

令和4年4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	4,950	0	1,000	0	5,950	0
2	10,350	0	0	0	10,350	0
3	0	0	0	0	0	0
4	6,300	0	500	0	6,800	0
5	18,000	0	0	0	18,000	0
6	18,000	0	2,000	0	20,000	0
7	6,300	0	0	0	6,300	0
8	5,400	0	500	0	5,900	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	6,300	0	1,000	0	7,300	0
12	16,200	0	0	0	16,200	0
13	12,600	0	1,500	0	14,100	0
14	6,750	0	0	0	6,750	0
15	5,400	0	500	0	5,900	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	4,950	0	1,000	0	5,950	0
19	18,450	0	0	0	18,450	0
20	12,150	0	1,500	0	13,650	0
21	4,500	0	0	0	4,500	0
22	5,400	0	500	0	5,900	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	4,500	0	0	0	4,500	0
26	18,900	0	500	0	19,400	0
27	9,450	0	2,000	0	11,450	0
28	3,150	0	0	0	3,150	0
29	2,700	0	500	0	3,200	0
30	0	0	0	0	0	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	200,700	0	13,000	0	213,700	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)	R4.04.06	R4.04.19	4.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R4.04.06	R4.04.19	6.4 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R4.04.06	R4.04.19	41.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R4.04.06	R4.04.19	32.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R4.04.06	R4.04.06	7.7 (14.5°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	R4.04.06	R4.04.19	4.2 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R4.04.06	R4.04.06	7.6 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R4.04.06	R4.04.06	53.9 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	R4.04.06	○適・否	
遮水工等	R4.04.06	○適・否	
調整池	R4.04.06	○適・否	
浸出水処理設備※	R4.04.06	○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			