

1 施設名称 1号管理型処分場

(1)埋立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量【規則第12条の7の2第8項イ】

種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
汚泥	t/月	0	0	0	121	0	0	0	0	0	0	1,367.1	0	1,488.1
燃え殻	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	t/月													0
合計	t/月	0	0	0	121	0	0	0	0	0	0	1,367.1	0	1,488.1

(2)擁壁等、遮水工、調整池、導水管等の損壊のおそれの点検【規則第12条の7の2第8項ロ、ハ】

点検項目	点検日・点検結果(異常の有無)												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
擁壁等	2/7/14/22/27	7/14/20/28	2/9/16/23/30	7/13/21/27	6/12/17/24	4/7/14/24/29	1/9/13/19/26	4/11/17/24/30	3/8/16/22	7/15/21/25	4/8/15/23/29	3/7/14/22/28	
	異常無し	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	
遮水工	2/7/14/22/27	7/14/20/28	2/9/16/23/30	7/13/21/27	6/12/17/24	4/7/14/24/29	1/9/13/19/26	4/11/17/24/30	3/8/16/22	7/15/21/25	4/8/15/23/29	3/7/14/22/28	
	異常無し	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	
浸出液処理設備	2/7/14/22/27	7/14/20/28	2/9/16/23/30	7/13/21/27	6/12/17/24	4/7/14/24/29	1/9/13/19/26	4/11/17/24/30	3/8/16/22	7/15/21/25	4/8/15/23/29	3/7/14/22/28	
	異常無し	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	
導水管、配管	2/7/14/22/27	7/14/20/28	2/9/16/23/30	7/13/21/27	6/12/17/24	4/7/14/24/29	1/9/13/19/26	4/11/17/24/30	3/8/16/22	7/15/21/25	4/8/15/23/29	3/7/14/22/28	
	異常無し	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	

(3)残余容量【規則第12条の7の2第8項リ】

測定年月日	測定結果(m ³)
H27.3.31	39,788

(4)最終処分場の点検の結果、点検箇所において損壊するおそれがあると認められた場合の対応の記録【規則第12条の7の2第8項ハ、ヘ、ト、チ】

点検日	損壊のおそれの状況	対応状況
3月3日	異常無し	

(5)水質検査【規則第12条の7の2第8項ニ】 <外部分析機関:北海道エア・ウォーター株式会社>

採取日	4月2日	5月7日	6月10日	7月8日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3日
検査結果が得られた日	4月13日	5月14日	6月22日	7月15日	8月13日	9月10日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	2月15日	3月11日
放流水	pH	7.1	7.3	6.5	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.3	7.3	7.3
	COD(mg/l)	67	66	63	71	37	69	71	68	84	77	81
	SS(mg/l)	16	20	18	16	14	25	20	26	27	21	25
	T-N(mg/l)	1.5	1.4	1.9	1.4	1.2	1.4	1.4	1.8	2.3	1.7	2.3
	電気伝導率(mS/m)	51	47	41	38	35	35	45	47	49	48	51
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	6.1	6.6	5.7	5.3	6.2	6	5.3	5.3	5.1	5.1
		塩化物イオン(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下流	電気伝導率(mS/m)	22	14	15	12	30	41	47	18	16	35
		塩化物イオン(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(6)水質検査(有害物質)の実施状況については、別紙に記載のとおり【規則第12条の7の2第8項ニ】

(7)水質検査の結果、水質の悪化が認められる場合、原因の調査結果、必要な措置の実施状況【規則第12条の7の2第8項ホ】

採取日	水質悪化の状況	原因の調査状況	必要な措置の実施状況

1 施設名称 No.6管理型処分場

(1)埋立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量【規則第12条の7の2第8項イ】

種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
汚泥	t/月													
	t/月													
	t/月													
	t/月													
	t/月													
合計	t/月													

平成11年3月31日埋立終了 維持管理中

(2)擁壁等、遮水工、調整池、導水管等の損壊のおそれの点検【規則第12条の7の2第8項ロ、ハ】

点検項目	点検日・点検結果(異常の有無)												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
擁壁等	2日	7日	2日	7/7	8/6	9/3	10/1	11/4	12/3	1/7	2/4	3/3	
	異常無し	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	
遮水工	2日	7日	2日	7/7	8/6	9/3	10/1	11/4	12/3	1/7	2/4	3/3	
	異常無し	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	
浸出液処理設備	2日	7日	2日	7/7	8/6	9/3	10/1	11/4	12/3	1/7	2/4	3/3	
	異常無し	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	
導水管、配管	2日	7日	2日	7/7	8/6	9/3	10/1	11/4	12/3	1/7	2/4	3/3	
	異常無し	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	

