

令和5年6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	1,800	0	0	0	1,800	0
2	2,700	0	500	0	3,200	0
3	8,100	0	0	0	8,100	0
4	0	0	0	0	0	0
5	2,250	0	1,000	0	3,250	0
6	18,000	0	0	0	18,000	0
7	10,800	0	1,500	0	12,300	0
8	1,350	0	500	0	1,850	0
9	4,500	0	500	0	5,000	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	2,250	0	500	0	2,750	0
13	17,550	0	0	0	17,550	0
14	10,350	0	1,000	0	11,350	0
15	1,800	0	0	0	1,800	0
16	4,500	0	1,000	0	5,500	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	2,250	0	500	0	2,750	0
20	19,350	0	0	0	19,350	0
21	13,500	0	1,500	0	15,000	0
22	4,950	0	0	0	4,950	0
23	7,200	0	500	0	7,700	0
24	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
26	3,600	0	500	0	4,100	0
27	16,200	0	0	0	16,200	0
28	12,150	0	1,000	0	13,150	0
29	3,150	0	1,000	0	4,150	0
30	7,200	0	0	0	7,200	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	175,500	0	11,500	0	187,000	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)	R5.06.07	R5.06.19	8.3 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R5.06.07	R5.06.19	7.9 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R5.06.07	R5.06.19	41.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R5.06.07	R5.06.19	31.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R5.06.08	R5.06.08	8.2 (21.9℃)	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	R5.06.07	R5.06.19	4.1 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R5.06.08	R5.06.08	17.6 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R5.06.08	R5.06.08	105.0 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	R5.06.07	○適・否	
遮水工等	R5.06.07	○適・否	
調整池	R5.06.07	○適・否	
浸出水処理設備※	R5.06.07	○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			