

一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録(令和7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	粗大破碎残さ	環境ごみ	土砂・沈砂 (公共施設)	合計
4月	95.41	6.50	45.39	18.13	0.00	165.43
5月	110.16	7.48	41.58	21.03	9.52	189.77
6月	92.57	8.87	53.33	16.71	0.47	171.95
7月	93.13	5.83	39.79	0.00	0.00	138.75
8月	63.97	4.48	0.50	4.00	0.22	73.17
9月	81.89	8.47	39.97	0.00	0.00	130.33
10月	110.27	7.61	73.21	0.92	0.05	192.06
11月	101.91	6.74	39.04	0.00	0.23	147.92
12月	120.57	10.70	53.32	0.00	0.28	184.87
1月	92.09	1.99	37.73	1.60	0.00	133.41
2月	52.23	3.23	33.89	5.00	0.00	94.35
3月	105.59	6.52	54.78	8.99	0.00	175.88
年度計	1,119.79	78.42	512.53	76.38	10.77	1,797.89

単位:t

2. 水質測定結果

(1) 有害物質 他

採取日: R7.7.25 結果を得られた日: R7.8.6

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	≤0.005	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	0.0009	≤0.003
鉛及びその化合物	mg/L	ND	≤0.1	六価クロム	mg/L	ND	ND	≤0.02
有機燐化合物	mg/L	ND	≤1	砒素	mg/L	ND	ND	≤0.01
六価クロム化合物	mg/L	ND	≤0.5	全シアン	mg/L	ND	ND	検出されないこと
砒素及びその化合物	mg/L	ND	≤0.1	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	ND	ND	検出されないこと
シアン化合物	mg/L	ND	≤1	トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	≤0.01
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	ND	≤0.003	テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	≤0.01
トリクロロエチレン	mg/L	ND	≤0.1	ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	≤0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	≤0.1	四塩化炭素	mg/L	ND	ND	≤0.002
ジクロロメタン	mg/L	ND	≤0.2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	≤0.004
四塩化炭素	mg/L	ND	≤0.02	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	≤0.1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	≤0.04	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	≤0.04
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	≤1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	≤0.4	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	≤0.006
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	≤0.002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	≤0.06	チウラム	mg/L	ND	ND	≤0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	≤0.02	シマジン	mg/L	ND	ND	≤0.003
チウラム	mg/L	ND	≤0.06	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	≤0.02
シマジン	mg/L	ND	≤0.03	ベンゼン	mg/L	ND	ND	≤0.01
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	≤0.05
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	≤0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	≤0.5	ほう素	mg/L	ND	0.4	≤1
ほう素及びその化合物	mg/L	0.8	≤10	ふっ素	mg/L	ND	ND	≤0.8
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.2	≤8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	ND	5.0	≤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	11	≤100					
水素イオン濃度	—	7.2	5.8~8.6					
生物学的酸素要求量	mg/L	3.4	≤160 (日間平均:120)					
化学的酸素要求量	mg/L	4.1	≤160 (日間平均:120)					
浮遊物質質量	mg/L	ND	≤200 (日間平均:150)					
ルマルヘキサン抽出物質含有量 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	0.02	≤2					
溶解性鉄含有量	mg/L	ND	≤10					
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.52	≤10					
クロム含有量	mg/L	ND	≤2					
大腸菌数	CFU/mL	ND	≤日間平均:800					
窒素含有量	mg/L	20	≤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
R7.7.25	R7.8.20	0.000066	0.020	0.017
R8.2.9	R8.2.27			0.018
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