

令和4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	13,540	0	13,540
5月	16,135	0	16,135
6月	14,835	0	14,835
7月	12,340	0	12,340
8月	10,065	0	10,065
9月	13,080	0	13,080
10月	9,830	0	9,830
11月	17,735	0	17,735
12月	76,945	0	76,945
1月		0	0
2月		0	0
3月		0	0
合計	184,505	0	184,505

設備の点検

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出処理施設
4/19	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
5/10	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
6/14	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
7/12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
8/2	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
9/13	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
10/11	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
11/8	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
12/13	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1/10	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

水質検査

放流水

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	4/19	5/10	6/14	7/12	8/2	9/13	10/11	11/8	12/13	1/10		
結果の得られた日	5/11	5/23	6/21	7/19	8/12	9/28	11/10	11/17	12/23	1/20		
水素イオン	7.8	7.8	7.8	8.1	7.7	7.9	7.7	8.1	7.8	8.0		
化学酸素要求量	3.6	3.3	3.8	3.8	3.7	4.2	5.0	4.3	5.5	3.4		
生物化学酸素要求量	1.6	1.6	3.5	1.3	2.0	1.9	1.8	2.4	1.9	1.8		
浮遊物質	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2	2.0	0.6	2.6	0.5未満		
大腸菌	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満		
窒素含有量	1.64	1.43	1.18	1.47	1.79	1.30	1.24	1.16	1.67	2.75		
ダイオキシン類							0					

単位
p h
mg/ℓ
mg/ℓ
個/cm³
mg/ℓ
p g-T E Q / l

地下水上部

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	4/19	5/10	6/14	7/12	8/2	9/13	10/11	11/8	12/13	1/10		
結果の得られた日	5/11	5/23	6/21	7/19	8/12	9/28	11/10	11/17	12/23	1/20		
塩化物イオン	15	17	17	16	18	16	18	17	17	16		
電気伝導率	140	130	130	140	130	130	130	140	140	140		
ダイオキシン類							0.055					

単位
mg/ℓ
25℃μs/cm
p g-T E Q / l

地下水下部

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	4/19	5/10	6/14	7/12	8/2	9/13	10/11	11/8	12/13	1/10		
結果の得られた日	5/11	5/23	6/21	7/19	8/12	9/28	11/10	11/17	12/23	1/20		
塩化物イオン	20	23	23	22	24	23	25	24	26	26		
電気伝導率	250	250	240	240	240	230	230	240	270	300		
ダイオキシン類							0.050					

単位
mg/ℓ
25℃μs/cm
p g-T E Q / l

放流水

採取日	4月19日						
結果の得られた日	5月11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	検出せず		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	mg/ℓ	シマジン	0.03	0.001未満	mg/ℓ
カドミウム及びその化合物	0.1	0.001未満	mg/ℓ	チオベンカルブ	0.2	0.002未満	mg/ℓ
鉛及びその化合物	0.1	0.005未満	mg/ℓ	ベンゼン	0.1	0.001未満	mg/ℓ
有機リン化合物	1	0.1未満	mg/ℓ	セレン及びその化合物	0.1	0.005未満	mg/ℓ
六価クロム化合物	0.5	0.04未満	mg/ℓ	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	mg/ℓ
砒素及びその化合物	0.1	0.005未満	mg/ℓ	ホウ素及びその化合物	50	1.37	mg/ℓ
シアン化合物	1	0.01未満	mg/ℓ	フッ素及びその化合物	15	0.2未満	mg/ℓ
ポリ塩化ビフェニル	0.003	0.0005未満	mg/ℓ	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び窒素	合計200	1.3	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含有量(鉱油類含有量)	5	1未満	mg/ℓ
テトラクロロエチレン	0.1	0.001未満	mg/ℓ	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油類含有量)	30	1未満	mg/ℓ
ジクロロメタン	0.2	0.002未満	mg/ℓ	フェノール類含有量	5	0.02未満	mg/ℓ
四塩化炭素	0.02	0.002未満	mg/ℓ	銅含有量	3	0.005未満	mg/ℓ
1. 2-ジクロロエタン	0.04	0.001未満	mg/ℓ	亜鉛含有量	2	0.006	mg/ℓ
1. 1-ジクロロエチレン	0.2	0.002未満	mg/ℓ	溶解性鉄含有量	10	0.04未満	mg/ℓ
シス1. 2-ジクロロエチレン	0.4	0.004未満	mg/ℓ	溶解性マンガン含有量	10	0.03未満	mg/ℓ
1. 1. 1-トリクロロエタン	3	0.001未満	mg/ℓ	クロム含有量	2	0.04 未満	mg/ℓ
1. 1. 2-トリクロロエタン	0.06	0.001未満	mg/ℓ	大腸菌含有量	3000	100未満	個/cm ³
1. 3-ジクロロプロペン	0.02	0.002未満	mg/ℓ	燐含有量	16	0.03	mg/ℓ

備考 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す

地下水

採取日	4月19日			
結果の得られた日	5月11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化合物	0.1	0.0003未満	0.0003未満	mg/ℓ
鉛及びその化合物	0.1	0.005未満	0.005未満	mg/ℓ
六価クロム化合物	0.05	0.002未満	0.002未満	mg/ℓ
砒素及びその化合物	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	0.001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	0.004未満	0.004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	0.5	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