

平成28年11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 m2	埋立地容積	72,000 m3	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	16,200	0	0	0	16,200	0
2	9,450	0	3,000	0	12,450	0
3	1,350	0	500	0	1,850	0
4	2,250	0	500	0	2,750	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	9,900	0	2,500	0	12,400	0
8	17,550	0	0	0	17,550	0
9	8,550	0	3,000	0	11,550	0
10	2,250	0	0	0	2,250	0
11	3,150	0	1,000	0	4,150	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	2,250	0	1,000	0	3,250	0
15	15,750	0	0	0	15,750	0
16	9,000	0	3,000	0	12,000	0
17	1,800	0	0	0	1,800	0
18	2,700	0	500	0	3,200	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	1,350	0	2,000	0	3,350	0
22	14,850	0	0	0	14,850	0
23	9,000	0	1,500	0	10,500	0
24	1,350	0	2,000	0	3,350	0
25	2,250	0	1,000	0	3,250	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	2,700	0	2,000	0	4,700	0
29	15,750	0	0	0	15,750	0
30	9,450	0	3,500	0	12,950	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	158,850	0	27,000		185,850	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)	H28.11.02	H28.11.14	8.2 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H28.11.02	H28.11.14	7.5 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H28.11.02	H28.11.14	37.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H28.11.02	H28.11.14	20 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H28.11.02	H28.11.04	8.0 (12.0°C)	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	H28.11.02	H28.11.14	2.5 mg/l	60mg/l以下
	浮遊物質量	管理型最終処分場	H28.11.02	H28.11.04	3.8 mg/l	60mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H28.11.02	H28.11.04	113.6 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	H28.11.02	○適・否	
遮水工等	H28.11.02	○適・否	
調整池	H28.11.02	○適・否	
浸出水処理設備※	H28.11.02	○適・否	
※施設規模 40m3/日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			