

令和5年10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	
1	0	0	0	0	0	0
2	5,400	0	500	0	5,900	0
3	16,200	0	0	0	16,200	0
4	13,500	0	1,500	0	15,000	0
5	4,050	0	0	0	4,050	0
6	6,750	0	500	0	7,250	0
7	7,200	0	0	0	7,200	0
8	0	0	0	0	0	0
9	450	0	500	0	950	0
10	21,150	0	0	0	21,150	0
11	8,100	0	1,500	0	9,600	0
12	2,250	0	0	0	2,250	0
13	3,150	0	0	0	3,150	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	3,600	0	1,000	0	4,600	0
17	21,150	0	500	0	21,650	0
18	7,650	0	1,000	0	8,650	0
19	900	0	0	0	900	0
20	2,700	0	0	0	2,700	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	1,350	0	1,000	0	2,350	0
24	20,250	0	0	0	20,250	0
25	7,650	0	1,500	0	9,150	0
26	1,350	0	0	0	1,350	0
27	2,250	0	0	0	2,250	0
28	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0
30	3,150	0	0	0	3,150	0
31	23,400	0	0	0	23,400	0
合計	183,600	0	9,500	0	193,100	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)	R5.10.18	R5.10.20	4.1 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R5.10.18	R5.10.20	3.5 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R5.10.18	R5.10.20	38.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R5.10.18	R5.10.20	24.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R5.10.04	R5.10.05	7.5 (18.7°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	R5.10.18	R5.10.20	2.5 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R5.10.04	R5.10.05	10.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R5.10.04	R5.10.05	98.0 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	R5.10.18	○適・否	
遮水工等	R5.10.18	○適・否	
調整池	R5.10.18	○適・否	
浸出水処理設備※	R5.10.18	○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			