

令和2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	10,800	0	2,500	0	13,300	0
2	1,800	0	500	0	2,300	0
3	3,150	0	500	0	3,650	0
4	5,850	0	0	0	5,850	0
5	0	0	0	0	0	0
6	1,350	0	2,000	0	3,350	0
7	18,000	0	0	0	18,000	0
8	10,800	0	2,500	0	13,300	0
9	2,700	0	500	0	3,200	0
10	4,050	0	0	0	4,050	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	1,800	0	2,000	0	3,800	0
14	19,350	0	0	0	19,350	0
15	11,250	0	2,500	0	13,750	0
16	2,700	0	500	0	3,200	0
17	3,600	0	500	0	4,100	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	3,600	0	2,000	0	5,600	0
21	13,500	0	0	0	13,500	0
22	17,100	0	3,000	0	20,100	0
23	3,150	0	500	0	3,650	0
24	5,850	0	0	0	5,850	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	3,150	0	2,000	0	5,150	0
28	17,550	0	0	0	17,550	0
29	13,500	0	3,000	0	16,500	0
30	1,800	0	500	0	2,300	0
31	1,800	0	500	0	2,300	0
合計	178,200	0	25,500	0	203,700	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)	R2.07.15	R2.07.27	9.2 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R2.07.15	R2.07.27	9.7 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R2.07.15	R2.07.27	40.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R2.07.15	R2.07.27	30.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R2.07.15	R2.07.17	7.6 (12.7°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	R2.07.15	R2.07.27	3.7 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R2.07.15	R2.07.17	9.2 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R2.07.15	R2.07.17	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	R2.07.15	○適・否	
遮水工等	R2.07.15	○適・否	
調整池	R2.07.15	○適・否	
浸出水処理設備※	R2.07.15	○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			