

令和元年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	
1	3,600	0	500	0	4,100	0
2	2,250	0	1,000	0	3,250	0
3	7,200	0	0	0	7,200	0
4	0	0	0	0	0	0
5	3,150	0	1,500	0	4,650	0
6	15,750	0	0	0	15,750	0
7	14,850	0	3,000	0	17,850	0
8	2,250	0	500	0	2,750	0
9	3,600	0	500	0	4,100	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	1,800	0	1,500	0	3,300	0
13	16,650	0	500	0	17,150	0
14	14,850	0	3,000	0	17,850	0
15	2,250	0	0	0	2,250	0
16	4,500	0	1,000	0	5,500	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	1,800	0	2,000	0	3,800	0
20	18,000	0	0	0	18,000	0
21	12,600	0	3,500	0	16,100	0
22	3,150	0	0	0	3,150	0
23	3,600	0	1,000	0	4,600	0
24	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
26	3,600	0	2,000	0	5,600	0
27	16,200	0	0	0	16,200	0
28	12,150	0	3,000	0	15,150	0
29	1,800	0	500	0	2,300	0
30	3,150	0	500	0	3,650	0
31	0	0	0	0	0	0
合計	168,750	0	25,500	0	194,250	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)	R1.08.07	R1.08.19	8.8 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R1.08.07	R1.08.19	7.6 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R1.08.07	R1.08.19	35.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R1.08.07	R1.08.19	19.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R1.08.07	R1.08.07	7.8 (24.2℃)	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	R1.08.07	R1.08.19	19.0 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R1.08.07	R1.08.07	10.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R1.08.07	R1.08.07	69.0 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	R1.08.07	○適・否	
遮水工等	R1.08.07	○適・否	—
調整池	R1.08.07	○適・否	
浸出水処理設備※	R1.08.07	○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			