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 m2	埋立地容積	72,000 m3	遮水工	2重遮水シート

1. 埋立状況

	破砕処理		直接搬入分』、		合 計 "、	
		(kg)	_ 12 1/14 7	(Kg)		'' (kg) うち産廃
-1	0	うち産廃 0	0	うち産廃	0	
2	3,600	0	2,500	0	6,100	0
3	18,000	0	2,300	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		0		0		0
8	5,400 0	0	0	0	5,400 0	
9	•	0	•	0	•	0
10	4,050 18,450	0	2,000	0	6,050 18,450	0
11		0	•	0		0
12	14,400	0	3,500 500	0	17,900 1,850	0
	1,350					
13 14	3,600	0	500	0	4,100	0
15	0	0	0	0	0	0
16					,	
	3,150	0	2,500	0	5,650	0
17	14,850	0	0 500	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	0 700	0	0 500	0	•	0
23	2,700	0	2,500	0	5,200	0
24 25	15,300	0	2 000	0	15,300	0
	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
	電気伝導率	上流(共通)	H29.10.04	H29.10.18	9.9 ms/m	
地 下	塩化物イオン	上流(共通)	H29.10.04	H29.10.18	8.3 mg/l	
水	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	
	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°C)	5.8以上8.6以下
放流	生物化学的酸素消費量	管理型最終処分場	H29.10.04	H29.10.18	4.6 mg/l	20mg/以下
水	浮遊物質量	管理型最終処分場	H29.10.05	H29.10.10	4.8 mg/l	10mg/以下
	全窒素	管理型最終処分場	H29.10.05	H29.10.10	99.9 mg/l	120mg/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	40m3/日 処理	方法 接触	曝気法+凝集沈殿法+砂	ろ過法+消毒