

令和3年1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	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	9,450	0	1,500	0	10,950	0
5	13,500	0	0	0	13,500	0
6	7,650	0	3,500	0	11,150	0
7	2,700	0	2,000	0	4,700	0
8	4,950	0	1,000	0	5,950	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	900	0	1,500	0	2,400	0
12	14,400	0	500	0	14,900	0
13	7,200	0	2,500	0	9,700	0
14	1,350	0	1,500	0	2,850	0
15	2,250	0	500	0	2,750	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	1,350	0	1,000	0	2,350	0
19	14,400	0	0	0	14,400	0
20	7,650	0	2,000	0	9,650	0
21	1,350	0	0	0	1,350	0
22	3,150	0	500	0	3,650	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	2,250	0	1,000	0	3,250	0
26	13,950	0	0	0	13,950	0
27	450	0	2,000	0	2,450	0
28	7,650	0	500	0	8,150	0
29	1,800	0	500	0	2,300	0
30	2,700	0	0	0	2,700	0
31	0	0	0	0	0	0
合計	121,050	0	22,000	0	143,050	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)	R3.01.07	R3.01.18	7.6 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R3.01.07	R3.01.18	5.2 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R3.01.07	R3.01.18	38.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R3.01.07	R3.01.18	30.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R3.01.07	R3.01.08	7.8 (6.3°C)	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	R3.01.07	R3.01.18	2.3 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R3.01.07	R3.01.08	3.2 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R3.01.07	R3.01.08	118.0 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	R3.01.07	○適・否	
遮水工等	R3.01.07	○適・否	
調整池	R3.01.07	○適・否	
浸出水処理設備※	R3.01.07	○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			