

平成30年4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 <sup>2</sup>	埋立地容積	114,100 m <sup>3</sup>	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	0	0	0	0	0	0
2	4,500	0	2,000	0	6,500	0
3	16,650	0	0	0	16,650	0
4	15,750	0	3,500	0	19,250	0
5	9,450	0	0	0	9,450	0
6	2,250	0	1,000	0	3,250	0
7	5,400	0	0	0	5,400	0
8	0	0	0	0	0	0
9	7,650	0	2,000	0	9,650	0
10	16,650	0	0	0	16,650	0
11	16,200	0	3,000	0	19,200	0
12	3,150	0	0	0	3,150	0
13	4,050	0	1,000	0	5,050	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	4,050	0	2,000	0	6,050	0
17	17,550	0	0	0	17,550	0
18	15,750	0	3,500	0	19,250	0
19	2,250	0	0	0	2,250	0
20	3,600	0	1,500	0	5,100	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	6,300	0	2,000	0	8,300	0
24	16,650	0	0	0	16,650	0
25	17,100	0	3,000	0	20,100	0
26	5,400	0	500	0	5,900	0
27	5,850	0	500	0	6,350	0
28	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0
30	4,500	0	1,500	0	6,000	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	200,700	0	27,000		227,700	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)	H30.04.11	H30.04.23	3.5 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.04.11	H30.04.23	5.5 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.04.11	H30.04.23	36.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.04.11	H30.04.23	26.0 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.04.11	H30.04.11	7.9 (12.7°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	H30.04.11	H30.04.23	3.5 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.04.11	H30.04.11	8.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.04.11	H30.04.11	44.6 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	H30.04.11	○適・否	
遮水工等	H30.04.11	○適・否	
調整池	H30.04.11	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.04.11	○適・否	
※施設規模 40m <sup>3</sup> /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			

平成30年5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 <sup>2</sup>	埋立地容積	114,100 m <sup>3</sup>	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	18,000	0	0	0	18,000	0
2	15,300	0	3,500	0	18,800	0
3	4,500	0	500	0	5,000	0
4	3,150	0	500	0	3,650	0
5	4,050	0	0	0	4,050	0
6	0	0	0	0	0	0
7	5,400	0	2,500	0	7,900	0
8	18,000	0	0	0	18,000	0
9	14,400	0	3,500	0	17,900	0
10	6,300	0	0	0	6,300	0
11	4,950	0	1,500	0	6,450	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	2,700	0	1,500	0	4,200	0
15	17,550	0	0	0	17,550	0
16	12,600	0	3,500	0	16,100	0
17	2,250	0	500	0	2,750	0
18	4,950	0	1,000	0	5,950	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	18,450	0	0	0	18,450	0
23	14,850	0	3,000	0	17,850	0
24	2,700	0	0	0	2,700	0
25	0	0	1,500	0	1,500	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	9,000	0	1,500	0	10,500	0
29	16,650	0	0	0	16,650	0
30	12,600	0	3,500	0	16,100	0
31	1,350	0	500	0	1,850	0
合計	211,950	0	30,500	0	242,450	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)	H30.05.09	H30.05.21	7.1 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.05.09	H30.05.21	6.7 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.05.09	H30.05.21	36 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.05.09	H30.05.21	26 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.05.09	H30.05.11	8.0 (10.1°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	H30.05.09	H30.05.21	2.9 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.05.09	H30.05.11	8.2 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.05.09	H30.05.11	72.8 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	H30.05.09	○適・否	
遮水工等	H30.05.09	○適・否	
調整池	H30.05.09	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.05.09	○適・否	
※施設規模 40m <sup>3</sup> /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			

