

平成28年10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	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	10,350	0	2,000	0	12,350	0
4	18,000	0	0	0	18,000	0
5	11,250	0	3,000	0	14,250	0
6	1,800	0	0	0	1,800	0
7	4,500	0	1,000	0	5,500	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	2,700	0	2,000	0	4,700	0
11	17,550	0	0	0	17,550	0
12	9,450	0	2,500	0	11,950	0
13	900	0	0	0	900	0
14	3,600	0	1,500	0	5,100	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	2,250	0	2,000	0	4,250	0
18	19,800	0	0	0	19,800	0
19	10,800	0	3,000	0	13,800	0
20	1,800	0	500	0	2,300	0
21	2,700	0	1,000	0	3,700	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	2,700	0	2,000	0	4,700	0
25	17,550	0	0	0	17,550	0
26	9,000	0	3,000	0	12,000	0
27	1,800	0	0	0	1,800	0
28	3,150	0	1,000	0	4,150	0
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
31	2,250	0	2,000	0	4,250	0
合計	153,900	0	26,500	0	180,400	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)	H28.10.05	H28.10.20	5.6 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H28.10.05	H28.10.20	3.3 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H28.10.05	H28.10.20	34.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H28.10.05	H28.10.20	16 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H28.10.05	H28.10.06	7.7 11.4℃)	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	H28.10.05	H28.10.20	21.0 mg/l	60mg/l以下
	浮遊物質量	管理型最終処分場	H28.10.05	H28.10.06	9.0 mg/l	60mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H28.10.05	H28.10.06	74.1 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	H28.10.05	○適・否	
遮水工等	H28.10.05	○適・否	
調整池	H28.10.05	○適・否	
浸出水処理設備※	H28.10.05	○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			