

令和8年2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

	破砕処理残渣 (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	1,800	0	1,000	0	2,800	0
3	12,150	0	0	0	12,150	0
4	7,200	0	1,000	0	8,200	0
5	900	0	500	0	1,400	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	1,800	0	1,000	0	2,800	0
10	12,600	0	0	0	12,600	0
11	6,300	0	1,500	0	7,800	0
12	900	0	0	0	900	0
13	3,150	0	500	0	3,650	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	2,700	0	500	0	3,200	0
17	12,600	0	0	0	12,600	0
18	7,650	0	1,500	0	9,150	0
19	1,350	0	0	0	1,350	0
20	3,150	0	500	0	3,650	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	1,800	0	500	0	2,300	0
24	13,950	0	0	0	13,950	0
25	7,200	0	1,500	0	8,700	0
26	1,800	0	500	0	2,300	0
27	2,700	0	0	0	2,700	0
28	0	0	0	0	0	0
29	---	---	---	---	---	---
30	---	---	---	---	---	---
31	---	---	---	---	---	---
合計	101,700	0	10,500	0	112,200	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)	R8.02.13	R8.02.18	7.4 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R8.02.13	R8.02.18	8.9 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R8.02.13	R8.02.18	43.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R8.02.13	R8.02.18	33.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R8.02.04	R8.02.04	8.3 (7.4°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	R8.02.13	R8.02.18	1.1 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R8.02.04	R8.02.04	0.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R8.02.04	R8.02.04	89.1 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	R8.02.13	○適・否	
遮水工等	R8.02.13	○適・否	
調整池	R8.02.13	○適・否	
浸出水処理設備※	R8.02.13	○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			