

令和2年8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	5,400	0	0	0	5,400	0
2	0	0	0	0	0	0
3	3,150	0	2,000	0	5,150	0
4	16,200	0	0	0	16,200	0
5	10,800	0	2,500	0	13,300	0
6	2,250	0	500	0	2,750	0
7	3,150	0	500	0	3,650	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	1,800	0	1,500	0	3,300	0
11	18,000	0	500	0	18,500	0
12	9,900	0	2,500	0	12,400	0
13	2,250	0	500	0	2,750	0
14	6,300	0	500	0	6,800	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	2,250	0	2,000	0	4,250	0
18	20,250	0	0	0	20,250	0
19	10,800	0	3,000	0	13,800	0
20	1,800	0	500	0	2,300	0
21	4,050	0	500	0	4,550	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	1,800	0	1,500	0	3,300	0
25	17,100	0	0	0	17,100	0
26	11,700	0	3,000	0	14,700	0
27	1,800	0	500	0	2,300	0
28	0	0	500	0	500	0
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
31	6,300	0	2,500	0	8,800	0
合計	157,050	0	25,000	0	182,050	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)	R2.08.05	R2.08.19	3.9 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R2.08.05	R2.08.19	2.2 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R2.08.05	R2.08.19	39.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R2.08.05	R2.08.19	24.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R2.08.05	R2.08.05	7.8 (22.9℃)	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	R2.08.05	R2.08.19	2.9 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R2.08.05	R2.08.05	8.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R2.08.05	R2.08.05	67.5 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	R2.08.05	○適・否	
遮水工等	R2.08.05	○適・否	—
調整池	R2.08.05	○適・否	
浸出水処理設備※	R2.08.05	○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			