

【令和6年度】

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく公表
 (公表項目：廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4項イ～リ)
 令和6年度 吉川市一般廃棄物最終処分場(埋立期間 平成6年6月～)

公表事項：埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量(単位：t)
 (項目：イ)

令和6年度	埋立物	埋立量(t)
4月	破碎後の不燃物	26.72
5月	破碎後の不燃物	
6月	破碎後の不燃物	
7月	破碎後の不燃物	
8月	破碎後の不燃物	
9月	破碎後の不燃物	
10月	破碎後の不燃物	
11月	破碎後の不燃物	
12月	破碎後の不燃物	
1月	破碎後の不燃物	
2月	破碎後の不燃物	
3月	破碎後の不燃物	
合計		26.72

公表事項：最終処分場基準省令第1条関連の定期点検結果

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等(項目：ロ) (第2項第7号)	点検日	4月1日											
	点検結果	○											
遮水工(項目：ハ) (2項9号)	点検日	4月1日											
	点検結果	○											
放流水槽(項目：ヘ) (2項13号)	点検日	4月1日											
	点検結果	○											
浸出水処理施設(項目：ト) (2項14号)	点検日	4月1日											
	点検結果	○											
導水管(項目：チ) (2項14号)	点検日	4月1日											
	点検結果	○											

公表事項：地下水及び放流水に関する水質検査(月1回以上測定項目)

検査対象(採水場所)		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地下水 (No1:埋立地南側)	測定日		4月1日											
	電気伝導率(mS/m)	—	26.3											
	塩化物イオン(mg/L)	—	8.5											
地下水 (No2:埋立地北側)	測定日		4月16日											
	電気伝導率(mS/m)	—	36.6											
	塩化物イオン(mg/L)	—	27.3											
処理水 (処理水槽)	採取日		4月1日											
	結果報告日		4月9日											
	水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	7.5											
	生物学的酸素要求量(BOD)	60mg/l	0.6											
	化学的酸素要求量(COD)※	—	5.4											
	浮遊物質(SS)	60mg/l	5.0未満											
窒素含有量(T-N)	120mg/l	5.1												

※化学的酸素要求量の基準値は、海域又は湖沼に放流しない場合、設定されません。

※「不検出」は、定量下限値を下回る数値を言います。