(3)残余容量【規則第12条の7の2第8項リ】

測定年月日	測定結果(m ³)
	埋立終了

(4)最終処分場の点検の結果、点検箇所において損壊するおそれがあると認められた場合の対応の記録【規則第12条の7の2第8項ハ、ヘ、ト、チ】

点検日	損壊のおそれの状況	対応状況
3月3日	異常無し	

(5)水質検査【規則第12条の7の2第8項ニ】 <外部分析機関:北海道エア・ウォーター株式会社>

採取日	4月2日	5月7日	6月10日	7月8日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3日		
検査結果が得られた日	4月13日	5月14日	6月22日	7月15日	8月13日	9月10日	10月9日	11月13日	12月1日	1月15日	2月15日	3月11日		
放流水	pH	7.1	7.3	6.5	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.3	7.3	7.3		
	COD(mg/l)	67	66	63	71	37	72	69	71	84	77	81		
	SS(mg/l)	16	20	18	16	14	25	20	26	27	21	25	20	
	T-N(mg/l)	1.5	1.4	1.9	1.4	1.2	1.4	1.4	1.8	2.3	1.7	2.3	2.9	
	電気伝導率(mS/m)	51	47	41	38	35	35	45	47	49	48	51	57	
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	70	53	67	87	81	77	84	81	75	80	74	66
		塩化物イオン(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下流	電気伝導率(mS/m)	57	86	91	70	77	98	110	80	110	94	160	72
		塩化物イオン(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(6)水質検査(有害物質)の実施状況については、別紙に記載のとおり【規則第12条の7の2第8項ニ】

(7)水質検査の結果、水質の悪化が認められる場合、原因の調査結果、必要な措置の実施状況【規則第12条の7の2第8項ホ】

採取日	水質悪化の状況	原因の調査状況	必要な措置の実施状況

1 施設名称 No.7管理型処分場

(1)埋立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量【規則第12条の7の2第8項イ】

種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
汚泥	t/月													
	t/月													
	t/月													
	t/月													
	t/月													
合計	t/月													

平成25年7月11日埋立終了 維持管理中

(2)擁壁等、遮水工、調整池、導水管等の損壊のおそれの点検【規則第12条の7の2第8項ロ、ハ】

点検項目	点検日・点検結果(異常の有無)												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
擁壁等	2日	7日	2日	7日	6日	3日	1日	4日	3日	7日	4日	3日	
	異常無し	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	
遮水工	2日	7日	2日	7日	6日	3日	1日	4日	3日	7日	4日	3日	
	異常無し	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	
浸出液処理設備	2日	7日	2日	7日	6日	3日	1日	4日	3日	7日	4日	3日	
	異常無し	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	
導水管、配管	2日	7日	2日	7日	6日	3日	1日	4日	3日	7日	4日	3日	
	異常無し	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	

(3)残余容量【規則第12条の7の2第8項リ】

測定年月日	測定結果(m ³)
	埋立終了

(4)最終処分場の点検の結果、点検箇所において損壊するおそれがあると認められた場合の対応の記録【規則第12条の7の2第8項ハ、ヘ、ト、チ】

点検日	損壊のおそれの状況	対応状況
2月4日	異常無し	

(5)水質検査【規則第12条の7の2第8項ニ】 <外部分析機関:北海道エア・ウォーター株式会社>

採取日	4月2日	5月7日	6月10日	7月8日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3日		
検査結果が得られた日	4月13日	5月14日	6月22日	7月15日	8月13日	9月10日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	2月15日	3月11日		
放流水	pH	7.1	7.3	6.5	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.3	7.3	7.3		
	COD(mg/l)	67	66	63	71	37	72	69	71	84	77	81		
	SS(mg/l)	16	20	18	16	14	25	20	26	27	21	25	20	
	T-N(mg/l)	1.5	1.4	1.9	1.4	1.2	1.4	1.4	1.8	2.3	1.7	2.3	2.9	
	電気伝導率(mS/m)	51	47	41	38	35	35	45	47	49	48	51	57	
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	6.1	6.6	5.7	5.3	5.7	6.2	6	5.3	5.3	5.1	5.1	5.0
		塩化物イオン(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下流	電気伝導率(mS/m)	22	14	15	12	30	41	47	18	16	35	61	41
		塩化物イオン(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(6)水質検査(有害物質)の実施状況については、別紙に記載のとおり【規則第12条の7の2第8項ニ】

(7)水質検査の結果、水質の悪化が認められる場合、原因の調査結果、必要な措置の実施状況【規則第12条の7の2第8項ホ】

採取日	水質悪化の状況	原因の調査状況	必要な措置の実施状況

1 施設名称 No.8安定型処分場

(1)埋立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量【規則第12条の7の2第8項イ】

種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴム	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄屑	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設廃材	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2)擁壁等、遮水工、調整池、導水管等の損壊のおそれの点検【規則第12条の7の2第8項ロ、ハ】

