

一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

令和 4 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9月			残余埋立容量(令和4年11月末現在)			2,566.1m 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	4.15	0.00	40.35	57.80	79.39	2.67	0.00	4.49	0.00	0.00	0.00	188.85
直接埋立物	t	21.13	35.55	7.41	11.10	9.47	14.13	11.45	14.72	17.60	2.24	5.50	10.78	161.08
埋立量 合計	t	21.13	39.70	7.41	51.45	67.27	93.52	14.12	14.72	22.09	2.24	5.50	10.78	349.93

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	15日	13日	9日	4日	16日	8日	13日	2日	1日	13日	1日	10日
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※異常時に処置を講じた年月日及び内容等

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	15日	13日	9日	4日	16日	8日	13日	2日	1日	13日	1日	10日
電気伝導率(mS/m)	9.65	9.70	9.24	9.26	8.70	8.71	8.97	9.01	9.52	9.64	9.77	9.67
塩化物イオン(mg/L)	6.5	6.7	6.4	6.0	5.6	6.0	5.4	5.9	5.6	6.1	6.2	6.2
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)	5.5	8.0	9.7	11.3	10.2	12.3	8.9	8.6	5.4	6.1	7.1	6.1
気温(°C)	6.7	13.8	14.2	25.3	19.8	22.0	16.1	13.4	-0.8	2.1	-2.6	0.3

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	15日	13日	9日	4日	16日	8日	13日	2日	1日	13日	1日	10日
電気伝導率(mS/m)	13.2	13.0	13.2	13.8	15.1	14.0	12.8	12.3	14.6	14.1	14.1	13.0
塩化物イオン(mg/L)	6.7	6.8	6.8	6.5	6.8	7.0	6.4	6.5	6.2	6.5	6.4	6.3
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)	5.5	9.1	10.0	11.7	10.8	11.9	9.6	10.8	6.7	6.3	6.6	6.7
気温(°C)	8.7	12.7	17.0	24.6	19.8	21.8	16.1	13.3	-1.3	2.3	-3.0	1.3

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	許容量
検査日	15日	13日	9日	4日	16日	8日	13日	2日	1日	13日	1日	10日	
pH(mg/L)	7.2	7.4	7.5	7.0	6.4	7.1	6.9	6.8	7.1	7.4	6.9	7.4	6.0~8.0
BOD(mg/L)	0.3	0.8	0.5	0.6	0.4	0.6	0.2未満	0.5	0.2未満	0.6	0.2未満	0.8	10
CODMn(mg/L)	1.4	0.7	0.9	0.3	2.1	1.5	10.0	2.0	0.6	1.0	0.2未満	0.2	20
SS(mg/L)	3.0	1未満	1未満	1未満	2.0	1未満	10.0	31.0	3.0	2.0	3.0	1.0	10
全窒素(mg/L)	5.20	3.00	3.30	3.80	5.00	3.10	17.00	6.20	3.80	1.50	3.10	0.86	30
全りん(mg/L)	0.016	0.032	0.027	0.023	0.012	0.021	0.029	0.057	0.029	0.040	0.007	0.034	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	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)	10.5	10.2	10.9	13.1	16.3	15.4	16.2	14.0	11.0	10.6	11.5	10.4	-