

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(令和2年度)

単位:kg

搬入月	不燃ごみ	焼却灰	その他	合計
4月	18,300	58,210	14,700	91,210
5月	25,860	15,040	9,830	50,730
6月	14,550	16,360	8,350	39,260
7月	15,740	15,710	45,470	76,920
8月	18,490	16,170	5,540	40,200
9月	16,240	32,040	7,460	55,740
10月	12,390	0	23,170	35,560
11月	12,800	32,210	1,420	46,430
12月	7,480	57,590	300	65,370
1月	7,720	64,030	0	71,750
2月	12,810	0	0	12,810
3月	35,450	59,170	2,220	96,840
合計	197,830	366,530	118,460	682,820

2. 残余の埋立容量

	令和元年度末	令和2年度末
測量年月日	令和2年3月31日	令和3年3月31日
測量結果(m ³)	69,528	68,510

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30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29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27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2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	R2. 4. 8	R2. 5. 13	R2. 6. 10	R2. 7. 8	R2. 8. 11	R2. 9. 2
水素イオン濃度(PH)	7. 6	7. 5	7. 6	7. 4	7. 4	7. 2
生物化学的酸素要求量(BOD)	2. 3 mg/ℓ	1. 3 mg/ℓ	0. 5 mg/ℓ	1. 2 mg/ℓ	1. 4 mg/ℓ	1. 0 mg/ℓ
化学的酸素要求量(CODMn)	5. 6 mg/ℓ	5. 1 mg/ℓ	4. 8 mg/ℓ	4. 8 mg/ℓ	5. 4 mg/ℓ	4. 9 mg/ℓ
浮遊物質(SS)	4 mg/ℓ	3 mg/ℓ	2 mg/ℓ	5 mg/ℓ	5 mg/ℓ	7 mg/ℓ
窒素含有量	13. 4 mg/ℓ	13. 0 mg/ℓ	12. 9 mg/ℓ	12. 2 mg/ℓ	13. 1 mg/ℓ	11. 6 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	R2. 10. 7	R2. 11. 11	R2. 12. 9	R3. 1. 13	R3. 2. 10	R3. 3. 10
水素イオン濃度(PH)	7. 3	7. 3	7. 6	7. 2	6. 8	7. 2
生物化学的酸素要求量(BOD)	1. 6 mg/ℓ	3. 5 mg/ℓ	2. 2 mg/ℓ	1. 5 mg/ℓ	1. 4 mg/ℓ	1. 3 mg/ℓ
化学的酸素要求量(COD)	5. 6 mg/ℓ	5. 5 mg/ℓ	5. 5 mg/ℓ	6. 1 mg/ℓ	5. 2 mg/ℓ	6. 6 mg/ℓ
浮遊物質(SS)	6 mg/ℓ	4 mg/ℓ	2 mg/ℓ	2 mg/ℓ	2 mg/ℓ	5 mg/ℓ
窒素含有量	13. 0 mg/ℓ	12. 9 mg/ℓ	13. 1 mg/ℓ	12. 9 mg/ℓ	12. 7 mg/ℓ	13. 0 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	R2. 4. 8	R2. 5. 13	R2. 6. 10	R2. 7. 8	R2. 8. 11	R2. 9. 2
電気伝導率	21. 9 mS/m	20. 2 mS/m	18. 8 mS/m	20. 0 mS/m	18. 9 mS/m	21. 4 mS/m
塩化物イオン濃度	16. 7 mg/ℓ	16. 8 mg/ℓ	17. 8 mg/ℓ	16. 2 mg/ℓ	15. 3 mg/ℓ	16. 2 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	R2. 10. 7	R2. 11. 11	R2. 12. 9	R3. 1. 13	R3. 2. 10	R3. 3. 10
電気伝導率	19. 6 mS/m	17. 5 mS/m	18. 7 mS/m	22. 4 mS/m	19. 4 mS/m	22. 7 mS/m
塩化物イオン濃度	15. 9 mg/ℓ	15. 0 mg/ℓ	15. 9 mg/ℓ	15. 4 mg/ℓ	17. 6 mg/ℓ	16. 2 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)	R2. 9. 2
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	0.01 mg/l未満
亜鉛含有量	0.005 mg/l未満
溶解性鉄含有量	0.03 mg/l未満
溶解性マンガン含有量	0.03 mg/l
クロム含有量	0.005 mg/l未満
大腸菌群数	0 個/cm3
窒素含有量	11.6 mg/l
燐含有量	0.011 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	0.01 mg/l未満
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
P C B	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	0.7 mg/l
ふっ素及びその化合物	0.08 mg/l
アンチニア、アンモニア化合物等	2.59 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	R2. 10. 28
ダイオキシン類	0.062 Pg-TEQ/L

項 目	地下水の水質
測定年月日(地下水)	R2. 9. 2
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
P C B	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
塩化ビニルモノマー	0.002 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
シス-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
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
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	R2. 10. 28
ダイオキシン類	0.068 Pg-TEQ/L