点検項目	点検日・点検結果(異常の有無)												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
擁壁等	2日	7日	2日	7日	6日	3日	1日	4日	3日	7日	4日	3日	
	異常無し	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	

(3)残余容量【規則第12条の7の2第8項リ】

測定年月日	測定結果(m ³)
H27.3.31	12228.273

(4)最終処分場の点検の結果、点検個所において損壊するおそれがあると認められた場合の対応の記録【規則第12条の7の2第8項ハ、ヘ、ト、チ】

点検日	損壊のおそれの状況	対応状況
3月3日	異常無し	

(5)水質検査【規則第12条の7の2第8項ニ】 <外部分析機関:北海道エア・ウォーター株式会社>

採取日	4月2日	5月7日	6月10日	7月8日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3日		
検査結果が得られた日	4月13日	5月14日	6月19日	7月15日	8月13日	9月10日	10月9日	11月13日	12月10日	1月15日	2月10日	3月10日		
浸透水	pH	6.5	6.7	6.9	6.7	6.6	6.7	6.5	6.5	6.8	6.4	6.8	6.6	
	COD(mg/l)	5.7	2.8	4.1	3	4.9	4.7	4.4	6	3.3	6.7	7.4	8.6	
	電気伝導率(mS/m)	51	41	23	46	33	28	39	33	45	33	44	40	
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	22	14	15	12	30	41	47	18	16	35	61	41
		塩化物イオン(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下流	電気伝導率(mS/m)	70	53	67	87	81	77	84	81	75	80	74	66
		塩化物イオン(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(6)水質検査(有害物質)の実施状況については、別紙に記載のとおり【規則第12条の7の2第8項ニ】

(7)水質検査の結果、水質の悪化が認められる場合、原因の調査結果、必要な措置の実施状況【規則第12条の7の2第8項ホ】

採取日	水質悪化の状況	原因の調査状況	必要な措置の実施状況

平成27(2015)年度

[廃棄物の最終処分場(管理型)] 水質検査結果 (施設名:1号管理型最終処分場)

