

平成29年11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	13,500	0	3,000	0	16,500	0
2	1,800	0	1,000	0	2,800	0
3	1,800	0	1,500	0	3,300	0
4	5,400	0	0	0	5,400	0
5	0	0	0	0	0	0
6	5,850	0	2,500	0	8,350	0
7	15,300	0	0	0	15,300	0
8	11,250	0	3,500	0	14,750	0
9	1,350	0	0	0	1,350	0
10	3,600	0	1,000	0	4,600	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	3,150	0	2,000	0	5,150	0
14	14,850	0	0	0	14,850	0
15	9,000	0	3,000	0	12,000	0
16	1,800	0	0	0	1,800	0
17	4,950	0	1,500	0	6,450	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	1,800	0	2,500	0	4,300	0
21	14,400	0	0	0	14,400	0
22	8,100	0	3,500	0	11,600	0
23	2,250	0	500	0	2,750	0
24	3,600	0	500	0	4,100	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	1,800	0	2,500	0	4,300	0
28	14,850	0	0	0	14,850	0
29	9,450	0	3,000	0	12,450	0
30	1,800	0	1,000	0	2,800	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	151,650	0	32,500		184,150	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)	H29.11.08	H29.11.17	12.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H29.11.08	H29.11.17	9.9 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H29.11.08	H29.11.17	34.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H29.11.08	H29.11.17	17 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H29.11.08	H29.11.10	7.7 (8.1℃)	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	H29.11.08	H29.11.17	11.0 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H29.11.08	H29.11.10	9.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H29.11.08	H29.11.10	114.0 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	H29.11.08	○適・否	
遮水工等	H29.11.08	○適・否	
調整池	H29.11.08	○適・否	
浸出水処理設備※	H29.11.08	○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			