

令和4年1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	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	11,700	0	1,000	0	12,700	0
5	4,950	0	1,500	0	6,450	0
6	1,800	0	0	0	1,800	0
7	4,500	0	1,000	0	5,500	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	2,700	0	1,500	0	4,200	0
11	16,650	0	0	0	16,650	0
12	3,600	0	0	0	3,600	0
13	6,750	0	1,500	0	8,250	0
14	1,350	0	500	0	1,850	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	2,700	0	0	0	2,700	0
18	15,300	0	1,000	0	16,300	0
19	7,200	0	1,500	0	8,700	0
20	1,350	0	500	0	1,850	0
21	3,150	0	500	0	3,650	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	2,250	0	0	0	2,250	0
25	14,400	0	0	0	14,400	0
26	6,750	0	2,500	0	9,250	0
27	1,800	0	0	0	1,800	0
28	2,700	0	500	0	3,200	0
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
31	2,700	0	1,500	0	4,200	0
合計	114,300	0	15,000	0	129,300	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)	R4.01.19	R4.02.01	8.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R4.01.19	R4.02.01	9.6 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R4.01.19	R4.02.01	43.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R4.01.19	R4.02.01	33.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R4.01.19	R4.01.20	7.5 (10.0℃)	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	R4.01.19	R4.02.01	10.0 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R4.01.19	R4.01.20	10.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R4.01.19	R4.01.20	59.3 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	R4.01.19	○適・否	
遮水工等	R4.01.19	○適・否	
調整池	R4.01.19	○適・否	
浸出水処理設備※	R4.01.19	○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			