

令和元年5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	12,150	0	2,000	0	14,150	0
2	2,250	0	500	0	2,750	0
3	1,800	0	1,000	0	2,800	0
4	5,400	0	0	0	5,400	0
5	0	0	0	0	0	0
6	2,250	0	1,500	0	3,750	0
7	18,450	0	0	0	18,450	0
8	16,650	0	3,500	0	20,150	0
9	9,000	0	500	0	9,500	0
10	4,500	0	500	0	5,000	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	2,700	0	2,500	0	5,200	0
14	17,100	0	0	0	17,100	0
15	14,400	0	3,000	0	17,400	0
16	2,250	0	500	0	2,750	0
17	4,050	0	500	0	4,550	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	2,250	0	2,000	0	4,250	0
21	16,650	0	0	0	16,650	0
22	13,050	0	3,500	0	16,550	0
23	2,700	0	500	0	3,200	0
24	3,600	0	500	0	4,100	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	2,250	0	2,000	0	4,250	0
28	18,450	0	0	0	18,450	0
29	10,800	0	3,000	0	13,800	0
30	3,600	0	0	0	3,600	0
31	1,800	0	500	0	2,300	0
合計	188,100	0	28,000	0	216,100	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)	R1.05.08	R1.05.20	8.4 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R1.05.08	R1.05.20	9.4 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R1.05.08	R1.05.20	41.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R1.05.08	R1.05.20	25.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R1.05.08	R1.05.09	8.0 (15.3℃)	5.8以上8.6以下
	生物学的酸素消費量	管理型最終処分場	R1.05.08	R1.05.20	1.0 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R1.05.08	R1.05.09	2.6 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R1.05.08	R1.05.09	91.8 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	R1.05.08	○適・否	
遮水工等	R1.05.08	○適・否	
調整池	R1.05.08	○適・否	
浸出水処理設備※	R1.05.08	○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			