

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(令和4年度)

単位:kg

搬入月	不燃ごみ	焼却灰	その他	合計
4月	13,530	71,650	59,280	144,460
5月	14,170	15,170	16,020	45,360
6月	10,440	0	4,390	14,830
7月	11,180	13,710	23,380	48,270
8月	12,140	19,400	39,650	71,190
9月	10,700	47,900	4,240	62,840
10月	11,690	0	25,410	37,100
11月	13,070	31,390	153,780	198,240
12月	6,820	29,260	6,430	42,510
1月	7,330	58,460	30	65,820
2月	6,070	23,850	9,980	39,900
3月	11,980	79,010	1,870	92,860
合計	129,120	389,800	344,460	863,380

2. 残余の埋立容量

	令和3年度末	令和4年度末
測定年月日	3月31日	3月31日
測定結果(m ³)	67,227	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	7月31日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
8月	8月31日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
9月	9月30日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
10月	10月31日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
11月	11月30日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
12月	12月31日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1月	1月31日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
2月	2月28日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3月	3月31日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

4. 水質検査結果(令和4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	R4.4.20	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.13	R4.8.10	R4.9.7
水素イオン濃度(PH)	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.2 mg/ℓ	2.3 mg/ℓ	3.0 mg/ℓ	4.2 mg/ℓ	2.5 mg/ℓ	3.8 mg/ℓ
化学的酸素要求量(CODMn)	6.4 mg/ℓ	6.4 mg/ℓ	6.5 mg/ℓ	6.6 mg/ℓ	6.8 mg/ℓ	7.2 mg/ℓ
浮遊物質量(SS)	7 mg/ℓ	6 mg/ℓ	2 mg/ℓ	7 mg/ℓ	5 mg/ℓ	4 mg/ℓ
窒素含有量	12.8 mg/ℓ	13.0 mg/ℓ	13.3 mg/ℓ	13.3 mg/ℓ	12.9 mg/ℓ	13.3 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	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.14	R5.1.11	R5.2.8	R5.3.8
水素イオン濃度(PH)	7.7	7.2	7.0	7.5	7.2	7.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.1 mg/ℓ	1.5 mg/ℓ	1.6 mg/ℓ	2.7 mg/ℓ	1.7 mg/ℓ	3.4 mg/ℓ
化学的酸素要求量(COD)	4.6 mg/ℓ	7.7 mg/ℓ	7.8 mg/ℓ	7.6 mg/ℓ	6.5 mg/ℓ	7.8 mg/ℓ
浮遊物質量(SS)	3 mg/ℓ	6 mg/ℓ	6 mg/ℓ	4 mg/ℓ	6 mg/ℓ	7 mg/ℓ
窒素含有量	13.3 mg/ℓ	13.1 mg/ℓ	12.9 mg/ℓ	12.6 mg/ℓ	12.1 mg/ℓ	12.9 mg/ℓ

*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	R4.4.20	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.13	R4.8.10	R4.9.7
電気伝導率	22.0 mS/m	22.5 mS/m	22.5 mS/m	23.3 mS/m	20.9 mS/m	20.2 mS/m
塩化物イオン濃度	18.8 mg/ℓ	15.4 mg/ℓ	15.4 mg/ℓ	15.7 mg/ℓ	15.7 mg/ℓ	17.3 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	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.14	R5.1.11	R5.2.8	R5.3.8
電気伝導率	25.6 mS/m	25.5 mS/m	22.3 mS/m	26.1 mS/m	23.9 mS/m	23.0 mS/m
塩化物イオン濃度	19.9 mg/ℓ	16.0 mg/ℓ	21.8 mg/ℓ	16.6 mg/ℓ	20.6 mg/ℓ	16.4 mg/ℓ

*採取場所は下流。

◎ 放流水の水質（Ⅱ）及び地下水の水質（Ⅱ）

項目	放流水の水質
測定年月日(放流水)	R4. 9. 7
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	1 mg/l未満
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	1 mg/l未満
フェノール類含有量	0.05 mg/l未満
銅含有量	0.05 mg/l
亜鉛含有量	0.011 mg/l
溶解性鉄含有量	0.03 mg/l未満
溶解性マンガン含有量	0.07 mg/l
クロム含有量	0.005 mg/l未満
大腸菌群数	1 個/cm ³
窒素含有量	13.3 mg/l
燐含有量	0.019 mg/l
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l未満
シアン化合物	0.03 mg/l
有機燐化合物	0.005 mg/l未満
鉛及びその化合物	0.005 mg/l未満
六価クロム化合物	0.005 mg/l未満
砒素及びその化合物	0.001 mg/l未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005 mg/l未満
アルキル水銀化合物	0.0005 mg/l未満
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 mg/l未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/l未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/l未満
ジクロロメタン	0.02 mg/l未満
四塩化炭素	0.002 mg/l未満
1・2-ジクロロエタン	0.004 mg/l未満
1・1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l未満
シス-1・2ジクロロエチレン	0.04 mg/l未満
1・1・1-トリクロロエタン	0.001 mg/l未満
1・1・2-トリクロロエタン	0.006 mg/l未満
1・3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l未満
チウラム	0.006 mg/l未満
シマジン	0.003 mg/l未満
チオベンカルブ	0.02 mg/l未満
ベンゼン	0.01 mg/l未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/l未満
ほう素及びその化合物	0.81 mg/l
ふっ素及びその化合物	0.16 mg/l
アンチニア、アンモニア化合物等	2.61 mg/l
1・4-ジオキサン	0.05 mg/l未満

項目	放流水の水質
測定年月日	R4. 10. 5
ダイオキシン類	0.0022 Pg-TEQ/L

項目	地下水の水質
測定年月日(地下水)	R4. 9. 7
カドミウム	0.001 mg/l未満
全シアン	0.01 mg/l未満
鉛	0.005 mg/l未満
六価クロム	0.005 mg/l未満
砒素	0.001 mg/l未満
総水銀	0.0005 mg/l未満
アルキル水銀	0.0005 mg/l未満
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 mg/l未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/l未満
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/l未満
ジクロロメタン	0.002 mg/l未満
四塩化炭素	0.0002 mg/l未満
クロロエチレン	0.0002 mg/l未満
1・2-ジクロロエタン	0.0004 mg/l未満
1・1-ジクロロエチレン	0.002 mg/l未満
1・2ジクロロエチレン	0.004 mg/l未満
1・1・1-トリクロロエタン	0.0005 mg/l未満
1・1・2-トリクロロエタン	0.0006 mg/l未満
1・3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/l未満
チウラム	0.0006 mg/l未満
シマジン	0.0003 mg/l未満
チオベンカルブ	0.002 mg/l未満
ベンゼン	0.001 mg/l未満
セレン	0.001 mg/l未満
1・4-ジオキサン	0.005 mg/l未満

項目	地下水の水質
測定年月日	R4. 10. 5
ダイオキシン類	0.160 Pg-TEQ/L