

令和3年6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 ²	埋立地容積	114,100 m ³	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	17,550	0	0	0	17,550	0
2	10,350	0	2,000	0	12,350	0
3	2,700	0	0	0	2,700	0
4	3,600	0	500	0	4,100	0
5	7,650	0	0	0	7,650	0
6	0	0	0	0	0	0
7	1,800	0	500	0	2,300	0
8	18,900	0	0	0	18,900	0
9	11,250	0	1,500	0	12,750	0
10	2,250	0	500	0	2,750	0
11	4,050	0	0	0	4,050	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	2,700	0	1,000	0	3,700	0
15	19,350	0	0	0	19,350	0
16	10,800	0	1,500	0	12,300	0
17	4,500	0	0	0	4,500	0
18	5,400	0	500	0	5,900	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	3,600	0	1,000	0	4,600	0
22	18,450	0	0	0	18,450	0
23	13,500	0	1,500	0	15,000	0
24	1,800	0	500	0	2,300	0
25	5,850	0	0	0	5,850	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	4,050	0	500	0	4,550	0
29	17,550	0	500	0	18,050	0
30	10,800	0	1,000	0	11,800	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	198,450	0	13,000	0	211,450	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)	R3.06.10	R3.06.21	9.2 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R3.06.10	R3.06.21	7.8 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R3.06.10	R3.06.21	38.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R3.06.10	R3.06.21	24.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R3.06.09	R3.06.11	7.8 (18.3℃)	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	R3.06.10	R3.06.21	8.4 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R3.06.09	R3.06.11	7.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R3.06.09	R3.06.11	67.4 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	R3.06.10	○適・否	
遮水工等	R3.06.10	○適・否	
調整池	R3.06.10	○適・否	
浸出水処理設備※	R3.06.10	○適・否	
※施設規模 40m ³ /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			