

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		0	0
1月		0	0
2月		0	0
3月		0	0
合計	100,765	0	100,765

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	4/20	5/11	6/8	7/13	8/3	9/14	10/12	11/9	12/14			
結果の得られた日	5/10	5/17	6/17	7/21	8/20	9/24	10/19	11/16	12/24			
水素イオン	7.7	7.9	7.7	7.7	7.9	7.6	7.8	8.2	7.9			
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			
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			
浮遊物質量	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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			
窒素含有量	2.31	1.23	1.63	2.66	1.02	1.54	0.96	0.77	2.56			
ダイオキシン類							ND					
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	4/20	5/11	6/8	7/13	8/3	9/14	10/12	11/9	12/14			
結果の得られた日	5/10	5/17	6/17	7/21	8/20	9/24	10/19	11/16	12/24			
塩化物イオン	18	17	18	16	16	12	13	14	16			
電気伝導率	140	130	140	130	130	170	170	140	130			
ダイオキシン類							1.0					
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	4/20	5/11	6/8	7/13	8/3	9/14	10/12	11/9	12/14			
結果の得られた日	5/10	5/17	6/17	7/21	8/20	9/24	10/19	11/16	12/24			
塩化物イオン	24	24	23	39	25	22	22	24	22			
電気伝導率	240	240	230	200	230	240	250	260	250			
ダイオキシン類							0.57					

単位
p h
mg/ l
mg/ l
mg/ l
個/ cm3
mg/ l
p g-TEQ/l
単位
mg/ l
25℃µs/cm
p g-TEQ/l
単位
mg/ l
25℃µs/cm
p g-TEQ/l

放流水

採取日	4月20日		5月10日		5月10日		5月10日	
結果の得られた日	5月10日		5月10日		5月10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	mg/l未満	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	0.0005	mg/l未満	シマジン	0.03	0.001	mg/l未満	
カドミウム及びその他の化合物	0.1	0.001	mg/l未満	チオベンカルブ	0.2	0.002	mg/l未満	
鉛及びその他の化合物	0.1	0.005	mg/l未満	ベンゼン	0.1	0.001	mg/l未満	
有機リン化合物	1	0.1	mg/l未満	セレン及びその他の化合物	0.1	0.005	mg/l未満	
六価クロム化合物	0.5	0.04	mg/l未満	ホウ素及びその他の化合物	50	1.32	mg/l	

砒素及びその他化合物	0.1	0.005	mg/ℓ未満	フッ素及びその他化合物	15	0.2未満	mg/ℓ未満
シアン化合物	1	0.01	mg/ℓ未満	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝	合計200	2.0	mg/ℓ
ポリ塩化ビフェニル	0.003	0.0005	mg/ℓ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未満
トリクロロエチレン	0.3	0.001	mg/ℓ未満	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未満
テトラクロロエチレン	0.1	0.001	mg/ℓ未満	フェノール類含有量	5	0.02未満	mg/ℓ未満
ジクロロメタン	0.2	0.002	mg/ℓ未満	銅含有量	3	0.005未満	mg/ℓ未満
四塩化炭素	0.02	0.002	mg/ℓ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	mg/ℓ未満	溶解性鉄含有量	10	0.004未満	mg/ℓ
1. 1-ジクロロエチレン	0.2	0.002	mg/ℓ未満	溶解性マンガン含有量	10	0.03未満	mg/ℓ未満
シス1. 2-ジクロロエチレン	0.4	0.004	mg/ℓ未満	クロム含有量	2	0.04未満	mg/ℓ未満
1. 1. 1-トリクロロエタン	3	0.001	mg/ℓ未満	大腸菌含有量	3000	100未満	個/cm3未満
1. 1. 2-トリクロロエタン	0.06	0.001	mg/ℓ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	mg/ℓ未満	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	mg/ℓ未満

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28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未満
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未満
鉛及びその他の化合物	0.1	0.005未満	0.005未満	mg/ℓ未満
六価クロム化合物	0.05	0.005未満	0.005未満	mg/ℓ未満
砒素及びその他化合物	0.01	0.005未満	0.005未満	mg/ℓ未満
シアン化合物	検出されない	検出せず	検出せず	mg/ℓ未満
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未満
トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	0.001未満	mg/ℓ未満
テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	mg/ℓ未満
ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.002未満	mg/ℓ未満
四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	mg/ℓ未満
1. 2-ジクロロエタン	0.04	0.0004未満	0.0004未満	mg/ℓ未満
1. 1-ジクロロエチレン	0.1	0.002未満	0.002未満	mg/ℓ未満
1. 2-ジクロロエチレン	0.04	0.0004未満	0.0004未満	mg/ℓ未満
1. 1. 1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	mg/ℓ未満
1. 1. 2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	mg/ℓ未満
1. 3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	mg/ℓ未満
チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	mg/ℓ未満
シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	mg/ℓ未満
チオベンカルブ	0.02	0.002未満	0.002未満	mg/ℓ未満
ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	mg/ℓ未満
セレン及びその他化合物	0.01	0.002未満	0.002未満	mg/ℓ未満
塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002未満	0.0002未満	mg/ℓ未満
1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	0.005未満	mg/ℓ未満

備考 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す

設備の点検

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

--	--	--	--	--