

一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

令和 5 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～令和5年7月			残余埋立容量(令和5年12月末現在)				0m 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	2.25	1.30	0.00	27.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.55
直接埋立物	t	12.70	16.52	11.32	13.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.14
埋立量 合計	t	14.95	17.82	11.32	40.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84.69

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	14日	18日	22日	14日	29日	21日	4日	17日	6日	12日	27日	13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	14日	18日	22日	14日	29日	21日	4日	17日	6日	12日	27日	13日
電気伝導率(mS/m)	9.63	8.41	9.48	10.30	9.66	9.54	9.49	9.40	9.44	9.33	9.26	9.46
塩化物イオン(mg/L)	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	6.0	5.9	5.7	6.0	5.9	5.6	6.1
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)	8.8	9.1	9.8	9.9	10.0	9.6	9.5	7.6	5.9	6.6	3.4	5.8
気温(°C)	12.0	13.7	22.5	19.2	24.1	20.3	19.2	9.3	6.8	1.0	-1.3	-1.9

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	14日	18日	22日	14日	29日	21日	4日	17日	6日	12日	27日	13日
電気伝導率(mS/m)	13.60	13.30	13.80	14.30	13.80	13.80	13.80	14.10	13.50	13.60	12.50	12.40
塩化物イオン(mg/L)	6.3	6.6	7.0	6.3	6.3	6.5	6.4	6.7	6.4	6.3	6.1	6.3
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)	9.8	8.8	10.1	10.3	12.2	10.1	9.7	8.8	8.3	7.2	5.8	5.9
気温(°C)	13.0	13.9	21.1	19.2	22.1	21.3	19.2	9.3	6.3	0.9	-1.3	-2.6

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	14日	18日	22日	14日	29日	21日	4日	17日	6日	12日	27日	13日	
pH(mg/L)	7.7	7.4	7.3	7.0	7.3	7.1	7.4	7.5	7.7	7.3	7.0	7.3	6.0~8.0
BOD(mg/L)	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.8	1.2	0.5	10
CODMn(mg/L)	0.2	0.2未満	0.5	0.6	0.8	1.6	1.3	1.0	0.3	0.5	5.9	0.5	20
SS(mg/L)	1未満	1未満	1未満	2.0	2.0	1未満	2.0	5.0	2.0	6.0	7.0	7.0	10
全窒素(mg/L)	0.68	2.20	1.50	2.40	2.70	5.20	5.10	2.90	4.80	3.00	4.00	3.80	30
全りん(mg/L)	0.100	0.035	0.036	0.032	0.033	0.030	0.030	0.033	0.008	0.005	0.085	0.005	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)	8.6	10.6	10.8	14.2	13.9	16.3	15.6	11.5	11.7	8.9	12.1	12.5	—