

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(令和元年度)

単位:kg

搬入月	不燃ごみ	焼却灰	その他	合計
4月	20,960	45,480	55,660	122,100
5月	16,040	31,560	10,540	58,140
6月	36,620	15,250	6,970	58,840
7月	36,780	16,300	15,200	68,280
8月	46,530	15,540	3,190	65,260
9月	25,390	16,590	2,220	44,200
10月	44,330	12,690	17,880	74,900
11月	14,380	21,220	2,690	38,290
12月	9,080	52,010	4,300	65,390
1月	8,630	46,500	0	55,130
2月	7,450	39,800	4,970	52,220
3月	25,790	59,870	3,620	89,280
合計	291,980	372,810	127,240	792,030

2. 残余の埋立容量

	平成30年度末	令和元年度末
測量年月日	平成31年3月31日	令和2年3月31日
測量結果(m <sup>3</sup> )	70,768	69,528

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26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28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27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29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(令和元年度)

##### ◎ 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	H31. 4. 10	R1. 5. 8	R1. 6. 5	R1. 7. 3	R1. 8. 14	R1. 9. 4
水素イオン濃度(PH)	7. 6	6. 5	7. 3	7. 1	7. 2	7. 5
生物化学的酸素要求量(BOD)	3. 2 mg/ℓ	3. 0 mg/ℓ	2. 6 mg/ℓ	3. 3 mg/ℓ	4. 3 mg/ℓ	1. 4 mg/ℓ
化学的酸素要求量(CODMn)	5. 5 mg/ℓ	5. 1 mg/ℓ	4. 8 mg/ℓ	5. 0 mg/ℓ	5. 0 mg/ℓ	4. 0 mg/ℓ
浮遊物質量(SS)	3 mg/ℓ	11 mg/ℓ	3 mg/ℓ	2 mg/ℓ	8 mg/ℓ	2 mg/ℓ
窒素含有量	10. 3 mg/ℓ	9. 0 mg/ℓ	9. 9 mg/ℓ	9. 8 mg/ℓ	10. 0 mg/ℓ	10. 1 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	R1. 10. 2	R1. 11. 6	R2. 12. 4	R2. 1. 15	R2. 2. 5	R2. 3. 16
水素イオン濃度(PH)	6. 6	6. 7	7. 1	7. 1	6. 6	7. 5
生物化学的酸素要求量(BOD)	2. 2 mg/ℓ	1. 4 mg/ℓ	2. 5 mg/ℓ	1. 7 mg/ℓ	1. 9 mg/ℓ	1. 2 mg/ℓ
化学的酸素要求量(COD)	5. 1 mg/ℓ	5. 1 mg/ℓ	5. 2 mg/ℓ	5. 5 mg/ℓ	5. 5 mg/ℓ	5. 7 mg/ℓ
浮遊物質量(SS)	1 mg/ℓ	2 mg/ℓ	5 mg/ℓ	4 mg/ℓ	5 mg/ℓ	2 mg/ℓ
窒素含有量	9. 7 mg/ℓ	9. 7 mg/ℓ	11. 7 mg/ℓ	12. 5 mg/ℓ	12. 4 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	H31. 4. 10	R1. 5. 8	R1. 6. 5	R1. 7. 3	R1. 8. 14	R1. 9. 4
電気伝導率	17. 3 mS/m	21. 2 mS/m	19. 4 mS/m	20. 8 mS/m	18. 9 mS/m	19. 4 mS/m
塩化物イオン濃度	19. 2 mg/ℓ	16. 8 mg/ℓ	17. 2 mg/ℓ	18. 1 mg/ℓ	17. 3 mg/ℓ	18. 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	R1. 10. 2	R1. 11. 6	R2. 12. 4	R2. 1. 15	R2. 2. 5	R2. 3. 16
電気伝導率	19. 2 mS/m	18. 1 mS/m	22. 7 mS/m	20. 7 mS/m	19. 8 mS/m	19. 1 mS/m
塩化物イオン濃度	17. 3 mg/ℓ	20. 4 mg/ℓ	17. 8 mg/ℓ	22. 3 mg/ℓ	15. 9 mg/ℓ	18. 1 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)	R1. 9. 4
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	10.1 mg/l
燐含有量	0.007 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	0.66 mg/l
ふっ素及びその化合物	0.27 mg/l
アンチニア、アンモニア化合物等	3.12 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	R1. 10. 2
ダイオキシン類	0.023 Pg-TEQ/L

項 目	地下水の水質
測定年月日(地下水)	R1. 9. 4
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	0.0002 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
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	R1. 10. 2
ダイオキシン類	0.100 Pg-TEQ/L