北海道工場
白老事業所

水質の区分 採取場所の略称 採取年月日 測定結果が得られた日	放流水					地下水等					浸出水								
	基準値					基準値	No.1	No.4			基準値								
		6月10日					6月10日	6月10日				6月10日							
		6月22日					6月19日	6月19日				6月22日							
1 アルキル水銀化合物	不検出	mg/l	不検出				不検出	mg/l	不検出	不検出				不検出	mg/l	不検出			
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	mg/l	0.0005未満				0.0005	mg/l	0.0002未満	0.0002未満				0.005	mg/l	0.0005未満			
3 カドミウム及びその他化合物	0.03	mg/l	0.005未満				0.003	mg/l	0.001未満	0.001未満				0.03	mg/l	0.005未満			
4 鉛及びその化合物	0.1	mg/l	0.01未満				0.01	mg/l	0.002	0.001未満				0.1	mg/l	0.01未満			
5 有機燐化合物	1	mg/l	0.1未満				-	mg/l	-	-				1	mg/l	0.1未満			
6 六価クロム化合物	0.5	mg/l	0.05未満				0.05	mg/l	0.005未満	0.005未満				0.5	mg/l	0.05未満			
7 砒素及びその化合物	0.1	mg/l	0.01未満				0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満				0.1	mg/l	0.01未満			
8 シアン化合物	1	mg/l	0.1未満				不検出	mg/l	不検出	不検出				1	mg/l	0.1未満			
9 ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	0.0005未満				不検出	mg/l	不検出	不検出				0.003	mg/l	0.0005未満			
10 トリクロロエチレン	0.1	mg/l	0.03未満				0.01	mg/l	0.003未満	0.003未満				0.1	mg/l	0.03未満			
11 テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	0.01未満				0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満				0.1	mg/l	0.01未満			
12 ジクロロメタン	0.2	mg/l	0.02未満				0.02	mg/l	0.002未満	0.002未満				0.2	mg/l	0.02未満			
13 四塩化炭素	0.02	mg/l	0.002未満				0.002	mg/l	0.0005未満	0.0005未満				0.02	mg/l	0.002未満			
14 1.2 - ジクロロエタン	0.04	mg/l	0.004未満				0.004	mg/l	0.001未満	0.001未満				0.04	mg/l	0.004未満			
15 1.1 - ジクロロエチレン	1	mg/l	0.02未満				0.1	mg/l	0.002未満	0.002未満				1	mg/l	0.02未満			
16 シス - 1.2 - ジクロロエチレン	0.4	mg/l	0.04未満				-		-	-				0.4	mg/l	0.04未満			
17 1.1.1 - トリクロロエタン	3	mg/l	0.3未満				1	mg/l	0.1未満	0.1未満				3	mg/l	0.3未満			
18 1.1.2 - トリクロロエタン	0.06	mg/l	0.006未満				0.006	mg/l	0.001未満	0.001未満				0.06	mg/l	0.006未満			
19 1.3 - ジクロロプロペン	0.02	mg/l	0.002未満				0.002	mg/l	0.001未満	0.001未満				0.02	mg/l	0.002未満			
20 チウラム	0.06	mg/l	0.006未満				0.006	mg/l	0.0006未満	0.0006未満				0.06	mg/l	0.006未満			
21 シマジソ	0.03	mg/l	0.003未満				0.003	mg/l	0.0005未満	0.0005未満				0.03	mg/l	0.003未満			
22 チオベンカルブ	0.2	mg/l	0.02未満				0.02	mg/l	0.002未満	0.002未満				0.2	mg/l	0.02未満			
23 ベンゼン	0.1	mg/l	0.01未満				0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満				0.1	mg/l	0.01未満			
24 セレン及びその化合物	0.1	mg/l	0.01未満				0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満				0.1	mg/l	0.01未満			
25 1.2 - ジクロロエチレン	-		-				0.04	mg/l	0.004未満	0.004未満				-		-			
26 1.4 - ジオキサン 2)	0.5	mg/l	0.05未満				0.05	mg/l	0.005未満	0.005未満				0.5	mg/l	0.05未満			
27 塩化ビニルモノマー	-		-				0.002	mg/l	0.0002未満	0.0002未満				-		-			
28 ホウ素及びその化合物	海域	230	mg/l	0.1未満			-		-	-				230	mg/l	0.1未満			
29 フッ素及びその化合物		15	mg/l	0.8未満			-		-	-				15	mg/l	0.8未満			
30 アンモニア、アンモニウム化合物	海域	200	mg/l	1未満			-		-	-				200	mg/l	2			
亜硝酸化合物、硝酸化合物																			
31 水素イオン濃度	海域	5.0~9.0		6.5			-		-	-				5.0~9.0		6.9			
32 生物化学的酸素要求量		60	mg/l	-			-		-	-				60	mg/l	-			
33 化学的酸素要求量		90	mg/l	63			-		-	-				90	mg/l	2.0未満			
34 浮遊物質		60	mg/l	18			-		-	-				60	mg/l	2未満			
35 1,1,1-トリクロロエタン抽出物質含有量	鉱油類	5	mg/l	0.5未満			-		-	-				5	mg/l	0.5未満			
36 1,1,2-ジクロロエタン抽出物質含有量	動植物油脂	30	mg/l	0.5未満			-		-	-				30	mg/l	0.5未満			
37 フェノール類含有量		5	mg/l	0.5未満			-		-	-				5	mg/l	0.5未満			
38 銅含有量		3	mg/l	0.1未満			-		-	-				3	mg/l	0.1未満			
39 亜鉛含有量		2	mg/l	0.1未満			-		-	-				2	mg/l	0.1未満			
40 溶解性鉄含有量		10	mg/l	0.1			-		-	-				10	mg/l	0.1未満			
41 溶解性マンガン含有量		10	mg/l	0.1未満			-		-	-				10	mg/l	0.1未満			
42 クロム含有量		2	mg/l	0.05未満			-		-	-				2	mg/l	0.05未満			
43 大腸菌群数		3,000	個/ml	19			-		-	-				3,000	個/ml	5			
44 窒素含有量		120 (60)	mg/l	1.9			-		-	-				120 (60)	mg/l	1.7			
45 炭含有量		16 (8)	mg/l	0.2			-		-	-				16 (8)	mg/l	0.1未満			
46 ダイオキシン類		10	pg-TEQ/l	0.000051			1	pg-TEQ/l	0.0058	0.000014				10	pg-TEQ/l	0.000033			

25: シス体とトランス体の合計量で0.04mg/L, 26: 既存施設に該当, 43: 日間平均, 44,45: ()内は日間平均

平成27(2015)年度

[廃棄物の最終処分場(管理型)] 水質検査結果 (施設名:No.6管理型最終処分場)

