

平成29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 ²	埋立地容積	72,000 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	8,100	0	3,000	0	11,100	0
2	900	0	0	0	900	0
3	2,250	0	1,000	0	3,250	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	900	0	2,500	0	3,400	0
7	14,850	0	0	0	14,850	0
8	8,550	0	3,000	0	11,550	0
9	1,350	0	0	0	1,350	0
10	2,250	0	1,000	0	3,250	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	2,700	0	2,500	0	5,200	0
14	16,650	0	0	0	16,650	0
15	12,600	0	3,000	0	15,600	0
16	1,800	0	0	0	1,800	0
17	0	0	1,000	0	1,000	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	5,400	0	1,500	0	6,900	0
21	17,550	0	0	0	17,550	0
22	12,600	0	3,000	0	15,600	0
23	2,250	0	0	0	2,250	0
24	3,600	0	1,500	0	5,100	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	4,050	0	2,000	0	6,050	0
28	20,700	0	0	0	20,700	0
29	13,950	0	3,000	0	16,950	0
30	2,250	0	0	0	2,250	0
31	8,100	0	1,500	0	9,600	0
合計	163,350	0	29,500	0	192,850	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)	H29.03.09	H29.03.21	9.5 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H29.03.09	H28.03.14	11 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H29.03.09	H28.03.14	41.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H29.03.09	H28.03.14	28 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H29.03.09	H29.03.09	7.5 (10.9℃)	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	H29.03.09	H29.03.21	2.2 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H29.03.09	H29.03.09	1.2 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H29.03.09	H29.03.09	110.5 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	H29.03.09	○適・否	
遮水工等	H29.03.09	○適・否	
調整池	H29.03.09	○適・否	
浸出水処理設備※	H29.03.09	○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			