

平成30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 ²	埋立地容積	114,100 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	1,800	0	500	0	2,300	0
2	1,350	0	1,000	0	2,350	0
3	11,250	0	0	0	11,250	0
4	0	0	0	0	0	0
5	8,100	0	2,000	0	10,100	0
6	16,200	0	0	0	16,200	0
7	14,400	0	3,000	0	17,400	0
8	2,250	0	0	0	2,250	0
9	3,600	0	1,000	0	4,600	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	2,700	0	2,000	0	4,700	0
13	15,750	0	0	0	15,750	0
14	12,150	0	3,500	0	15,650	0
15	4,050	0	500	0	4,550	0
16	2,700	0	500	0	3,200	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	3,150	0	2,000	0	5,150	0
20	15,750	0	0	0	15,750	0
21	12,150	0	3,500	0	15,650	0
22	1,800	0	500	0	2,300	0
23	3,150	0	500	0	3,650	0
24	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
26	4,950	0	2,000	0	6,950	0
27	14,850	0	0	0	14,850	0
28	12,150	0	3,500	0	15,650	0
29	3,600	0	500	0	4,100	0
30	3,600	0	500	0	4,100	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	171,450	0	27,000		198,450	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)	H30.11.15	H30.11.26	11.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.11.15	H30.11.26	10 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.11.15	H30.11.26	39.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.11.15	H30.11.26	25 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.11.15	H30.11.15	7.8 (12.1℃)	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	H30.11.15	H30.11.26	1.9 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.11.15	H30.11.15	9.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.11.15	H30.11.15	64.7 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	H30.11.15	○適・否	
遮水工等	H30.11.15	○適・否	
調整池	H30.11.15	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.11.15	○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			