

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

月	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	10,600	0
1月	13,755	0
2月	21,040	14
3月		
合計	133,415	70

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
12/2	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1/13	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
2/3	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	単位
採取日	4/22	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/13	2/3		
結果の得られた日	5/14	5/28	6/18	7/17	8/18	9/24	11/4	11/14	12/15	1/22	2/19		
水素イオン	7.6	7.7	8.0	8.0	8.2	6.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5		pH
化学酸素要求量	3.2	3.9	3.9	4.0	3.4	0.8	2.9	4.4	5.8	4.2	5.1		mg/l
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	3.4	2.2	2.6		mg/l
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	3.5	2.6	4.0		mg/l
窒素含有量	2.24	1.49	1.46	1.45	1.56	1.90	2.98	1.7	2.26	3.71	3.64		mg/l
大腸菌数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		CFU/mL
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-		pE-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	単位
採取日	4/22	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/13	2/3		
結果の得られた日	5/14	5/28	6/18	7/17	8/18	9/24	11/4	11/14	12/15	1/22	2/19		
塩化物イオン	16	16	17	16	16	16	16	14	14	16	16		mg/l
電気伝導率	130	150	130	130	130	130	120	130	140	130	130		25°C±5cm
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	0.64	-	-	-	-		pE-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	単位
採取日	4/22	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/13	2/3		
結果の得られた日	5/14	5/28	6/18	7/17	8/18	9/24	11/4	11/14	12/15	1/22	2/19		
塩化物イオン	13	20	21	20	21	25	20	21	20	21	20		mg/l
電気伝導率	240	220	230	220	220	600	220	240	250	230	240		25°C±5cm
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	0.72	-	-	-	-		pE-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
水銀及びメチ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	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び亜硝酸塩	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8)以下	2.24	mg/l
				検含有量	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