

## [廃棄物の最終処分場(管理型)]

令和7(2025)年度

1 施設名称 1号管理型処分場

白老工場

## (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	192	0	0	0	0	0	217	0	0				409
燃え殻	t／月	64	0	0	0	0	0	0	0	0				64
紙くず	t／月	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
木くず	t／月	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
合計	t／月	256	0	0	0	0	0	217	0	0				473

## (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	1/8/15/22/30	7/14/21/28	2/9/16/23/30	2/9/16/23/30	1/8/15/22/29	2/9/16/24/30	1/8/15/22/29	4/11/18/25	1/8/15/22				
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
遮水工	1/8/15/22/30	7/14/21/28	2/9/16/23/30	2/9/16/23/30	1/8/15/22/29	2/9/16/24/30	1/8/15/22/29	4/11/18/25	1/8/15/22				
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
浸出液処理設備	1/8/15/22/30	7/14/21/28	2/9/16/23/30	2/9/16/23/30	1/8/15/22/29	2/9/16/24/30	1/8/15/22/29	4/11/18/25	1/8/15/22				
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
導水管、配管	1/8/15/22/30	7/14/21/28	2/9/16/23/30	2/9/16/23/30	1/8/15/22/29	2/9/16/24/30	1/8/15/22/29	4/11/18/25	1/8/15/22				
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				

## (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 <sup>3</sup> )
2025年3月27日	21.035

## (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

## (5)水質検査【規則第12条の7の2第8項ニ】&lt;外部分析機関:株式会社北炭ゼネラルサービス&gt;

採取日	4月2日	5月7日	6月19日	7月7日	8月5日	9月10日	10月7日	11月5日	12月2日				
検査結果が得られた日	4月7日	5月9日	6月25日	7月8日	8月8日	9月18日	10月8日	11月10日	12月9日				
放流水	pH	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2				
	COD(mg/l)	77	70	39	59	45	61	59	78	72			
	SS(mg/l)	29	20	22	28	20	27	20	23	22			
	T-N(mg/l)	3.4	2.0	2.0	2.3	1.7	1.5	2.0	2.2	1.7			
	電気伝導率(mS/m)	57.1	46.6	36.8	46.6	43.9	53.0	50.1	61.4	68.6			
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	5.6	6.2	5.6	7.7	5.4	5.5	5.6	4.8	6.4		
		塩化物イオン(mg/l)	8.0	8.0	7.2	7.4	7.5	6.5	6.2	6.7	6.8		
	下流	電気伝導率(mS/m)	16.6	16.8	18.1	22.8	30.0	23.6	19.5	12.5	26.7		
		塩化物イオン(mg/l)	16	13	21	24	22	20	8.9	10	11		

## (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

## [廃棄物の最終処分場(管理型)]

令和7(2025)年度

1 施設名称 No.6管理型処分場

白老工場

## (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													
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	1/8/15/22/30	7/14/21/28	2/9/16/23/30	2/9/16/23/30	1/8/15/22/29	2/9/16/24/30	1/8/15/22/29	4/11/18/25	1/8/15/22				
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
遮水工	1/8/15/22/30	7/14/21/28	2/9/16/23/30	2/9/16/23/30	1/8/15/22/29	2/9/16/24/30	1/8/15/22/29	4/11/18/25	1/8/15/22				
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
浸出液処理設備	1/8/15/22/30	7/14/21/28	2/9/16/23/30	2/9/16/23/30	1/8/15/22/29	2/9/16/24/30	1/8/15/22/29	4/11/18/25	1/8/15/22				
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
導水管、配管	1/8/15/22/30	7/14/21/28	2/9/16/23/30	2/9/16/23/30	1/8/15/22/29	2/9/16/24/30	1/8/15/22/29	4/11/18/25	1/8/15/22				
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				

