

令和3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	7,650	0	0	0	7,650	0
2	0	0	0	0	0	0
3	3,150	0	500	0	3,650	0
4	19,800	0	0	0	19,800	0
5	11,700	0	2,000	0	13,700	0
6	2,700	0	0	0	2,700	0
7	6,750	0	500	0	7,250	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	2,250	0	500	0	2,750	0
11	16,650	0	0	0	16,650	0
12	16,650	0	2,500	0	19,150	0
13	2,700	0	0	0	2,700	0
14	5,400	0	0	0	5,400	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	3,150	0	1,000	0	4,150	0
18	18,450	0	0	0	18,450	0
19	14,400	0	1,500	0	15,900	0
20	1,350	0	0	0	1,350	0
21	3,600	0	500	0	4,100	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	4,500	0	1,000	0	5,500	0
25	18,450	0	0	0	18,450	0
26	10,800	0	1,500	0	12,300	0
27	3,600	0	0	0	3,600	0
28	5,850	0	500	0	6,350	0
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
31	2,250	0	500	0	2,750	0
合計	181,800	0	12,500	0	194,300	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)	R3.05.13	R3.05.24	8.9 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R3.05.13	R3.05.24	8.5 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R3.05.13	R3.05.24	40.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R3.05.13	R3.05.24	25.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R3.05.12	R3.05.13	7.7 (11.3°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	R3.05.13	R3.05.24	2.0 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R3.05.12	R3.05.13	3.6 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R3.05.12	R3.05.13	97.5 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	R3.05.13	○適・否	
遮水工等	R3.05.13	○適・否	
調整池	R3.05.13	○適・否	
浸出水処理設備※	R3.05.13	○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			