

令和3年7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	2,700	0	0	0	2,700	0
2	2,700	0	500	0	3,200	0
3	6,300	0	0	0	6,300	0
4	0	0	0	0	0	0
5	2,700	0	500	0	3,200	0
6	19,350	0	0	0	19,350	0
7	12,150	0	1,500	0	13,650	0
8	1,350	0	500	0	1,850	0
9	3,600	0	0	0	3,600	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	1,800	0	1,000	0	2,800	0
13	18,000	0	0	0	18,000	0
14	10,800	0	1,500	0	12,300	0
15	1,350	0	0	0	1,350	0
16	2,700	0	500	0	3,200	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	1,800	0	500	0	2,300	0
20	18,000	0	0	0	18,000	0
21	9,450	0	1,500	0	10,950	0
22	4,950	0	500	0	5,450	0
23	4,500	0	0	0	4,500	0
24	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
26	1,800	0	1,000	0	2,800	0
27	17,100	0	0	0	17,100	0
28	12,600	0	1,500	0	14,100	0
29	1,350	0	0	0	1,350	0
30	4,050	0	0	0	4,050	0
31	0	0	0	0	0	0
合計	161,100	0	11,000	0	172,100	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)	R3.07.07	R3.07.19	11.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R3.07.07	R3.07.19	10.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R3.07.07	R3.07.19	41.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R3.07.07	R3.07.19	26.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R3.07.07	R3.07.09	8.2 (22.7°C)	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	R3.07.07	R3.07.19	11.0 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R3.07.07	R3.07.09	7.2 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R3.07.07	R3.07.09	105.3 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	R3.07.07	○適・否	
遮水工等	R3.07.07	○適・否	
調整池	R3.07.07	○適・否	
浸出水処理設備※	R3.07.07	○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			