

平成30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 m ²	埋立地容積	114,100 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	0	0	0	0	0	0
2	4,500	0	2,000	0	6,500	0
3	16,650	0	0	0	16,650	0
4	15,750	0	3,500	0	19,250	0
5	9,450	0	0	0	9,450	0
6	2,250	0	1,000	0	3,250	0
7	5,400	0	0	0	5,400	0
8	0	0	0	0	0	0
9	7,650	0	2,000	0	9,650	0
10	16,650	0	0	0	16,650	0
11	16,200	0	3,000	0	19,200	0
12	3,150	0	0	0	3,150	0
13	4,050	0	1,000	0	5,050	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	4,050	0	2,000	0	6,050	0
17	17,550	0	0	0	17,550	0
18	15,750	0	3,500	0	19,250	0
19	2,250	0	0	0	2,250	0
20	3,600	0	1,500	0	5,100	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	6,300	0	2,000	0	8,300	0
24	16,650	0	0	0	16,650	0
25	17,100	0	3,000	0	20,100	0
26	5,400	0	500	0	5,900	0
27	5,850	0	500	0	6,350	0
28	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0
30	4,500	0	1,500	0	6,000	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	200,700	0	27,000		227,700	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)	H30.04.11	H30.04.23	3.5 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.04.11	H30.04.23	5.5 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.04.11	H30.04.23	36.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.04.11	H30.04.23	26.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.04.11	H30.04.11	7.9 (12.7°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	H30.04.11	H30.04.23	3.5 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.04.11	H30.04.11	8.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.04.11	H30.04.11	44.6 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	H30.04.11	○適・否	
遮水工等	H30.04.11	○適・否	
調整池	H30.04.11	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.04.11	○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			