



浸出水処理施設点検表(2)

令和 5年 7月 度

施設	点検箇所	点検項目	点検頻度	日付																															特記事項	
				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		
浸出水処理施設	活性炭原水槽	ポンプの稼働状況	1回/日	○																																
		活性炭吸着塔		処理水への活性炭混入有無	○																															
		処理水槽		電食などの有無	○																															
	消毒・放流槽	放流水中和槽	pHの確認	1回/日	○																															
			薬品注入量		○																															
			攪拌機の稼働状況		○																															
	薬品注入設備	薬注ポンプ	発泡状況	1回/日	○																															
			固形塩素剤の充填状況の確認		○																															
			放流水の状況		○																															
	汚泥処理設備	汚泥濃縮槽	発泡状況	1回/日	○																															
			薬品注入量の確認		○																															
			ポンプの稼働状況		○																															
	汚泥貯留槽	汚泥貯留槽	流量調整	1回/日	○																															
			残余量の確認		○																															
			補充使用量の確認、記録		○																															
	汚泥脱水機	汚泥脱水機	漏れの有無	1回/日	○																															
			上澄水濃度		○																															
			かき寄せ機の稼働状況		○																															
	脱水機	脱水機	スラム発生状況	1回/日	○																															
			ポンプの稼働状況		○																															
			ばっ気状態		○																															
	雑排水槽	雑排水槽	汚泥供給ポンプの稼働状況	1回/日	○																															
			供給汚泥量調整		○																															
			運転開始時および終了時の確認		○																															
	空気源設備	空気源設備	脱水ケーキ含水率状況	1回/日	○																															
			汚泥供給量の確認		○																															
			分離液のSS混入状況		○																															
	給排水設備	給排水設備	脱水ケーキ搬出	1回/日	○																															
			脱水機運転時運転開始		○																															
			薬注量の確認		○																															
	配管設備	配管設備	脱水助剤自動溶解装置	1回/日	○																															
脱水助剤の貯留状況			○																																	
ばっ気状態			○																																	
水質管理	水質管理	ポンプの稼働状況	1回/日	○																																
		スラム発生状況		○																																
		ブロワ設備の振動、異音、温度、発熱状況の確認		○																																
生物処理系	生物処理系	ポンプの稼働状況	1回/日	○																																
		漏れ、配管の異常振動、配管詰まりの有無の確認		○																																
		pH電極などの汚れ、スケール付着の有無		○																																
物理化学処理系	物理化学処理系	設定値の確認	1回/日	○																																
		生物相		○																																
		凝集沈殿の最適薬注率		○																																
各機器	各機器	膜の洗浄・交換	1回/週~1回/月	○																																
		ポンプ、送風機の吐出圧、振動、騒音		○																																
		軸受、電動機の温度、電流値		○																																
電気設備	電気設備	タンクの漏水	1回/日	○																																
		弁の漏水、振動		○																																
		計器の作動、指示		○																																
施設構造物	施設構造物	水中ポンプの絶縁抵抗、計器の校正	1回/週~1回/月	○																																
		軸受の磨耗、潤滑油の交換、グリースアップ		○																																
		各機器の異常		○																																
水量	水量	漏電、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	○																																
		コンクリートのクラック等のマイクロな調査、マクロな地形の変化の観察		○																																
		浸出水流入量(浸出水量)		○																																
空気量	空気量	原水流量(汚水計量槽)	1回/日	○																																
		放流水量		○																																
		汚泥供給量		○																																
空気量	空気量	凝集膜透過水量	1回/日	○																																
		活性炭吸着塔処理水量、逆洗水量		○																																
		BOD酸化槽		○																																
空気量	空気量	硝化槽	1回/日	○																																
		脱窒槽		○																																
		再ばっ気槽		○																																
空気量	空気量	膜分離槽	1回/日	○																																
		活性炭吸着塔		○																																
		汚泥貯留槽		○																																
空気量	空気量	雑排水槽	1回/日	○																																
				○																																
				○																																