

平成28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	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	1,350	0	1,500	0	2,850	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	5,850	0	2,000	0	7,850	0
5	17,100	0	0	0	17,100	0
6	15,300	0	3,000	0	18,300	0
7	6,300	0	0	0	6,300	0
8	11,700	0	1,000	0	12,700	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	1,350	0	2,000	0	3,350	0
12	17,550	0	0	0	17,550	0
13	10,800	0	3,000	0	13,800	0
14	0	0	0	0	0	0
15	3,600	0	1,000	0	4,600	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	2,700	0	1,500	0	4,200	0
19	17,550	0	0	0	17,550	0
20	9,450	0	3,000	0	12,450	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	11,250	0	2,000	0	13,250	0
26	13,950	0	0	0	13,950	0
27	14,850	0	2,500	0	17,350	0
28	4,950	0	0	0	4,950	0
29	3,150	0	1,500	0	4,650	0
30	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0
合計	168,750	0	24,000	0	192,750	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)	H28.07.07	H28.07.21	11.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H28.07.07	H28.07.21	8.6 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H28.07.07	H28.07.21	36.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H28.07.07	H28.07.21	19 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H28.07.07	H28.07.11	7.9 (19.2°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	H28.07.07	H28.07.21	22.0 mg/l	60mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H28.07.07	H28.07.11	9.8 mg/l	60mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H28.07.07	H28.07.11	97.3 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	H28.07.07	○適・否	
遮水工等	H28.07.07	○適・否	
調整池	H28.07.07	○適・否	
浸出水処理設備※	H28.07.07	○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			