

令和4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	16,200	0	0	0	16,200	0
2	14,400	0	1,500	0	15,900	0
3	3,150	0	0	0	3,150	0
4	5,400	0	500	0	5,900	0
5	9,000	0	0	0	9,000	0
6	0	0	0	0	0	0
7	2,250	0	500	0	2,750	0
8	0	0	500	0	500	0
9	13,500	0	1,000	0	14,500	0
10	3,150	0	500	0	3,650	0
11	5,400	0	500	0	5,900	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	4,950	0	1,000	0	5,950	0
15	16,200	0	0	0	16,200	0
16	9,450	0	1,500	0	10,950	0
17	1,800	0	0	0	1,800	0
18	4,500	0	500	0	5,000	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	2,700	0	500	0	3,200	0
22	17,100	0	0	0	17,100	0
23	13,050	0	1,000	0	14,050	0
24	1,800	0	0	0	1,800	0
25	0	0	1,000	0	1,000	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	8,550	0	500	0	9,050	0
29	17,550	0	0	0	17,550	0
30	8,100	0	1,000	0	9,100	0
31	0	---	0	---	---	---
合計	178,200	0	12,000	0	190,200	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)	R4.11.17	R4.11.21	6.6 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R4.11.17	R4.11.21	7.4 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R4.11.17	R4.11.21	42.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R4.11.17	R4.11.21	29.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R4.11.09	R4.11.10	7.9 (13.2℃)	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	R4.11.17	R4.11.21	2.7 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R4.11.09	R4.11.10	7.4 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R4.11.09	R4.11.10	64.7 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	R4.11.17	○適・否	
遮水工等	R4.11.17	○適・否	
調整池	R4.11.17	○適・否	
浸出水処理設備※	R4.11.17	○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			