

平成29年12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	3,150	0	500	0	3,650	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	1,800	0	2,500	0	4,300	0
5	15,750	0	0	0	15,750	0
6	6,750	0	3,000	0	9,750	0
7	1,350	0	1,000	0	2,350	0
8	1,800	0	500	0	2,300	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	11,250	0	0	0	11,250	0
13	9,000	0	3,000	0	12,000	0
14	1,800	0	1,000	0	2,800	0
15	3,150	0	500	0	3,650	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	1,800	0	2,500	0	4,300	0
19	16,200	0	0	0	16,200	0
20	9,000	0	3,500	0	12,500	0
21	900	0	0	0	900	0
22	3,150	0	500	0	3,650	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	1,350	0	2,000	0	3,350	0
26	9,900	0	0	0	9,900	0
27	15,750	0	2,500	0	18,250	0
28	6,750	0	1,500	0	8,250	0
29	6,750	0	1,000	0	7,750	0
30	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0
合計	129,600	0	27,500	0	157,100	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)	H29.12.06	H29.12.18	9.1 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H29.12.06	H29.12.18	11 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H29.12.06	H29.12.18	36.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H29.12.06	H29.12.18	21 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H29.12.06	H29.12.07	7.4 (7.7°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	H29.12.06	H29.12.18	0.6 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H29.12.06	H29.12.07	1.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H29.12.06	H29.12.07	37 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	H29.12.06	○適・否	
遮水工等	H29.12.06	○適・否	
調整池	H29.12.06	○適・否	
浸出水処理設備※	H29.12.06	○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			