令和3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 m2	埋立地容積	114,100 m3	遮水工	2重遮水シート

1 埋立状況

<u> 1. 理业</u> を	ハンレ					
	破砕処理	残渣 _(kg)	直接搬力	入分 _(kg)	合 詞	it (kg)
		うち産廃		うち産廃		うち産廃
1	2,700	0	0	0	2,700	0
2	2,700	0	500	0	3,200	0
3	6,300	0	0	0	6,300	0
4	0	0	0	0	0	0
5	2,700	0	500	0	3,200	0
6	19,350	0	0	0	19,350	0
7	12,150	0	1,500	0	13,650	0
8	1,350	0	500	0	1,850	0
9	3,600	0	0	0	3,600	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	1,800	0	1,000	0	2,800	0
13	18,000	0	0	0	18,000	0
14	10,800	0	1,500	0	12,300	0
15	1,350	0	0	0	1,350	0
16	2,700	0	500	0	3,200	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	1,800	0	500	0	2,300	0
20	18,000	0	0	0	18,000	0
21	9,450	0	1,500	0	10,950	0
22	4,950	0	500	0	5,450	0
23	4,500	0	0	0	4,500	0
24	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
26	1,800	0	1,000	0	2,800	0
27	17,100	0	0	0	17,100	0
28	12,600	0	1,500	0	14,100	0
29	1,350	0	0	0	1,350	0
30	4,050	0	0	0	4,050	0
31	0	0	0	0	0	0
合計	161,100	0	11,000	0	172,100	0

2 水質検査等の状況

<u> </u>	2. 小貝快直寺の仏池							
	項目	採取場所	採取年月日	報告日	測定値	基準値		
	電気伝導率	上流(共通)	R3.07.07	R3.07.19	11.0 ms/m			
地	塩化物イオン	上流(共通)	R3.07.07	R3.07.19	10.0 mg/l			
水	電気伝導率	下流(共通)	R3.07.07	R3.07.19	41.0 ms/m			
	塩化物イオン	下流(共通)	R3.07.07	R3.07.19	26.0 mg/l			
	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R3.07.07	R3.07.09	8.2 (22.7°C)	5.8以上8.6以下		
放流	生物化学的酸素消費量	管理型最終処分場	R3.07.07	R3.07.19	11.0 mg/l	20mg/I以下		
水	浮遊物質量	管理型最終処分場	R3.07.07	R3.07.09	7.2 mg/l	10mg/I以下		
	全窒素	管理型最終処分場	R3.07.07	R3.07.09	105.3 mg/l	120mg/I以下		
焅	、 							

特記事項

3. その他の状況

O. C 07 1E 07 1大力に						
項目	点検日	状況	摘	要		
擁壁等	R3.07.07	適・否				
遮水工等	R3.07.07	適・否				
調整池	R3.07.07	適・否				
浸出水処理設備※	R3.07.07	適・否				
※施設規模	40m3/日 処理	方法 接触	曝気法+凝集沈殿法+砂	ろ過法+消毒		