

令和8年1月分 管理型最終処分場維持管理報告

施設設置者名	西天北五町衛生施設組合	施設名	西天北一般廃棄物埋立処分地施設	施設所在地	天塩郡幌延町字北進517番5
埋立地面積	15,000 m ²	埋立地容積	114,100 m ³	遮水工	2重遮水シート

1. 埋立状況

	破碎処理残渣 (kg)		直接搬入分 (kg)		合計 (kg)	
	うち産廃		うち産廃		うち産廃	
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	1,350	0	1,000	0	2,350	0
6	15,300	0	0	0	15,300	0
7	11,250	0	2,500	0	13,750	0
8	6,300	0	500	0	6,800	0
9	4,950	0	500	0	5,450	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	2,700	0	500	0	3,200	0
13	12,600	0	0	0	12,600	0
14	7,200	0	1,500	0	8,700	0
15	1,800	0	500	0	2,300	0
16	1,800	0	0	0	1,800	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	1,800	0	1,000	0	2,800	0
20	12,600	0	0	0	12,600	0
21	6,300	0	1,500	0	7,800	0
22	2,250	0	0	0	2,250	0
23	2,250	0	500	0	2,750	0
24	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
26	1,800	0	500	0	2,300	0
27	13,500	0	0	0	13,500	0
28	6,750	0	1,500	0	8,250	0
29	1,800	0	500	0	2,300	0
30	2,700	0	0	0	2,700	0
31	0	0	0	0	0	0
合計	117,000	0	12,500	0	129,500	0

2. 水質検査等の状況

項目		採取場所	採取年月日	報告日	測定値	基準値
地下水	電気伝導率	上流(共通)	R8.01.14	R8.01.26	8.5 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R8.01.14	R8.01.26	13.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R8.01.14	R8.01.26	43.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R8.01.14	R8.01.26	33.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R8.01.14	R8.01.14	7.3 (8.7°C)	5.8以上8.6以下
	生物学的酸素消費量	管理型最終処分場	R8.01.14	R8.01.26	1.6 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R8.01.14	R8.01.14	0.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R8.01.14	R8.01.14	97.3 mg/l	120mg/l以下
特記事項						

3. その他の状況

項目	点検日	状況	摘要
擁壁等	R8.01.14	○適・否	
遮水工等	R8.01.14	○適・否	
調整池	R8.01.14	○適・否	
浸出水処理設備※	R8.01.14	○適・否	
※施設規模 40m ³ /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			