令和3年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録

埋め立てた種類及び数量

	不燃ごみ	覆土	合計(kg)
4月	16,525	0	16,525
5月	11,625	0	11,625
6月	13,795	0	13,795
7月	10,640	0	10,640
8月	12,000	0	12,000
9月	12,190	0	12,190
10月	11,720	0	11,720
11月	12,270	0	12,270
12月	15,320	0	15,320
1月	8,825	0	8,825
2月	7,260	0	7,260
3月	11,265	0	11,265
合計	143,435	0	143,435

水質検査	ì
------	---

放流水													1
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日	4/20	5/11	6/8	7/13	8/3	9/14	10/12	11/9	12/14	1/11	2/8	3/8	İ
結果の得られたE	5/10	5/17	6/17	7/21	8/20	9/24	10/19	11/16	12/24	1/20	2/22	3/17	単位
水素イオン	7.7	7.9	7.7	7.7	7.9	7.6	7.8	8.2	7.9	7.8	8.1	7.9	рh
化学酸素要求量	3.5	3.6	2.4	3.4	3.9	3.4	4.0	8.8	2.4	3.4	4.0	4.2	mg/ℓ
生物化学酸素要求量	2.6	2.5	2.1	2.2	2.5	2.4	2.0	5.2	1.7	1.9	2.2	1.9	mg/ ℓ
浮遊物質量	0.5未満	mg/ℓ											
大腸菌	100未満												
窒素含有量	2.31	1.23	1.63	2.66	1.02	1.54	0.96	0.77	2.56	2.36	2.83	2.9	mg/ℓ
ダイオキシン類							0.00						pg-TEQ/1
地下水上部													j
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	j
採取日	4/20	5/11	6/8	7/13	8/3	9/14	10/12	11/9	12/14	1/11	2/8	3/8	j
結果の得られたE	5/10	5/17	6/17	7/21	8/20	9/24	10/19	11/16	12/24	1/20	2/22	3/17	単位
塩化物イオン	18	17	18	16	16	12	13	14	16	17	16	16	mg/ℓ
電気伝導率	140	130	140	130	130	170	170	140	130	140	140	140	25℃ μs/cm
ダイオキシン類							1.0						pg-TEQ/1
地下水下部													j
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	j
採取日	4/20	5/11	6/8	7/13	8/3	9/14	10/12	11/9	12/14	1/11	2/8	3/8	j
結果の得られたE	5/10	5/17	6/17	7/21	8/20	9/24	10/19	11/16	12/24	1/20	2/22	3/17	
塩化物イオン	24	24	23	39	25	22	22	24	22	23	30		mg/ℓ
電気伝導率	240	240	230	200	230	240	250	260	250	240	240	240	25°C µs/cm
ダイオキシン類			·		, i	·	0.57	·					pg-TEQ/1

放流水

採取日	4月20日						
結果の得られた日	5月10日						
項目	基準値	結果	単位	項目	基準値	結果	単位
アルキル水銀化合物	検出されない	検出されない		チウラム	0.06	0.001未満	mg/l
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	0.0005未満		シマジン	0.03	0.001未満	mg/l
カドミウム及びその他の化合物	0.1	0.001未満	mg/l	チオベンカルブ	0.2	0.002未満	mg/l
鉛及びその他化合物	0.1	0.005未満		ベンゼン	0.1	0.001未満	mg/l
有機リン化合物	1	0.1未満		セレン及びその他化合物	0.1	0.005未満	mg/l
六価クロム化合物	0.5	0.04未満	mg/l	ホウ素及びその他化合物	50	1.32	mg/l
砒素及びその他化合物	0.1	0.005未満	mg/l	フッ素及びその他化合物	15	0.2未満	mg/l
シアン化合物	1	0.01未満		アンモニア、アンモニュム化合物、亜硝酸化合物及び	合計200	2.0	mg/l
ポリ塩化ビフェニル	0.003	0.0005未満		ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5	1.0未満	mg/l
トリクロロエチレン	0.3	0.001未満	mg/l	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(植物油類含有量)	30	1.0未満	mg/l
テトラクロロエチレン	0.1	0.001未満		フェノール類含有量	5	0.02未満	mg/l
ジクロロメタン	0.2	0.002未満	mg/l	銅含有量	3	0.005未満	mg/l
四塩化炭素	0.02	0.002未満		亜鉛含有量	2	0.006	mg/l
1. 2-ジクロロエタン	0.04	0.001未満		溶解製鉄含有量	10	0.004未満	mg/l
1. 1-ジクロロエチレン	0.2	0.002未満	mg/l	溶解性マンガン含有量	10	0.03未満	mg/l
シス1. 2-ジクロロエチレン	0.4	0.004未満		クロム含有量	2	0.04未満	mg/l
1.1.1-トリクロロエタン	3	0.001未満		大腸菌含有量	3000	100未満	個/cm3
1. 1. 2-トリクロロエタン	0.06	0.001未満		燐含有量	16	2.31	mg/l
1.3-ジクロロプロペン	0.02	0.002未満	mg/l	1.4-ジオキサン	0.05	0.005未満	mg/l

|1.4-ショイリン | 0.05| 0.005 | 備考 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す

	B ト小	
ŧ	采取日	4月28日
糸	結果の得られた日	5月7日

結果の得られた日	5月7日			
項目	基準値	結果(上部)	結果(下部)	単位
アルキル水銀化合物	検出されない	検出せず	検出せず	mg∕ℓ
総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	mg/l
カドミウム及びその他の化合物	0.1	0.0003未満	0.0003未満	mg/l
鉛及びその他化合物	0.1	0.005未満	0.005未満	mg/l
六価クロム化合物	0.05	0.005未満	0.005未満	mg∕l
砒素及びその他化合物	0.01	0.005未満	0.005未満	mg/l
シアン化合物	検出されない	検出せず	検出せず	mg/l
ポリ塩化ビフェニル	検出されない	検出せず	検出せず	mg/l
トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	0.0001未満	mg/l
テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	mg∕ℓ
ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.002未満	mg∕ℓ
四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	mg∕ℓ
1. 2-ジクロロエタン	0.04	0.0004未満	0.0004未満	mg∕ℓ
1. 1-ジクロロエチレン	0.1	0.002未満	0.002未満	mg/l
1. 2-ジクロロエチレン	0.04	0.0004未満	0.0004未満	mg/l
1.1.1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	mg∕ℓ
1.1.2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	mg/l
1.3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	mg∕ℓ
チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	mg/l
シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	mg/l
チオベンカルブ	0.02	0.002未満	0.002未満	mg/l
ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	mg/l
セレン及びその他化合物	0.01	0.002未満	0.002未満	mg/l
塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002未満	0.0002未満	mg/l
1.4-ジオキサン	0.05	0.005未満	0.005未満	mg/l

備考 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す

設備	の	点	梭
			_

LX MR V J M IX				
点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出処理施設
4/20	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
5/11	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
6/8	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
7/13	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
8/3	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
9/14	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
10/12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
11/9	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
12/14	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1/11	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
2/8	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3/8	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし