

令和7年12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	3,600	0	500	0	4,100	0
2	15,300	0	0	0	15,300	0
3	7,650	0	1,500	0	9,150	0
4	1,800	0	0	0	1,800	0
5	3,150	0	500	0	3,650	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	1,800	0	500	0	2,300	0
9	14,850	0	0	0	14,850	0
10	7,200	0	1,500	0	8,700	0
11	2,700	0	500	0	3,200	0
12	2,700	0	500	0	3,200	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	1,800	0	500	0	2,300	0
16	13,050	0	0	0	13,050	0
17	8,550	0	1,500	0	10,050	0
18	1,350	0	0	0	1,350	0
19	2,700	0	500	0	3,200	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	2,250	0	500	0	2,750	0
23	15,300	0	0	0	15,300	0
24	9,000	0	1,500	0	10,500	0
25	2,700	0	0	0	2,700	0
26	5,400	0	500	0	5,900	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	4,050	0	500	0	4,550	0
30	17,100	0	0	0	17,100	0
31	0	0	0	0	0	0
合計	144,000	0	11,000	0	155,000	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)	R7.12.03	R7.12.15	8.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R7.12.03	R7.12.15	9.1 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R7.12.03	R7.12.15	45.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R7.12.03	R7.12.15	33.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R7.12.03	R7.12.03	7.7 (11.6℃)	5.8以上8.6以下
	生物化学的酸素消費量	管理型最終処分場	R7.12.03	R7.12.15	0.5 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R7.12.03	R7.12.03	0.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R7.12.03	R7.12.03	72.7 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	R7.12.03	○適・否	
遮水工等	R7.12.03	○適・否	
調整池	R7.12.03	○適・否	
浸出水処理設備※	R7.12.03	○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			