

令和4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	13,500	0	0	0	13,500	0
2	9,450	0	2,000	0	11,450	0
3	3,600	0	0	0	3,600	0
4	3,600	0	1,000	0	4,600	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	3,150	0	500	0	3,650	0
8	16,200	0	0	0	16,200	0
9	10,350	0	1,500	0	11,850	0
10	2,250	0	0	0	2,250	0
11	4,950	0	500	0	5,450	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	4,500	0	1,000	0	5,500	0
15	16,200	0	0	0	16,200	0
16	12,600	0	2,000	0	14,600	0
17	1,800	0	0	0	1,800	0
18	3,600	0	500	0	4,100	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	4,050	0	500	0	4,550	0
22	16,650	0	0	0	16,650	0
23	14,400	0	1,500	0	15,900	0
24	4,950	0	0	0	4,950	0
25	4,500	0	1,000	0	5,500	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	5,850	0	1,000	0	6,850	0
29	14,850	0	0	0	14,850	0
30	14,400	0	1,500	0	15,900	0
31	8,550	0	0	0	8,550	0
合計	193,950	0	14,500	0	208,450	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
地下水	電気伝導率	上流(共通)	R4.03.02	R4.03.14	9.1 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R4.03.02	R4.03.14	10.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R4.03.02	R4.03.14	41.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R4.03.02	R4.03.14	34.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R4.03.02	R4.03.08	7.4 (10.3℃)	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	R4.03.02	R4.03.14	2.9 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R4.03.02	R4.03.08	10.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R4.03.02	R4.03.08	97.2 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	R4.03.02	○適・否	
遮水工等	R4.03.02	○適・否	
調整池	R4.03.02	○適・否	
浸出水処理設備※	R4.03.02	○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			