

令和7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 <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	うち産廃
1	4,050	0	0	0	4,050
2	0	0	0	0	0
3	2,700	0	500	0	3,200
4	14,400	0	0	0	14,400
5	9,000	0	1,500	0	10,500
6	3,150	0	0	0	3,150
7	8,100	0	500	0	8,600
8	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0
10	4,050	0	1,000	0	5,050
11	16,200	0	0	0	16,200
12	9,450	0	1,500	0	10,950
13	2,250	0	0	0	2,250
14	3,600	0	500	0	4,100
15	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0
17	1,800	0	500	0	2,300
18	14,400	0	0	0	14,400
19	7,650	0	1,000	0	8,650
20	2,250	0	500	0	2,750
21	3,600	0	500	0	4,100
22	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0
24	3,150	0	500	0	3,650
25	14,400	0	0	0	14,400
26	9,000	0	1,500	0	10,500
27	3,150	0	0	0	3,150
28	6,750	0	500	0	7,250
29	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0
31	---	---	---	---	---
合計	143,100	0	10,500	0	153,600

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)	R7.11.05	R7.11.18	5.1 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R7.11.05	R7.11.18	5.7 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R7.11.05	R7.11.18	44.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R7.11.05	R7.11.18	31.0 mg/l	
放 流 水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R7.11.05	R7.11.05	7.6 (14.4°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	R7.11.05	R7.11.18	1.6 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質量	管理型最終処分場	R7.11.05	R7.11.05	0.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R7.11.05	R7.11.05	97.2 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	R7.11.05	(適)・否	
遮水工等	R7.11.05	(適)・否	
調整池	R7.11.05	(適)・否	
浸出水処理設備※	R7.11.05	(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