

平成29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	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	0	0	0	0	0	0
2	3,600	0	2,500	0	6,100	0
3	18,000	0	0	0	18,000	0
4	12,600	0	3,500	0	16,100	0
5	3,150	0	500	0	3,650	0
6	4,050	0	500	0	4,550	0
7	5,400	0	0	0	5,400	0
8	0	0	0	0	0	0
9	4,050	0	2,000	0	6,050	0
10	18,450	0	0	0	18,450	0
11	14,400	0	3,500	0	17,900	0
12	1,350	0	500	0	1,850	0
13	3,600	0	500	0	4,100	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	3,150	0	2,500	0	5,650	0
17	14,850	0	0	0	14,850	0
18	12,600	0	2,500	0	15,100	0
19	1,350	0	500	0	1,850	0
20	4,050	0	500	0	4,550	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	2,700	0	2,500	0	5,200	0
24	15,300	0	0	0	15,300	0
25	11,250	0	3,000	0	14,250	0
26	1,350	0	500	0	1,850	0
27	5,400	0	500	0	5,900	0
28	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0
30	3,150	0	2,000	0	5,150	0
31	14,400	0	0	0	14,400	0
合計	178,200	0	28,000	0	206,200	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)	H29.10.04	H29.10.18	9.9 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H29.10.04	H29.10.18	8.3 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H29.10.04	H29.10.18	35.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H29.10.04	H29.10.18	18 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H29.10.05	H29.10.10	8.1 (9.1℃)	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	H29.10.04	H29.10.18	4.6 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H29.10.05	H29.10.10	4.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H29.10.05	H29.10.10	99.9 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	H29.10.04	○適・否	
遮水工等	H29.10.04	○適・否	
調整池	H29.10.04	○適・否	
浸出水処理設備※	H29.10.04	○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			