

平成29年9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	900	0	500	0	1,400	0
2	4,050	0	0	0	4,050	0
3	0	0	0	0	0	0
4	4,050	0	2,000	0	6,050	0
5	16,650	0	0	0	16,650	0
6	12,600	0	3,000	0	15,600	0
7	2,250	0	1,000	0	3,250	0
8	3,600	0	500	0	4,100	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	2,250	0	2,000	0	4,250	0
12	9,450	0	0	0	9,450	0
13	13,050	0	3,500	0	16,550	0
14	9,900	0	500	0	10,400	0
15	4,500	0	500	0	5,000	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	2,250	0	2,000	0	4,250	0
19	17,100	0	500	0	17,600	0
20	10,800	0	2,500	0	13,300	0
21	3,150	0	500	0	3,650	0
22	3,600	0	500	0	4,100	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	4,050	0	2,500	0	6,550	0
26	17,100	0	0	0	17,100	0
27	13,500	0	2,500	0	16,000	0
28	1,800	0	500	0	2,300	0
29	3,600	0	500	0	4,100	0
30	0	0	0	0	0	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	160,200	0	25,500		185,700	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)	H29.09.06	H29.09.19	12.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H29.09.06	H29.09.19	10 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H29.09.06	H29.09.19	32.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H29.09.06	H29.09.19	14 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H29.09.06	H29.09.06	7.9 (18.8℃)	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	H28.09.07	H29.09.19	6.4 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H29.09.06	H29.09.06	9.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H29.09.06	H29.09.06	118.8 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	H29.09.06	○適・否	
遮水工等	H29.09.06	○適・否	---
調整池	H29.09.06	○適・否	
浸出水処理設備※	H29.09.06	○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			