北海道工場
白老事業所

水質の区分 採取場所の略称 採取年月日 測定結果が得られた日	放流水					地下水等					浸出水				
	基準値					基準値	No.3	No.2			基準値				
		6月10日					6月10日	6月10日				6月10日	12月3日		
		6月22日					6月19日	6月19日				6月22日	12月17日		
1 アルキル水銀化合物	不検出	mg/l	不検出			不検出	mg/l	不検出	不検出		不検出	mg/l	不検出	不検出	
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	mg/l	0.0005未満			0.0005	mg/l	0.0002未満	0.0002未満		0.005	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
3 カドミウム及びその化合物	0.03	mg/l	0.005未満			0.003	mg/l	0.001未満	0.001未満		0.03	mg/l	0.005未満	0.005未満	
4 鉛及びその化合物	0.1	mg/l	0.01未満			0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満		0.1	mg/l	0.01未満	0.01未満	
5 有機燐化合物	1	mg/l	0.1未満			-	mg/l	-	-		1	mg/l	0.1未満	0.1未満	
6 六価クロム化合物	0.5	mg/l	0.05未満			0.05	mg/l	0.005未満	0.005未満		0.5	mg/l	0.05未満	0.05未満	
7 砒素及びその化合物	0.1	mg/l	0.01未満			0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満		0.1	mg/l	0.01未満	0.01未満	
8 シアン化合物	1	mg/l	0.1未満			不検出	mg/l	不検出	不検出		1	mg/l	0.1未満	0.1未満	
9 ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	0.0005未満			不検出	mg/l	不検出	不検出		0.003	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	
10 トリクロロエチレン	0.1	mg/l	0.03未満			0.01	mg/l	0.003未満	0.003未満		0.1	mg/l	0.03未満	0.03未満	
11 テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	0.01未満			0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満		0.1	mg/l	0.01未満	0.01未満	
12 ジクロロメタン	0.2	mg/l	0.02未満			0.02	mg/l	0.002未満	0.002未満		0.2	mg/l	0.02未満	0.02未満	
13 四塩化炭素	0.02	mg/l	0.002未満			0.002	mg/l	0.0005未満	0.0005未満		0.02	mg/l	0.002未満	0.002未満	
14 1.2 - ジクロロエタン	0.04	mg/l	0.004未満			0.004	mg/l	0.001未満	0.001未満		0.04	mg/l	0.004未満	0.004未満	
15 1.1 - ジクロロエチレン	1	mg/l	0.02未満			0.1	mg/l	0.002未満	0.002未満		1	mg/l	0.02未満	0.02未満	
16 シス - 1.2 - ジクロロエチレン	0.4	mg/l	0.04未満			-		-	-		0.4	mg/l	0.04未満	0.04未満	
17 1.1.1 - トリクロロエタン	3	mg/l	0.3未満			1	mg/l	0.1未満	0.1未満		3	mg/l	0.3未満	0.3未満	
18 1.1.2 - トリクロロエタン	0.06	mg/l	0.006未満			0.006	mg/l	0.001未満	0.001未満		0.06	mg/l	0.006未満	0.006未満	
19 1.3 - ジクロロプロペン	0.02	mg/l	0.002未満			0.002	mg/l	0.001未満	0.001未満		0.02	mg/l	0.002未満	0.002未満	
20 チウラム	0.06	mg/l	0.006未満			0.006	mg/l	0.0006未満	0.0006未満		0.06	mg/l	0.006未満	0.006未満	
21 シマジン	0.03	mg/l	0.003未満			0.003	mg/l	0.0005未満	0.0005未満		0.03	mg/l	0.003未満	0.003未満	
22 チオベンカルブ	0.2	mg/l	0.02未満			0.02	mg/l	0.002未満	0.002未満		0.2	mg/l	0.02未満	0.02未満	
23 ベンゼン	0.1	mg/l	0.01未満			0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満		0.1	mg/l	0.01未満	0.01未満	
24 セレン及びその化合物	0.1	mg/l	0.01未満			0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満		0.1	mg/l	0.01未満	0.01未満	
25 1.2 - ジクロロエチレン	-		-			0.04	mg/l	0.004未満	0.004未満		-		-	-	
26 1.4 - ジオキサン 2)	0.5	mg/l	0.05未満			0.05	mg/l	0.005未満	0.005未満		0.5	mg/l	0.05未満	0.05未満	
27 塩化ビニルモノマー	-		-			0.002	mg/l	0.0002未満	0.0002未満		-		-	-	
28 ホウ素及びその化合物	海域	230	mg/l	0.1未満							230	mg/l	0.1未満	0.1未満	
29 フッ素及びその化合物		15	mg/l	0.8未満							15	mg/l	0.8未満	0.8未満	
30 アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物、硝酸化合物	海域	200	mg/l	1未満							200	mg/l	1未満	1未満	
31 水素イオン濃度	海域	5.0~9.0		6.5							5.0~9.0		5.9	5.9	
32 生物化学的酸素要求量		60	mg/l	-							60	mg/l	-	-	
33 化学的酸素要求量		90	mg/l	63							90	mg/l	32	71	
34 浮遊物質		60	mg/l	18							60	mg/l	2	26	
35 ノルマルヘキサン抽出物含有量	鉱油類	5	mg/l	0.5未満							5	mg/l	0.5未満	0.5未満	
36 ノルマルヘキサン抽出物含有量	動植物油脂	30	mg/l	0.5未満							30	mg/l	0.5未満	1.1	
37 フェノール類含有量		5	mg/l	0.5未満							5	mg/l	0.5未満	0.5未満	
38 銅含有量		3	mg/l	0.1未満							3	mg/l	0.1未満	0.1未満	
39 亜鉛含有量		2	mg/l	0.1未満							2	mg/l	0.1	0.2	
40 溶解性鉄含有量		10	mg/l	0.1							10	mg/l	10	19	
41 溶解性マンガン含有量		10	mg/l	0.1未満							10	mg/l	0.8	1.8	
42 クロム含有量		2	mg/l	0.05未満							2	mg/l	0.05未満	0.05未満	
43 大腸菌群数		3,000	個/ml	19	DXN類 採取日 H27.6/10 結果得られた日 H27.7/13						3,000	個/ml	2	検出されず H27.6/10 結果得られた日 H27.7/13	
44 窒素含有量		120 (60)	mg/l	1.9							120 (60)	mg/l	1.8	2.3	
45 燐含有量		16 (8)	mg/l	0.2							16 (8)	mg/l	0.1未満	0.1未満	
46 ダイオキシン類		10	pg-TEQ/l	0.000051			1	pg-TEQ/l	0.000023	0.000012		10	pg-TEQ/l	0.00030	-

