

平成28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 <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	0	0	0	0	0	0
2	4,050	0	2,000	0	6,050	0
3	18,900	0	0	0	18,900	0
4	11,250	0	1,500	0	12,750	0
5	2,250	0	500	0	2,750	0
6	2,700	0	1,500	0	4,200	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	7,200	0	2,000	0	9,200	0
10	18,450	0	0	0	18,450	0
11	17,100	0	3,000	0	20,100	0
12	10,800	0	500	0	11,300	0
13	11,700	0	1,000	0	12,700	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	8,100	0	2,000	0	10,100	0
17	17,550	0	0	0	17,550	0
18	15,300	0	3,000	0	18,300	0
19	2,250	0	500	0	2,750	0
20	4,500	0	500	0	5,000	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	3,600	0	2,000	0	5,600	0
24	18,900	0	0	0	18,900	0
25	11,250	0	3,000	0	14,250	0
26	3,150	0	0	0	3,150	0
27	3,600	0	1,000	0	4,600	0
28	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0
30	2,700	0	2,000	0	4,700	0
31	19,350	0	0	0	19,350	0
合計	214,650	0	26,000	0	240,650	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)	H28.05.11	H28.05.26	14 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H28.05.11	H28.05.26	10 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H28.05.11	H28.05.26	35 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H28.05.11	H28.05.26	23 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H28.05.11	H28.05.13	7.7 (15.5°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	H28.05.11	H28.05.26	2.9 mg/l	60mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H28.05.11	H28.05.13	8.6 mg/l	60mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H28.05.11	H28.05.13	118.5 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	H28.05.11	○適・否	
遮水工等	H28.05.11	○適・否	
調整池	H28.05.11	○適・否	
浸出水処理設備※	H28.05.11	○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			