

平成30年1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	72,000 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	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	1,350	0	500	0	1,850	0
5	4,050	0	1,000	0	5,050	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	1,350	0	3,000	0	4,350	0
9	18,450	0	0	0	18,450	0
10	18,000	0	5,500	0	23,500	0
11	14,850	0	1,500	0	16,350	0
12	3,600	0	1,000	0	4,600	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	1,350	0	2,000	0	3,350	0
16	15,750	0	0	0	15,750	0
17	8,100	0	3,000	0	11,100	0
18	3,150	0	0	0	3,150	0
19	2,250	0	1,500	0	3,750	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	1,350	0	2,000	0	3,350	0
23	13,950	0	0	0	13,950	0
24	6,300	0	3,500	0	9,800	0
25	900	0	0	0	900	0
26	900	0	1,000	0	1,900	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	1,350	0	3,000	0	4,350	0
30	13,050	0	0	0	13,050	0
31	6,750	0	3,000	0	9,750	0
合計	136,800	0	31,500	0	168,300	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)	H30.01.10	H30.01.22	6.1 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.01.10	H30.01.22	9.5 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.01.10	H30.01.22	35 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.01.10	H30.01.22	23 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.01.12	H30.01.12	7.9 (12.1°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	H30.01.10	H30.01.22	2.7 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.01.12	H30.01.12	6.2 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.01.12	H30.01.12	112.7 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	H30.01.10	○適・否	
遮水工等	H30.01.10	○適・否	
調整池	H30.01.10	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.01.10	○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			