

令和2年11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	0	0
2	2,250	0	2,000	0	4,250	0
3	18,000	0	0	0	18,000	0
4	10,350	0	2,000	0	12,350	0
5	3,600	0	1,000	0	4,600	0
6	4,500	0	500	0	5,000	0
7	9,000	0	0	0	9,000	0
8	0	0	0	0	0	0
9	2,250	0	2,000	0	4,250	0
10	17,550	0	0	0	17,550	0
11	9,900	0	3,000	0	12,900	0
12	3,600	0	500	0	4,100	0
13	7,200	0	500	0	7,700	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	1,800	0	2,500	0	4,300	0
17	14,400	0	0	0	14,400	0
18	13,950	0	2,500	0	16,450	0
19	2,250	0	500	0	2,750	0
20	5,400	0	1,000	0	6,400	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	2,250	0	2,000	0	4,250	0
24	17,100	0	500	0	17,600	0
25	0	0	3,000	0	3,000	0
26	10,350	0	0	0	10,350	0
27	6,300	0	1,000	0	7,300	0
28	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	2,000	0	2,000	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	162,000	0	26,500	0	188,500	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)	R2.11.04	R2.11.16	3.6 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R2.11.04	R2.11.16	6.2 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R2.11.04	R2.11.16	33.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R2.11.04	R2.11.16	20.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R2.11.04	R2.11.06	7.5 (16.5°C)	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	R2.11.04	R2.11.16	1.7 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R2.11.04	R2.11.06	8.2 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R2.11.04	R2.11.06	53.8 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	R2.11.04	○適・否	
遮水工等	R2.11.04	○適・否	
調整池	R2.11.04	○適・否	
浸出水処理設備※	R2.11.04	○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			