

一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

令和 3 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	破砕残渣・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4年9月			残余埋立容量(令和3年9月末現在)	4,830.7m 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	2.64	1.69	24.83	41.10	47.56	53.08	0.00	1.77	0.00	0.00	1.40	0.00	174.07
直接埋立物	t	9.02	15.55	16.60	24.50	10.84	4.66	20.96	20.43	7.71	4.72	7.11	12.27	154.37
埋立量 合計	t	11.66	17.24	41.43	65.60	58.40	57.74	20.96	22.20	7.71	4.72	8.51	12.27	328.44

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	21日	11日	8日	1日	4日	2日	6日	4日	2日	11日	2日	9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	21日	11日	8日	1日	4日	2日	6日	4日	2日	11日	2日	9日
電気伝導率(mS/m)	9.50	10.30	10.50	9.17	8.92	10.10	10.40	9.23	8.69	8.80	9.12	9.73
塩化物イオン(mg/L)	6.0	5.5	6.8	6.7	5.9	6.5	6.0	5.9	6.1	5.5	5.8	6.6
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)	6.9	8.6	11.5	9.1	10.0	9.1	9.5	9.8	6.0	5.2	5.6	7.0
気温(°C)	6.0	9.7	20.3	15.1	22.0	19.9	13.1	8.0	4.1	-1.6	-1.8	3.8

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	21日	11日	8日	1日	4日	2日	6日	4日	2日	11日	2日	9日
電気伝導率(mS/m)	12.1	11.8	13.2	14.2	13.8	14.6	16.7	14.5	15.4	14.0	14.1	12.5
塩化物イオン(mg/L)	5.7	5.8	6.5	6.5	6.4	6.6	6.2	6.0	6.0	7.0	6.1	5.8
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)	7.9	8.8	11.6	11.4	11.1	10.0	9.7	9.8	7.2	4.8	6.2	6.9
気温(°C)	7.0	9.1	20.3	15.1	22.0	19.7	12.8	8.6	2.8	-1.6	-2.3	4.1

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	21日	11日	8日	1日	4日	2日	6日	4日	2日	11日	2日	9日	
pH(mg/L)	7.0	7.5	7.2	7.6	7.3	7.7	7.4	7.3	6.9	6.7	6.6	7.5	6.0~8.0
BOD(mg/L)	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	1.0	0.2未満	0.2未満	0.3	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	10
CODMn(mg/L)	1.1	1.0	1.6	0.2未満	0.5	0.5	0.4	0.3	0.6	0.2未満	0.3	0.4	20
SS(mg/L)	3.0	1未満	7.0	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1.0	3.0	3.0	1未満	10
全窒素(mg/L)	6.30	6.10	7.70	0.23	3.70	0.29	2.70	2.80	6.20	2.50	2.30	0.19	30
全りん(mg/L)	0.033	0.017	0.051	0.046	0.021	0.043	0.026	0.029	0.020	0.005未満	0.006	0.041	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)	8.7	9.7	11.3	10.8	15.7	13.3	13.0	12.1	11.5	12.5	9.2	8.9	-