## (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 <sup>3</sup> )
	埋立終了

## (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

## (5)水質検査【規則第12条の7の2第8項ニ】&lt;外部分析機関:株式会社北炭ゼネラルサービス&gt;

採取日	4月2日	5月7日	6月19日	7月7日	8月5日	9月10日	10月7日	11月5日	12月2日				
検査結果が得られた日	4月7日	5月9日	6月25日	7月8日	8月8日	9月18日	10月8日	11月10日	12月9日				
放流水	pH	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2				
	COD(mg/l)	77	70	39	59	45	61	59	78	72			
	SS(mg/l)	29	20	22	28	20	27	20	23	22			
	T-N(mg/l)	3.4	2.0	2.0	2.3	1.7	1.5	2.0	2.2	1.7			
	電気伝導率(mS/m)	57.1	46.6	36.8	46.6	43.9	53.0	50.1	61.4	68.6			
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	60.4	62.8	67.7	67.1	59.7	64.3	56.3	49.0	59.5		
		塩化物イオン(mg/l)	11	14	12	11	10	9.4	9.0	7.5	9.4		
	下流	電気伝導率(mS/m)	33.6	46.3	72.4	68.4	89.3	70.3	57.1	41.9	73.3		
		塩化物イオン(mg/l)	6.6	8.9	11	11	14	9.6	18	11	18		

## (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

## [廃棄物の最終処分場(管理型)]

令和7(2025)年度

1 施設名称 No.7管理型処分場

白老工場

## (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													
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	1/8/15/22/30	7/14/21/28	2/9/16/23/30	2/9/16/23/30	1/8/15/22/29	2/9/16/24/30	1/8/15/22/29	4/11/18/25	1/8/15/22				
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
遮水工	1/8/15/22/30	7/14/21/28	2/9/16/23/30	2/9/16/23/30	1/8/15/22/29	2/9/16/24/30	1/8/15/22/29	4/11/18/25	1/8/15/22				
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
浸出液処理設備	1/8/15/22/30	7/14/21/28	2/9/16/23/30	2/9/16/23/30	1/8/15/22/29	2/9/16/24/30	1/8/15/22/29	4/11/18/25	1/8/15/22				
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
導水管、配管	1/8/15/22/30	7/14/21/28	2/9/16/23/30	2/9/16/23/30	1/8/15/22/29	2/9/16/24/30	1/8/15/22/29	4/11/18/25	1/8/15/22				
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				

## (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 <sup>3</sup> )
	埋立終了

## (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

## (5)水質検査【規則第12条の7の2第8項ニ】&lt;外部分析機関:株式会社北炭ゼネラルサービス&gt;

採取日	4月2日	5月7日	6月19日	7月7日	8月5日	9月10日	10月7日	11月5日	12月2日				
検査結果が得られた日	4月7日	5月9日	6月25日	7月8日	8月8日	9月18日	10月8日	11月10日	12月9日				
放流水	pH	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2				
	COD(mg/l)	77	70	39	59	45	61	59	78	72			
	SS(mg/l)	29	20	22	28	20	27	20	23	22			
	T-N(mg/l)	3.4	2.0	2.0	2.3	1.7	1.5	2.0	2.2	1.7			
	電気伝導率(mS/m)	57.1	46.6	36.8	46.6	43.9	53.0	50.1	61.4	68.6			
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	5.6	6.2	5.6	7.7	5.4	5.5	5.6	4.8	6.4		
		塩化物イオン(mg/l)	8.0	8.0	7.2	7.4	7.5	6.5	6.2	6.7	6.8		
	下流	電気伝導率(mS/m)	16.6	16.8	18.1	22.8	30.0	23.6	19.5	12.5	26.7		
		塩化物イオン(mg/l)	16	13	21	24	22	20	8.9	10	11		

## (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

## [廃棄物の最終処分場(安定型)]

令和7(2025)年度

白老工場

## 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
ゴム	t／月	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
鉄屑	t／月	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
合計	t／月	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	1/8/15/22/30	7/14/21/28	2/9/16/23/30	2/9/16/23/30	1/8/15/22/29	2/9/16/24/30	1/8/15/22/29	4/11/18/25	1/8/15/22			
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			

