

令和7年11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 m2	埋立地容積	114,100 m3	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	4,050	0	0	0	4,050	0
2	0	0	0	0	0	0
3	2,700	0	500	0	3,200	0
4	14,400	0	0	0	14,400	0
5	9,000	0	1,500	0	10,500	0
6	3,150	0	0	0	3,150	0
7	8,100	0	500	0	8,600	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	4,050	0	1,000	0	5,050	0
11	16,200	0	0	0	16,200	0
12	9,450	0	1,500	0	10,950	0
13	2,250	0	0	0	2,250	0
14	3,600	0	500	0	4,100	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	1,800	0	500	0	2,300	0
18	14,400	0	0	0	14,400	0
19	7,650	0	1,000	0	8,650	0
20	2,250	0	500	0	2,750	0
21	3,600	0	500	0	4,100	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	3,150	0	500	0	3,650	0
25	14,400	0	0	0	14,400	0
26	9,000	0	1,500	0	10,500	0
27	3,150	0	0	0	3,150	0
28	6,750	0	500	0	7,250	0
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
31	----	----	----	----	----	----
合計	143,100	0	10,500	0	153,600	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)	R7.11.05	R7.11.18	5.1 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R7.11.05	R7.11.18	5.7 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R7.11.05	R7.11.18	44.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R7.11.05	R7.11.18	31.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R7.11.05	R7.11.05	7.6 (14.4℃)	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	R7.11.05	R7.11.18	1.6 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R7.11.05	R7.11.05	0.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R7.11.05	R7.11.05	97.2 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	R7.11.05	○適・否	
遮水工等	R7.11.05	○適・否	
調整池	R7.11.05	○適・否	
浸出水処理設備※	R7.11.05	○適・否	
※施設規模 40m3/日 処理方法 接触曝気法＋凝集沈殿法＋砂ろ過法＋消毒			