

平成30年6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	1,350	0	1,000	0	2,350	0
2	6,750	0	0	0	6,750	0
3	0	0	0	0	0	0
4	4,950	0	2,000	0	6,950	0
5	16,650	0	0	0	16,650	0
6	13,950	0	3,000	0	16,950	0
7	1,350	0	500	0	1,850	0
8	8,100	0	500	0	8,600	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	3,150	0	2,000	0	5,150	0
12	17,550	0	0	0	17,550	0
13	12,600	0	3,000	0	15,600	0
14	1,350	0	0	0	1,350	0
15	3,600	0	2,000	0	5,600	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	2,700	0	2,000	0	4,700	0
19	16,650	0	0	0	16,650	0
20	10,800	0	2,500	0	13,300	0
21	1,350	0	1,000	0	2,350	0
22	6,300	0	500	0	6,800	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	4,050	0	2,000	0	6,050	0
26	17,100	0	0	0	17,100	0
27	10,350	0	3,000	0	13,350	0
28	2,250	0	500	0	2,750	0
29	4,500	0	500	0	5,000	0
30	0	0	0	0	0	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	167,400	0	26,000		193,400	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)	H30.06.06	H30.06.18	10 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.06.06	H30.06.18	9.4 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.06.06	H30.06.18	30 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.06.06	H30.06.18	20 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.06.06	H30.06.08	8.0 (18.0°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	H30.06.06	H30.06.18	6.8 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.06.06	H30.06.08	9.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.06.06	H30.06.08	108.0 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	H30.06.06	○適・否	
遮水工等	H30.06.06	○適・否	
調整池	H30.06.06	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.06.06	○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			