

令和元年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	7,200	0	0	0	7,200	0
2	0	0	0	0	0	0
3	6,750	0	2,000	0	8,750	0
4	16,200	0	0	0	16,200	0
5	12,600	0	3,000	0	15,600	0
6	1,800	0	500	0	2,300	0
7	5,850	0	500	0	6,350	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	2,700	0	2,000	0	4,700	0
11	17,550	0	0	0	17,550	0
12	11,700	0	3,500	0	15,200	0
13	1,800	0	0	0	1,800	0
14	6,300	0	1,000	0	7,300	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	3,600	0	2,000	0	5,600	0
18	16,200	0	0	0	16,200	0
19	11,700	0	3,000	0	14,700	0
20	2,250	0	0	0	2,250	0
21	4,050	0	500	0	4,550	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	2,250	0	2,000	0	4,250	0
25	18,000	0	0	0	18,000	0
26	10,800	0	3,000	0	13,800	0
27	3,150	0	500	0	3,650	0
28	4,500	0	500	0	5,000	0
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	166,950	0	24,000		190,950	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)	R1.06.12	R1.06.25	11.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R1.06.12	R1.06.25	11.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R1.06.12	R1.06.25	41.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R1.06.12	R1.06.25	28.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R1.06.13	R1.06.13	8.0 (20.6℃)	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	R1.06.12	R1.06.25	13.0 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R1.06.13	R1.06.13	10.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R1.06.13	R1.06.13	97.1 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	R1.06.12	○適・否	
遮水工等	R1.06.12	○適・否	
調整池	R1.06.12	○適・否	
浸出水処理設備※	R1.06.12	○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			