

平成31年4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	4,050	0	2,500	0	6,550	0
2	13,500	0		0	13,500	0
3	16,650	0	3,500	0	20,150	0
4	8,550	0		0	8,550	0
5	4,050	0	1,000	0	5,050	0
6	6,750	0		0	6,750	0
7		0		0	0	0
8	6,750	0	2,000	0	8,750	0
9	15,750	0		0	15,750	0
10	17,550	0	3,000	0	20,550	0
11	3,150	0	500	0	3,650	0
12	7,200	0	500	0	7,700	0
13		0		0	0	0
14		0		0	0	0
15	4,500	0	2,000	0	6,500	0
16	15,300	0		0	15,300	0
17	14,850	0	3,500	0	18,350	0
18	3,600	0	500	0	4,100	0
19	4,950	0	500	0	5,450	0
20		0		0	0	0
21		0		0	0	0
22	3,150	0	2,500	0	5,650	0
23	15,750	0		0	15,750	0
24	14,850	0	3,000	0	17,850	0
25	3,150	0	500	0	3,650	0
26	4,050	0	500	0	4,550	0
27		0		0	0	0
28		0		0	0	0
29	3,600	0	2,000	0	5,600	0
30	17,550	0		0	17,550	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	209,250	0	28,000		237,250	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)	H31.04.10	H31.04.22	9.4 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H31.04.10	H31.04.22	10.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H31.04.10	H31.04.22	42.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H31.04.10	H31.04.22	30.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H31.04.10	H31.04.12	7.6 (13.8℃)	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	H31.04.10	H31.04.22	1.5 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H31.04.10	H31.04.12	4.6 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H31.04.10	H31.04.12	100.0 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	H31.04.10	○適・否	
遮水工等	H31.04.10	○適・否	
調整池	H31.04.10	○適・否	
浸出水処理設備※	H31.04.10	○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			