平成30年6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 <sup>2</sup>	埋立地容積	114,100 m <sup>3</sup>	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	1,350	0	1,000	0	2,350	0
2	6,750	0	0	0	6,750	0
3	0	0	0	0	0	0
4	4,950	0	2,000	0	6,950	0
5	16,650	0	0	0	16,650	0
6	13,950	0	3,000	0	16,950	0
7	1,350	0	500	0	1,850	0
8	8,100	0	500	0	8,600	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	3,150	0	2,000	0	5,150	0
12	17,550	0	0	0	17,550	0
13	12,600	0	3,000	0	15,600	0
14	1,350	0	0	0	1,350	0
15	3,600	0	2,000	0	5,600	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	2,700	0	2,000	0	4,700	0
19	16,650	0	0	0	16,650	0
20	10,800	0	2,500	0	13,300	0
21	1,350	0	1,000	0	2,350	0
22	6,300	0	500	0	6,800	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	4,050	0	2,000	0	6,050	0
26	17,100	0	0	0	17,100	0
27	10,350	0	3,000	0	13,350	0
28	2,250	0	500	0	2,750	0
29	4,500	0	500	0	5,000	0
30	0	0	0	0	0	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	167,400	0	26,000		193,400	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)	H30.06.06	H30.06.18	10 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.06.06	H30.06.18	9.4 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.06.06	H30.06.18	30 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.06.06	H30.06.18	20 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.06.06	H30.06.08	8.0 (18.0℃)	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	H30.06.06	H30.06.18	6.8 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.06.06	H30.06.08	9.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.06.06	H30.06.08	108.0 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	H30.06.06	○適・否	
遮水工等	H30.06.06	○適・否	
調整池	H30.06.06	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.06.06	○適・否	
※施設規模 40m <sup>3</sup> /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			

最終処分場(共通) >

1-(1)埋立残余量の報告

区分	測定年月日	残余容量	埋立容量	測定方法
管理型	H30.03.31	48,777 m3	65,323 m3	埋立重量から換算

2-(1)水質検査結果報告(放流水) 採水年月日 H30.05.21

項目	測定値		基準値	項目	測定値		基準値
	放流水				放流水		
アルキル水銀化合物	不検出 < 0.0005		検出されないこと	1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.002		3mg/l 以下
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	< 0.0005		0.005mg/l 以下	1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.002		0.06mg/l 以下
カドミウム及びその化合物	< 0.003		0.03mg/l 以下	1, 3-ジクロロプロペン	< 0.002		0.02mg/l 以下
鉛及びその化合物	< 0.01		0.1mg/l 以下	チウラム	< 0.006		0.06mg/l 以下
有機リン化合物	< 0.1		1mg/l 以下	シマジン	< 0.003		0.03mg/l 以下
六価クロム化合物	< 0.05		0.5mg/l 以下	チオベンカルブ	< 0.02		0.2mg/l 以下
ヒ素及びその化合物	0.002		0.1mg/l 以下	ベンゼン	< 0.002		0.1mg/l 以下
シアン化合物	< 0.1		1mg/l 以下	セレン及びその化合物	< 0.001		0.1mg/l 以下
ポリ塩化ビフェニル	< 0.0005		0.003mg/l 以下	ほう素及びその化合物	0.47		50mg/l 以下
トリクロロエチレン	< 0.002		0.1mg/l 以下	ふっ素及びその化合物	< 0.1		15mg/l 以下
テトラクロロエチレン	< 0.002		0.1mg/l 以下	アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	40		200mg/l 以下
ジクロロメタン	< 0.002		0.2mg/l 以下	水素イオン濃度	-		5.8以上 8.6以下
四塩化炭素	< 0.002		0.02mg/l 以下	生物化学的酸素要求量	-		20mg/l 以下
1, 2-ジクロロエタン	< 0.002		0.04mg/l 以下	浮遊物質	-		10mg/l 以下
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.002		1mg/l 以下	n-ヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	< 1		5mg/l 以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.002		0.4mg/l 以下	n-ヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	< 1		30mg/l 以下
				1, 4-ジオキサン	< 0.05		10(0.5)mg/l 以下

フェノール類含有量	< 0.5		5mg/l 以下	クロム含有量	0.01		2mg/l 以下
銅含有量	< 0.01		3mg/l 以下	大腸菌群数	-		3,000CFU/ml 以下
亜鉛含有量	0.01		2mg/l 以下	窒素含有量	-		120mg/l 以下
溶解性鉄含有量	0.52		10mg/l 以下	リン含有量	4.1		-
溶解性マンガン含有量	1.0		10mg/l 以下				

