

# 一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

令和 7 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 <sup>3</sup>	埋立地面積	5,400m <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>		

## 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					0.00
直接埋立物	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					0.00
埋立量 合計	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					0.00

## 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	4日	1日	2日	4日	4日	1日	3日	7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	4日	1日	2日	4日	4日	1日	3日	7日				
電気伝導率(mS/m)	10.0	10.6	10.1	9.8	10.2	10.3	9.7	9.9				
塩化物イオン(mg/L)	7.5	10.0	6.9	6.7	7.4	7.8	6.3	7.5				
透視度(度)	30以上											
水温(°C)	5.9	8.6	8.7	11.0	10.6	10.1	8.7	6.7				
気温(°C)	3.6	8.7	12.9	23.9	22.7	20.3	24.4	7.5				

#### 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	4日	1日	2日	4日	4日	1日	3日	7日				
電気伝導率(mS/m)	13.2	13.3	18.7	14.8	15.0	15.0	15.5	15.2				
塩化物イオン(mg/L)	7.6	7.5	12.0	8.8	8.2	8.5	8.8	8.9				
透視度(度)	30以上											
水温(°C)	7.3	9.0	10.4	12.1	12.6	12.5	11.3	7.2				
気温(°C)	2.0	9.2	11.9	26.6	26.1	19.8	24.7	6.2				

### 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	4日	1日	2日	4日	4日	1日	3日	7日					
pH(mg/L)	7.5	7.4	7.4	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6					6.0～8.0
BOD(mg/L)	0.5	0.8	0.2未満	0.2未満	1.5	1.0	0.2未満	0.8					10
CODMn(mg/L)	2.4	1.9	0.5	0.5	0.3	0.7	0.5	3.0					20
SS(mg/L)	4.0	4.0	1.0	1未満	1未満	1未満	1未満	1.0					10
全窒素(mg/L)	4.2	3.1	1.0	1.4	0.05未満	3.0	1.1	3.8					30
全りん(mg/L)	0.016	0.021	0.025	0.032	0.047	0.022	0.036	0.013					4
大腸菌数(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0					800
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)	10.2	9.8	11.3	13.4	14.2	15.1	14.1	11.5					—