

令和2年5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	5,400	0	500	0	5,900	0
2	5,400	0	0	0	5,400	0
3	0	0	0	0	0	0
4	2,250	0	1,000	0	3,250	0
5	15,300	0	0	0	15,300	0
6	17,100	0	3,500	0	20,600	0
7	5,400	0	1,000	0	6,400	0
8	5,400	0	500	0	5,900	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	5,400	0	1,500	0	6,900	0
12	15,750	0	0	0	15,750	0
13	15,750	0	3,000	0	18,750	0
14	6,300	0	500	0	6,800	0
15	4,950	0	1,000	0	5,950	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	6,300	0	2,000	0	8,300	0
19	17,100	0	0	0	17,100	0
20	14,400	0	2,500	0	16,900	0
21	4,050	0	500	0	4,550	0
22	6,300	0	500	0	6,800	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	4,500	0	2,000	0	6,500	0
26	18,000	0	0	0	18,000	0
27	13,050	0	2,500	0	15,550	0
28	2,700	0	500	0	3,200	0
29	5,400	0	500	0	5,900	0
30	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0
合計	196,200	0	23,500	0	219,700	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)	R2.05.13	R2.05.25	8.6 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R2.05.13	R2.05.25	9.8 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R2.05.13	R2.05.25	39.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R2.05.13	R2.05.25	29.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R2.05.13	R2.05.14	7.2 (15.3℃)	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	R2.05.13	R2.05.25	1.5 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R2.05.13	R2.05.14	4.2 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R2.05.13	R2.05.14	68.9 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	R2.05.13	○適・否	
遮水工等	R2.05.13	○適・否	
調整池	R2.05.13	○適・否	
浸出水処理設備※	R2.05.13	○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			