## (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 <sup>3</sup> )
2025年3月27日	12,006

## (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

## (5)水質検査【規則第12条の7の2第8項ニ】&lt;外部分析機関:株式会社北炭ゼネラルサービス&gt;

採取日	4月2日	5月7日	6月19日	7月7日	8月5日	9月10日	10月7日	11月5日	12月2日				
検査結果が得られた日	4月7日	5月9日	6月25日	7月8日	8月8日	9月18日	10月8日	11月10日	12月9日				
浸透水	pH	6.6	6.8	7.0	6.7	6.6	6.9	7.0	7.2	6.8			
	COD(mg/l)	2.4	2.1	5.3	7.5	9.4	2.9	4.6	2.1	5.4			
	電気伝導率(mS/m)	47.3	31.8	45.8	43.2	43.6	36.9	57.8	45.9	61.5			
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	16.6	16.8	18.1	22.8	30.0	23.6	19.5	12.5	26.7		
		塩化物イオン(mg/l)	16	13	21	24	22	20	8.9	10	11		
	下流	電気伝導率(mS/m)	60.4	62.8	67.7	67.1	59.7	64.3	56.3	49.0	59.5		
		塩化物イオン(mg/l)	11	14	12	11	10	9.4	9.0	7.5	9.4		

## (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

令和7(2025)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)										白老工場			
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					
	法基準値	協定値	総合排水 6月19日 6月25日	法基準値		協定値		No.1	No.4	法基準値	協定値		
				6月19日	6月19日	6月25日	6月25日	6月19日	6月19日				
				6月25日	6月25日	6月19日	6月25日	6月25日	6月25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	-	不検出	0.0005	mg/l	-	不検出	不検出	0.005	mg/l	-	不検出
3 カドミウム及びその他化合物	0.03	mg/l	-	不検出	0.003	mg/l	-	不検出	不検出	0.03	mg/l	-	不検出
4 鉛及びその他化合物	0.1	mg/l	-	不検出	0.01	mg/l	-	0.001	0.002	0.1	mg/l	-	不検出
5 有機燐化合物	1	mg/l	-	不検出	-	mg/l	-	-	-	1	mg/l	-	不検出
6 六価クロム化合物	0.2	mg/l	-	不検出	0.05	mg/l	-	不検出	不検出	0.5	mg/l	-	不検出
7 硒素及びその他化合物	0.1	mg/l	-	不検出	0.01	mg/l	-	不検出	不検出	0.1	mg/l	-	不検出
8 シアン化合物	1	mg/l	-	不検出	不検出	mg/l	-	不検出	不検出	1	mg/l	-	不検出
9 ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	-	不検出	不検出	mg/l	-	不検出	不検出	0.003	mg/l	-	不検出
10 トリクロロエチレン	0.1	mg/l	-	不検出	0.01	mg/l	-	不検出	不検出	0.1	mg/l	-	不検出
11 テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	-	不検出	0.01	mg/l	-	不検出	不検出	0.1	mg/l	-	不検出
12 ジクロロメタン	0.2	mg/l	-	不検出	0.02	mg/l	-	不検出	不検出	0.2	mg/l	-	不検出
13 四塩化炭素	0.02	mg/l	-	不検出	0.002	mg/l	-	不検出	不検出	0.02	mg/l	-	不検出
14 1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/l	-	不検出	0.004	mg/l	-	不検出	不検出	0.04	mg/l	-	不検出
15 1,1-ジクロロエチレン	1	mg/l	-	不検出	0.1	mg/l	-	不検出	不検出	1	mg/l	-	不検出
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	-	0.4	mg/l	-	不検出
17 1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/l	-	不検出	1	mg/l	-	不検出	不検出	3	mg/l	-	不検出
