

平成29年2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	7,200	0	3,500	0	10,700	0
2	900	0	0	0	900	0
3	2,700	0	1,000	0	3,700	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	1,800	0	2,500	0	4,300	0
7	13,500	0	0	0	13,500	0
8	7,650	0	3,500	0	11,150	0
9	900	0	0	0	900	0
10	2,700	0	1,500	0	4,200	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	1,350	0	2,000	0	3,350	0
14	14,850	0	0	0	14,850	0
15	8,100	0	3,000	0	11,100	0
16	900	0	0	0	900	0
17	3,600	0	1,500	0	5,100	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	1,350	0	2,500	0	3,850	0
21	14,400	0	0	0	14,400	0
22	7,650	0	3,000	0	10,650	0
23	1,350	0	0	0	1,350	0
24	2,250	0	1,000	0	3,250	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	1,800	0	2,500	0	4,300	0
28	15,750	0	0	0	15,750	0
29	---	---	---	---	---	---
30	---	---	---	---	---	---
31	---	---	---	---	---	---
合計	110,700	0	27,500	0	138,200	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)	H29.02.09	H29.02.20	8.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H29.02.09	H29.02.20	9.9 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H29.02.09	H29.02.20	41.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H29.02.09	H29.02.20	28 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H29.02.09	H29.02.09	7.3 (7.1 °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	H29.02.09	H29.02.20	2.2 mg/l	60mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H29.02.09	H29.02.09	2.6 mg/l	60mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H29.02.09	H29.02.09	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	H29.02.09	○適・否	
遮水工等	H29.02.09	○適・否	
調整池	H29.02.09	○適・否	
浸出水処理設備※	H29.02.09	○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			