

令和3年9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	10,350	0	2,000	0	12,350	0
2	2,250	0	0	0	2,250	0
3	4,500	0	500	0	5,000	0
4	9,000	0	0	0	9,000	0
5	0	0	0	0	0	0
6	3,150	0	500	0	3,650	0
7	18,900	0	0	0	18,900	0
8	10,800	0	1,500	0	12,300	0
9	3,150	0	0	0	3,150	0
10	4,050	0	500	0	4,550	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	3,600	0	500	0	4,100	0
14	18,000	0	0	0	18,000	0
15	12,150	0	1,500	0	13,650	0
16	1,800	0	0	0	1,800	0
17	4,050	0	1,000	0	5,050	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	2,700	0	500	0	3,200	0
21	15,750	0	0	0	15,750	0
22	15,750	0	1,500	0	17,250	0
23	2,250	0	0	0	2,250	0
24	4,050	0	500	0	4,550	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	5,400	0	1,500	0	6,900	0
28	17,100	0	0	0	17,100	0
29	12,600	0	3,000	0	15,600	0
30	2,250	0	500	0	2,750	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	183,600	0	15,500	0	199,100	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)	R3.09.08	R3.09.21	18.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R3.09.08	R3.09.21	10.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R3.09.08	R3.09.21	44.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R3.09.08	R3.09.21	25.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R3.09.08	R3.09.10	8.1 (18.4℃)	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	R3.09.08	R3.09.21	5.2 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R3.09.08	R3.09.10	10.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R3.09.08	R3.09.10	59.3 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	R3.09.08	○適・否	
遮水工等	R3.09.08	○適・否	
調整池	R3.09.08	○適・否	
浸出水処理設備※	R3.09.08	○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			