18 1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	-	不検出	0.006	mg/l	-	不検出	不検出	0.06	mg/l	-	不検出
19 1,3-ジクロロプロパン	0.02	mg/l	-	不検出	0.002	mg/l	-	不検出	不検出	0.02	mg/l	-	不検出
20 チララム	0.06	mg/l	-	不検出	0.006	mg/l	-	不検出	不検出	0.06	mg/l	-	不検出
21 シマジン	0.03	mg/l	-	不検出	0.003	mg/l	-	不検出	不検出	0.03	mg/l	-	不検出
22 チオベンカルブ	0.2	mg/l	-	不検出	0.02	mg/l	-	不検出	不検出	0.2	mg/l	-	不検出
23 ベンゼン	0.1	mg/l	-	不検出	0.01	mg/l	-	不検出	不検出	0.1	mg/l	-	不検出
24 セレン及びその他化合物	0.1	mg/l	-	不検出	0.01	mg/l	-	不検出	不検出	0.1	mg/l	-	不検出
25 1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	0.04	mg/l	-	不検出	不検出	-	-	-	-
26 1,4-ジオキサン 2)	0.5	mg/l	-	不検出	0.05	mg/l	-	不検出	不検出	0.5	mg/l	-	不検出
27 クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	-	-	-	-	0.002	mg/l	-	不検出	不検出	-	-	-	-
28 ホウ素及びその他化合物	230	mg/l	-	0.03	-	-	-	-	-	230	mg/l	-	0.16
29 フッ素及びその他化合物	15	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	-	15	mg/l	-	不検出
30 アンモニア、アンモニウム化合物	100	mg/l	-	0.24	-	-	-	-	-	200	mg/l	-	1.8
垂硝酸化合物、硝酸化合物													
31 水素イオン濃度	海域	5.0~9.0	5.0~9.0	7.2	-	-	-	-	-	5.0~9.0	-	6.7	
32 生物化学的酸素要求量		-	mg/l	-	-	-	-	-	-	mg/l	-	-	
33 化学的酸素要求量		160(120)	mg/l	160(120)	mg/l	39	-	-	-	90	mg/l	-	4.8
34 浮遊物質量		200(150)	mg/l	90(70)	mg/l	22	-	-	-	60	mg/l	-	8
35 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	鉱油類	5	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	5	mg/l	-	不検出
36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	動植物油脂	30	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	30	mg/l	-	不検出
37 フェノール類含有量		5	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	5	mg/l	-	不検出
38 銅含有量		3	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	3	mg/l	-	不検出
39 垂鉛含有量		2	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	2	mg/l	-	不検出
40 溶解性鉄含有量		10	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	10	mg/l	-	不検出
41 溶解性マンガン含有量		10	mg/l	-	0.1	-	-	-	-	10	mg/l	-	0.5
42 クロム含有量		2	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	2	mg/l	-	不検出
43 大腸菌群数	DXN類	800	CFU/ml	-	不検出	-	-	-	-	800	CFU/ml	DXN類	630
44 硫素含有量	採取日 : 6月 23 日 結果得られた日 : 7月 28 日	120 (60)	mg/l	-	2.0	-	-	-	-	120 (60)	mg/l	採取日 : 6月 23 日 結果得られた日 : 7月 28 日	2.7
45 燃含有量		16 (8)	mg/l	-	0.28	-	-	-	-	16 (8)	mg/l	結果得られた日 : 7月 28 日	0.15
46 ダイオキシン類		10	pg-TEQ/l	0.0018	1	pg-TEQ/l	0.061	0.055	0.055	10	pg-TEQ/l	0.068	

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, 33,34,44,45: ()内は日間平均, 43: 日間平均

