

平成30年7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	0	0	0	0	0	0
2	3,150	0	2,000	0	5,150	0
3	16,200	0	0	0	16,200	0
4	10,800	0	3,000	0	13,800	0
5	4,050	0	500	0	4,550	0
6	2,250	0	1,000	0	3,250	0
7	4,950	0	0	0	4,950	0
8	0	0	0	0	0	0
9	4,950	0	2,000	0	6,950	0
10	15,750	0	0	0	15,750	0
11	13,050	0	3,500	0	16,550	0
12	2,250	0	0	0	2,250	0
13	3,600	0	1,000	0	4,600	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	2,250	0	1,500	0	3,750	0
17	17,100	0	500	0	17,600	0
18	11,250	0	2,500	0	13,750	0
19	2,250	0	1,000	0	3,250	0
20	3,150	0	500	0	3,650	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	2,250	0	2,000	0	4,250	0
24	16,200	0	0	0	16,200	0
25	12,150	0	3,000	0	15,150	0
26	2,250	0	0	0	2,250	0
27	3,600	0	1,500	0	5,100	0
28	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0
30	3,150	0	1,500	0	4,650	0
31	14,850	0	0	0	14,850	0
合計	171,450	0	27,000	0	198,450	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)	H30.07.04	H30.07.17	8.9 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.07.04	H30.07.17	6.1 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.07.04	H30.07.17	31.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.07.04	H30.07.17	16 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.07.04	H30.07.05	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	H30.07.04	H30.07.17	0.6 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.07.04	H30.07.05	10.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.07.04	H30.07.05	73.0 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	H30.07.04	○適・否	
遮水工等	H30.07.04	○適・否	
調整池	H30.07.04	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.07.04	○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			