注:< は定量下限値未満を示す。

## 2-(2)水質検査結果報告(地下水)

採水年月日 H30.05.21

項目	測定値		基準値	項目	測定値		基準値
	地下水 上流	地下水 下流			地下水 上流	地下水 下流	
アルキル水銀化合物	不検出 < 0.0005	不検出 < 0.0005	検出されないこと	1, 1-ジクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	0.01mg/l 以下
総水銀	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/l 以下	1, 2-ジクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	0.04mg/l 以下
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	0.003mg/l 以下	1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.001	< 0.001	1mg/l 以下
鉛	< 0.001	0.002	0.01mg/l 以下	1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	0.006mg/l 以下
六価クロム	< 0.005	< 0.005	0.05mg/l 以下	1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/l 以下
ヒ素	0.002	< 0.001	0.01mg/l 以下	チウラム	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/l 以下
全シアン	不検出 < 0.1	不検出 < 0.1	検出されないこと	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	0.003mg/l 以下
ポリ塩化ビフェニル	不検出 < 0.0005	不検出 < 0.0005	検出されないこと	チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	0.02mg/l 以下
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	0.01mg/l 以下	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	0.01mg/l 以下
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	0.01mg/l 以下	セレン	< 0.001	< 0.001	0.01mg/l 以下
ジクロロメタン	< 0.001	< 0.001	0.02mg/l 以下	電気伝導率	-	-	-
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/l 以下	塩化物イオン	-	-	-
1, 2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	0.004mg/l 以下	1, 4-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005	0.05mg/l 以下
				クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/l 以下

注:&lt; は定量下限値未満を示す。

## 最終処分場(共通) &gt;

## 2-(1)ダイオキシン類濃度測定結果報告

区分	採取年月日	報告日	測定値	基準値
放流水	H30.05.21	H30.06.26	0.00270 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l
地下水(上流)	H30.05.21	H30.06.26	0.062 pg-TEQ/l	1 pg-TEQ/l
地下水(下流)	H30.05.21	H30.06.26	0.064 pg-TEQ/l	1 pg-TEQ/l

平成30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 <sup>2</sup>	埋立地容積	114,100 m <sup>3</sup>	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	3,150	0	2,000	0	5,150	0
3	16,200	0	0	0	16,200	0
4	10,800	0	3,000	0	13,800	0
5	4,050	0	500	0	4,550	0
6	2,250	0	1,000	0	3,250	0
7	4,950	0	0	0	4,950	0
8	0	0	0	0	0	0
9	4,950	0	2,000	0	6,950	0
10	15,750	0	0	0	15,750	0
11	13,050	0	3,500	0	16,550	0
12	2,250	0	0	0	2,250	0
13	3,600	0	1,000	0	4,600	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	2,250	0	1,500	0	3,750	0
17	17,100	0	500	0	17,600	0
18	11,250	0	2,500	0	13,750	0
19	2,250	0	1,000	0	3,250	0
20	3,150	0	500	0	3,650	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	2,250	0	2,000	0	4,250	0
24	16,200	0	0	0	16,200	0
25	12,150	0	3,000	0	15,150	0
26	2,250	0	0	0	2,250	0
27	3,600	0	1,500	0	5,100	0
28	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0
30	3,150	0	1,500	0	4,650	0
31	14,850	0	0	0	14,850	0
合計	171,450	0	27,000	0	198,450	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)	H30.07.04	H30.07.17	8.9 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.07.04	H30.07.17	6.1 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.07.04	H30.07.17	31.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.07.04	H30.07.17	16 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.07.04	H30.07.05	7.8 (18.3℃)	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	H30.07.04	H30.07.17	0.6 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.07.04	H30.07.05	10.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.07.04	H30.07.05	73.0 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	H30.07.04	○適・否	
遮水工等	H30.07.04	○適・否	
調整池	H30.07.04	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.07.04	○適・否	
※施設規模 40m <sup>3</sup> /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			

平成30年8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 <sup>2</sup>	埋立地容積	114,100 m <sup>3</sup>	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	13,050	0	3,500	0	16,550	0
2	3,150	0	500	0	3,650	0
3	1,800	0	500	0	2,300	0
4	3,600	0	0	0	3,600	0
5	0	0	0	0	0	0
6	3,600	0	2,000	0	5,600	0
7	16,650	0	0	0	16,650	0
8	13,050	0	3,000	0	16,050	0
9	2,250	0	500	0	2,750	0
10	4,050	0	1,000	0	5,050	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	900	0	1,500	0	2,400	0
14	16,200	0	0	0	16,200	0
15	12,150	0	3,000	0	15,150	0
16	1,800	0	500	0	2,300	0
17	4,500	0	500	0	5,000	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	1,350	0	1,500	0	2,850	0
21	14,400	0	0	0	14,400	0
22	14,850	0	3,000	0	17,850	0
23	3,150	0	0	0	3,150	0
24	0	0	1,000	0	1,000	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	1,350	0	2,000	0	3,350	0
28	15,750	0	0	0	15,750	0
29	15,750	0	3,000	0	18,750	0
30	3,150	0	500	0	3,650	0
31	1,350	0	500	0	1,850	0
合計	167,850	0	28,000	0	195,850	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)	H30.08.08	H30.08.20	11.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.08.08	H30.08.20	8 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.08.08	H30.08.20	38.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.08.08	H30.08.20	23 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.08.08	H30.08.08	7.8 (20.6℃)	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	H30.08.08	H30.08.20	15.0 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.08.08	H30.08.08	9.6 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.08.08	H30.08.08	71.6 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	H30.08.08	○適・否	
遮水工等	H30.08.08	○適・否	—
調整池	H30.08.08	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.08.08	○適・否	
※施設規模 40m <sup>3</sup> /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			

