

平成28年4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	4,050	0	1,500	0	5,550	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	14,400	0	2,000	0	16,400	0
5	18,000	0	0	0	18,000	0
6	16,650	0	3,000	0	19,650	0
7	4,950	0	0	0	4,950	0
8	5,400	0	1,500	0	6,900	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	4,050	0	2,000	0	6,050	0
12	15,750	0	0	0	15,750	0
13	15,750	0	3,000	0	18,750	0
14	900	0	0	0	900	0
15	3,150	0	1,000	0	4,150	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	3,150	0	2,500	0	5,650	0
19	16,200	0	0	0	16,200	0
20	14,850	0	2,500	0	17,350	0
21	4,950	0	0	0	4,950	0
22	7,200	0	1,500	0	8,700	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	3,150	0	2,000	0	5,150	0
26	19,350	0	0	0	19,350	0
27	13,500	0	3,000	0	16,500	0
28	5,400	0	500	0	5,900	0
29	4,050	0	500	0	4,550	0
30	0	0	0	0	0	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	194,850	0	26,500		221,350	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)	H28.04.06	H28.04.18	5.7 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H28.04.06	H28.04.18	5.8 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H28.04.06	H28.04.18	35.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H28.04.06	H28.04.18	20.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H28.04.06	H28.04.07	7.8 (14.2°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	H28.04.06	H28.04.18	1.0 mg/l	60mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H28.04.06	H28.04.07	3.2 mg/l	60mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H28.04.06	H28.04.07	118.8 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	H28.04.06	○適・否	
遮水工等	H28.04.06	○適・否	
調整池	H28.04.06	○適・否	
浸出水処理設備※	H28.04.06	○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			