

令和6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	450	0	1,000	0	1,450	0
2	14,400	0	0	0	14,400	0
3	15,300	0	1,500	0	16,800	0
4	4,050	0	0	0	4,050	0
5	3,600	0	500	0	4,100	0
6	8,100	0	0	0	8,100	0
7	0	0	0	0	0	0
8	2,700	0	500	0	3,200	0
9	15,750	0	0	0	15,750	0
10	14,850	0	1,500	0	16,350	0
11	2,250	0	0	0	2,250	0
12	1,350	0	500	0	1,850	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	2,700	0	1,000	0	3,700	0
16	17,100	0	0	0	17,100	0
17	17,550	0	1,000	0	18,550	0
18	2,250	0	500	0	2,750	0
19	3,600	0	500	0	4,100	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	2,250	0	500	0	2,750	0
23	15,300	0	0	0	15,300	0
24	13,050	0	1,500	0	14,550	0
25	2,700	0	0	0	2,700	0
26	3,600	0	500	0	4,100	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	2,250	0	500	0	2,750	0
30	14,400	0	0	0	14,400	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	179,550	0	11,500	0	191,050	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)	R6.04.10	R6.04.23	8.4 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R6.04.10	R6.04.23	5.8 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R6.04.10	R6.04.23	42.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R6.04.10	R6.04.23	31.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R6.04.10	R6.04.10	7.9 (15.0°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	R6.04.10	R6.04.23	3.4 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R6.04.10	R6.04.10	0.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R6.04.10	R6.04.10	94.8 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	R6.04.10	○適・否	
遮水工等	R6.04.10	○適・否	
調整池	R6.04.10	○適・否	
浸出水処理設備※	R6.04.10	○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			