

平成31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 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	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	3,600	0	2,000	0	5,600	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	6,300	0	4,500	0	10,800	0
8	25,200	0	0	0	25,200	0
9	18,900	0	5,000	0	23,900	0
10	6,750	0	1,000	0	7,750	0
11	4,500	0	500	0	5,000	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	900	0	2,000	0	2,900	0
15	16,200	0	0	0	16,200	0
16	9,000	0	3,500	0	12,500	0
17	900	0	0	0	900	0
18	1,800	0	1,000	0	2,800	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	1,800	0	2,500	0	4,300	0
22	14,850	0	0	0	14,850	0
23	7,200	0	3,500	0	10,700	0
24	1,350	0	500	0	1,850	0
25	2,700	0	1,000	0	3,700	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	1,800	0	2,000	0	3,800	0
29	13,500	0	0	0	13,500	0
30	7,650	0	3,500	0	11,150	0
31	1,350	0	500	0	1,850	0
合計	146,250	0	33,000	0	179,250	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)	H31.01.09	H31.01.22	7.9 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H31.01.09	H31.01.22	9.8 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H31.01.09	H31.01.22	41 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H31.01.09	H31.01.22	29 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H31.01.09	H31.01.11	8.0 (11.6°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	H31.01.09	H31.01.22	2.4 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H31.01.09	H31.01.11	9.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H31.01.09	H31.01.11	99.8 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	H31.01.09	○適・否	
遮水工等	H31.01.09	○適・否	
調整池	H31.01.09	○適・否	
浸出水処理設備※	H31.01.09	○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			