平成30年9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 <sup>2</sup>	埋立地容積	114,100 m <sup>3</sup>	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	3,600	0	0	0	3,600	0
2	0	0	0	0	0	0
3	3,600	0	2,000	0	5,600	0
4	15,750	0	0	0	15,750	0
5	11,700	0	2,500	0	14,200	0
6	0	0	0	0	0	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	4,500	0	2,000	0	6,500	0
11	17,100	0	0	0	17,100	0
12	11,250	0	3,000	0	14,250	0
13	1,800	0	0	0	1,800	0
14	4,500	0	500	0	5,000	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	1,800	0	1,500	0	3,300	0
18	14,400	0	0	0	14,400	0
19	11,250	0	2,500	0	13,750	0
20	2,250	0	500	0	2,750	0
21	4,050	0	500	0	4,550	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	2,250	0	1,500	0	3,750	0
25	17,550	0	0	0	17,550	0
26	11,700	0	3,000	0	14,700	0
27	1,800	0	0	0	1,800	0
28	4,050	0	1,000	0	5,050	0
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	148,500	0	21,500		170,000	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)	H30.09.05	H30.09.21	9.2 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.09.05	H30.09.21	7.5 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.09.05	H30.09.21	36.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.09.05	H30.09.21	18 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.09.05	H30.09.07	7.2 (19.8℃)	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	H30.09.05	H30.09.21	5.5 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.09.05	H30.09.07	9.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.09.05	H30.09.07	52.6 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	H30.09.05	○適・否	
遮水工等	H30.09.05	○適・否	---
調整池	H30.09.05	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.09.05	○適・否	
※施設規模 40m <sup>3</sup> /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			



平成30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 <sup>2</sup>	埋立地容積	114,100 m <sup>3</sup>	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	2,250	0	1,500	0	3,750	0
2	17,100	0	0	0	17,100	0
3	12,150	0	3,000	0	15,150	0
4	3,150	0	500	0	3,650	0
5	4,950	0	500	0	5,450	0
6	4,050	0	0	0	4,050	0
7	0	0	0	0	0	0
8	4,950	0	2,000	0	6,950	0
9	17,100	0	0	0	17,100	0
10	16,200	0	3,000	0	19,200	0
11	2,250	0	500	0	2,750	0
12	6,300	0	500	0	6,800	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	3,150	0	2,000	0	5,150	0
16	14,850	0	0	0	14,850	0
17	13,950	0	3,000	0	16,950	0
18	1,350	0	500	0	1,850	0
19	3,600	0	500	0	4,100	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	2,250	0	2,000	0	4,250	0
23	15,300	0	0	0	15,300	0
24	15,300	0	3,000	0	18,300	0
25	1,800	0	500	0	2,300	0
26	3,600	0	500	0	4,100	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	4,050	0	2,500	0	6,550	0
30	14,400	0	0	0	14,400	0
31	11,250	0	2,500	0	13,750	0
合計	195,300	0	28,500	0	223,800	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)	H30.10.03	H30.10.15	9.2 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.10.03	H30.10.15	8 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.10.03	H30.10.15	35.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.10.03	H30.10.15	17 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.10.03	H30.10.05	7.7 (18.7°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	H30.10.03	H30.10.15	4.2 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.10.03	H30.10.05	9.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.10.03	H30.10.05	45.8 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	H30.10.03	○適・否	
遮水工等	H30.10.03	○適・否	
調整池	H30.10.03	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.10.03	○適・否	
※施設規模 40m <sup>3</sup> /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			

