

平成28年12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	1,350	0	500	0	1,850	0
2	2,700	0	1,000	0	3,700	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	2,700	0	2,000	0	4,700	0
6	16,200	0	0	0	16,200	0
7	9,000	0	3,000	0	12,000	0
8	1,350	0	0	0	1,350	0
9	2,700	0	1,500	0	4,200	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	3,600	0	2,000	0	5,600	0
13	17,100	0	0	0	17,100	0
14	9,000	0	3,500	0	12,500	0
15	1,350	0	0	0	1,350	0
16	4,050	0	1,500	0	5,550	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	1,350	0	2,000	0	3,350	0
20	18,450	0	0	0	18,450	0
21	9,450	0	3,000	0	12,450	0
22	1,800	0	0	0	1,800	0
23	2,700	0	1,500	0	4,200	0
24	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
26	900	0	2,000	0	2,900	0
27	16,650	0	0	0	16,650	0
28	17,100	0	4,000	0	21,100	0
29	5,400	0	500	0	5,900	0
30	7,650	0	1,000	0	8,650	0
31	0	0	0	0	0	0
合計	152,550	0	29,000	0	181,550	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)	H28.12.07	H28.12.19	8.4 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H28.12.07	H28.12.19	9.7 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H28.12.07	H28.12.19	39.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H28.12.07	H28.12.19	25 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H28.12.07	H28.12.09	7.4 (15.2℃)	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	H28.12.07	H28.12.19	1.4 mg/l	60mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H28.12.07	H28.12.09	5.2 mg/l	60mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H28.12.07	H28.12.09	72 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	H28.12.07	○適・否	
遮水工等	H28.12.07	○適・否	
調整池	H28.12.07	○適・否	
浸出水処理設備※	H28.12.07	○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			