25: シス体とトランス体の合計量で0.04mg/L, 26: 既存施設に該当, 43: 日間平均, 44,45: ()内は日間平均

平成27(2015)年度

[廃棄物の最終処分場(管理型)] 水質検査結果 (施設名:No.7管理型最終処分場)

北海道工場
白老事業所

水質の区分 採取場所の略称 採取年月日 測定結果が得られた日	放流水					地下水等					浸出水						
	基準値					基準値		No.1	No.4				基準値				
			6月10日				6月10日	6月10日					6月10日	12月3日			
			6月22日				6月19日	6月19日					6月22日	12月17日			
1 アルキル水銀化合物	不検出	mg/l	不検出			不検出	mg/l	不検出	不検出			不検出	mg/l	不検出	不検出		
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	mg/l	0.0005未満			0.0005	mg/l	0.0002未満	0.0002未満			0.005	mg/l	0.0005未満	0.0005未満		
3 カドミウム及びその他化合物	0.03	mg/l	0.005未満			0.003	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.03	mg/l	0.005未満	0.005未満		
4 鉛及びその化合物	.	mg/l	0.01未満			0.01	mg/l	0.002	0.001未満			0.1	mg/l	0.01未満	0.01未満		
5 有機燐化合物	1	mg/l	0.1未満			-	mg/l	-	-			1	mg/l	0.1未満	0.1未満		
6 六価クロム化合物	0.5	mg/l	0.05未満			0.05	mg/l	0.005未満	0.005未満			0.5	mg/l	0.05未満	0.05未満		
7 砒素及びその化合物	0.1	mg/l	0.01未満			0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.1	mg/l	0.01未満	0.01未満		
8 シアン化合物	1	mg/l	0.1未満			不検出	mg/l	不検出	不検出			1	mg/l	0.1未満	0.1未満		
9 ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	0.0005未満			不検出	mg/l	不検出	不検出			0.003	mg/l	0.0005未満	0.0005未満		
10 トリクロロエチレン	0.1	mg/l	0.03未満			0.01	mg/l	0.003未満	0.003未満			0.1	mg/l	0.03未満	0.03未満		
11 テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	0.01未満			0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.1	mg/l	0.01未満	0.01未満		
12 ジクロロメタン	0.2	mg/l	0.02未満			0.02	mg/l	0.002未満	0.002未満			0.2	mg/l	0.02未満	0.02未満		
13 四塩化炭素	0.02	mg/l	0.002未満			0.002	mg/l	0.0005未満	0.0005未満			0.02	mg/l	0.002未満	0.002未満		
14 1.2 - ジクロロエタン	0.04	mg/l	0.004未満			0.004	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.04	mg/l	0.004未満	0.004未満		
15 1.1 - ジクロロエチレン	1	mg/l	0.02未満			0.1	mg/l	0.002未満	0.002未満			1	mg/l	0.02未満	0.02未満		
16 シス - 1.2 - ジクロロエチレン	0.4	mg/l	0.04未満			-		-	-			0.4	mg/l	0.04未満	0.04未満		
17 1.1.1 - トリクロロエタン	3	mg/l	0.3未満			1	mg/l	0.1未満	0.1未満			3	mg/l	0.3未満	0.3未満		
18 1.1.2 - トリクロロエタン	0.06	mg/l	0.006未満			0.006	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.06	mg/l	0.006未満	0.006未満		
19 1.3 - ジクロロプロペン	0.02	mg/l	0.002未満			0.002	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.02	mg/l	0.002未満	0.002未満		
