

一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

平成 25 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24年9月末現在)		7,413m 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	2.15	0.00	0.00	1.23	0.00	22.38	0.85	2.33	1.94	2.08	0.00	32.96
直接埋立物	t	42.04	18.70	25.36	7.68	7.56	11.72	29.82	32.56	23.04	6.14	8.06	37.74	250.42
埋立量 合計	t	42.04	20.85	25.36	7.68	8.79	11.72	52.20	33.41	25.37	8.08	10.14	37.74	283.38

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	26日	24日	24日	17日	21日	20日	21日	18日	12日	10日	13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	26日	17日	24日	17日	21日	9日	21日	18日	12日	10日	13日	10日
電気伝導率(mS/m)	9.48	8.71	8.77	9.00	9.53	9.30	9.20	8.32	8.20	7.13	8.42	8.84
塩化物イオン(mg/L)	5.4	6.0	5.5	5.6	6.2	6.1	6.3	5.8	5.4	6.3	5.3	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	7.5	7.7	10.5	8.4	8.7	7.4	8.2	6.8	5.6	6.1	7.0
気温(°C)	14.5	7.1	11.5	19.8	22.5	19.9	10.3	11.3	4.5	-3.2	-4.4	1.8

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	26日	17日	24日	17日	21日	9日	21日	18日	12日	10日	13日	10日
電気伝導率(mS/m)	13.2	15.6	13.3	13.2	12.7	12.9	12.9	14.2	13.2	10.1	11.5	11.4
塩化物イオン(mg/L)	6.7	7.9	7.2	7.4	7.4	7.5	6.6	7.8	7.2	7.3	6.5	7.0
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)	9.4	8.3	8.6	11.1	8.5	9.2	8.7	10.6	7.5	6.5	5.7	7.9
気温(°C)	14.5	9.7	14.5	19.1	21.2	19.2	10.3	11.4	2.3	-3.2	-4.4	3.6

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	26日	17日	24日	17日	21日	9日	21日	18日	12日	10日	13日	10日	
pH(mg/L)	7.5	7.1	7.3	7.5	7.4	7.0	7.4	7.1	7.1	7.2	6.9	7.0	6.0~8.0
BOD(mg/L)	1.2	0.2未満	0.3	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.4	10
CODMn(mg/L)	5.6	0.4	1.1	0.4	1.1	1.3	0.4	1.0	1.8	0.6	0.4	0.6	20
SS(mg/L)	3.0	3.0	1未満	1未満	6.0	2.0	1未満	2.0	7.0	2.0	2.0	2.0	10
全窒素(mg/L)	2.20	2.50	1.00	0.81	5.3	3.5	0.47	2.8	2.9	2.3	1.4	1.4	30
全りん(mg/L)	0.15	0.13	0.033	0.120	0.046	0.026	0.041	0.036	0.042	0.026	0.013	0.020	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)	7.6	8.5	10.6	12.4	17.0	15.9	10.3	10.4	10.3	11.3	13.8	12.4	—