

平成29年7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

	破碎処理残渣 (kg)		直接搬入分 (kg)		合計 (kg)	
	うち産廃		うち産廃		うち産廃	
1	4,500	0	0	0	4,500	0
2	0	0	0	0	0	0
3	3,150	0	2,000	0	5,150	0
4	17,550	0	0	0	17,550	0
5	9,900	0	2,500	0	12,400	0
6	1,350	0	500	0	1,850	0
7	3,600	0	1,000	0	4,600	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	2,700	0	2,000	0	4,700	0
11	15,750	0	0	0	15,750	0
12	8,100	0	3,000	0	11,100	0
13	1,350	0	500	0	1,850	0
14	0	0	500	0	500	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	4,950	0	2,000	0	6,950	0
18	17,100	0	0	0	17,100	0
19	12,150	0	3,000	0	15,150	0
20	2,250	0	500	0	2,750	0
21	4,950	0	1,000	0	5,950	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	2,250	0	2,000	0	4,250	0
25	16,200	0	0	0	16,200	0
26	13,050	0	2,000	0	15,050	0
27	2,250	0	2,000	0	4,250	0
28	4,050	0	500	0	4,550	0
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
31	2,700	0	2,500	0	5,200	0
合計	149,850	0	27,500	0	177,350	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)	H29.07.04	H29.07.13	8.1 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H29.07.04	H29.07.13	6.8 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H29.07.04	H29.07.13	33.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H29.07.04	H29.07.13	15 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H29.07.06	H29.07.10	7.7 (17.5°C)	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	H29.07.04	H29.07.13	7.3 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H29.07.06	H29.07.10	8.4 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H29.07.06	H29.07.10	119.0 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	H29.07.04	○適・否	
遮水工等	H29.07.04	○適・否	
調整池	H29.07.04	○適・否	
浸出水処理設備※	H29.07.04	○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			