20 チウラム	0.06	mg/l	0.006未満			0.006	mg/l	0.0006未満	0.0006未満			0.06	mg/l	0.006未満	0.006未満		
21 シマジン	0.03	mg/l	0.003未満			0.003	mg/l	0.0005未満	0.0005未満			0.03	mg/l	0.003未満	0.003未満		
22 チオベンカルブ	0.2	mg/l	0.02未満			0.02	mg/l	0.002未満	0.002未満			0.2	mg/l	0.02未満	0.02未満		
23 ベンゼン	0.1	mg/l	0.01未満			0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.1	mg/l	0.01未満	0.01未満		
24 セレン及びその化合物	0.1	mg/l	0.01未満			0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.1	mg/l	0.01未満	0.01未満		
25 1.2 - ジクロロエチレン	-		-			0.04	mg/l	0.004未満	0.004未満			-		-			
26 1.4 - ジオキサン 2)	0.5	mg/l	0.05未満			0.05	mg/l	0.005未満	0.005未満			0.5	mg/l	0.05未満	0.05未満		
27 塩化ビニルモノマー	-		-			0.002	mg/l	0.0002未満	0.0002未満			-		-			
28 ホウ素及びその化合物	海域	230	mg/l	0.1未満								230	mg/l	0.2	0.2		
29 フッ素及びその化合物		15	mg/l	0.8未満								15	mg/l	0.8未満	0.8未満		
30 アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物、硝酸化合物	海域	200	mg/l	1未満								200	mg/l	1	1		
31 水素イオン濃度	海域	5.0~9.0		6.5								5.0~9.0		6.8	6.9		
32 生物化学的酸素要求量		60	mg/l	-								60	mg/l	-	-		
33 化学的酸素要求量		90	mg/l	63								90	mg/l	2.3	2.2		
34 浮遊物質		60	mg/l	18								60	mg/l	3	7		
35 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	鉱油類	5	mg/l	0.5未満								5	mg/l	0.5未満	0.5未満		
36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	動植物油脂	30	mg/l	0.5未満								30	mg/l	0.5未満	0.5未満		
37 フェノール類含有量		5	mg/l	0.5未満								5	mg/l	0.5未満	0.5未満		
38 銅含有量		3	mg/l	0.1未満								3	mg/l	0.1未満	0.1未満		
39 亜鉛含有量		2	mg/l	0.1未満								2	mg/l	0.1未満	0.1未満		
40 溶解性鉄含有量		10	mg/l	0.1								10	mg/l	0.1未満	0.1未満		
41 溶解性マンガン含有量		10	mg/l	0.1未満								10	mg/l	0.2	0		
42 クロム含有量		2	mg/l	0.05未満								2	mg/l	0.05未満	0.05未満		
43 大腸菌群数		3,000	個/ml	19								3,000	個/ml	1	検出されず		
44 窒素含有量		120 (60)	mg/l	1.9								120 (60)	mg/l	1.5	1.4		
45 炭含有量		16 (8)	mg/l	0.2								16 (8)	mg/l	0.1未満	0.1未満		
46 ダイオキシン類		10	pg-TEQ/l	0.000051								10	pg-TEQ/l	0	-		

DXN類
採取日H27.6/10
結果得られた日
H27.7/13

DXN類
採取日H27.6/10
結果得られた日
H27.7/13

DXN類
採取日H
27.6/10
結果得られた
日
H27.7/13

25: シス体とトランス体の合計量で0.04mg/L, 26: 既存施設に該当, 43: 日間平均, 44,45: ()内は日間平均

平成27(2015)年度

[廃棄物の最終処分場(管理型)] 水質検査結果 (施設名:No.8安定型最終処分場)

