

令和5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	9,450	0	0	0	9,450	0
2	0	0	500	0	500	0
3	9,450	0	0	0	9,450	0
4	17,100	0	0	0	17,100	0
5	16,650	0	1,500	0	18,150	0
6	8,100	0	0	0	8,100	0
7	4,500	0	500	0	5,000	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	4,500	0	500	0	5,000	0
11	16,650	0	0	0	16,650	0
12	12,600	0	1,500	0	14,100	0
13	3,600	0	500	0	4,100	0
14	6,750	0	500	0	7,250	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	2,700	0	500	0	3,200	0
18	16,650	0	0	0	16,650	0
19	12,600	0	1,500	0	14,100	0
20	3,150	0	0	0	3,150	0
21	4,050	0	500	0	4,550	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	1,800	0	1,000	0	2,800	0
25	18,000	0	0	0	18,000	0
26	12,150	0	1,000	0	13,150	0
27	2,700	0	0	0	2,700	0
28	3,600	0	0	0	3,600	0
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	186,750	0	10,000	0	196,750	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)	R5.04.05	R5.04.18	2.2 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R5.04.05	R5.04.18	2.3 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R5.04.05	R5.04.18	37.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R5.04.05	R5.04.18	29.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R5.04.07	R5.04.07	7.7 (11.6°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	R5.04.05	R5.04.18	2.4 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R5.04.07	R5.04.07	4.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R5.04.07	R5.04.07	73.1 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	R5.04.05	○適・否	
遮水工等	R5.04.05	○適・否	
調整池	R5.04.05	○適・否	
浸出水処理設備※	R5.04.05	○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			