

令和元年7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	3,600	0	2,000	0	5,600	0
2	14,850	0	0	0	14,850	0
3	13,500	0	3,500	0	17,000	0
4	3,600	0	0	0	3,600	0
5	5,850	0	1,000	0	6,850	0
6	6,750	0	0	0	6,750	0
7	0	0	0	0	0	0
8	4,050	0	2,000	0	6,050	0
9	17,100	0	0	0	17,100	0
10	12,600	0	3,500	0	16,100	0
11	4,500	0	500	0	5,000	0
12	4,050	0	500	0	4,550	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	2,700	0	1,500	0	4,200	0
16	17,100	0	0	0	17,100	0
17	11,700	0	3,000	0	14,700	0
18	1,800	0	500	0	2,300	0
19	3,150	0	1,000	0	4,150	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	3,150	0	2,000	0	5,150	0
23	18,000	0	0	0	18,000	0
24	11,700	0	3,000	0	14,700	0
25	2,700	0	500	0	3,200	0
26	4,050	0	500	0	4,550	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	5,400	0	2,000	0	7,400	0
30	16,650	0	0	0	16,650	0
31	11,250	0	3,000	0	14,250	0
合計	199,800	0	30,000	0	229,800	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)	R1.07.10	R1.07.23	11.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R1.07.10	R1.07.23	9.5 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R1.07.10	R1.07.23	42.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R1.07.10	R1.07.23	29.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R1.07.10	R1.07.16	7.8 (19.1°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	R1.07.10	R1.07.23	5.4 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R1.07.10	R1.07.16	8.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R1.07.10	R1.07.16	70.1 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	R1.07.10	○適・否	
遮水工等	R1.07.10	○適・否	
調整池	R1.07.10	○適・否	
浸出水処理設備※	R1.07.10	○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			