令和7(2025)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)										白老工場	
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	法基準値 協定値	放流水				地下水等				No.3 6月19日 6月25日	No.2 6月19日 6月25日		
		総合排水		6月19日	6月25日	法基準値 協定値		6月19日	6月25日				
		6月19日	6月25日			6月19日	6月25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	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	-	不検出		0.0005	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその他化合物	0.03	mg/l	-	不検出		0.003	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
4 鉛及びその化合物	0.1	mg/l	-	不検出		0.01	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
5 有機燐化合物	1	mg/l	-	不検出		-	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
6 六価クロム化合物	0.2	mg/l	-	不検出		0.05	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
7 硼素及びその化合物	0.1	mg/l	-	不検出		0.01	mg/l	-	0.001	0.001	0.001	0.001	
8 シアン化合物	1	mg/l	-	不検出		不検出	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
9 ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	-	不検出		不検出	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
10 トリクロロエチレン	0.1	mg/l	-	不検出		0.01	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
11 テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	-	不検出		0.01	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
12 シクロロメタン	0.2	mg/l	-	不検出		0.02	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
13 四塩化炭素	0.02	mg/l	-	不検出		0.002	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
14 1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/l	-	不検出		0.004	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
15 1,1-ジクロロエチレン	1	mg/l	-	不検出		0.1	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	-	不検出		-	-	-	-	-	-	-	
17 1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/l	-	不検出		1	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
18 1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	-	不検出		0.006	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
19 1,3-ジクロロプロパン	0.02	mg/l	-	不検出		0.002	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
20 チララム	0.06	mg/l	-	不検出		0.006	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
21 シマジン	0.03	mg/l	-	不検出		0.003	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
22 チオベンカルブ	0.2	mg/l	-	不検出		0.02	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
23 ベンゼン	0.1	mg/l	-	不検出		0.01	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
24 セレン及びその化合物	0.1	mg/l	-	不検出		0.01	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
25 1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-		0.04	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
26 1,4-ジオキサン 2)	0.5	mg/l	-	不検出		0.05	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
27 クロエチレン(塩化ビニルモナー)	-	-	-	-		0.002	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	
28 ホウ素及びその化合物	230	mg/l	-	0.03		-	-	-	-	-	-	-	
29 フッ素及びその化合物	15	mg/l	-	不検出		-	-	-	-	-	-	-	
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	100	mg/l	-	0.24		-	-	-	-	-	-	-	
31 水素イオン濃度	5.0~9.0	5.0~9.0	7.2			-	-	-	-	-	-	-	
32 生物化学的酸素要求量	-	mg/l	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
33 化学的酸素要求量	160(120)	mg/l	160(120)	mg/l	39		-	-	-	-	-	-	
34 浮遊物質量	200(150)	mg/l	90(70)	mg/l	22		-	-	-	-	-	-	
35 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	5	mg/l	-	不検出		-	-	-	-	-	-	-	
36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	30	mg/l	-	不検出		-	-	-	-	-	-	-	
37 フェノール類含有量	5	mg/l	-	不検出		-	-	-	-	-	-	-	
38 銅含有量	3	mg/l	-	不検出		-	-	-	-	-	-	-	
39 亜鉛含有量	2	mg/l	-	不検出		-	-	-	-	-	-	-	
40 溶解性鉄含有量	10	mg/l	-	不検出		-	-	-	-	-	-	-	
41 溶解性マンガン含有量	10	mg/l	-	0.1		-	-	-	-	-	-	-	
42 クロム含有量	2	mg/l	-	不検出		-	-	-	-	-	-	-	
43 大腸菌群数	800	CFU/ml	-	DXN類 採取日: 6月 23 日		-	-	-	-	-	-	-	
44 窒素含有量	120 (60)	mg/l	-	不検出		-	-	-	-	-	-	-	
45 燃含有量	16 (8)	mg/l	-	2.0 結果得られた日 : 7月 28 日		-	-	-	-	-	-	-	
46 ダイオキシン類	10	pg-TEQ/l	10	pg-TEQ/l	0.0018	DXN類 採取日: 6月 23 日	結果得られた日 : 7月 28 日	-	-	0.063	0.056	DXN類 採取: 6月 23 日 結果得られた日 : 7月 28 日	

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, 33,34,44,45: ()内は日間平均, 43: 日間平均

