

平成30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	18,000	0	0	0	18,000	0
2	15,300	0	3,500	0	18,800	0
3	4,500	0	500	0	5,000	0
4	3,150	0	500	0	3,650	0
5	4,050	0	0	0	4,050	0
6	0	0	0	0	0	0
7	5,400	0	2,500	0	7,900	0
8	18,000	0	0	0	18,000	0
9	14,400	0	3,500	0	17,900	0
10	6,300	0	0	0	6,300	0
11	4,950	0	1,500	0	6,450	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	2,700	0	1,500	0	4,200	0
15	17,550	0	0	0	17,550	0
16	12,600	0	3,500	0	16,100	0
17	2,250	0	500	0	2,750	0
18	4,950	0	1,000	0	5,950	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	2,250	0	2,000	0	4,250	0
22	18,450	0	0	0	18,450	0
23	14,850	0	3,000	0	17,850	0
24	2,700	0	0	0	2,700	0
25	0	0	1,500	0	1,500	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	9,000	0	1,500	0	10,500	0
29	16,650	0	0	0	16,650	0
30	12,600	0	3,500	0	16,100	0
31	1,350	0	500	0	1,850	0
合計	211,950	0	30,500	0	242,450	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)	H30.05.09	H30.05.21	7.1 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.05.09	H30.05.21	6.7 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.05.09	H30.05.21	36 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.05.09	H30.05.21	26 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.05.09	H30.05.11	8.0 (10.1℃)	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	H30.05.09	H30.05.21	2.9 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.05.09	H30.05.11	8.2 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.05.09	H30.05.11	72.8 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	H30.05.09	○適・否	
遮水工等	H30.05.09	○適・否	
調整池	H30.05.09	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.05.09	○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			