

平成30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

	破碎処理残渣 (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	500	0	1,850	0
2	2,700	0	1,000	0	3,700	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	1,350	0	2,000	0	3,350	0
6	13,950	0	500	0	14,450	0
7	7,200	0	3,500	0	10,700	0
8	900	0	500	0	1,400	0
9	1,800	0	500	0	2,300	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	900	0	2,000	0	2,900	0
13	13,500	0	500	0	14,000	0
14	7,650	0	3,000	0	10,650	0
15	900	0	500	0	1,400	0
16	2,250	0	1,000	0	3,250	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	1,350	0	2,500	0	3,850	0
20	14,400	0	0	0	14,400	0
21	7,650	0	3,500	0	11,150	0
22	900	0	500	0	1,400	0
23	2,700	0	500	0	3,200	0
24	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
26	1,350	0	2,500	0	3,850	0
27	14,400	0	0	0	14,400	0
28	8,550	0	3,000	0	11,550	0
29	---	---	---	---	---	---
30	---	---	---	---	---	---
31	---	---	---	---	---	---
合計	105,750	0	28,000	0	133,750	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)	H30.02.07	H30.02.19	6.9 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.02.07	H30.02.19	9.5 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.02.07	H30.02.19	40.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.02.07	H30.02.19	29 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.02.07	H30.02.09	8.3 (13.6 °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	H30.02.07	H30.02.19	4.8 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.02.07	H30.02.09	9.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.02.07	H30.02.09	89.2 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	H30.02.07	○適・否	
遮水工等	H30.02.07	○適・否	
調整池	H30.02.07	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.02.07	○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			