

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	北海道目梨郡羅臼町峯浜町746番地
-----	---------------------	------	-------------------

埋立対象物	破碎残渣・焼却残渣	全体容量	5,545m <sup>3</sup>	埋立地面積	1,791m <sup>2</sup>
埋立期間	令和5年8月～令和20年7月	残余埋立容量(令和6年12月末現在)	4,383.4m <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	15.91	0.00	0.00	38.76	32.16	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00		89.46
直接埋立物	t	7.11	8.28	12.16	1.19	6.85	6.02	4.48	7.58	2.03	5.60	34.41		95.71
埋立量 合計	t	7.11	24.19	12.16	1.19	45.61	38.18	7.11	7.58	2.03	5.60	34.41		185.17

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	5日	13日	9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	5日	13日	9日	
電気伝導率(mS/m)	12.5	7.5	7.4	6.5	9.0	8.1	7.5	6.2	5.2	5.0	6.5	
塩化物イオン(mg/L)	7.0	5.5	5.5	5.0	5.7	4.9	4.8	5.3	5.3	5.3	6.1	
透視度(度)	30以上											
水温(°C)	5.7	3.7	10.3	10.6	10.1	11.1	11.6	9.6	2.3	5.2	4.6	
気温(°C)	-0.9	4.6	12.1	24.1	25.7	20.0	21.4	5.6	-3.1	-2.4	-9.2	

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	5日	13日		
電気伝導率(mS/m)	7.9	8.1	8.2	7.0	7.6	7.4	7.1	7.8	7.7	7.2		
塩化物イオン(mg/L)	6.6	6.7	6.3	5.7	6.0	5.7	5.6	6.3	6.2	6.1		
透視度(度)	30以上											
水温(°C)	7.3	6.3	9.5	11.5	10.8	11.2	12.1	9.6	9.2	5.1		
気温(°C)	-0.9	5.2	13.8	24.0	24.5	20.0	24.1	4.9	-0.9	-3.5		

※2月 濁水のため結束

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	5日	13日	9日		
ph(mg/L)	7.5	7.3	7.4	7.2	7.3	7.0	6.9	6.9	7.2	7.1	7.4		6.0~8.0
BOD(mg/L)	0.6	0.6	0.2未満	0.3	1.1	1.0	0.2未満	0.8	0.4	0.5	0.2		10
CODMn(mg/L)	0.5	0.7	1.6	8.9	1.1	1.0	0.6	3.1	2.6	1.7	1.4		20
SS(mg/L)	1未満	1未満	1未満	19.0	1未満	1未満	1未満	5.0	13.0	2.0	1未満		10
全窒素(mg/L)	1.3	2.3	2.5	10.0	0.6	0.5	0.5	4.0	5.8	4.5	3.0		30
全りん(mg/L)	0.018	0.031	0.011	0.040	0.015	0.023	0.019	0.019	0.010	0.007	0.005未満		4
大腸菌数(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		800
透視度(度)	30以上		30以上										
水温(°C)	11.9	13.6	12.2	20.8	14.5	11.1	13.8	10.0	11.3	9.8	10.0		—