# 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	破砕残渣 · 焼却残渣	全体容量	15,000 m³	埋立地面積	5,400m³	1
埋立期間	平成16年8月~佘和5年7月	残余埋	立容量(全和5年1	2月末現在)	0m³	1

### 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
直接埋立物	t	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

### 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

占給け1ヶ	日/1回宝施	占給結里	<ul><li>単堂かし</li></ul>	x・異堂あり	

7111 124101 7 7 7			******			Z 1   1 0 7 7						
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					
点検結果	0	0	0	0	0	0	0					

<sup>※</sup>異常時に処置を講じた年月月日及び内容等

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

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

#### 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	计可应导
検査日	4日	1日	2日	4日	4日	1日	3日						許可容量
ph(mg/L)	7.5	7.4	7.4	7.7	7.8	7.8	7.7						6.0~8.0
BOD(mg/L)	0.5	8.0	0.2未満	0.2未満	1.5	1.0	0.2未満						10
CODMn (mg/L)	2.4	1.9	0.5	0.5	0.3	0.7	0.5						20
SS(mg/L)	4.0	4.0	1.0	1未満	1未満	1未満	1未満						10
全窒素(mg/L)	4.2	3.1	1.0	1.4	0.05未満	3.0	1.1						30
全りん(mg/L)	0.016	0.021	0.025	0.032	0.047	0.022	0.036						4
大腸菌数(個/mL)	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
水温(℃)	10.2	9.8	11.3	13.4	14.2	15.1	14.1			·	·		_