平成30年11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 <sup>2</sup>	埋立地容積	114,100 m <sup>3</sup>	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	1,800	0	500	0	2,300	0
2	1,350	0	1,000	0	2,350	0
3	11,250	0	0	0	11,250	0
4	0	0	0	0	0	0
5	8,100	0	2,000	0	10,100	0
6	16,200	0	0	0	16,200	0
7	14,400	0	3,000	0	17,400	0
8	2,250	0	0	0	2,250	0
9	3,600	0	1,000	0	4,600	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	2,700	0	2,000	0	4,700	0
13	15,750	0	0	0	15,750	0
14	12,150	0	3,500	0	15,650	0
15	4,050	0	500	0	4,550	0
16	2,700	0	500	0	3,200	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	3,150	0	2,000	0	5,150	0
20	15,750	0	0	0	15,750	0
21	12,150	0	3,500	0	15,650	0
22	1,800	0	500	0	2,300	0
23	3,150	0	500	0	3,650	0
24	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
26	4,950	0	2,000	0	6,950	0
27	14,850	0	0	0	14,850	0
28	12,150	0	3,500	0	15,650	0
29	3,600	0	500	0	4,100	0
30	3,600	0	500	0	4,100	0
31	---	---	---	---	---	---
合計	171,450	0	27,000		198,450	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)	H30.11.15	H30.11.26	11.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.11.15	H30.11.26	10 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.11.15	H30.11.26	39.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.11.15	H30.11.26	25 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.11.15	H30.11.15	7.8 (12.1°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	H30.11.15	H30.11.26	1.9 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.11.15	H30.11.15	9.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.11.15	H30.11.15	64.7 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	H30.11.15	○適・否	
遮水工等	H30.11.15	○適・否	
調整池	H30.11.15	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.11.15	○適・否	
※施設規模 40m <sup>3</sup> /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			

平成30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 <sup>2</sup>	埋立地容積	114,100 m <sup>3</sup>	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	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	1,800	0	2,000	0	3,800	0
4	15,300	0	0	0	15,300	0
5	10,350	0	3,500	0	13,850	0
6	900	0	500	0	1,400	0
7	4,500	0	500	0	5,000	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	1,350	0	2,500	0	3,850	0
11	14,400	0	0	0	14,400	0
12	9,450	0	3,500	0	12,950	0
13	1,800	0	0	0	1,800	0
14	3,150	0	1,000	0	4,150	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	1,800	0	2,500	0	4,300	0
18	15,750	0	0	0	15,750	0
19	9,450	0	3,500	0	12,950	0
20	1,800	0	0	0	1,800	0
21	3,150	0	1,000	0	4,150	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	15,750	0	0	0	15,750	0
26	16,200	0	3,500	0	19,700	0
27	8,100	0	0	0	8,100	0
28	5,850	0	1,500	0	7,350	0
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0
合計	143,100	0	27,500	0	170,600	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)	H30.12.05	H30.12.18	8.7 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H30.12.05	H30.12.18	11 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H30.12.05	H30.12.18	39.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H30.12.05	H30.12.18	23 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H30.12.05	H30.12.06	7.2 (12°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	H30.12.05	H30.12.18	2.4 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H30.12.05	H30.12.06	8.2 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H30.12.05	H30.12.06	72.7 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	H30.12.05	○適・否	
遮水工等	H30.12.05	○適・否	
調整池	H30.12.05	○適・否	
浸出水処理設備※	H30.12.05	○適・否	
※施設規模 40m <sup>3</sup> /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			

平成31年1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 <sup>2</sup>	埋立地容積	114,100 m <sup>3</sup>	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	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	3,600	0	2,000	0	5,600	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	6,300	0	4,500	0	10,800	0
8	25,200	0	0	0	25,200	0
9	18,900	0	5,000	0	23,900	0
10	6,750	0	1,000	0	7,750	0
11	4,500	0	500	0	5,000	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	900	0	2,000	0	2,900	0
15	16,200	0	0	0	16,200	0
16	9,000	0	3,500	0	12,500	0
17	900	0	0	0	900	0
18	1,800	0	1,000	0	2,800	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	1,800	0	2,500	0	4,300	0
22	14,850	0	0	0	14,850	0
23	7,200	0	3,500	0	10,700	0
24	1,350	0	500	0	1,850	0
25	2,700	0	1,000	0	3,700	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	1,800	0	2,000	0	3,800	0
29	13,500	0	0	0	13,500	0
30	7,650	0	3,500	0	11,150	0
31	1,350	0	500	0	1,850	0
合計	146,250	0	33,000	0	179,250	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)	H31.01.09	H31.01.22	7.9 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H31.01.09	H31.01.22	9.8 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H31.01.09	H31.01.22	41 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H31.01.09	H31.01.22	29 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H31.01.09	H31.01.11	8.0 (11.6℃)	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	H31.01.09	H31.01.22	2.4 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H31.01.09	H31.01.11	9.8 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H31.01.09	H31.01.11	99.8 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	H31.01.09	○適・否	
遮水工等	H31.01.09	○適・否	
調整池	H31.01.09	○適・否	
浸出水処理設備※	H31.01.09	○適・否	
※施設規模 40m <sup>3</sup> /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			

