

令和6年度 処分場施設の維持管理記録(月次)

【各施設毎に異常の有無、機能性を毎日点検し月次集約】

		点 検 実 施 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
区分		細 別	月次集約日	5月1日	6月3日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月1日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	4月1日
管理棟	気象観測装置	異常警報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	門扉・フェンス	破損	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	トラックスケール	異常値	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
埋立地	搬 入 道 路	冠水・陥没	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	洗 車 設 備	コンクリートの亀裂	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	ダンピングヤード	亀裂等	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	飛散防止フェンス	破損等	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	遮 水 工	保有水位の異常変動	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	護 岸	変状や損傷等	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
余水処理施設	希 釈 槽	亀裂等	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	中 和 槽	亀裂等	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	中和槽攪拌機	異音等	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	中和槽 P H 計	異常値	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	▲	◎	
	アルカリ貯留槽	亀裂等	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	酸 貯 留 槽	亀裂等	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	各 種 ポ ン プ	異音等	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	各 種 送 出 配 管	亀裂等	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	操 作 盤	スイッチ異常等	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
下水送出装置	取 水 ポ ン プ	異音等	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	海 水 ポ ン プ	異音等	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	A槽 中継ポンプ槽	異音等	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	B槽 中継ポンプ槽	異音等	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	C槽 中継ポンプ槽	異音等	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	D槽 中継ポンプ槽	異音等	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	下 水 送 出 配 管	亀裂等	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	操 作 盤	スイッチ異常等	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	防凍のための措置	異常等	凍結による損壊の恐れのある部分がない												
異常発生時の処置	点検の項目、場所 講じた処置の内容	場内各施設の 不具合の発生 は無く、全体 施設は正常に 稼働中。	場内各施設の 不具合の発生 は無く、全体 施設は正常に 稼働中。	場内各施設の 不具合の発生 は無く、全体 施設は正常に 稼働中。 取水、A～C中 継ポンプ2基の 内、1基を定期 点検中。 排水管更新工 事の作業完了。	場内各施設の 不具合の発生 は無く、全体 施設は正常に 稼働中。 取水、A～C中 継ポンプ2基の 内、1基を定期 点検中。	場内各施設の 不具合の発生 は無く、全体 施設は正常に 稼働中。 取水、中継ポン プの定期点 検整備工事が 完了。	場内各施設の 不具合の発生 は無く、全体 施設は正常に 稼働中。 取水ポンプ及 び余水処理制 御盤の更新工 事が完了。 中和槽攪拌機 のベルト交換 を実施。	場内各施設の 不具合の発生 は無く、全体 施設は正常に 稼働中。	場内各施設の 不具合の発生 は無く、全体 施設は正常に 稼働中。	場内各施設の 不具合の発生 は無く、全体 施設は正常に 稼働中。 年末年始に測 定した内護岸 遮水機能観測 結果は異常なし。	2/4 pH計に不 具合が発生し たため排水を 停止し、2/7に 修繕済み。 現在、場内各 施設の不具合 の発生は無く、 全体施設は正 常に稼働中。	場内各施設の 不具合の発生 は無く、全体 施設は正常に 稼働中。			

◎ 異常なし
× 異常あり

△ 要注意
○ 定期点検

▲ 不具合があったが修繕
※ 休転中(オーバーホール)