

平成29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	72,000 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	16,650	0	0	0	16,650	0
2	12,600	0	2,500	0	15,100	0
3	1,800	0	500	0	2,300	0
4	900	0	1,000	0	1,900	0
5	6,750	0	0	0	6,750	0
6	0	0	0	0	0	0
7	2,250	0	1,500	0	3,750	0
8	18,900	0	0	0	18,900	0
9	13,500	0	3,000	0	16,500	0
10	3,150	0	1,000	0	4,150	0
11	3,150	0	500	0	3,650	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	1,800	0	2,500	0	4,300	0
15	18,900	0	0	0	18,900	0
16	9,450	0	2,500	0	11,950	0
17	1,350	0	1,000	0	2,350	0
18	4,050	0	500	0	4,550	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	2,250	0	2,000	0	4,250	0
22	17,550	0	0	0	17,550	0
23	11,700	0	3,000	0	14,700	0
24	1,800	0	500	0	2,300	0
25	2,700	0	1,000	0	3,700	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	2,700	0	2,000	0	4,700	0
29	17,100	0	0	0	17,100	0
30	9,450	0	3,000	0	12,450	0
31	2,250	0	500	0	2,750	0
合計	182,700	0	28,500	0	211,200	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)	H29.08.02	H29.08.17	4.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H29.08.02	H29.08.17	2.2 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H29.08.02	H29.08.17	35.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H29.08.02	H29.08.17	18 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H29.08.02	H29.08.04	7.6 (22.6℃)	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	H29.08.02	H29.08.17	22.0 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H29.08.02	H29.08.04	9.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H29.08.02	H29.08.04	74.3 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	H29.08.02	○適・否	
遮水工等	H29.08.02	○適・否	—
調整池	H29.08.02	○適・否	
浸出水処理設備※	H29.08.02	○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			