

令和6年3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 <sup>2</sup>	埋立地容積	114,100 m <sup>3</sup>	遮水工	2重遮水シート

1. 埋立状況

	破碎処理残渣 (kg)		直接搬入分 (kg)		合計 (kg)	
	うち産廃		うち産廃		うち産廃	
1	2,250	0	0	0	2,250	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	450	0	1,000	0	1,450	0
5	18,450	0	0	0	18,450	0
6	7,650	0	1,000	0	8,650	0
7	900	0	500	0	1,400	0
8	1,350	0	500	0	1,850	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	2,250	0	1,000	0	3,250	0
12	18,000	0	0	0	18,000	0
13	8,550	0	1,500	0	10,050	0
14	900	0	500	0	1,400	0
15	1,800	0	0	0	1,800	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	900	0	500	0	1,400	0
19	14,400	0	0	0	14,400	0
20	12,150	0	2,000	0	14,150	0
21	900	0	0	0	900	0
22	900	0	500	0	1,400	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	1,800	0	500	0	2,300	0
26	14,850	0	0	0	14,850	0
27	14,850	0	2,000	0	16,850	0
28	1,800	0	0	0	1,800	0
29	4,950	0	500	0	5,450	0
30	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0
合計	130,050	0	12,000	0	142,050	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)	R6.03.06	R6.03.14	8.4 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R6.03.06	R6.03.14	9.4 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R6.03.06	R6.03.14	42.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R6.03.06	R6.03.14	32.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R6.03.06	R6.03.06	7.5 (9.4℃)	5.8以上8.6以下
	生物学的酸素消費量	管理型最終処分場	R6.03.06	R6.03.14	7.0 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R6.03.06	R6.03.06	9.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R6.03.06	R6.03.06	62.1 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	R6.03.06	○適・否	
遮水工等	R6.03.06	○適・否	
調整池	R6.03.06	○適・否	
浸出水処理設備※	R6.03.06	○適・否	
※施設規模 40m <sup>3</sup> /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			