

令和2年6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	2,000	0	6,050	0
2	18,450	0	0	0	18,450	0
3	11,700	0	3,000	0	14,700	0
4	2,700	0	500	0	3,200	0
5	4,950	0	1,000	0	5,950	0
6	5,850	0	0	0	5,850	0
7	0	0	0	0	0	0
8	3,150	0	1,500	0	4,650	0
9	17,100	0	0	0	17,100	0
10	16,650	0	2,500	0	19,150	0
11	2,250	0	1,000	0	3,250	0
12	4,050	0	0	0	4,050	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	1,800	0	1,500	0	3,300	0
16	20,700	0	0	0	20,700	0
17	12,150	0	3,000	0	15,150	0
18	2,250	0	500	0	2,750	0
19	4,050	0	500	0	4,550	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	2,250	0	2,000	0	4,250	0
23	19,800	0	0	0	19,800	0
24	10,800	0	3,000	0	13,800	0
25	2,700	0	500	0	3,200	0
26	4,950	0	0	0	4,950	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	4,500	0	2,500	0	7,000	0
30	17,550	0	0	0	17,550	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	194,400	0	25,000	0	219,400	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)	R2.06.03	R2.06.15	11.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R2.06.03	R2.06.15	11.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R2.06.03	R2.06.15	38.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R2.06.03	R2.06.15	31.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R2.06.04	R2.06.05	7.5 (13.1℃)	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	R2.06.03	R2.06.15	2.4 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R2.06.04	R2.06.05	7.6 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R2.06.04	R2.06.05	75.5 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	R2.06.03	○適・否	
遮水工等	R2.06.03	○適・否	
調整池	R2.06.03	○適・否	
浸出水処理設備※	R2.06.03	○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			