

平成29年4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	7,200	0	0	0	7,200	0
2	0	0	0	0	0	0
3	6,750	0	2,500	0	9,250	0
4	18,000	0	0	0	18,000	0
5	1,800	0	3,000	0	4,800	0
6	15,750	0	0	0	15,750	0
7	9,000	0	1,500	0	10,500	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	19,800	0	0	0	19,800	0
12	13,050	0	2,500	0	15,550	0
13	2,700	0	0	0	2,700	0
14	3,150	0	1,500	0	4,650	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	5,850	0	2,000	0	7,850	0
18	18,000	0	0	0	18,000	0
19	12,150	0	3,000	0	15,150	0
20	2,250	0	500	0	2,750	0
21	4,500	0	1,000	0	5,500	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	3,150	0	2,000	0	5,150	0
25	14,400	0	0	0	14,400	0
26	17,550	0	3,000	0	20,550	0
27	4,050	0	0	0	4,050	0
28	4,500	0	1,000	0	5,500	0
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	186,300	0	25,500		211,800	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)	H29.04.13	H29.04.24	8.5 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H29.04.13	H29.04.24	11.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H29.04.13	H29.04.24	40.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H29.04.13	H29.04.24	29.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H29.04.13	H29.04.17	7.5 (13.8℃)	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	H29.04.13	H29.04.24	1.7 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H29.04.13	H29.04.17	1.6 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H29.04.13	H29.04.17	119.0 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	H29.04.13	○適・否	
遮水工等	H29.04.13	○適・否	
調整池	H29.04.13	○適・否	
浸出水処理設備※	H29.04.13	○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			