

令和4年2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	13,050	0	0	0	13,050	0
2	8,100	0	1,500	0	9,600	0
3	1,350	0	0	0	1,350	0
4	3,150	0	500	0	3,650	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	2,250	0	500	0	2,750	0
8	14,400	0	0	0	14,400	0
9	7,200	0	2,000	0	9,200	0
10	2,250	0	0	0	2,250	0
11	4,050	0	500	0	4,550	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	2,700	0	1,000	0	3,700	0
15	14,850	0	0	0	14,850	0
16	7,650	0	1,500	0	9,150	0
17	2,700	0	0	0	2,700	0
18	3,150	0	0	0	3,150	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	2,700	0	0	0	2,700	0
22	12,150	0	500	0	12,650	0
23	6,750	0	1,500	0	8,250	0
24	1,350	0	500	0	1,850	0
25	4,950	0	500	0	5,450	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	4,050	0	500	0	4,550	0
29	---	---	---	---	---	---
30	---	---	---	---	---	---
31	---	---	---	---	---	---
合計	118,800	0	11,000	0	129,800	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)	R4.02.03	R4.02.14	8.2 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R4.02.03	R4.02.14	9.1 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R4.02.03	R4.02.14	41.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R4.02.03	R4.02.14	33.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R4.02.02	R4.02.09	7.6 (11.5°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	R4.02.03	R4.02.14	3.7 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R4.02.02	R4.02.09	3.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R4.02.02	R4.02.09	102.0 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	R4.02.03	○適・否	
遮水工等	R4.02.03	○適・否	
調整池	R4.02.03	○適・否	
浸出水処理設備※	R4.02.03	○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			