

平成29年5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	2,250	0	1,500	0	3,750	0
2	17,550	0	0	0	17,550	0
3	14,400	0	3,000	0	17,400	0
4	2,250	0	500	0	2,750	0
5	2,250	0	500	0	2,750	0
6	6,300	0	0	0	6,300	0
7	0	0	0	0	0	0
8	3,150	0	2,000	0	5,150	0
9	18,900	0	0	0	18,900	0
10	12,150	0	3,000	0	15,150	0
11	4,950	0	500	0	5,450	0
12	3,600	0	1,500	0	5,100	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	4,950	0	2,000	0	6,950	0
16	17,550	0	0	0	17,550	0
17	11,700	0	3,500	0	15,200	0
18	1,800	0	0	0	1,800	0
19	2,700	0	1,000	0	3,700	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	2,250	0	2,000	0	4,250	0
23	14,850	0	0	0	14,850	0
24	12,600	0	2,500	0	15,100	0
25	1,800	0	0	0	1,800	0
26	4,050	0	1,000	0	5,050	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	2,250	0	2,000	0	4,250	0
30	16,650	0	0	0	16,650	0
31	10,350	0	3,000	0	13,350	0
合計	191,250	0	29,500	0	220,750	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)	H29.05.10	H29.05.22	10 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H29.05.10	H29.05.22	11 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H29.05.10	H29.05.22	36 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H29.05.10	H29.05.22	20 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H29.05.10	H29.05.11	7.8 (17.3℃)	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	H29.05.10	H29.05.22	1.5 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H29.05.10	H29.05.11	1.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H29.05.10	H29.05.11	97.2 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	H29.05.10	○適・否	
遮水工等	H29.05.10	○適・否	
調整池	H29.05.10	○適・否	
浸出水処理設備※	H29.05.10	○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			