

平成30年3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	0	0	500	0	500	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	4,050	0	2,500	0	6,550	0
6	14,400	0	0	0	14,400	0
7	9,450	0	3,500	0	12,950	0
8	900	0	0	0	900	0
9	3,600	0	1,000	0	4,600	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	3,150	0	2,500	0	5,650	0
13	14,400	0	0	0	14,400	0
14	11,700	0	3,500	0	15,200	0
15	900	0	0	0	900	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	2,700	0	2,500	0	5,200	0
20	15,300	0	0	0	15,300	0
21	11,250	0	3,500	0	14,750	0
22	3,150	0	500	0	3,650	0
23	3,600	0	1,000	0	4,600	0
24	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
26	3,600	0	2,000	0	5,600	0
27	15,750	0	0	0	15,750	0
28	18,900	0	3,500	0	22,400	0
29	4,500	0	500	0	5,000	0
30	5,850	0	1,000	0	6,850	0
31	0	0	0	0	0	0
合計	150,750	0	29,500	0	180,250	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)	H30.03.07	H30.03.19	14.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.03.07	H30.03.19	12 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.03.07	H30.03.19	40.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.03.07	H30.03.19	29 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.03.07	H30.03.09	8.0 (12.9℃)	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	H30.03.07	H30.03.19	1.6 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.03.07	H30.03.09	5.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.03.07	H30.03.09	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	H30.03.07	○適・否	
遮水工等	H30.03.07	○適・否	
調整池	H30.03.07	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.03.07	○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			