

令和5年8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	14,850	0	0	0	14,850
2	12,600	0	1,500	0	14,100
3	2,250	0	0	0	2,250
4	4,950	0	500	0	5,450
5	10,350	0	0	0	10,350
6	0	0	0	0	0
7	2,250	0	500	0	2,750
8	18,900	0	0	0	18,900
9	10,800	0	1,500	0	12,300
10	3,150	0	0	0	3,150
11	4,050	0	500	0	4,550
12	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0
14	2,700	0	500	0	3,200
15	17,550	0	0	0	17,550
16	11,700	0	1,500	0	13,200
17	2,250	0	500	0	2,750
18	4,500	0	500	0	5,000
19	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0
21	4,950	0	500	0	5,450
22	18,000	0	0	0	18,000
23	9,000	0	0	0	9,000
24	2,250	0	1,500	0	3,750
25	3,150	0	500	0	3,650
26	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0
28	2,250	0	500	0	2,750
29	16,200	0	0	0	16,200
30	12,150	0	1,500	0	13,650
31	1,800	0	0	0	1,800
合計	192,600	0	12,000	0	204,600

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)	R5.08.02	R5.08.16	3.2 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R5.08.02	R5.08.16	2.2 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R5.08.02	R5.08.16	42.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R5.08.02	R5.08.16	30.0 mg/l	
放 流 水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R5.08.02	R5.08.03	7.7 (23.1°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	R5.08.02	R5.08.16	13.0 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質量	管理型最終処分場	R5.08.02	R5.08.03	9.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R5.08.02	R5.08.03	63.4 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	R5.08.02	(適)・否	
遮水工等	R5.08.02	(適)・否	
調整池	R5.08.02	(適)・否	
浸出水処理設備※	R5.08.02	(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