

令和3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	2,250	0	500	0	2,750	0
2	18,000	0	0	0	18,000	0
3	10,350	0	1,500	0	11,850	0
4	3,600	0	500	0	4,100	0
5	4,950	0	0	0	4,950	0
6	9,450	0	0	0	9,450	0
7	0	0	0	0	0	0
8	4,050	0	1,000	0	5,050	0
9	19,350	0	0	0	19,350	0
10	11,250	0	1,500	0	12,750	0
11	1,800	0	0	0	1,800	0
12	7,200	0	500	0	7,700	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	1,800	0	500	0	2,300	0
16	16,650	0	0	0	16,650	0
17	9,900	0	1,500	0	11,400	0
18	4,950	0	500	0	5,450	0
19	3,150	0	500	0	3,650	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	3,150	0	500	0	3,650	0
23	16,200	0	0	0	16,200	0
24	9,450	0	1,500	0	10,950	0
25	2,250	0	500	0	2,750	0
26	3,150	0	500	0	3,650	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	2,700	0	500	0	3,200	0
30	14,850	0	0	0	14,850	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	180,450	0	12,000	0	192,450	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)	R3.11.10	R3.11.22	4.9 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R3.11.10	R3.11.22	4.3 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R3.11.10	R3.11.22	41.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R3.11.10	R3.11.22	32.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R3.11.10	R3.11.15	8.0 (9.0°C)	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	R3.11.10	R3.11.22	3.4 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R3.11.10	R3.11.15	2.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R3.11.10	R3.11.15	100.0 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	R3.11.10	○適・否	
遮水工等	R3.11.10	○適・否	
調整池	R3.11.10	○適・否	
浸出水処理設備※	R3.11.10	○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			