

令和2年2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	0		0		0	0
2	0		0		0	0
3	1,350	0	2,500	0	3,850	0
4	13,950	0		0	13,950	0
5	7,650	0	3,500	0	11,150	0
6	1,350	0	500	0	1,850	0
7	3,150	0	1,000	0	4,150	0
8	0		0		0	0
9	0		0		0	0
10	1,350	0	2,500	0	3,850	0
11	12,600	0		0	12,600	0
12	8,100	0	3,500	0	11,600	0
13	1,800	0	500	0	2,300	0
14	2,700	0	500	0	3,200	0
15	0		0		0	0
16	0		0		0	0
17	1,350	0	2,500	0	3,850	0
18	13,050	0		0	13,050	0
19	9,450	0	3,500	0	12,950	0
20	1,800	0	500	0	2,300	0
21	2,700	0	500	0	3,200	0
22	0		0		0	0
23	0		0		0	0
24	1,800	0	2,000	0	3,800	0
25	14,850	0		0	14,850	0
26	8,550	0	3,500	0	12,050	0
27	3,150	0	500	0	3,650	0
28	4,500	0	500	0	5,000	0
29	0		0		0	0
30	---	---	---	---	---	---
31	---	---	---	---	---	---
合計	115,200	0	28,000	0	143,200	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)	R2.02.06	R2.02.18	9.9 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R2.02.06	R2.02.18	15.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R2.02.06	R2.02.18	39.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R2.02.06	R2.02.18	28.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R2.02.06	R2.02.06	8.3 (12.6℃)	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	R2.02.06	R2.02.18	2.1 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R2.02.06	R2.02.06	4.6 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R2.02.06	R2.02.06	97.3 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	R2.02.06	○適・否	
遮水工等	R2.02.06	○適・否	
調整池	R2.02.06	○適・否	
浸出水処理設備※	R2.02.06	○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			