## 令和2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 m2	埋立地容積	114,100 m3	遮水工	2重遮水シート

1. 埋立状況

1. 理 <u></u> 少	\ <i>17</i> L					
	破砕処理	残渣 <sub>(kg)</sub>	直接搬。	入分 <sub>(kg)</sub>	合 i	t† (kg)
		うち産廃		うち産廃		うち産廃
1	10,800	0	0	0	10,800	0
2	16,650	0	3,000	0	19,650	0
3	4,500	0	0	0	4,500	0
4	3,150	0	1,000	0	4,150	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	3,150	0	2,500	0	5,650	0
8	16,200	0	0	0	16,200	0
9	9,000	0	3,000	0	12,000	0
10	2,250	0	1,000	0	3,250	0
11	3,150	0	500	0	3,650	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	2,250	0	2,000	0	4,250	0
15	14,400	0	0	0	14,400	0
16	11,700	0	3,500	0	15,200	0
17	1,800	0	500	0	2,300	0
18	4,500	0	500	0	5,000	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	2,250	0	2,000	0	4,250	0
22	15,750	0	0	0	15,750	0
23	12,150	0	2,000	0	14,150	0
24	3,600	0	1,000	0	4,600	0
25	7,200	0	500	0	7,700	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	2,250	0	2,500	0	4,750	0
29	19,800	0	0	0	19,800	0
30	11,250	0	3,000	0	14,250	0
31	0	0	0	0	0	0
合計	177,750	0	28,500	0	206,250	0

2. 水質検査等の状況

<u> </u>	1.貝快且守の1人ル					
	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)	R2.12.03	R2.12.14	3.9 ms/m	
地下水	塩化物イオン	上流(共通)	R2.12.03	R2.12.14	3.2 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	R2.12.03	R2.12.14	39.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	R2.12.03	R2.12.14	30.0 mg/l	
	水素イオン濃度	管理型最終処分場	R2.12.02	R2.12.04	7.2 (11.5°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	R2.12.03	R2.12.14	3.9 mg/l	20mg/I以下
水	浮遊物質量	管理型最終処分場	R2.12.02	R2.12.04	8.0 mg/l	10mg/I以下
	全窒素	管理型最終処分場	R2.12.02	R2.12.04	44.4 mg/l	120mg/I以下
焅	記事項	•				

特記事項

3. その他の状況

0. C07 E07 1/1/1/L					
項目	点検日	状況	摘	要	
擁壁等	R2.12.03	適・否			
遮水工等	R2.12.03	適・否			
調整池	R2.12.03	適・否			
浸出水処理設備※	R2.12.03	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	