

令和4年5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	8,550	0	500	0	9,050	0
3	16,650	0	0	0	16,650	0
4	13,050	0	1,500	0	14,550	0
5	5,400	0	0	0	5,400	0
6	4,950	0	500	0	5,450	0
7	8,550	0	0	0	8,550	0
8	0	0	0	0	0	0
9	3,150	0	1,000	0	4,150	0
10	17,100	0	0	0	17,100	0
11	18,450	0	1,500	0	19,950	0
12	4,950	0	0	0	4,950	0
13	4,950	0	500	0	5,450	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	4,950	0	1,000	0	5,950	0
17	17,100	0	0	0	17,100	0
18	14,400	0	1,500	0	15,900	0
19	7,200	0	0	0	7,200	0
20	9,000	0	500	0	9,500	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	4,500	0	500	0	5,000	0
24	18,450	0	0	0	18,450	0
25	13,500	0	1,500	0	15,000	0
26	5,850	0	0	0	5,850	0
27	4,950	0	0	0	4,950	0
28	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0
30	4,950	0	500	0	5,450	0
31	17,550	0	0	0	17,550	0
合計	228,150	0	11,000	0	239,150	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)	R4.05.11	R4.05.23	14.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R4.05.11	R4.05.23	8.8 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R4.05.11	R4.05.23	42.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R4.05.11	R4.05.23	32.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R4.05.11	R4.05.11	8.0 (16.5℃)	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	R4.05.11	R4.05.23	2.2 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R4.05.11	R4.05.11	1.6 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R4.05.11	R4.05.11	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	R4.05.11	○適・否	
遮水工等	R4.05.11	○適・否	
調整池	R4.05.11	○適・否	
浸出水処理設備※	R4.05.11	○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			