

令和5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

	破碎処理残渣 (kg)		直接搬入分 (kg)		合計 (kg)	
	うち産廃		うち産廃		うち産廃	
1	3,150	0	1,000	0	4,150	0
2	17,550	0	0	0	17,550	0
3	13,500	0	1,500	0	15,000	0
4	3,150	0	500	0	3,650	0
5	3,600	0	0	0	3,600	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	2,700	0	500	0	3,200	0
9	18,900	0	0	0	18,900	0
10	15,300	0	1,500	0	16,800	0
11	4,500	0	500	0	5,000	0
12	5,850	0	0	0	5,850	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	900	0	1,000	0	1,900	0
16	17,550	0	0	0	17,550	0
17	6,750	0	1,500	0	8,250	0
18	3,600	0	0	0	3,600	0
19	2,700	0	500	0	3,200	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	10,800	0	1,000	0	11,800	0
23	16,650	0	0	0	16,650	0
24	9,900	0	0	0	9,900	0
25	2,700	0	1,000	0	3,700	0
26	2,700	0	1,000	0	3,700	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	3,600	0	500	0	4,100	0
30	19,800	0	0	0	19,800	0
31	10,800	0	1,000	0	11,800	0
合計	196,650	0	13,000	0	209,650	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)	R5.05.10	R5.05.22	2.4 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R5.05.10	R5.05.22	2.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R5.05.10	R5.05.22	39.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R5.05.10	R5.05.22	30.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R5.05.10	R5.05.12	7.9 (16.9℃)	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	R5.05.10	R5.05.22	1.1 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R5.05.10	R5.05.12	0.2 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R5.05.10	R5.05.12	72.7 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	R5.05.10	○適・否	
遮水工等	R5.05.10	○適・否	
調整池	R5.05.10	○適・否	
浸出水処理設備※	R5.05.10	○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			