

一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録(令和 5年度)

1. 埋め立てた一般廃棄物の各月毎の種類、数量

月	焼却灰	焼却残さ	粗大破砕残さ	環境ごみ	土砂・沈砂 (公共施設)	合計
4月	87.59	7.45	58.14	0.00	0.00	153.18
5月	90.44	8.86	51.26	9.06	0.56	160.18
6月	81.38	10.84	58.96	2.54	0.00	153.72
7月	56.87	7.57	48.87	0.66	0.61	114.58
8月	66.41	6.31	43.22	2.05	0.00	117.99
9月	79.91	7.12	48.27	0.00	0.00	135.30
10月	82.15	6.71	48.71	0.00	0.00	137.57
11月	83.46	5.54	37.96	0.00	0.00	126.96
12月	130.26	5.80	49.22	0.00	0.00	185.28
1月	98.00	5.88	58.77	1.23	0.00	163.88
2月	84.35	5.14	36.24	0.00	0.00	125.73
3月						0.00
年度計	940.82	77.22	539.62	15.54	1.17	1,574.37

単位:t

2. 水質測定結果

(1)有害物質 他

採取日:10月12日

結果を得られた日:11月1日

分析項目(排水基準)	単位	放流水		分析項目(環境基準)	単位	地下水		
		放流水分析値	排水基準値			上流分析値	下流分析値	環境基準値
アルキル水銀化合物	mg/L	ND	検出されないこと	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	ND	≤0.05	総水銀	mg/L	ND	ND	≤0.0005
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	≤0.03	カドミウム	mg/L	ND	0.0014	≤0.003
鉛及びその化合物	mg/L	ND	≤0.1	鉛	mg/L	ND	ND	≤0.01
有機燐化合物	mg/L	ND	≤1	六価クロム	mg/L	ND	ND	≤0.05
六価クロム化合物	mg/L	ND	≤0.5	砒素	mg/L	ND	ND	≤0.01
砒素及びその化合物	mg/L	ND	≤0.1	全シアン	mg/L	ND	ND	検出されないこと
シアン化合物	mg/L	ND	≤1	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	ND	ND	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	ND	≤0.003	トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	≤0.01
トリクロロエチレン	mg/L	ND	≤0.1	テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	≤0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	≤0.1	ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	≤0.02
ジクロロメタン	mg/L	ND	≤0.2	四塩化炭素	mg/L	ND	ND	≤0.002
四塩化炭素	mg/L	ND	≤0.02	1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	≤0.004
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	≤0.04	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	≤0.1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	≤1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	≤0.04
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	≤0.4	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	≤1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	≤3	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	ND	≤0.006
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	≤0.06	チウラム	mg/L	ND	ND	≤0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	≤0.02	シマジン	mg/L	ND	ND	≤0.006
チウラム	mg/L	ND	≤0.06	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	≤0.003
シマジン	mg/L	ND	≤0.03	ベンゼン	mg/L	ND	ND	≤0.02
チオベンカルブ	mg/L	ND	≤0.2	セレン	mg/L	ND	ND	≤0.01
ベンゼン	mg/L	ND	≤0.1	1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	≤0.01
セレン及びその化合物	mg/L	ND	≤0.1	クロロエチレン	mg/L	ND	ND	≤0.05
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	≤0.5	ほう素	mg/L	ND	0.4	≤0.002
ほう素及びその化合物	mg/L	0.6	≤50	ふっ素	mg/L	ND	ND	≤0.8
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	≤15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.1	8.1	≤10
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物※	mg/L	16	≤200					
水素イオン濃度	—	7.1	5.8~8.6					
生物化学的酸素要求量	mg/L	57	≤60					
化学的酸素要求量	mg/L	4.4	≤90					
浮遊物質	mg/L	ND	≤60					
ノルマルヘキサン抽出物含有量 鉱油類	mg/L	ND	≤5					
“ 動植物油脂類	mg/L	ND	≤30					
フェノール類含有量	mg/L	ND	≤5					
銅含有量	mg/L	ND	≤3					
亜鉛含有量	mg/L	ND	≤2					
溶解性鉄含有量	mg/L	ND	≤10					
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.21	≤10					
クロム含有量	mg/L	ND	≤2					
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	ND	≤日間平均3000					
窒素含有量	mg/L	33	≤120 (日間平均 60)					
燐含有量	mg/L	ND	≤16 (日間平均 8)					

- ・各項目1年に1回測定
- ・「ND」は、不検出を表します。

※アンモニウム化合物に0.4を乗じたものに亜硝酸化合物及び硝酸化合物を足した値

(2)ダイオキシン類

採取日	結果を得られた日	放流水	上流地下水	下流地下水
R5.10.12	R5.11.10	0.0033	0.25	0.24
R6.2.9	R6.3.4			0.069
基準値		10以下	1以下	1以下

・1年に1回以上測定

単位:pg-TEQ/L