

一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

平成 30 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～平成31年7月			残余埋立容量(平成30年9月末現在)			7368.3m 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	1.16	69.22	87.63	1.19	0.00	66.01	1.17	1.60	1.22	0.00	1.64	230.84
直接埋立物	t	2.37	13.22	6.31	11.07	11.62	10.43	8.18	7.57	13.85	2.30	10.11	10.08	107.11
埋立量 合計	t	2.37	14.38	75.53	98.70	12.81	10.43	74.19	8.74	15.45	3.52	10.11	11.72	337.95

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	9日	14日	12日	4日	2日	18日	11日	12日	5日	11日	4日	4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	9日	14日	12日	4日	2日	18日	11日	12日	5日	11日	4日	4日
電気伝導率(mS/m)	8.92	9.48	8.70	9.29	9.78	8.83	8.81	8.82	8.75	8.81	8.94	9.02
塩化物イオン(mg/L)	5.8	6.7	6.0	6.2	6.4	6.0	5.8	6.0	5.7	5.8	6.0	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)	7.9	8.3	7.9	8.8	11.6	10.6	9.2	7.5	7.8	5.9	6.7	6.3
気温(°C)	10.6	11.1	8.8	14.1	26.7	23.7	15.8	9.8	7.9	-6.8	0.6	1.5

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	9日	14日	12日	4日	2日	18日	11日	12日	5日	11日	4日	4日
電気伝導率(mS/m)	13.6	11.3	10.5	11.1	12.0	10.5	10.8	10.9	11.4	11.0	12.2	11.5
塩化物イオン(mg/L)	17.0	6.5	6.7	6.6	6.6	6.4	6.1	6.0	6.1	5.9	8.7	7.3
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)	8.2	8.3	8.2	8.8	12.9	9.3	9.5	8.1	8.4	6.0	7.1	7.3
気温(°C)	8.9	11.1	10.6	13.8	26.7	23.7	15.8	10.0	7.9	-4.9	0.9	1.2

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	9日	14日	12日	4日	2日	18日	11日	12日	5日	11日	4日	4日	
pH(mg/L)	7.0	7.5	7.5	7.4	7.2	7.0	7.5	6.7	6.8	7.6	6.8	7.6	6.0~8.0
BOD(mg/L)	0.8	0.5	0.3	0.5	0.4	0.2未満	0.2未満	0.3	0.4	0.2未満	0.5	0.5	10
CODMn(mg/L)	1.7	0.5	0.7	0.2未満	1.6	0.5	2.0	2.8	3.1	0.4	0.4	0.2	20
SS(mg/L)	1.0	1未満	1未満	1未満	7.0	1未満	1未満	4.0	5.0	1未満	4.0	1未満	10
全窒素(mg/L)	2.20	1.70	0.28	4.80	3.00	4.60	4.00	6.80	7.80	0.58	3.8	0.1	30
全りん(mg/L)	0.03	0.035	0.035	0.028	0.004	0.030	0.022	0.018	0.019	0.036	0.014	0.043	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)	7.8	9.0	11.5	12.7	18.1	14.2	13.4	13.8	12.4	11.2	17.3	10.1	—