

令和元年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	3,600	0	1,000	0	4,600	0
2	4,950	0		0	4,950	0
3		0		0	0	0
4	2,700	0	2,000	0	4,700	0
5	17,550	0		0	17,550	0
6	9,900	0	3,500	0	13,400	0
7	2,700	0	500	0	3,200	0
8	3,600	0	500	0	4,100	0
9		0		0	0	0
10		0		0	0	0
11	3,150	0	2,000	0	5,150	0
12	14,400	0		0	14,400	0
13	12,600	0	3,500	0	16,100	0
14	2,700	0	500	0	3,200	0
15	3,150	0	500	0	3,650	0
16		0		0	0	0
17		0		0	0	0
18	2,700	0	2,000	0	4,700	0
19	15,300	0		0	15,300	0
20	8,100	0	3,000	0	11,100	0
21	1,800	0		0	1,800	0
22	3,150	0	1,000	0	4,150	0
23		0		0	0	0
24		0		0	0	0
25	2,250	0	2,500	0	4,750	0
26	15,750	0		0	15,750	0
27	9,450	0	3,000	0	12,450	0
28	2,700	0		0	2,700	0
29	3,600	0	1,000	0	4,600	0
30		0		0	0	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	145,800	0	26,500		172,300	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)	R1.11.06	R1.11.18	10.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R1.11.06	R1.11.18	9.1 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R1.11.06	R1.11.18	39.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R1.11.06	R1.11.18	28.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R1.11.06	R1.11.06	8.6 (10.7°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	R1.11.06	R1.11.18	2.8 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R1.11.06	R1.11.06	10.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R1.11.06	R1.11.06	102.0 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	R1.11.06	○適・否	
遮水工等	R1.11.06	○適・否	
調整池	R1.11.06	○適・否	
浸出水処理設備※	R1.11.06	○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			