令和7(2025)年度		水質検査結果 (施設名:No.7管理型最終処分場)										白老工場	
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	法基準値	協定値	放流水		法基準値	協定値	地下水						
			総合排水				No.1	No.4					
			6月19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	-	不検出	0.0005	mg/l	-	不検出	不検出				
3 カドミウム及びその他化合物	0.03	mg/l	-	不検出	0.003	mg/l	-	不検出	不検出				
4 鉛及びその化合物	0.1	mg/l	-	不検出	0.01	mg/l	-	0.001	0.002				
5 有機燐化合物	1	mg/l	-	不検出	-	mg/l	-	-	-				
6 六価クロム化合物	0.2	mg/l	-	不検出	0.05	mg/l	-	不検出	不検出				
7 硼素及びその化合物	0.1	mg/l	-	不検出	0.01	mg/l	-	不検出	不検出				
8 シアン化合物	1	mg/l	-	不検出	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	-	不検出	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	-	不検出	0.01	mg/l	-	不検出	不検出				
11 テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	-	不検出	0.01	mg/l	-	不検出	不検出				
12 ジクロロメタン	0.2	mg/l	-	不検出	0.02	mg/l	-	不検出	不検出				
13 四塩化炭素	0.02	mg/l	-	不検出	0.002	mg/l	-	不検出	不検出				
14 1, 2-ジクロロエタン	0.04	mg/l	-	不検出	0.004	mg/l	-	不検出	不検出				
15 1, 1-ジクロロエチレン	1	mg/l	-	不検出	0.1	mg/l	-	不検出	不検出				
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	-	不検出	-	-	-	-	-				
17 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	mg/l	-	不検出	1	mg/l	-	不検出	不検出				
18 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	-	不検出	0.006	mg/l	-	不検出	不検出				
19 1, 3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l	-	不検出	0.002	mg/l	-	不検出	不検出				
20 チウラム	0.06	mg/l	-	不検出	0.006	mg/l	-	不検出	不検出				
21 シマジン	0.03	mg/l	-	不検出	0.003	mg/l	-	不検出	不検出				
22 チオベンカルブ	0.2	mg/l	-	不検出	0.02	mg/l	-	不検出	不検出				
23 ベンゼン	0.1	mg/l	-	不検出	0.01	mg/l	-	不検出	不検出				
24 セレン及びその化合物	0.1	mg/l	-	不検出	0.01	mg/l	-	不検出	不検出				
25 1, 2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	0.04	mg/l	-	不検出	不検出				
26 1, 4-ジオキサン 2)	0.5	mg/l	-	不検出	0.05	mg/l	-	不検出	不検出				
27 クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	-	-	-	-	0.002	mg/l	-	不検出	不検出				
28 ホウ素及びその化合物	海域	230	mg/l	-	0.03	-	-	-	-				
29 フッ素及びその化合物		15	mg/l	-	不検出	-	-	-	-				
30 アンモニア、アンモニウム化合物	海域	100	mg/l	-	0.24	-	-	-	-				
31 亜硝酸化合物、硝酸化合物		5.0～9.0	5.0～9.0	7.2	-	-	-	-	-				
32 生物化学的酸素要求量		-	mg/l	-	-	-	-	-	-				
33 化学的酸素要求量		160(120)	mg/l	160(120)	mg/l	39	-	-	-				
34 浮遊物質量		200(150)	mg/l	90(70)	mg/l	22	-	-	-				
35 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	筋油類	5	mg/l	-	不検出	-	-	-	-				
36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	動植物油脂	30	mg/l	-	不検出	-	-	-	-				
37 フェノール類含有量		5	mg/l	-	不検出	-	-	-	-				
38 銅含有量		3	mg/l	-	不検出	-	-	-	-				
39 亜鉛含有量		2	mg/l	-	不検出	-	-	-	-				
40 溶解性鉄含有量		10	mg/l	-	不検出	-	-	-	-				
41 溶解性マンガン含有量		10	mg/l	-	0.1	-	-	-	-				
42 クロム含有量		2	mg/l	-	不検出	-	-	-	-				
43 大腸菌群数	DXN類 採取日: 6月 23 日 結果得られた日: 7月 28 日	800	CFU/ml	-	不検出	DXN類 採取日: 6月 23 日 結果得られた日: 7月 28 日	-	-	-	DXN類 採取日: 6月 23 日 結果得られた日: 7月 28 日	-		
44 硒含有量		120 (60)	mg/l	-	2.0	-	-	-	-				
45 燃含有量		16 (8)	mg/l	-	0.28	-	-	-	-				
46 ダイオキシン類		10	pg-TEQ/l	10	pg-TEQ/l	0.0018	1	pg-TEQ/l	-	0.061	0.055		

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, 33,34,44,45: ()内は日間平均, 43: 日間平均

