

令和2年1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	0		0		0	0
2	0		0		0	0
3	0		0		0	0
4	0		0		0	0
5	0		0		0	0
6	3,150	0	4,000	0	7,150	0
7	19,800	0		0	19,800	0
8	19,350	0	4,500	0	23,850	0
9	12,600	0		0	12,600	0
10	5,850	0	3,000	0	8,850	0
11		0		0	0	0
12		0		0	0	0
13	900	0	2,000	0	2,900	0
14	14,850	0		0	14,850	0
15	9,000	0	4,000	0	13,000	0
16	2,700	0	500	0	3,200	0
17	2,700	0	500	0	3,200	0
18		0		0	0	0
19		0		0	0	0
20	2,700	0	3,000	0	5,700	0
21	14,400	0		0	14,400	0
22	8,100	0	3,500	0	11,600	0
23	1,800	0		0	1,800	0
24	4,950	0	1,000	0	5,950	0
25		0		0	0	0
26		0		0	0	0
27	1,800	0	2,000	0	3,800	0
28	15,300	0		0	15,300	0
29	9,450	0	3,500	0	12,950	0
30	1,350	0		0	1,350	0
31	900	0	1,000	0	1,900	0
合計	151,650	0	32,500	0	184,150	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)	R2.01.08	R2.01.20	12.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R2.01.08	R2.01.20	13.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R2.01.08	R2.01.20	38.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R2.01.08	R2.01.20	26.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R2.01.08	R2.01.09	7.9 (10.9℃)	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	R2.01.09	R2.01.20	5.0 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R2.01.08	R2.01.09	5.2 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R2.01.08	R2.01.09	92.0 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	R2.01.08	○適・否	
遮水工等	R2.01.08	○適・否	
調整池	R2.01.08	○適・否	
浸出水処理設備※	R2.01.08	○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			