

令和元年9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		0		0	0	0
2	1,800	0	2,500	0	4,300	0
3	18,900	0		0	18,900	0
4	9,900	0	3,000	0	12,900	0
5	1,350	0		0	1,350	0
6	2,250	0	1,000	0	3,250	0
7	5,850	0		0	5,850	0
8		0		0	0	0
9	1,350	0	2,000	0	3,350	0
10	17,550	0		0	17,550	0
11	10,350	0	3,000	0	13,350	0
12	900	0	500	0	1,400	0
13	2,700	0	500	0	3,200	0
14		0		0	0	0
15		0		0	0	0
16	2,250	0	1,500	0	3,750	0
17	17,550	0		0	17,550	0
18	10,800	0	3,000	0	13,800	0
19	2,250	0		0	2,250	0
20	3,150	0	1,500	0	4,650	0
21		0		0	0	0
22		0		0	0	0
23	2,250	0	1,500	0	3,750	0
24	14,400	0		0	14,400	0
25	16,650	0	3,000	0	19,650	0
26	2,250	0	500	0	2,750	0
27	3,600	0	1,000	0	4,600	0
28		0		0	0	0
29		0		0	0	0
30	2,250	0	1,500	0	3,750	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	150,300	0	26,000		176,300	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)	R1.09.12	R1.09.17	8.5 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R1.09.12	R1.09.17	7.3 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R1.09.12	R1.09.17	37.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R1.09.12	R1.09.17	22.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R1.09.04	R1.09.09	8.3 (20.6℃)	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	R1.09.12	R1.09.17	2.8 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R1.09.04	R1.09.09	10.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R1.09.04	R1.09.09	69.0 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	R1.09.12	○適・否	
遮水工等	R1.09.12	○適・否	---
調整池	R1.09.12	○適・否	
浸出水処理設備※	R1.09.12	○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			