

令和3年12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	12,150	0	1,500	0	13,650	0
2	1,800	0	0	0	1,800	0
3	2,700	0	500	0	3,200	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	1,800	0	1,000	0	2,800	0
7	15,750	0	0	0	15,750	0
8	9,000	0	1,500	0	10,500	0
9	2,700	0	500	0	3,200	0
10	4,500	0	0	0	4,500	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	2,700	0	500	0	3,200	0
14	15,750	0	0	0	15,750	0
15	8,550	0	2,000	0	10,550	0
16	2,250	0	0	0	2,250	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	2,250	0	500	0	2,750	0
21	15,300	0	500	0	15,800	0
22	9,000	0	2,000	0	11,000	0
23	1,800	0	0	0	1,800	0
24	3,600	0	500	0	4,100	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	2,700	0	500	0	3,200	0
28	15,300	0	0	0	15,300	0
29	17,100	0	2,500	0	19,600	0
30	6,750	0	0	0	6,750	0
31	0	0	0	0	0	0
合計	157,050	0	14,500	0	171,550	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)	R3.12.09	R3.12.20	6.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R3.12.09	R3.12.20	11.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R3.12.09	R3.12.20	40.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R3.12.09	R3.12.20	27.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R3.12.08	R3.12.14	7.5 (7.4°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	R3.12.09	R3.12.20	1.2 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R3.12.08	R3.12.14	7.2 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R3.12.08	R3.12.14	58.0 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	R3.12.09	○適・否	
遮水工等	R3.12.09	○適・否	
調整池	R3.12.09	○適・否	
浸出水処理設備※	R3.12.09	○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			