

平成29年1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	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	6,750	0	2,500	0	9,250	0
5	900	0	0	0	900	0
6	3,150	0	1,500	0	4,650	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	1,350	0	3,000	0	4,350	0
10	20,250	0	0	0	20,250	0
11	18,450	0	4,500	0	22,950	0
12	2,700	0	0	0	2,700	0
13	1,350	0	1,500	0	2,850	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	1,800	0	2,500	0	4,300	0
17	14,400	0	0	0	14,400	0
18	8,100	0	3,500	0	11,600	0
19	1,350	0	0	0	1,350	0
20	2,700	0	1,500	0	4,200	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	450	0	2,500	0	2,950	0
24	16,650	0	0	0	16,650	0
25	7,650	0	3,500	0	11,150	0
26	1,800	0	500	0	2,300	0
27	1,800	0	1,000	0	2,800	0
28	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0
30	1,350	0	2,000	0	3,350	0
31	13,500	0	0	0	13,500	0
合計	126,450	0	30,000	0	156,450	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)	H29.01.11	H29.01.23	7.2 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H29.01.11	H29.01.23	9.8 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H29.01.11	H29.01.23	40.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H29.01.11	H29.01.23	26 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H29.01.11	H29.01.13	7.9 (11.9℃)	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	H29.01.11	H29.01.23	3.0 mg/l	60mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H29.01.11	H29.01.13	9.4 mg/l	60mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H29.01.11	H29.01.13	97.2 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	H29.01.11	○適・否	
遮水工等	H29.01.11	○適・否	
調整池	H29.01.11	○適・否	
浸出水処理設備※	H29.01.11	○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			