令和7(2025)年度		水質検査結果 (施設名:No.8安定型最終処分場)							白老工場		
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		地下水					浸透水				
		法基準値	協定値	No.4	No.3		法基準値	協定値	No.8処分場浸透水		
				6月19日	6月19日				6月19日		
				6月25日	6月25日				6月25日		
1 アルキル水銀化合物		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		0.0005	mg/l	-	不検出	不検出	0.0005	mg/l	-	不検出	
3 カリミウム及びその他化合物		0.003	mg/l	-	不検出	不検出	0.003	mg/l	-	不検出	
4 鉛及びその化合物		0.01	mg/l	-	0.002	不検出	0.01	mg/l	-	不検出	
5 有機燐化合物		-	mg/l	-	-	-	-	mg/l	-	-	
6 六価クロム化合物		0.05	mg/l	-	不検出	不検出	0.5	mg/l	-	不検出	
7 硼素及びその化合物		0.01	mg/l	-	不検出	0.001	0.01	mg/l	-	不検出	
8 シアン化合物		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		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		0.01	mg/l	-	不検出	不検出	0.1	mg/l	-	不検出	
11 テトラクロロエチレン		0.01	mg/l	-	不検出	不検出	0.01	mg/l	-	不検出	
12 ジクロロメタン		0.02	mg/l	-	不検出	不検出	0.02	mg/l	-	不検出	
13 四塩化炭素		0.002	mg/l	-	不検出	不検出	0.002	mg/l	-	不検出	
14 1, 2-ジクロロエタン		0.004	mg/l	-	不検出	不検出	0.004	mg/l	-	不検出	
15 1, 1-ジクロロエチレン		0.1	mg/l	-	不検出	不検出	0.1	mg/l	-	不検出	
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン		-	-	-	-	-	-	mg/l	-	-	
17 1, 1, 1-トリクロロエタン		1	mg/l	-	不検出	不検出	1	mg/l	-	不検出	
18 1, 1, 2-トリクロロエタン		0.006	mg/l	-	不検出	不検出	0.006	mg/l	-	不検出	
19 1, 3-ジクロロプロパン		0.002	mg/l	-	不検出	不検出	0.002	mg/l	-	不検出	
20 チウラム		0.006	mg/l	-	不検出	不検出	0.006	mg/l	-	不検出	
21 シマジン		0.003	mg/l	-	不検出	不検出	0.003	mg/l	-	不検出	
22 チオベンカルブ		0.02	mg/l	-	不検出	不検出	0.02	mg/l	-	不検出	
23 ベンゼン		0.01	mg/l	-	不検出	不検出	0.01	mg/l	-	不検出	
24 セレン及びその化合物		0.01	mg/l	-	不検出	不検出	0.01	mg/l	-	不検出	
25 1, 2-ジクロロエチレン		0.04	mg/l	-	不検出	不検出	0.04	mg/l	-	不検出	
26 1, 4-ジオキサン		0.05	mg/l	-	不検出	不検出	0.05	mg/l	-	不検出	
27 クロロエチレン/塩化ビニルモノマー		0.002	mg/l	-	不検出	不検出	0.002	mg/l	-	不検出	
28 ホウ素及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 フッ素及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 アンモニア、アンモニウム化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
垂硝酸化合物、硝酸化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 水素イオン濃度		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 生物化学的酸素要求量		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 化学的酸素要求量		-	-	-	-	-	40	mg/l	-	5.3	
34 浮遊物質量		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 リルマルヘキサン抽出物質含有量	鉱油類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 リルマルヘキサン抽出物質含有量	動植物油脂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 フェノール類含有量		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 銅含有量		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 垂鉛含有量		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 溶解性鉄含有量		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 溶解性マンガン含有量		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 クロム含有量		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 大腸菌群数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 硝素含有量		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 煙含有量		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 ダイオキシン類		1 pg-TEQ/l	-	0.055	0.063	DXN類 採取日 : 6月 23 日 結果得られた日 : 7月 28 日	10 pg-TEQ/l	-	0.056	DXN類 採取日 : 6月 23 日 結果得られた日 : 7月 28 日	

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。