

令和5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 <sup>2</sup>	埋立地容積	114,100 m <sup>3</sup>	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	2,250	0	500	0	2,750	0
2	6,300	0	0	0	6,300	0
3	0	0	0	0	0	0
4	2,250	0	500	0	2,750	0
5	12,600	0	0	0	12,600	0
6	13,950	0	500	0	14,450	0
7	2,250	0	500	0	2,750	0
8	3,600	0	1,000	0	4,600	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	2,700	0	500	0	3,200	0
12	16,650	0	0	0	16,650	0
13	8,100	0	500	0	8,600	0
14	4,050	0	500	0	4,550	0
15	3,150	0	1,000	0	4,150	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	1,800	0	500	0	2,300	0
19	15,750	0	0	0	15,750	0
20	11,250	0	1,500	0	12,750	0
21	900	0	0	0	900	0
22	3,600	0	500	0	4,100	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	4,050	0	500	0	4,550	0
26	18,900	0	0	0	18,900	0
27	10,350	0	2,000	0	12,350	0
28	2,250	0	0	0	2,250	0
29	3,600	0	0	0	3,600	0
30	0	0	0	0	0	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	150,300	0	10,500	0	160,800	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)	R5.09.06	R5.09.19	4.3 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R5.09.06	R5.09.19	3.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R5.09.06	R5.09.19	42.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R5.09.06	R5.09.19	25.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R5.09.06	R5.09.06	7.5 (26.4℃)	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	R5.09.06	R5.09.19	22.0 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R5.09.06	R5.09.06	10.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R5.09.06	R5.09.06	99.9 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	R5.09.06	○適・否	
遮水工等	R5.09.06	○適・否	
調整池	R5.09.06	○適・否	
浸出水処理設備※	R5.09.06	○適・否	
※施設規模 40m <sup>3</sup> /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			