## 令和6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 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. 垤丝7						
	破砕処理	残渣 <sub>(kg)</sub>	直接搬力	入分(kg)	合 i	tt (kg)
		うち産廃		うち産廃		うち産廃
1	1,800	0	0	0	1,800	0
2	2,250	0	1,000	0	3,250	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	2,250	0	500	0	2,750	0
6	13,050	0	0	0	13,050	0
7	7,650	0	2,000	0	9,650	0
8	1,800	0	0	0	1,800	0
9	3,150	0	1,000	0	4,150	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	1,350	0	0	0	1,350	0
13	17,100	0	0	0	17,100	0
14	6,750	0	1,500	0	8,250	0
15	3,600	0	0	0	3,600	0
16	3,150	0	500	0	3,650	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	900	0	500	0	1,400	0
20	14,850	0	0	0	14,850	0
21	8,100	0	2,000	0	10,100	0
22	1,350	0	0	0	1,350	0
23	4,050	0	500	0	4,550	0
24	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
26	900	0	500	0	1,400	0
27	17,550	0	0	0	17,550	0
28	5,850	0	1,500	0	7,350	0
29	900	0	500	0	1,400	0
30						
31						
合計	118,350	0	12,000	0	130,350	0
						•

2. 水質検査等の状況

<u> </u>	小貝快且守の仏儿					
	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)	R6.02.07	R6.02.19	8.4 ms/m	
地下	塩化物イオン	上流(共通)	R6.02.07	R6.02.19	7.6 mg/l	
水	電気伝導率	下流(共通)	R6.02.07	R6.02.19	44.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R6.02.07	R6.02.19	33.0 mg/l	
	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R6.02.07	R6.02.07	7.5 (10.5°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	R6.02.07	R6.02.19	4.6 mg/l	20mg/I以下
水	浮遊物質量	管理型最終処分場	R6.02.07	R6.02.07	5.0 mg/l	10mg/I以下
	全窒素	管理型最終処分場	R6.02.07	R6.02.07	99.9 mg/l	120mg/以下
特	記事項					

## 3. その他の状況

3. ての他の私沈					
項目	点検日	状況	摘	要	
擁壁等	R6.02.07	適・否			
遮水工等	R6.02.07	適・否			
調整池	R6.02.07	適・否			
浸出水処理設備※	R6.02.07	適・否			
※施設規模	40m3/日 処理	方法 接触	曝気法+凝集沈殿法+研	<b>少ろ過法+消毒</b>	