

令和5年11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	8,100	0	1,000	0	9,100	0
2	3,150	0	500	0	3,650	0
3	1,800	0	500	0	2,300	0
4	9,450	0	0	0	9,450	0
5	0	0	0	0	0	0
6	4,500	0	500	0	5,000	0
7	20,250	0	0	0	20,250	0
8	7,200	0	1,500	0	8,700	0
9	4,950	0	0	0	4,950	0
10	2,700	0	500	0	3,200	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	1,350	0	500	0	1,850	0
14	18,900	0	0	0	18,900	0
15	5,850	0	1,500	0	7,350	0
16	2,250	0	0	0	2,250	0
17	1,800	0	500	0	2,300	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	900	0	500	0	1,400	0
21	27,900	0	500	0	28,400	0
22	7,650	0	1,000	0	8,650	0
23	1,800	0	500	0	2,300	0
24	3,150	0	500	0	3,650	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	900	0	500	0	1,400	0
28	18,900	0	0	0	18,900	0
29	6,750	0	1,500	0	8,250	0
30	1,350	0	0	0	1,350	0
31	0	---	0	---	---	---
合計	161,550	0	12,000	0	173,550	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)	R5.11.08	R5.11.16	3.7 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R5.11.08	R5.11.16	3.8 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R5.11.08	R5.11.16	41.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R5.11.08	R5.11.16	29.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R5.11.08	R5.11.16	7.8 (13.2℃)	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	R5.11.08	R5.11.16	2.1 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R5.11.08	R5.11.16	8.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R5.11.08	R5.11.16	95.3 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	R5.11.08	○適・否	
遮水工等	R5.11.08	○適・否	
調整池	R5.11.08	○適・否	
浸出水処理設備※	R5.11.08	○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			