

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	2,777	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	575	3,388
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	2,777	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	575	3,388

(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	6/13/20/27	2/9/16/23/30	7/14/21/28	4/11/18/25	2/9/16/23/30	5/12/19/26	2/9/16/23/30	1/8/15/22/29	6/13/20/27	7/15/22/29	5/12/19/26	6/13/20/27
	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	異常無し	異常無し
遮水工	6/13/20/27	2/9/16/23/30	7/14/21/28	4/11/18/25	2/9/16/23/30	5/12/19/26	2/9/16/23/30	1/8/15/22/29	6/13/20/27	7/15/22/29	5/12/19/26	6/13/20/27
	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	異常無し	異常無し
浸出液処理設備	6/13/20/27	2/9/16/23/30	7/14/21/28	4/11/18/25	2/9/16/23/30	5/12/19/26	2/9/16/23/30	1/8/15/22/29	6/13/20/27	7/15/22/29	5/12/19/26	6/13/20/27
	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	異常無し	異常無し
導水管、配管	6/13/20/27	2/9/16/23/30	7/14/21/28	4/11/18/25	2/9/16/23/30	5/12/19/26	2/9/16/23/30	1/8/15/22/29	6/13/20/27	7/15/22/29	5/12/19/26	6/13/20/27
	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	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)
H31.3.29	36,550

(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6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5日	5月10日	6月13日	7月5日	8月2日	9月26日	10月4日	11月8日	12月10日	1月10日	2月7日	3月7日
検査結果が得られた日	4月19日	5月23日	6月28日	7月17日	8月17日	10月9日	10月18日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月14日
放流水	pH	7.2	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1
	COD(mg/l)	61	76	74	70	67	92	81	84	89	80	87
	SS(mg/l)	16	31	18	34	19	25	22	35	34	25	24
	T-N(mg/l)	1.5	1.4	1.3	1.5	1.2	1.4	0.8	1.2	2.6	2.0	2.7
	電気伝導率(mS/m)	57	57	49	47	38	41	40	54	56	51	52
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	5.8	5.8	5.4	5.0	4.9	4.4	4.6	4.7	4.7	4.7
		塩化物イオン(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下流	電気伝導率(mS/m)	15	12	21	5.5	9.8	10	12	14	21	22
		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	平成11年3月31日埋立終了 維持管理中												
	t/月													
	t/月													
	t/月													
	t/月													
合計	t/月													

(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	6日	2日	7日	4日	2日	5日	2日	1日	6日	7日	5日	6日	
	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	異常無し	異常無し	
遮水工	6日	2日	7日	4日	2日	5日	2日	1日	6日	7日	5日	6日	
	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	異常無し	異常無し	
浸出液処理設備	6日	2日	7日	4日	2日	5日	2日	1日	6日	7日	5日	6日	
	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	異常無し	異常無し	
導水管、配管	6日	2日	7日	4日	2日	5日	2日	1日	6日	7日	5日	6日	
	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	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6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5日	5月10日	6月13日	7月5日	8月2日	9月26日	10月4日	11月8日	12月10日	1月10日	2月7日	3月7日		
検査結果が得られた日	4月19日	5月23日	6月28日	7月17日	8月17日	10月9日	10月18日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月14日		
放流水	pH	7.2	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.6	7.1	
	COD(mg/l)	61	76	74	70	67	92	81	84	89	80	83	87	
	SS(mg/l)	16	31	18	34	19	25	22	35	34	25	25	24	
	T-N(mg/l)	1.5	1.4	1.3	1.5	1.2	1.4	0.8	1.2	2.6	2.0	2.7	2.6	
	電気伝導率(mS/m)	57	57	49	47	38	41	40	54	56	51	52	52	
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	36	73	77	56	65	86	78	89	95	79	32	60
		塩化物イオン(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下流	電気伝導率(mS/m)	73	69	84	25	90	92	95	90	78	65	57	22
		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	平成25年7月11日埋立終了 維持管理中												
	t/月													
	t/月													
	t/月													
	t/月													
合計	t/月													

