

令和7年4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 <sup>2</sup>	埋立地容積	114,100 m <sup>3</sup>	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	17,550	0	0	0	17,550	0
2	12,600	0	1,000	0	13,600	0
3	1,800	0	0	0	1,800	0
4	5,400	0	500	0	5,900	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	3,150	0	1,000	0	4,150	0
8	18,000	0	0	0	18,000	0
9	12,150	0	1,500	0	13,650	0
10	2,700	0	0	0	2,700	0
11	3,600	0	500	0	4,100	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	4,950	0	500	0	5,450	0
15	17,100	0	0	0	17,100	0
16	11,700	0	1,500	0	13,200	0
17	2,250	0	0	0	2,250	0
18	6,300	0	500	0	6,800	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	4,950	0	500	0	5,450	0
22	16,200	0	0	0	16,200	0
23	11,250	0	1,000	0	12,250	0
24	4,500	0	0	0	4,500	0
25	0	0	500	0	500	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	7,650	0	500	0	8,150	0
29	14,850	0	0	0	14,850	0
30	11,250	0	1,500	0	12,750	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	189,900	0	11,000	0	200,900	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)	R7.04.02	R7.04.14	10.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R7.04.02	R7.04.14	13.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R7.04.02	R7.04.14	43.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R7.04.02	R7.04.14	32.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R7.04.02	R7.04.02	8.0 (13.8℃)	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	R7.04.02	R7.04.14	0.5未満 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R7.04.02	R7.04.02	10.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R7.04.02	R7.04.02	78.3 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	R7.04.02	○適・否	
遮水工等	R7.04.02	○適・否	
調整池	R7.04.02	○適・否	
浸出水処理設備※	R7.04.02	○適・否	
※施設規模 40m <sup>3</sup> /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			