

令和3年8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	0	0	0	0	0	0
2	1,800	0	500	0	2,300	0
3	17,100	0	0	0	17,100	0
4	9,900	0	2,000	0	11,900	0
5	1,800	0	0	0	1,800	0
6	1,800	0	0	0	1,800	0
7	9,000	0	0	0	9,000	0
8	0	0	0	0	0	0
9	1,350	0	1,000	0	2,350	0
10	18,000	0	0	0	18,000	0
11	11,250	0	1,500	0	12,750	0
12	2,700	0	0	0	2,700	0
13	5,400	0	500	0	5,900	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	4,950	0	500	0	5,450	0
17	19,350	0	0	0	19,350	0
18	11,700	0	2,000	0	13,700	0
19	2,250	0	500	0	2,750	0
20	4,050	0	0	0	4,050	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	3,150	0	1,000	0	4,150	0
24	18,000	0	0	0	18,000	0
25	11,250	0	1,500	0	12,750	0
26	1,800	0	0	0	1,800	0
27	4,500	0	500	0	5,000	0
28	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0
30	2,700	0	500	0	3,200	0
31	18,450	0	0	0	18,450	0
合計	182,250	0	12,000	0	194,250	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)	R3.08.05	R3.08.18	13.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R3.08.05	R3.08.18	11.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R3.08.05	R3.08.18	41.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R3.08.05	R3.08.18	32.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R3.08.04	R3.08.06	8.3 (14.6℃)	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	R3.08.05	R3.08.18	1.3 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R3.08.04	R3.08.06	2.6 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R3.08.04	R3.08.06	78.3 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	R3.08.05	○適・否	
遮水工等	R3.08.05	○適・否	
調整池	R3.08.05	○適・否	
浸出水処理設備※	R3.08.05	○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			