

一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

平成 29 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29年9月末現在)		7696.5	

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	1.25	66.20	3.83	0.00	1.64	0.00	1.41	0.00	0.00	1.02	75.35
直接埋立物	t	6.12	16.15	0.31	8.11	13.31	0.52	7.14	10.27	6.06	0.00	7.25	16.44	91.68
埋立量 合計	t	6.12	16.15	1.56	74.31	17.14	0.52	8.78	10.27	7.47	0.00	7.25	17.46	167.03

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	12日	18日	13日	19日	18日	12日	4日	20日	20日	17日	19日	8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	12日	18日	13日	19日	18日	12日	4日	20日	20日	17日	19日	8日
電気伝導率(mS/m)	9.29	9.38	8.89	8.89	8.91	9.00	9.04	8.65	8.92	8.92	8.77	8.83
塩化物イオン(mg/L)	6.0	5.9	6.0	5.7	5.8	6.1	5.7	5.2	6.1	6.0	5.6	5.5
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)	6.5	8.7	8.9	7.9	8.6	8.3	7.6	6.8	7.2	6.7	7.0	6.9
気温(°C)	2.0	15.9	16.0	14.9	20.1	21.3	11.5	-1.8	-2.5	2.2	-1.3	-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	12日	18日	13日	19日	18日	12日	4日	20日	20日	17日	19日	8日
電気伝導率(mS/m)	11.4	11.2	10.5	10.5	10.6	11.1	10.5	10.7	10.6	10.8	10.3	10.4
塩化物イオン(mg/L)	6.2	5.9	5.9	5.8	5.9	6.6	5.9	6.0	5.9	6.2	5.9	5.9
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)	6.8	9.7	9.7	8.7	9.3	9.5	7.9	7.3	6.3	6.7	7.2	7.4
気温(°C)	2.0	15.5	13.4	17.9	18.9	21.3	12.6	-1.3	-3.3	1.2	-1.3	1.0

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	12日	18日	13日	19日	18日	12日	4日	20日	20日	17日	19日	8日	
pH(mg/L)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.2	7.5	6.9	6.0~8.0
BOD(mg/L)	0.4	0.3	0.6	0.2	0.2未満	0.3	0.2未満	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	10
CODMn(mg/L)	2.2	1.0	0.5	1.7	0.4	0.4	0.2	1.2	0.3	0.5	0.2未満	0.5	20
SS(mg/L)	1未満	3.0	1未満	7.0	1未満	2.0	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	10
全窒素(mg/L)	3.50	3.30	2.00	3.20	3.20	0.67	0.66	2.6	0.4	1.5	0.1	1.6	30
全りん(mg/L)	0.04	0.027	0.043	0.048	0.028	0.037	0.058	0.029	0.045	0.037	0.074	0.012	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)	7.1	12.0	9.9	15.8	15.3	13.5	11.5	10.3	9.7	10.7	11.5	16.0	—