

令和4年10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	6,750	0	0	0	6,750	0
2		0	0	0	0	0
3	2,250	0	500	0	2,750	0
4	15,750	0	0	0	15,750	0
5	13,500	0	1,500	0	15,000	0
6	3,600	0	500	0	4,100	0
7	4,050	0	500	0	4,550	0
8		0	0	0	0	0
9		0	0	0	0	0
10	4,500	0	500	0	5,000	0
11	15,750	0	0	0	15,750	0
12	17,100	0	1,000	0	18,100	0
13	6,750	0	0	0	6,750	0
14	4,950	0	1,000	0	5,950	0
15		0	0	0	0	0
16		0	0	0	0	0
17	7,200	0	500	0	7,700	0
18	17,100	0	0	0	17,100	0
19	9,900	0	1,500	0	11,400	0
20	1,800	0	500	0	2,300	0
21	4,050	0	500	0	4,550	0
22		0	0	0	0	0
23		0	0	0	0	0
24	4,050	0	500	0	4,550	0
25	14,850	0	0	0	14,850	0
26	10,800	0	1,500	0	12,300	0
27	2,700	0	0	0	2,700	0
28	3,150	0	0	0	3,150	0
29		0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	0
31		0	500	0	500	0
合計	170,550	0	11,000	0	181,550	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)	R4.10.14	R4.10.18	12.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R4.10.14	R4.10.18	11.0 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R4.10.14	R4.10.18	42.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R4.10.14	R4.10.18	26.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R4.10.05	R4.10.05	7.7 (17.8℃)	5.8以上8.6以下
	生物学的酸素消費量	管理型最終処分場	R4.10.14	R4.10.18	8.2 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R4.10.05	R4.10.05	4.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R4.10.05	R4.10.05	72.8 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	R4.10.14	○適・否	
遮水工等	R4.10.14	○適・否	
調整池	R4.10.14	○適・否	
浸出水処理設備※	R4.10.14	○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			