

一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

令和 6 年度

施設名	根室北部衛生組合 一般廃棄物最終処分場	施設住所	北海道標津郡標津町字崎無異172番地1		
埋立対象物	破碎残渣・焼却残渣	全体容量	15,000m ³	埋立地面積	5,400m ²
埋立期間	平成16年8月～令和5年7月	残余埋立容量(令和5年12月末現在)			0m ³

1 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
処理残渣	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
直接埋立物	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
埋立量 合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2 埋立地、浸出水処理整備の点検の状況

点検項目 擁壁等の状況・遮水工状況・調整池状況・浸出水処理施設の点検・導水管の点検
 点検は1ヶ月/1回実施 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

点検月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	25日	13日	4日	2日	22日	27日	18日	12日	6日	22日	13日	7日
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※異常時に処置を講じた年月月日及び内容等

3 水質検査結果

1)地下水

①上流側

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査日	25日	13日	4日	2日	22日	27日	18日	12日	6日	22日	13日	7日
電気伝導率(mS/m)	9.73	10.70	10.90	11.40	10.10	9.93	9.96	9.59	9.66	10.30	10.20	10.60
塩化物イオン(mg/L)	5.3	6.6	7.9	6.4	6.9	8.3	7.8	7.4	7.1	8.1	7.7	7.8
透視度(度)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
水温(°C)	7.2	11.2	8.0	9.6	10.5	9.3	9.5	7.3	6.3	5.7	6.3	6.2
気温(°C)	6.7	18.1	10.4	18.1	23.6	17.0	14.8	7.1	-0.9	-1.0	-0.7	-0.4

②下流側

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査日	25日	13日	4日	2日	22日	27日	18日	12日	6日	22日	13日	7日
電気伝導率(mS/m)	13.10	12.70	12.90	14.20	14.10	13.70	14.20	14.40	14.40	12.40	13.80	13.70
塩化物イオン(mg/L)	5.9	6.9	6.5	6.3	6.9	7.0	6.7	6.6	6.5	6.3	6.7	6.7
透視度(度)	30以上											
水温(°C)	7.7	11.7	8.3	12.0	11.3	10.2	9.8	7.6	6.6	6.5	6.1	6.5
気温(°C)	6.8	19.1	10.4	18.8	24.7	16.7	14.3	6.8	0.8	-1.0	-1.0	0.8

2)放流水

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	許可容量
検査日	25日	13日	4日	2日	22日	27日	18日	12日	6日	22日	13日	7日	
ph(mg/L)	7.3	6.9	7.5	7.1	7.3	7.1	7.8	7.6	7.7	7.4	7.2	7.2	6.0~8.0
BOD(mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2未満	0.8	0.2未満	0.2未満	0.4	10
CODMn(mg/L)	3.3	1.1	0.7	1.9	0.6	0.2未満	1.3	1.8	1.1	0.8	0.3	0.9	20
SS(mg/L)	4.0	1.0	2.0	8.0	2.0	1未満	1未満	1未満	1.0	4.0	5.0	4.0	10
全窒素(mg/L)	4.50	3.30	1.90	3.60	2.90	1.20	1.20	1.80	2.40	2.70	1.90	1.90	30
全りん(mg/L)	0.020	0.020	0.033	0.021	0.072	0.032	0.034	0.027	0.030	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
大腸菌群(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,000
透視度(度)	30以上	30以上	30以上	30以上									
水温(°C)	10.4	9.9	12.9	14.4	15.1	13.6	13.3	12.0	11.4	11.1	9.5	11.3	—