

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5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5年度	埋立物	埋立量(t)
4月	破碎後の不燃物	25.27
5月	破碎後の不燃物	25.52
6月	破碎後の不燃物	26.98
7月	破碎後の不燃物	23.04
8月	破碎後の不燃物	24.34
9月	破碎後の不燃物	26.62
10月	破碎後の不燃物	26.28
11月	破碎後の不燃物	24.72
12月	破碎後の不燃物	28.80
1月	破碎後の不燃物	27.43
2月	破碎後の不燃物	22.08
3月	破碎後の不燃物	
合計		281.08

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3日	5月1日	6月2日	7月3日	8月4日	9月15日	10月2日	11月1日	12月1日	1月4日	2月5日	
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
遮水工(項目:ハ) (2項9号)	点検日	4月3日	5月1日	6月2日	7月3日	8月4日	9月15日	10月2日	11月1日	12月1日	1月4日	2月5日	
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
放流水槽(項目:ヘ) (2項13号)	点検日	4月3日	5月1日	6月2日	7月3日	8月4日	9月15日	10月2日	11月1日	12月1日	1月4日	2月5日	
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
浸出水処理施設(項目:ト) (2項14号)	点検日	4月3日	5月1日	6月2日	7月3日	8月4日	9月15日	10月2日	11月1日	12月1日	1月4日	2月5日	
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
導水管(項目:チ) (2項14号)	点検日	4月3日	5月1日	6月2日	7月3日	8月4日	9月15日	10月2日	11月1日	12月1日	1月4日	2月5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3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月4日	9月15日	10月2日	11月1日	12月4日	1月4日	2月5日	
	電気伝導率(mS/m)	—	33.4	30.0	32.4	31.3	32.3	51.5	30.7	29.2	27.9	25.7	24.8	
	塩化物イオン(mg/L)	—	6.0	6.0	6.8	18.9			7.7	7.9	7.5	8.3	7.2	
地下水 (No2:埋立地北側)	測定日		4月24日	5月22日	6月19日	7月19日	8月16日	9月20日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日	2月19日	
	電気伝導率(mS/m)	—	54.6	51.6	51.9	59.7	53.8	53.1	52.7	49.0	47.1	43.6	39.8	
	塩化物イオン(mg/L)	—	3.5	3.6	5.2	11.4	5.4	5.6	6.0	6.9	7.4	7.7	6.8	
処理水 (処理水槽)	採取日		4月10日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月25日	10月5日	11月16日	12月4日	1月15日	2月5日	
	結果報告日		4月18日	5月1日	6月12日	7月11日	8月18日	10月2日	10月19日	11月27日	12月11日	1月22日	2月14日	
	水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	7.9	5.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.3	7.5	7.3	7.5	
	生物学的酸素要求量(BOD)	60mg/l	6.4	不検出	0.6	1.3	不検出	0.8	1.1	0.6	1.1	不検出	1.6	
	化学的酸素要求量(COD)※	—	5.5	4.8	3.6	4.2	2.9	4.8	5.0	4.1	5.2	4.1	4.1	
	浮遊物質(SS)	60mg/l	13.0	5.7	不検出	不検出	不検出	7.8	9.8	不検出	不検出	不検出	不検出	
窒素含有量(T-N)	120mg/l	7.2	7.4	16.0	1.0	1.6	2.9	1.5	2.0	2.3	1.8	4.8		

※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。