

令和2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	18,900	0	3,000	0	21,900	0
2	10,350	0	500	0	10,850	0
3	4,050	0	500	0	4,550	0
4	9,450	0	0	0	9,450	0
5	0	0	0	0	0	0
6	4,050	0	2,000	0	6,050	0
7	15,300	0	0	0	15,300	0
8	17,550	0	3,000	0	20,550	0
9	5,400	0	500	0	5,900	0
10	5,850	0	1,000	0	6,850	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	2,700	0	1,500	0	4,200	0
14	18,450	0	0	0	18,450	0
15	16,200	0	3,000	0	19,200	0
16	2,700	0	1,000	0	3,700	0
17	10,350	0	500	0	10,850	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	1,800	0	2,500	0	4,300	0
21	18,000	0	0	0	18,000	0
22	9,000	0	2,500	0	11,500	0
23	3,150	0	500	0	3,650	0
24	5,400	0	500	0	5,900	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	4,050	0	2,500	0	6,550	0
28	18,000	0	0	0	18,000	0
29	13,050	0	3,000	0	16,050	0
30	2,700	0	1,000	0	3,700	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	216,450	0	29,000	0	245,450	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)	R2.04.08	R2.04.20	8.9 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R2.04.08	R2.04.20	12.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R2.04.08	R2.04.20	37.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R2.04.08	R2.04.20	24.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R2.04.08	R2.04.10	8.4 (11.8℃)	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	R2.04.08	R2.04.20	4.8 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R2.04.08	R2.04.10	5.6 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R2.04.08	R2.04.10	94.5 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	R2.04.08	○適・否	
遮水工等	R2.04.08	○適・否	
調整池	R2.04.08	○適・否	
浸出水処理設備※	R2.04.08	○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			