

平成30年9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 <sup>2</sup>	埋立地容積	114,100 m <sup>3</sup>	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	3,600	0	0	0	3,600	0
2	0	0	0	0	0	0
3	3,600	0	2,000	0	5,600	0
4	15,750	0	0	0	15,750	0
5	11,700	0	2,500	0	14,200	0
6	0	0	0	0	0	0
7	3,600	0	1,000	0	4,600	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	4,500	0	2,000	0	6,500	0
11	17,100	0	0	0	17,100	0
12	11,250	0	3,000	0	14,250	0
13	1,800	0	0	0	1,800	0
14	4,500	0	500	0	5,000	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	1,800	0	1,500	0	3,300	0
18	14,400	0	0	0	14,400	0
19	11,250	0	2,500	0	13,750	0
20	2,250	0	500	0	2,750	0
21	4,050	0	500	0	4,550	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	2,250	0	1,500	0	3,750	0
25	17,550	0	0	0	17,550	0
26	11,700	0	3,000	0	14,700	0
27	1,800	0	0	0	1,800	0
28	4,050	0	1,000	0	5,050	0
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	148,500	0	21,500		170,000	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)	H30.09.05	H30.09.21	9.2 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.09.05	H30.09.21	7.5 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.09.05	H30.09.21	36.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.09.05	H30.09.21	18 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.09.05	H30.09.07	7.2 (19.8℃)	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	H30.09.05	H30.09.21	5.5 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.09.05	H30.09.07	9.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.09.05	H30.09.07	52.6 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	H30.09.05	○適・否	
遮水工等	H30.09.05	○適・否	---
調整池	H30.09.05	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.09.05	○適・否	
※施設規模 40m <sup>3</sup> /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			