

令和2年9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	18,900	0	0	0	18,900	0
2	9,900	0	2,500	0	12,400	0
3	2,700	0	500	0	3,200	0
4	3,150	0	500	0	3,650	0
5	6,750	0	0	0	6,750	0
6	0	0	0	0	0	0
7	2,250	0	2,000	0	4,250	0
8	17,100	0	0	0	17,100	0
9	9,900	0	2,500	0	12,400	0
10	1,800	0	500	0	2,300	0
11	3,600	0	500	0	4,100	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	5,850	0	2,000	0	7,850	0
15	15,750	0	0	0	15,750	0
16	11,250	0	3,000	0	14,250	0
17	2,250	0	0	0	2,250	0
18	4,050	0	500	0	4,550	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	3,600	0	2,000	0	5,600	0
22	18,450	0	0	0	18,450	0
23	12,150	0	2,500	0	14,650	0
24	3,150	0	500	0	3,650	0
25	5,400	0	500	0	5,900	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	6,750	0	1,500	0	8,250	0
29	15,750	0	0	0	15,750	0
30	10,800	0	3,500	0	14,300	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	191,250	0	25,000	0	216,250	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)	R2.09.03	R2.09.14	5.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R2.09.03	R2.09.14	5.2 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R2.09.03	R2.09.14	40.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R2.09.03	R2.09.14	27.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R2.09.04	R2.09.04	8.2 (22.4℃)	5.8以上8.6以下
	生物学的酸素消費量	管理型最終処分場	R2.09.03	R2.09.14	10.0 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R2.09.04	R2.09.04	9.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R2.09.04	R2.09.04	52.6 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	R2.09.03	○適・否	
遮水工等	R2.09.03	○適・否	---
調整池	R2.09.03	○適・否	
浸出水処理設備※	R2.09.03	○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			