

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(令和5年度)

単位:kg

搬入月	不燃ごみ	焼却灰	その他	合計
4月	11,790	0	39,080	50,870
5月	11,660	31,760	19,550	62,970
6月	8,550	30,880	12,710	52,140
7月				0
8月				0
9月				0
10月				0
11月				0
12月				0
1月				0
2月				0
3月				0
合計	32,000	62,640	71,340	165,980

2. 残余の埋立容量

	令和4年度末	令和5年度末
測定年月日	3月31日	
測定結果(m <sup>3</sup> )	66,274	

3. 点検項目

	点検日	擁壁等	調整池	遮水工	浸出水 処理施設	導水管等の防凍 措置等の状況
4月	4月30日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
5月	5月31日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
6月	6月30日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
7月						
8月						
9月						
10月						
11月						
12月						
1月						
2月						
3月						

4. 水質検査結果(令和5年度)

◎ 放流水の水質

項目	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回	第 6 回
測定年月日	R5. 4. 12	R5. 5. 10	R5. 6. 14			
水素イオン濃度 (PH)	7. 5	7. 2	7. 3			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1. 1 mg/ℓ	4. 3 mg/ℓ	2. 3 mg/ℓ			
化学的酸素要求量 (CODMn)	6. 3 mg/ℓ	6. 6 mg/ℓ	6. 3 mg/ℓ			
浮遊物質 (SS)	3 mg/ℓ	3 mg/ℓ	5 mg/ℓ			
窒素含有量	12. 0 mg/ℓ	12. 3 mg/ℓ	11. 9 mg/ℓ			

項目	第 7 回	第 8 回	第 9 回	第 10 回	第 11 回	第 12 回
測定年月日						
水素イオン濃度 (PH)						
生物化学的酸素要求量 (BOD)						
化学的酸素要求量 (COD)						
浮遊物質 (SS)						
窒素含有量						

\* 採取場所は調整池。

◎ 地下水の水質

項目	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回	第 6 回
測定年月日	R5. 4. 12	R5. 5. 10	R5. 6. 14			
電気伝導率	18. 6 mS/m	18. 7 mS/m	18. 4 mS/m			
塩化物イオン濃度	15. 9 mg/ℓ	17. 2 mg/ℓ	16. 8 mg/ℓ			

項目	第 7 回	第 8 回	第 9 回	第 10 回	第 11 回	第 12 回
測定年月日						
電気伝導率						
塩化物イオン濃度						

\* 採取場所は下流。