(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	6日	2日	7日	4日	2日	5日	2日	1日	6日	7日	5日	6日	
	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	異常無し	異常無し	
遮水工	6日	2日	7日	4日	2日	5日	2日	1日	6日	7日	5日	6日	
	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	異常無し	異常無し	
浸出液処理設備	6日	2日	7日	4日	2日	5日	2日	1日	6日	7日	5日	6日	
	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	異常無し	異常無し	
導水管、配管	6日	2日	7日	4日	2日	5日	2日	1日	6日	7日	5日	6日	
	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	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6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5日	5月10日	6月13日	7月5日	8月2日	9月26日	10月4日	11月8日	12月10日	1月10日	2月7日	3月7日	
検査結果が得られた日	4月19日	5月23日	6月28日	7月17日	8月17日	10月9日	10月18日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月14日	
放流水	pH	7.2	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.6	7.1
	COD(mg/l)	61	76	74	70	67	92	81	84	89	80	83	87
	SS(mg/l)	16	31	18	34	19	25	22	35	34	25	25	24
	T-N(mg/l)	1.5	1.4	1.3	1.5	1.2	1.4	0.8	1.2	2.6	2.0	2.7	2.6
	電気伝導率(mS/m)	57	57	49	47	38	41	40	54	56	51	52	52
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	5.8	5.8	5.4	5.0	4.9	4.4	4.6	4.7	4.6	4.7	4.7
		塩化物イオン(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下流	電気伝導率(mS/m)	15	12	21	5.5	9.8	10	12	14	21	22	24
		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	6日	2日	7日	4日	2日	5日	2日	1日	6日	7日	5日	6日	
	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	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)
H31.3.29	12,228

(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6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5日	5月10日	6月13日	7月5日	8月2日	9月26日	10月4日	11月8日	12月10日	1月10日	2月7日	3月7日		
検査結果が得られた日	4月16日	5月23日	6月28日	7月17日	8月22日	10月10日	10月18日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月20日		
浸透水	pH	6.6	6.7	6.8	6.9	6.6	6.6	6.7	6.6	6.4	6.5	6.6		
	COD(mg/l)	5.4	2.0未満	4.1	4.0	5.0	3.7	2.6	6.1	8.0	8.0	7.1		
	電気伝導率(mS/m)	37	31	23	28	37	51	48	38	42	42	42		
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	15	12	21	5.5	9.8	10	12	14	21	24	28	
		塩化物イオン(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	下流	電気伝導率(mS/m)	36	73	77	56	65	86	78	89	95	79	60	
		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30(2018)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	総合排水				基準値	No.1	No.4			基準値	1号処分場浸出水				
		6月13日					6月13日	6月13日				6月13日				
		6月28日					6月28日	6月28日				6月28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		0.0005	mg/l	0.0005未満			
3 カドミウム及びその他化合物	0.03	mg/l	0.003未満			0.003	mg/l	0.0003未満	0.0003未満		0.03	mg/l	0.003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			
5 有機磷化合物	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	0.01未満			0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満		0.1	mg/l	0.01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			
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 クロロエチレン(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	海域	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 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			
31 水素イオン濃度	海域	5.0~9.0		6.8		-		-	-		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	74		-		-	-		90	mg/l	24			
34 浮遊物質		60	mg/l	18		-		-	-		60	mg/l	12			
35 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			
36 ルマルヘキサン抽出物質含有量	動植物油脂	30	mg/l	0.6		-		-	-		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	0.3			
40 溶解性鉄含有量		10	mg/l	0.2		-		-	-		10	mg/l	2.5			
41 溶解性マンガン含有量		10	mg/l	0.1未満		-		-	-		10	mg/l	1.2			
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	9		-		-	-		3,000	個/ml	21			
44 窒素含有量		120 (60)	mg/l	1.3		-		-	-		120 (60)	mg/l	1.1			
45 炭含有量		16 (8)	mg/l	0.2		-		-	-		16 (8)	mg/l	0.1			
46 ダイオキシン類		10	pg-TEQ/l	0.00014		1	pg-TEQ/l	0.000031	0.000014		10	pg-TEQ/l	0.000051			

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30(2018)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							
	基準値	総合排水				基準値	No.3	No.2					
		6月13日					6月13日	6月13日					
		6月28日					6月28日	6月28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				
3 カドミウム及びその化合物	0.03	mg/l	0.003未満			0.003	mg/l	0.0003未満	0.0003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				
5 有機磷化合物	1	mg/l	0.1未満			-	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				
7 砒素及びその化合物	0.1	mg/l	0.01未満			0.01	mg/l	0.003	0.002				
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				
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				
10 トリクロロエチレン	0.1	mg/l	0.01未満			0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満				
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				
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				
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				
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				
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				
16 シス - 1.2 - ジクロロエチレン	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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
27 クロロエチレン(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		-		-	-				
29 フッ素及びその化合物	海域	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		6.8		-		-	-				
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	74		-		-	-				
34 浮遊物質		60	mg/l	18		-		-	-				
35 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 ルマルヘキサン抽出物質含有量	動植物油脂	30	mg/l	0.6		-		-	-				
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	0.2		-		-	-				
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	9		-		-	-				
44 窒素含有量		120 (60)	mg/l	1.3		-		-	-				
45 炭含有量		16 (8)	mg/l	0.2		-		-	-				
46 ダイオキシン類		10	pg-TEQ/l	0.00014		1	pg-TEQ/l	0.000017	0.000010				

