令和7年9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

1. 埋立り	ヘルレ					
	破砕処理	残渣 _(kg)	直接搬力	入分 (kg)	合言	it (kg)
		うち産廃		うち産廃		うち産廃
1	3,600	0	0	0	3,600	0
2	16,200	0	500	0	16,700	0
3	10,800	0	1,500	0	12,300	0
4	0	0	0	0	0	0
5	10,350	0	500	0	10,850	0
6	4,500	0	0	0	4,500	0
7	0	0	0	0	0	0
8	2,250	0	0	0	2,250	0
9	15,750	0	0	0	15,750	0
10	8,100	0	1,500	0	9,600	0
11	2,700	0	0	0	2,700	0
12	4,050	0	500	0	4,550	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	2,700	0	500	0	3,200	0
16	15,750	0	0	0	15,750	0
17	9,450	0	1,000	0	10,450	0
18	2,250	0	1,000	0	3,250	0
19	4,050	0	0	0	4,050	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	2,700	0	500	0	3,200	0
23	15,750	0	0	0	15,750	0
24	10,800	0	1,500	0	12,300	0
25	5,400	0	0	0	5,400	0
26	4,050	0	500	0	4,550	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	3,150	0	500	0	3,650	0
30	17,100	0	0	0	17,100	0
31						
合計	171,450	0	10,000	0	181,450	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	
	電気伝導率	上流(共通)	R7.09.03	R7.09.25	2.8 ms/m		
地	塩化物イオン	上流(共通)	R7.09.03	R7.09.25	2.5 mg/l		
下水	電気伝導率	下流(共通)	R7.09.03	R7.09.25	40.0 ms/m		
	塩化物イオン	下流(共通)	R7.09.03	R7.09.25	24.0 mg/l		
	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R7.09.03	R7.09.03	7.8 (23.0°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	R7.09.03	R7.09.25	2.7 mg/l	20mg/I以下	
水	浮遊物質量	管理型最終処分場	R7.09.03	R7.09.03	0.0 mg/l	10mg/I以下	
	全窒素	管理型最終処分場	R7.09.03	R7.09.03	66.2 mg/l	120mg/I以下	
特	特記事項						

3 その他の状況

3. での他の人が				
項目	点検日	状況	摘	要
擁壁等	R7.09.03	適・否		
遮水工等	R7.09.03	適・否		
調整池	R7.09.03	適・否		
浸出水処理設備※	R7.09.03	適・否		
※施設規模	40m3/日 処理	方法 接触	曝気法+凝集沈殿法+砂 ²	ろ過法+消毒