平成31年2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

	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	2,250	0	500	0	2,750	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	1,350	0	2,000	0	3,350	0
5	12,600	0	0	0	12,600	0
6	7,200	0	3,500	0	10,700	0
7	900	0	500	0	1,400	0
8	2,250	0	1,000	0	3,250	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	900	0	2,500	0	3,400	0
12	14,850	0	0	0	14,850	0
13	7,200	0	3,500	0	10,700	0
14	1,350	0	500	0	1,850	0
15	2,250	0	1,000	0	3,250	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	1,350	0	2,000	0	3,350	0
19	14,400	0	0	0	14,400	0
20	9,450	0	3,500	0	12,950	0
21	1,800	0	0	0	1,800	0
22	2,250	0	1,000	0	3,250	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	1,800	0	2,000	0	3,800	0
26	13,950	0	0	0	13,950	0
27	11,250	0	3,500	0	14,750	0
28	1,350	0	500	0	1,850	0
29	---	---	---	---	---	---
30	---	---	---	---	---	---
31	---	---	---	---	---	---
合計	110,700	0	27,500	0	138,200	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)	H31.02.06	H31.02.18	8.0 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H31.02.06	H31.02.18	9.2 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H31.02.06	H31.02.18	43.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H31.02.06	H31.02.18	29 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H31.02.06	H31.02.07	8.1 (12.2 °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	H31.02.06	H31.02.18	3.5 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H31.02.06	H31.02.07	10.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H31.02.06	H31.02.07	91.8 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	H31.02.06	○適・否	
遮水工等	H31.02.06	○適・否	
調整池	H31.02.06	○適・否	
浸出水処理設備※	H31.02.06	○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			

平成31年3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 <sup>2</sup>	埋立地容積	114,100 m <sup>3</sup>	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	3,150	0	500	0	3,650	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	2,250	0	2,500	0	4,750	0
5	16,200	0	0	0	16,200	0
6	9,450	0	3,000	0	12,450	0
7	1,800	0	0	0	1,800	0
8	3,600	0	1,500	0	5,100	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	1,350	0	2,000	0	3,350	0
12	16,650	0	0	0	16,650	0
13	9,900	0	3,000	0	12,900	0
14	1,800	0	500	0	2,300	0
15	2,700	0	500	0	3,200	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	2,700	0	2,000	0	4,700	0
19	14,850	0	0	0	14,850	0
20	15,300	0	3,500	0	18,800	0
21	2,700	0	0	0	2,700	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	4,050	0	2,500	0	6,550	0
26	15,300	0	0	0	15,300	0
27	14,400	0	3,500	0	17,900	0
28	6,750	0	500	0	7,250	0
29	4,950	0	500	0	5,450	0
30	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0
合計	153,000	0	26,500	0	179,500	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)	H31.03.06	H31.03.18	9.3 ms/m	
	塩化物イオン	上流(共通)	H31.03.06	H31.03.18	10 mg/l	
	電気伝導率	下流(共通)	H31.03.06	H31.03.18	43.0 ms/m	
	塩化物イオン	下流(共通)	H31.03.06	H31.03.18	30 mg/l	
放流水	水素イオン濃度	管理型最終処分場	H31.03.06	H31.03.07	7.8 (11.2℃)	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	H31.03.06	H31.03.18	1.3 mg/l	20mg/l以下
	浮遊物質	管理型最終処分場	H31.03.06	H31.03.07	3.0 mg/l	10mg/l以下
	全窒素	管理型最終処分場	H31.03.06	H31.03.07	118.0 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	H31.03.06	○適・否	
遮水工等	H31.03.06	○適・否	
調整池	H31.03.06	○適・否	
浸出水処理設備※	H31.03.06	○適・否	
※施設規模 40m <sup>3</sup> /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒			