

令和7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(kg)	覆土(m)
4月	15,465	0
5月	14,805	0
6月	9,050	14
7月	13,045	14
8月	8,690	0
9月	7,350	0
10月	9,205	14
11月	10,410	14
12月		
1月		
2月		
3月		
合計	88,020	56

設備の点検

点検日	擁壁等	滲水工	調整池	浸出処理施設
4/22	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
5/13	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
6/3	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
7/1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
8/5	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
9/2	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
10/7	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
11/4	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	4/22	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4				
結果の得られた日	5/14	5/28	6/18	7/17	8/18	9/24	11/4	11/14				
水素イオン	7.6	7.7	8.0	8.0	8.2	6.8	7.6	7.6				
化学酸素要求量	3.2	3.9	3.9	4.0	3.4	0.8	2.9	4.4				
生物化学酸素要求量	1.6	1.6	1.6	1.2	1.6	0.5	1.7	2.4				
窒素含有量	2.24	1.49	1.46	1.45	1.56	1.90	2.98	1.7				
浮遊物質量	0.5未満	1.0	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4.0				
大腸菌数	0	0	0	0	0	0	0	0				
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-

単位
p h
mg/ℓ
mg/ℓ
mg/ℓ
mg/ℓ
CFU/mL
p s-TEQ/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	4/22	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4				
結果の得られた日	5/14	5/28	6/18	7/17	8/18	9/24	11/4	11/14				
塩化物イオン	16	16	17	16	16	16	16	14				
電気伝導率	130	150	130	130	130	130	120	130				
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	0.64	-	-	-	-	-

単位
mg/ℓ
25℃µs/cm
p s-TEQ/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	4/22	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4				
結果の得られた日	5/14	5/28	6/18	7/17	8/18	9/24	11/4	11/14				
塩化物イオン	13	20	21	20	21	25	20	21				
電気伝導率	240	220	230	220	220	600	220	240				
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	0.72	-	-	-	-	-

単位
mg/ℓ
25℃µs/cm
p s-TEQ/l

放流水

採取日	4/22								
結果の得られた日	5/14								
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	0.03	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	0.02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	ほう素及びその化合物	50(海域230)	1.09	mg/ℓ		
シアン化合物	1	0.1未満	mg/ℓ	弗素及びその化合物	15(海域以外)	0.2未満	mg/ℓ		
PCB	0.003	0.0005未満	mg/ℓ	アンモニウム、アンモニウム化合物、亜硫酸化合物及び硫黄酸化合物	合計200	1.6	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(総抽出含有量)	5	1.0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質含有量(総抽出物質含有量)	30	1.0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	0.004	mg/ℓ		
1, 1-ジクロロエチレン	1	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	大腸菌数	日間平均800	0	CFU/mL		
1, 3-ジクロロプロペン	0.02	0.002未満	mg/ℓ	窒素含有量	120(日間平均80)以下	2.24	mg/ℓ		
				燐含有量	16(日間平均8)以下	0.03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

地下水

採取日	4/22			
結果の得られた日	5/14			
項目	基準値	結果(上部)	結果(下部)	単位
アルキル水銀	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	0.03	0.0003未満	0.0003未満	mg/ℓ
鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	mg/ℓ
六価クロム	0.05	0.002未満	0.002未満	mg/ℓ
砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	mg/ℓ
全シアン	検出されない	検出せず	検出せず	mg/ℓ
PCB	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	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