

一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

平成 28 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28年9月末現在)		8100.2	

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	1.39	1.30	116.63	68.19	0.00	47.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	235.38
直接埋立物	t	7.53	25.40	11.52	2.60	7.26	12.57	8.80	8.10	11.17	0.48	2.62	0.77	98.82
埋立量 合計	t	8.92	26.70	128.15	70.79	7.26	60.44	8.80	8.10	11.17	0.48	2.62	0.77	334.20

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	7日	18日	15日	14日	17日	13日	5日	7日	16日	18日	16日	3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	7日	18日	15日	14日	17日	13日	5日	7日	16日	18日	16日	3日
電気伝導率(mS/m)	8.90	8.84	9.01	8.22	8.30	7.18	8.01	8.23	8.31	8.85	9.05	9.10
塩化物イオン(mg/L)	5.8	5.4	5.7	6.1	5.9	6.6	5.3	5.6	5.5	5.9	6.0	6.4
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)	7.8	8.3	8.8	9.4	8.1	8.0	8.1	6.3	5.0	6.2	6.7	6.2
気温(°C)	11.1	19.7	11.9	19.4	21.7	20.0	14.3	1.3	-6.1	-1.1	1.6	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	7日	18日	15日	14日	17日	13日	5日	7日	16日	18日	16日	3日
電気伝導率(mS/m)	11.6	10.5	10.2	13.3	12.9	13.0	9.4	10.0	11.0	11.8	11.6	11.5
塩化物イオン(mg/L)	6.3	6.2	6.2	6.4	6.8	8.3	5.8	5.9	6.0	7.4	6.4	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)	9.3	9.9	8.7	10.4	8.3	9.4	8.8	6.9	5.1	7.0	6.9	6.6
気温(°C)	10.5	19.5	12.4	22.3	21.7	19.5	13.3	1.3	-4.5	-1.5	1.7	0.2

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	7日	18日	15日	14日	17日	13日	5日	7日	16日	18日	16日	3日	
pH(mg/L)	6.7	6.7	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	6.4	6.8	7.0	6.0~8.0
BOD(mg/L)	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2未満	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2未満	0.2未満	10
CODMn(mg/L)	1.2	0.9	0.4	0.6	2.5	3.8	0.9	0.5	1.5	0.5	0.2未満	0.4	20
SS(mg/L)	1未満	1未満	1未満	1未満	4.0	1.0	1未満	1未満	3.0	8.0	3.0	3.0	10
全窒素(mg/L)	3.10	4.10	0.40	1.50	5.40	4.60	0.44	1.8	3.7	2.0	1.5	1.5	30
全りん(mg/L)	0.02	0.029	0.029	0.035	0.027	0.011	0.063	0.014	0.250	0.110	0.024	0.019	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)	6.8	11.0	11.7	12.2	17.8	18.8	13.3	9.8	11.2	13.3	15.7	15.9	—