

# 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 <sup>3</sup> )
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	遮水工	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  
 pH  
 mg/l  
 mg/l  
 mg/l  
 mg/l  
 mg/l  
 mg/l  
 CFU/mL  
 $\mu\text{g-TEQ/l}$

### 地下水部

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	16				
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  
 $25^{\circ}\text{C}\mu\text{s/cm}$   
 $\mu\text{g-TEQ/l}$

### 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  
 $25^{\circ}\text{C}\mu\text{s/cm}$   
 $\mu\text{g-TEQ/l}$

### 放流水

採取日	4/22
結果の得られた日	5/14
項目	基準値
アルキル水銀化合物	検出されない
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
カドミウム及びその化合物	0.03 0.001未満
鉛及びその化合物	0.1 0.005未満
有機リン化合物	1 0.1未満
六価クロム化合物	0.5 0.02未満
砒素及びその化合物	0.1 0.005未満
ジアン化合物	1 0.1未満
PCB	0.003 0.0005未満
トリクロロエチレン	0.3 0.001未満
テトラクロロエチレン	0.1 0.001未満
ジクロロエタノン	0.2 0.002未満
四塩化炭素	0.02 0.002未満
1. 2-ジクロロエタン	0.04 0.001未満
1. 1-ジクロロエチレン	1 0.002未満
シス1. 2-ジクロロエチレン	0.4 0.004未満
1. 1. 1-トリクロロエタン	3 0.001未満
1. 1. 2-トリクロロエタン	0.06 0.001未満
1. 3-ジクロロプロパン	0.02 0.002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	4/22
結果の得られた日	5/14
項目	基準値
アルキル水銀	検出されない
総水銀	0.0005 0.0005未満
カドミウム	0.03 0.0003未満
鉛	0.01 0.005未満
六価クロム	0.05 0.002未満
砒素	0.01 0.005未満
全ジアン	検出されない
PCB	検出されない
トリクロロエチレン	0.01 0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 0.0005未満
ジクロロエタノン	0.02 0.002未満
四塩化炭素	0.002 0.0002未満
1. 2-ジクロロエタン	0.04 0.0004未満
1. 1-ジクロロエチレン	0.1 0.002未満
1. 2-ジクロロエチレン	0.04 0.004未満
1. 1. 1-トリクロロエタン	1 0.0005未満
1. 1. 2-トリクロロエタン	0.006 0.0006未満
1. 3-ジクロロプロパン	0.002 0.0002未満
チウラム	0.006 0.0006未満
シマジン	0.003 0.0003未満
チオベンカルブ	0.02 0.002未満
ベンゼン	0.01 0.001未満
セレン	0.001 0.002未満
塩化ビニルモノマー	0.002 0.0002未満
1.4-ジオキサン	0.05 0.005未満
備考	結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す