

平成30年8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	13,050	0	3,500	0	16,550	0
2	3,150	0	500	0	3,650	0
3	1,800	0	500	0	2,300	0
4	3,600	0	0	0	3,600	0
5	0	0	0	0	0	0
6	3,600	0	2,000	0	5,600	0
7	16,650	0	0	0	16,650	0
8	13,050	0	3,000	0	16,050	0
9	2,250	0	500	0	2,750	0
10	4,050	0	1,000	0	5,050	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	900	0	1,500	0	2,400	0
14	16,200	0	0	0	16,200	0
15	12,150	0	3,000	0	15,150	0
16	1,800	0	500	0	2,300	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	1,350	0	1,500	0	2,850	0
21	14,400	0	0	0	14,400	0
22	14,850	0	3,000	0	17,850	0
23	3,150	0	0	0	3,150	0
24	0	0	1,000	0	1,000	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	1,350	0	2,000	0	3,350	0
28	15,750	0	0	0	15,750	0
29	15,750	0	3,000	0	18,750	0
30	3,150	0	500	0	3,650	0
31	1,350	0	500	0	1,850	0
合計	167,850	0	28,000	0	195,850	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)	H30.08.08	H30.08.20	11.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.08.08	H30.08.20	8 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.08.08	H30.08.20	38.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.08.08	H30.08.20	23 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.08.08	H30.08.08	7.8 (20.6℃)	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	H30.08.08	H30.08.20	15.0 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.08.08	H30.08.08	9.6 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.08.08	H30.08.08	71.6 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	H30.08.08	○適・否	
遮水工等	H30.08.08	○適・否	—
調整池	H30.08.08	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.08.08	○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			