

令和5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	14,400	0	2,000	0	16,400	0
2	1,800	0	0	0	1,800	0
3	3,150	0	1,000	0	4,150	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	1,800	0	500	0	2,300	0
7	14,850	0	0	0	14,850	0
8	12,600	0	1,500	0	14,100	0
9	3,150	0	0	0	3,150	0
10	4,950	0	1,000	0	5,950	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	2,700	0	500	0	3,200	0
14	15,750	0	0	0	15,750	0
15	10,800	0	1,500	0	12,300	0
16	2,250	0	0	0	2,250	0
17	4,050	0	500	0	4,550	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	5,850	0	1,000	0	6,850	0
21	16,200	0	0	0	16,200	0
22	13,950	0	0	0	13,950	0
23	3,150	0	0	0	3,150	0
24	4,950	0	500	0	5,450	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	4,500	0	1,000	0	5,500	0
28	17,100	0	0	0	17,100	0
29	13,500	0	1,500	0	15,000	0
30	6,300	0	0	0	6,300	0
31	6,300	0	500	0	6,800	0
合計	184,050	0	13,000	0	197,050	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)	R5.03.16	R5.03.20	8.6 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R5.03.16	R5.03.20	11.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R5.03.16	R5.03.20	37.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R5.03.16	R5.03.20	28.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R5.03.08	R5.03.10	8.0 (17.5℃)	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	R5.03.16	R5.03.20	1.2 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R5.03.08	R5.03.10	2.6 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R5.03.08	R5.03.10	72.8 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	R5.03.16	○適・否	
遮水工等	R5.03.16	○適・否	
調整池	R5.03.16	○適・否	
浸出水処理設備※	R5.03.16	○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			