		\vdash	_	+	\vdash	_	+	+	_	+	+	_	+	++	+	+		_		_	
消	処理水ピット	処理水の状況	稼働時	\vdash	+	+		+	+	+ +	+	+	╫		+	+ +	+	+			. 終		
-	· 上海 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	発泡状況	10年11年	Ħ	+		Ħ	1	1	1 1	_	1	\Box		1	T		11			如 见		
放		固形塩素剤の充填状況の確認	稼働時	П																	分		
流槽	放流槽	放流水の状況	稼働時	\vdash	_	_	\vdash	4	4	+	_	+	\vdash	_	_	\vdash	_	+		_	場場		
_	<u>'</u>	発泡状況 薬品注入量の確認	100 1000			+			d			d			d					00		_	
薬品	┊ , 薬注ポンプ	ポンプの稼働状況	1回/日																				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 未ユハンノ -	流量調整		Ы	ŏlč	र्गि ठ	Юl	ठीठ	र्गाठ	l ŏl	ठीठ	र्गाठ	lŏl	ठीठ	ठीठ	ЮI	ठीठ	ίŏl	ЫÖ	ŏlŏ	7		
注		残余量の確認		Ŏ	ŎĊ	Ö								ŎĊ			ŎĊ			ŎŎ			
設	薬品タンク	補充使用量の確認、記録	1回/日													Q				<u> </u>			
はは		攪拌機の稼働状況 漏れの有無	┃ ┃ 稼働時																				
1)/#.	薬注配管等	漏れの有悪 ポンプの稼働状況		101	O	<u> 10</u>		Olc	<u> 10</u>	491	$\frac{O}{C}$	<u> 10</u>	10	O	7 0	101	O	7	O	0 0	4	_	
	汚泥ピット	汚泥濃度の確認	稼働時	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+			
	/ケルレット	汚泥堆積状況の確認		\vdash	+	+	t	+	+	1 1	\neg	+	\Box		+	+ +	+	11		+	1		
		かき寄せ機の稼働状況	稼働時	\Box			T		+	1 1		1	\Box			T		11			1-		
	汚泥濃縮槽	汚泥濃度の確認																			上 廃		
汚	<u> </u>	汚泥引抜ポンプの稼働状況		\vdash	_	_	\vdash	4	4	+	_	+	\vdash	_	_	\vdash	_	+		_	止		
泥	!	攪拌機の稼働状況 汚泥濃度の確認	4	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	-	+	+	_	+	+	_	+		_			
処	污泥貯留槽	汚泥脹度の確認 汚泥供給ポンプの稼働状況	稼働時	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	╫		+	+	+	+		_	1 2		
理		供給汚泥量調整	1	\vdash	+	+	t	+	+	1 1	\neg	+	\Box		+	+ +	+	11		+	ま		
設	;	運転開始時及び終了時の確認											П								1 しし		
一催	Fire Bullet	脱水ケーキ含水率状況	 稼働時																		t:		
Pil.	, / · J //C/J/C/J/\/J/K	汚泥供給量の確認	13/14/14/1	\vdash	_	_	\sqcup	_	4			_	\perp		_	\perp		\perp			/-		
		分離液のSS混入状況 脱水ケーキ搬出	<u>┃</u> 稼働時	+	-	+	\vdash	+	+	+	-	+	+		+	+	_	+				_	
	カルトンハ	脱水グーイ服山 脱水機運転時運転開始	修到时	+	+	+	 	ol	+	+ +	-	+	Ю	-	+	+	+	0	+	+			
	脱水助剤自動溶解装置	薬注量の確認	· 稼働時	\Box				$\overline{}$		1 1			ľ			T		1					
		脱水助剤の貯留状況																					
給	排水設備	ポンプの稼働状況																		<u> </u>	-		
配	管設備	漏れ、配管の異常振動、配管詰まりの有無の確認 ポンプの吐出圧、振動、騒音	1回/日																	있으		_	
		ハンノの吐出圧、振動、騒音 タンクの漏水	-																				
بر	±4k ₽₽	弁の漏水、振動	1 ,_ ,_	Юİ	ŏlč	तिर्व	lŏl	ŏlč	źΙŏ	tŏt	ŏlč	źΙŏ	lŏl	ŏlč	δĺŏ	lŏl	ŏlč	ίŏl	ŏlò	ŏlŏ			
谷	機器	計器の作動、指示	1回/日	Ŏ	ŎĊ	Ó	Ŏ	ŎĊ	Ó	Ŏ	Ŏ	Ó	Ŏ	ŎĊ	Ó	Ŏ	ŎĊ			ŎŎ			
		水中ポンプの点検																		<u> </u>			
\vdash		スケール除去、オイル交換、グリースアップ																		있으			
事	気設備	各機器の異常 漏電、絶縁測定、その他ケーブル等		14	$\frac{1}{2}$	40	14	$\frac{1}{2}$	40	491	$\frac{1}{2}$	ηQ	19		ηQ	191	$\frac{1}{2}$	49	$ \mathcal{O} ^{0}$	00			
電	メレ直又 川田	備电、絶縁測定、その他ケーブル等 劣化計測、継電器等リレー試験、機器	1回/年																				
		暖房ヒーターの異常(冬期使用時)		o	olo	10	lol	olo		lol	olo		lol	olo		0	olo		olo	olo			
		換気扇の異常		0	OIC		0	OIC		0	OIC			OIC		0	OIC		0	00			
マ	の他	照明器具の異常	1回/日	Q	QIQ	<u>Q</u>	<u>IQI</u>	QΙΩ		IQI	QΙΩ	SIS	IQI	QΙΩ		IQI	<u>QIQ</u>		QI				
	,	灯油タンク、オイルサーバー、配管の異常	-	K	\aleph	\mathbb{H}^{\otimes}	K	윘	김오	님의	\aleph	$\exists \exists$	121	\aleph	$\exists \exists$	ISI	Ŏ	심었	$ \mathcal{S} $				
		消防設備の異常 放流水固形塩素剤の充填状況の確認	-																	818			
\vdash																				818			
		原水流量	1回/日	О	OIC	010	Ю	OIC	010	Ю	OIC	O	101	OIC	0	Ю	OIC		0	010			
水		放流水量		0	OlČ) Ŏ	0	O[C]	ΟO	O	00) Ŏ	Ó	00) Ŏ	0	OC	Ó	0	ŎŎ			
		返流水量	7th 1st =+	\sqcup			\sqcup			\coprod		_	$oxed{oxed}$	\perp	\perp	\sqcup		$oldsymbol{\perp}$					
		汚泥供給量 汚泥搬出量	稼働時	$\vdash \vdash$	+	-	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	++	+	+	\vdash	+			
		1/5ル撤山里	I																		I ○表示: ○ :異常なし	 × :異常a	あり △ :修理補修