

令和7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 m2	埋立地容積	114,100 m3	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	9,000	0	1,500	0	10,500	0
2	3,600	0	0	0	3,600	0
3	8,100	0	500	0	8,600	0
4	4,050	0	0	0	4,050	0
5	0	0	0	0	0	0
6	2,700	0	500	0	3,200	0
7	18,000	0	0	0	18,000	0
8	13,500	0	1,500	0	15,000	0
9	3,600	0	0	0	3,600	0
10	5,400	0	500	0	5,900	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	4,950	0	500	0	5,450	0
14	15,750	0	0	0	15,750	0
15	10,350	0	1,500	0	11,850	0
16	3,150	0	0	0	3,150	0
17	4,500	0	500	0	5,000	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	2,700	0	500	0	3,200	0
21	14,400	0	0	0	14,400	0
22	11,700	0	1,500	0	13,200	0
23	1,800	0	0	0	1,800	0
24	3,150	0	500	0	3,650	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	3,150	0	500	0	3,650	0
28	15,750	0	0	0	15,750	0
29	8,100	0	1,500	0	9,600	0
30	1,800	0	0	0	1,800	0
31	4,050	0	500	0	4,550	0
合計	173,250	0	12,000	0	185,250	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)	R7.10.15	R7.10.25	2.7 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	R7.10.15	R7.10.25	2.3 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R7.10.15	R7.10.25	43.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R7.10.15	R7.10.25	31.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R7.10.15	R7.10.15	7.9 (14.2℃)	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	R7.10.15	R7.10.25	2.4 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	R7.10.15	R7.10.15	0.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	R7.10.15	R7.10.15	97.3 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	R7.10.15	○適・否	
遮水工等	R7.10.15	○適・否	
調整池	R7.10.15	○適・否	
浸出水処理設備※	R7.10.15	○適・否	
※施設規模 40m3/日 処理方法 接触曝気法＋凝集沈殿法＋砂ろ過法＋消毒			