

平成28年8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	72,000 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	2,700	0	2,000	0	4,700	0
2	18,450	0	0	0	18,450	0
3	9,000	0	2,500	0	11,500	0
4	2,700	0	0	0	2,700	0
5	1,350	0	1,000	0	2,350	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	7,650	0	1,500	0	9,150	0
9	20,250	0	0	0	20,250	0
10	10,800	0	3,000	0	13,800	0
11	1,350	0	500	0	1,850	0
12	3,150	0	1,000	0	4,150	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	2,700	0	1,000	0	3,700	0
16	16,650	0	0	0	16,650	0
17	11,250	0	3,500	0	14,750	0
18	2,700	0	0	0	2,700	0
19	2,700	0	1,000	0	3,700	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	3,150	0	2,500	0	5,650	0
23	17,550	0	0	0	17,550	0
24	9,450	0	2,500	0	11,950	0
25	2,250	0	0	0	2,250	0
26	4,050	0	1,000	0	5,050	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	450	0	2,000	0	2,450	0
30	0	0	0	0	0	0
31	0	0	3,000	0	3,000	0
合計	150,300	0	28,000	0	178,300	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)	H28.08.03	H28.08.15	9.9 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H28.08.03	H28.08.15	7.9 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H28.08.03	H28.08.15	37.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H28.08.03	H28.08.15	21 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H28.08.03	H28.08.04	7.9 (16.9℃)	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	H28.08.03	H28.08.15	3.5 mg/l	60mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H28.08.03	H28.08.04	4.6 mg/l	60mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H28.08.03	H28.08.04	74.3 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	H28.08.03	○適・否	
遮水工等	H28.08.03	○適・否	—
調整池	H28.08.03	○適・否	
浸出水処理設備※	H28.08.03	○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			