北海道工場
白老事業所

水質の区分 採取場所の略称 採取年月日 測定結果が得られた日	放流水					地下水等					浸透水											
	基準値					基準値					基準値											
						No.4		No.3														
						6月10日		6月10日	6月10日													
					6月22日		6月19日	6月19日														
1 アルキル水銀化合物	不検出	mg/l	不検出				不検出	mg/l	不検出	不検出												
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	mg/l	0.0005未満				0.0005	mg/l	0.0002未満	0.0002未満				0.0005	mg/l	0.0002未満						
3 カドミウム及びその他化合物	0.03	mg/l	0.005未満				0.003	mg/l	0.001未満	0.001未満				0.003	mg/l	0.001未満						
4 鉛及びその化合物	0.1	mg/l	0.01未満				0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満				0.01	mg/l	0.001未満						
5 有機磷化合物	1	mg/l	0.1未満				-	mg/l	-	-				-	mg/l	-						
6 六価クロム化合物	0.5	mg/l	0.05未満				0.05	mg/l	0.005未満	0.005未満				0.05	mg/l	0.005未満						
7 砒素及びその化合物	0.1	mg/l	0.01未満				0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満				0.01	mg/l	0.001未満						
8 シアン化合物	1	mg/l	0.1未満				不検出	mg/l	不検出	不検出				不検出	mg/l	不検出						
9 ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	0.0005未満				不検出	mg/l	不検出	不検出				不検出	mg/l	不検出						
10 トリクロロエチレン	0.1	mg/l	0.03未満				0.01	mg/l	0.003未満	0.003未満				0.1	mg/l	0.03未満						
11 テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	0.01未満				0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満				0.01	mg/l	0.001未満						
12 ジクロロメタン	0.2	mg/l	0.02未満				0.02	mg/l	0.002未満	0.002未満				0.02	mg/l	0.002未満						
13 四塩化炭素	0.02	mg/l	0.002未満				0.002	mg/l	0.0005未満	0.0005未満				0.002	mg/l	0.0005未満						
14 1.2-ジクロロエタン	0.04	mg/l	0.004未満				0.004	mg/l	0.001未満	0.001未満				0.004	mg/l	0.001未満						
15 1.1-ジクロロエチレン	1	mg/l	0.02未満				0.1	mg/l	0.002未満	0.002未満				0.1	mg/l	0.002未満						
16 シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	0.04未満				-		-	-				-	mg/l	-						
17 1.1.1-トリクロロエタン	3	mg/l	0.3未満				1	mg/l	0.1未満	0.1未満				1	mg/l	0.1未満						
18 1.1.2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	0.006未満				0.006	mg/l	0.001未満	0.001未満				0.006	mg/l	0.001未満						
19 1.3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l	0.002未満				0.002	mg/l	0.001未満	0.001未満				0.002	mg/l	0.001未満						
20 チウラム	0.06	mg/l	0.006未満				0.006	mg/l	0.0006未満	0.0006未満				0.006	mg/l	0.0006未満						
21 シマジソ	0.03	mg/l	0.003未満				0.003	mg/l	0.0005未満	0.0005未満				0.003	mg/l	0.0005未満						
22 チオベンカルブ	0.2	mg/l	0.02未満				0.02	mg/l	0.002未満	0.002未満				0.02	mg/l	0.002未満						
23 ベンゼン	0.1	mg/l	0.01未満				0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満				0.01	mg/l	0.001未満						
24 セレン及びその化合物	0.1	mg/l	0.01未満				0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満				0.01	mg/l	0.001未満						
25 1.2-ジクロロエチレン	0		-				0.04	mg/l	0.004未満	0.004未満				0.04	mg/l	0.004未満						
26 1.4-ジオキサン2)	0.5	mg/l	0.05未満				0.05	mg/l	0.005未満	0.005未満				0.05	mg/l	0.005未満						
27 塩化ビニルモノマー	-		-				0.002	mg/l	0.0002未満	0.0002未満				0.002	mg/l	0.0002未満						
28 ホウ素及びその化合物	海域	230	mg/l	0.1未満																		
29 フッ素及びその化合物		15	mg/l	0.8未満																		
30 アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物、硝酸化合物	海域	200	mg/l	1未満																		
31 水素イオン濃度	海域	5.0-9.0		6.5																		
32 生物化学的酸素要求量		60	mg/l	-																		
33 化学的酸素要求量		90	mg/l	63										40	mg/l	4.1						
34 浮遊物質		60	mg/l	18																		
35 ルルマルヘキサン抽出物質含有量	鉱油類	5	mg/l	0.5未満																		
36 ルルマルヘキサン抽出物質含有量	動植物油脂	30	mg/l	0.5未満																		
37 フェノール類含有量		5	mg/l	0.5未満																		
38 銅含有量		3	mg/l	0.1未満																		
39 亜鉛含有量		2	mg/l	0.1未満																		
40 溶解性鉄含有量		10	mg/l	0.1																		
41 溶解性マンガン含有量		10	mg/l	0.1未満																		
42 クロム含有量		2	mg/l	0.05未満																		
43 大腸菌群数		3,000	個/ml	19																		
44 窒素含有量		120 (60)	mg/l	1.9																		
45 炭含有量		16 (8)	mg/l	0.2																		
46 ダイオキシン類		10	pg-TEQ/l	0.000051																		

DXN類
採取日H27.6/10
結果得られた日
H27.7/13

DXN類
採取日H27.6/10
結果得られた日
H27.7/13

DXN類
採取日H27.6/10
結果得られた日
H27.7/13