

令和2年3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 ²	埋立地容積	114,100 m ³	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	0	0	0	0	0	0
2	1,350	0	2,500	0	3,850	0
3	16,200	0		0	16,200	0
4	9,900	0	3,000	0	12,900	0
5	1,800	0		0	1,800	0
6	3,150	0	1,500	0	4,650	0
7	0	0		0	0	0
8	0	0		0	0	0
9	2,700	0	2,000	0	4,700	0
10	16,650	0		0	16,650	0
11	9,450	0	3,500	0	12,950	0
12	1,800	0		0	1,800	0
13	4,500	0	500	0	5,000	0
14	0	0		0	0	0
15	0	0		0	0	0
16	5,400	0	2,000	0	7,400	0
17	16,200	0		0	16,200	0
18	12,600	0	3,000	0	15,600	0
19	3,600	0	1,000	0	4,600	0
20	5,400	0	500	0	5,900	0
21	0	0		0	0	0
22	0	0		0	0	0
23	10,800	0	2,000	0	12,800	0
24	16,650	0		0	16,650	0
25	17,550	0	3,000	0	20,550	0
26	6,300	0	500	0	6,800	0
27	6,300	0	1,000	0	7,300	0
28	0	0		0	0	0
29	0	0		0	0	0
30	4,050	0	2,000	0	6,050	0
31	17,100	0		0	17,100	0
合計	189,450	0	28,000	0	217,450	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)	R2.03.05	R2.03.16	10.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R2.03.05	R2.03.16	14.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R2.03.05	R2.03.16	39.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R2.03.05	R2.03.16	27.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R2.03.05	R2.03.06	8.1 (13.4℃)	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	R2.03.05	R2.03.16	1.4 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R2.03.05	R2.03.06	2.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R2.03.05	R2.03.06	89.0 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	R2.03.05	○適・否	
遮水工等	R2.03.05	○適・否	
調整池	R2.03.05	○適・否	
浸出水処理設備※	R2.03.05	○適・否	
※施設規模 40m ³ /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			