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30(2018)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								
	基準値	総合排水				基準値	No.1	No.4						
		6月13日					6月13日	6月13日						
		6月28日					6月28日	6月28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					
3 カドミウム及びその他化合物	0.03	mg/l	0.003未満			0.003	mg/l	0.0003未満	0.0003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					
5 有機磷化合物	1	mg/l	0.1未満			-	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					
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					
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					
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					
10 トリクロロエチレン	0.1	mg/l	0.01未満			0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満					
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					
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					
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					
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					
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					
16 シス - 1.2 - ジクロロエチレン	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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
27 クロロエチレン(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		-		-	-	-	-			
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	海域	200	mg/l	1未満		-		-	-	-	-			
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		6.8		-		-	-	-	-			
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	74		-		-	-	-	-			
34 浮遊物質		60	mg/l	18		-		-	-	-	-			
35 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 ルマルヘキサン抽出物質含有量	動植物油脂	30	mg/l	0.6		-		-	-	-	-			
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	0.2		-		-	-	-	-			
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	9		-		-	-	-	-			
44 窒素含有量		120 (60)	mg/l	1.3		-		-	-	-	-			
45 燐含有量		16 (8)	mg/l	0.2		-		-	-	-	-			
46 ダイオキシン類		10	pg-TEQ/l	0.00014		1	pg-TEQ/l	0.000031	0.000014					

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30(2018)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	基準値					地下水等					浸透水						
	基準値					基準値	No.4	No.3			基準値	No.8処分場浸透水					
		6月13日	6月13日				6月13日	6月28日				6月28日					
		6月28日	6月28日														
1 アルキル水銀化合物	不検出	mg/l				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	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				0.003	mg/l	0.0003未満	0.0003未満		0.003	mg/l	0.0003未満				
4 鉛及びその化合物	0.1	mg/l				0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満		0.01	mg/l	0.001未満				
5 有機燐化合物	1	mg/l				-	mg/l	-	-		-	mg/l	-				
6 六価クロム化合物	0.5	mg/l				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	mg/l	0.001未満	0.003		0.01	mg/l	0.001未満				
8 シアン化合物	1	mg/l				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				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				0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満		0.1	mg/l	0.001未満				
11 テトラクロロエチレン	0.1	mg/l				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	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	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	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				0.1	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				-		-	-		-	mg/l	-				
17 1.1.1 - トリクロロエタン	3	mg/l				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	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	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	mg/l	0.0006未満	0.0006未満		0.006	mg/l	0.0006未満				
21 シマジン	0.03	mg/l				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	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	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	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	mg/l	0.005未満	0.005未満		0.05	mg/l	0.005未満				
27 クロロエチレン(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			-		-	-		-		-				
29 フッ素及びその化合物		15	mg/l			-		-	-		-		-				
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			-		-	-		-		-				
31 水素イオン濃度	海域	5.0 ~ 9.0				-		-	-		-		-				
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			-		-	-		40	mg/l	4.1				
34 浮遊物質		60	mg/l			-		-	-		-		-				
35 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	鉱油類	5	mg/l			-		-	-		-		-				
36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	動植物油脂	30	mg/l			-		-	-		-		-				
37 フェノール類含有量		5	mg/l			-		-	-		-		-				
38 銅含有量		3	mg/l			-		-	-		-		-				
39 亜鉛含有量		2	mg/l			-		-	-		-		-				
40 溶解性鉄含有量		10	mg/l			-		-	-		-		-				
41 溶解性マンガン含有量		10	mg/l			-		-	-		-		-				
42 クロム含有量		2	mg/l			-		-	-		-		-				
43 大腸菌群数		3,000	個/ml			-		-	-		-		-				
44 窒素含有量		120 (60)	mg/l			-		-	-		-		-				
45 燐含有量		16 (8)	mg/l			-		-	-		-		-				
46 ダイオキシン類		10	pg-TEQ/l			1	pg-TEQ/l	0.000014	0.000017								

DXN類
採取日 H30.6.15
結果得られた日
H30.7.24

DXN類
採取日 H30.6.15
結果得られた日
H30.7.24