

一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

平成 27 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～平成31年7月			残余埋立容量(平成27年9月末現在)		8445.8	

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	1.39	0.00	58.11	37.03	2.69	0.00	3.55	0.36	1.71	0.00	2.93	0.00	107.77
直接埋立物	t	35.46	15.04	1.56	20.26	12.98	4.06	31.20	12.06	21.86	0.92	78.86	15.26	249.52
埋立量 合計	t	36.85	15.04	59.67	57.29	15.67	4.06	34.75	12.42	23.57	0.92	81.79	15.26	357.29

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	15日	28日	25日	23日	19日	24日	19日	16日	10日	15日	17日	10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	15日	28日	25日	23日	19日	24日	19日	16日	10日	15日	17日	10日
電気伝導率(mS/m)	8.82	9.19	8.42	8.74	8.94	8.97	8.88	8.72	8.95	8.85	8.90	8.90
塩化物イオン(mg/L)	4.9	7.4	5.3	5.4	5.8	5.9	5.8	5.7	5.4	6.0	5.9	5.9
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)	12.0	16.5	10.0	9.3	8.1	8.1	7.4	8.0	7.0	5.7	6.3	7.1
気温(°C)	9.4	9.4	14.2	19.5	17.4	14.8	10.5	14.5	8.1	-4.8	-1.2	1.7

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	15日	28日	25日	23日	19日	24日	19日	16日	10日	15日	17日	10日
電気伝導率(mS/m)	10.9	18.9	11.3	10.6	11.3	11.4	11.2	11.2	11.7	10.7	11.5	11.6
塩化物イオン(mg/L)	6.6	16.0	6.4	6.0	6.5	6.6	6.4	6.5	6.6	6.3	6.4	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)	4.5	19.1	11.2	8.3	8.9	8.6	7.6	8.5	7.9	6.6	6.7	7.6
気温(°C)	2.2	9.4	15.0	19.0	17.6	14.5	10.7	13.3	8.1	-4.9	-1.8	2.9

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	15日	28日	25日	23日	19日	24日	19日	16日	10日	15日	17日	10日	
pH(mg/L)	7.2	7.2	7.1	6.4	6.3	7.2	7.1	7.0	6.8	6.8	6.4	7.2	6.0~8.0
BOD(mg/L)	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.7	0.2	0.5	0.2	0.4	0.5	10
CODMn(mg/L)	1.2	0.8	0.4	0.3	1.1	1.6	1.9	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	20
SS(mg/L)	2.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1未満	2.0	1.0	2.0	2.0	1未満	10
全窒素(mg/L)	3.10	0.45	1.00	1.10	1.40	1.90	9.70	5.2	4.0	1.6	1.3	0.5	30
全りん(mg/L)	0.03	0.048	0.032	0.011	0.039	0.033	0.021	0.038	0.061	0.022	0.028	0.036	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)	6.6	9.6	10.3	13.7	13.7	12.3	14.8	10.0	9.0	10.9	12.7	10.0	—