

令和7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	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	2,700	0	500	0	3,200	0
7	18,900	0	0	0	18,900	0
8	17,550	0	3,000	0	20,550	0
9	3,150	0	0	0	3,150	0
10	4,950	0	0	0	4,950	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	1,800	0	0	0	1,800	0
14	12,150	0	2,000	0	14,150	0
15	7,200	0	1,000	0	8,200	0
16	1,800	0	500	0	2,300	0
17	3,150	0	500	0	3,650	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	900	0	500	0	1,400	0
21	13,050	0	0	0	13,050	0
22	6,750	0	1,500	0	8,250	0
23	1,800	0	500	0	2,300	0
24	2,250	0	500	0	2,750	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	1,800	0	0	0	1,800	0
28	13,500	0	0	0	13,500	0
29	6,750	0	2,000	0	8,750	0
30	1,350	0	0	0	1,350	0
31	1,800	0	500	0	2,300	0
合計	123,300	0	13,000	0	136,300	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)	R7.01.08	R7.01.22	7.4 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R7.01.08	R7.01.22	6.8 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R7.01.08	R7.01.22	45.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R7.01.08	R7.01.22	33.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R7.01.08	R7.01.08	7.1 (11.9℃)	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	R7.01.08	R7.01.22	3.1 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R7.01.08	R7.01.08	0.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R7.01.08	R7.01.08	68.9 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	R7.01.08	○適・否	
遮水工等	R7.01.08	○適・否	
調整池	R7.01.08	○適・否	
浸出水処理設備※	R7.01.08	○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			