

# 令和 7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2日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月4日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2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PH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。 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 検が完了し、 現在稼働中。	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。 ※風向風速計 の屋外装置を オーバーホール 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。 風向風速計の 屋外装置の オーバーホール は完了。	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。	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。	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)