

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	北海道目梨郡羅臼町峯浜町746番地		
埋立対象物	破砕残渣・焼却残渣			全体容量	5,545m ³	埋立地面積	1,791m ²
埋立期間	令和5年8月～令和20年7月			残余埋立容量(令和5年7月末現在)			3,294m 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	0.00	0.00	0.00	2.22	4.37
直接埋立物	t	/	/	/	/	0.00	13.99	4.03	1.64	8.54	2.44	6.18	4.23	41.05
埋立量 合計	t	/	/	/	/	0.00	16.14	4.03	1.64	8.54	2.44	6.18	6.45	45.42

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					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	/	/	/	/	29日	21日	4日	17日	6日	12日	27日	/
電気伝導率(mS/m)	/	/	/	/	13.20	13.40	13.10	12.60	11.70	15.20	15.30	/
塩化物イオン(mg/L)	/	/	/	/	7.0	6.9	7.0	6.8	6.6	8.1	10.0	/
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	/
水温(°C)	/	/	/	/	12.2	10.8	9.6	7.9	9.0	7.5	5.9	/
気温(°C)	/	/	/	/	23.7	17.3	16.7	6.5	6.1	1.1	-1.3	/

※3月 湯水のため欠測

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	/	/	/	/	29日	21日	4日	17日	6日	12日	/	/
電気伝導率(mS/m)	/	/	/	/	8.26	8.53	8.49	8.36	8.25	8.67	/	/
塩化物イオン(mg/L)	/	/	/	/	7.1	7.3	7.2	5.7	5.8	6.1	/	/
透視度(度)	/	/	/	/	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	/	/
水温(°C)	/	/	/	/	13.5	10.3	11.6	8.7	8.5	7.5	/	/
気温(°C)	/	/	/	/	23.7	17.0	16.7	6.5	5.8	0.8	/	/

※2月・3月 湯水のため欠測

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	/	/	/	/	29日	21日	4日	17日	6日	12日	27日	13日	
pH(mg/L)	/	/	/	/	7.8	7.8	7.5	7.6	7.3	7.7	7.5	7.5	6.0~8.0
BOD(mg/L)	/	/	/	/	0.7	0.7	0.3	1.0	0.9	1.0	0.3	0.8	10
CODMn(mg/L)	/	/	/	/	3.5	1.4	0.2	0.4	3.9	0.8	0.8	0.7	20
SS(mg/L)	/	/	/	/	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	10
全窒素(mg/L)	/	/	/	/	2.50	0.50	0.40	0.50	7.60	2.90	1.80	2.50	30
全りん(mg/L)	/	/	/	/	0.060	0.022	0.017	0.033	0.450	0.180	0.190	0.180	4
大腸菌群(個/mL)	/	/	/	/	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
水温(°C)	/	/	/	/	23.6	19.5	17.7	11.6	12.2	9.3	9.1	10.5	-