

令和4年7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	5,400	0	0	0	5,400	0
2	6,300	0	0	0	6,300	0
3	0	0	0	0	0	0
4	3,150	0	1,000	0	4,150	0
5	16,200	0	0	0	16,200	0
6	13,050	0	1,500	0	14,550	0
7	2,250	0	0	0	2,250	0
8	3,150	0	1,000	0	4,150	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	4,500	0	500	0	5,000	0
12	15,750	0	0	0	15,750	0
13	12,150	0	1,000	0	13,150	0
14	1,350	0	500	0	1,850	0
15	3,600	0	500	0	4,100	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	1,800	0	500	0	2,300	0
19	18,000	0	0	0	18,000	0
20	10,800	0	1,500	0	12,300	0
21	1,350	0	500	0	1,850	0
22	4,500	0	0	0	4,500	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	3,150	0	1,000	0	4,150	0
26	15,750	0	0	0	15,750	0
27	11,700	0	1,000	0	12,700	0
28	4,050	0	0	0	4,050	0
29	4,050	0	500	0	4,550	0
30	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0
合計	162,000	0	11,000	0	173,000	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)	R4.07.05	R4.07.13	13.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R4.07.05	R4.07.13	8.8 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R4.07.05	R4.07.13	44.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R4.07.05	R4.07.13	32.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R4.07.05	R4.07.05	8.3 (22.0°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	R4.07.05	R4.07.13	4.8 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R4.07.05	R4.07.05	5.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R4.07.05	R4.07.05	108.0 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	R4.07.05	○適・否	
遮水工等	R4.07.05	○適・否	
調整池	R4.07.05	○適・否	
浸出水処理設備※	R4.07.05	○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			