

令和6年1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	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	4,500	0	500	0	5,000	0
5	2,250	0	500	0	2,750	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	900	0	1,000	0	1,900	0
9	32,400	0	0	0	32,400	0
10	11,250	0	0	0	11,250	0
11	900	0	1,000	0	1,900	0
12	2,700	0	2,500	0	5,200	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	15,300	0	1,000	0	16,300	0
17	5,400	0	1,500	0	6,900	0
18	900	0	0	0	900	0
19	1,800	0	500	0	2,300	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	900	0	500	0	1,400	0
23	17,100	0	0	0	17,100	0
24	5,850	0	0	0	5,850	0
25	900	0	1,500	0	2,400	0
26	1,350	0	500	0	1,850	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	1,350	0	1,000	0	2,350	0
30	16,650	0	0	0	16,650	0
31	5,850	0	1,500	0	7,350	0
合計	128,250	0	13,500	0	141,750	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)	R6.01.10	R6.01.22	8.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R6.01.10	R6.01.22	8.5 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R6.01.10	R6.01.22	43.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R6.01.10	R6.01.22	32.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R6.01.10	R6.01.10	8.2 (9.4°C)	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	R6.01.10	R6.01.22	6.5 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R6.01.10	R6.01.10	5.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R6.01.10	R6.01.10	97.2 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	R6.01.10	○適・否	
遮水工等	R6.01.10	○適・否	
調整池	R6.01.10	○適・否	
浸出水処理設備※	R6.01.10	○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			