

1 施設名称 環整第21-29号

(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1項第7号イ】

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	0	0								0
木くず	t/月	0	0	0	0	0								0
合計	t/月	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1項第8号ハ、ヘ、ト、チ】

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	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	5日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							
遮水工	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							
貯溜槽	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							
浸出液処理設備	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							
導水管、配管	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							

(3)残余容量【規則第12条の7の2第1項第8号リ】

測定年月日	測定結果(m ³)
R1/11/12	残余なし

(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1項第8号ハ、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1項第8号ニ】<外部分析機関:北炭ゼネラルサービス環境センター>

採取日		4月7日	5月12日	6月9日	7月9日	8月5日							
検査結果が得られた日		4月19日	5月19日	6月16日	7月12日	8月13日							
放流水	pH	7.3	7.4	7.3	7.2	6.9							
	COD(mg/l)	12	14	18	10	16							
	SS(mg/l)	18	15	9	8	6							
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	10.3	7.28	8.90	9.00	9.00						
		塩化物イオン(mg/l)	12	7.4	6.9	9.5	10						
	下流(東/西)	電気伝導率(mS/m)	37.6/27.6	34.7/29.2	33.1/30.7	33.5/32.8	34.1/34.2						
		塩化物イオン(mg/l)	21/11	18/13	16/13	18/16	32/16						

(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1項第8号ニ】

(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1項第8号ホ】

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 衛施第48-19号

(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1項第7号イ】

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7年10月埋立終了												0
木くず	t/月													0
合計	t/月													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1項第8号ハ、ヘ、ト、チ】

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	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	5日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							
遮水工	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							
貯溜槽	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							
浸出液処理設備	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							
導水管、配管	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							

(3)残余容量【規則第12条の7の2第1項第8号リ】

測定年月日	測定結果(m ³)
—	埋立終了、残余なし

(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1項第8号ハ、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1項第8号二】<外部分析機関:北炭ゼネラルサービス環境センター>

採取日		4月7日	5月12日	6月9日	7月9日	8月5日							
検査結果が得られた日		4月19日	5月19日	6月16日	7月12日	8月13日							
放流水	pH	7.3	7.4	7.3	7.2	6.9							
	COD(mg/l)	12	14	18	10	16							
	SS(mg/l)	18	15	9	8	6							
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	10.3	7.28	8.90	9.00	9.00						
		塩化物イオン(mg/l)	12	7.4	6.9	9.5	10						
	下流(東/西)	電気伝導率(mS/m)	37.6/27.6	34.7/29.2	33.1/30.7	33.5/32.8	34.1/34.2						
		塩化物イオン(mg/l)	21/11	18/13	16/13	18/16	32/16						

(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1項第8号二】

(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1項第8号ホ】

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 衛施第9-34号

(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1項第7号イ】

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7年5月埋立終了												
木くず	t/月													0
														0
合計	t/月													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1項第8号ハ、ヘ、ト、チ】

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	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	5日/23日								
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無								
遮水工	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日								
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無								
貯溜槽	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日								
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無								
浸出液処理設備	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日								
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無								
導水管、配管	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日								
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無								

(3)残余容量【規則第12条の7の2第1項第8号リ】

測定年月日	測定結果(m ³)
—	埋立終了、残余なし

(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1項第8号ハ、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1項第8号二】<外部分析機関:北炭ゼネラルサービス環境センター>

採取日		4月7日	5月12日	6月9日	7月9日	8月5日							
検査結果が得られた日		4月19日	5月19日	6月16日	7月12日	8月13日							
放流水	pH	7.3	7.4	7.3	7.2	6.9							
	COD(mg/l)	12	14	18	10	16							
	SS(mg/l)	18	15	9	8	6							
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	10.3	7.28	8.90	9.00	9.00						
		塩化物イオン(mg/l)	12	7.4	6.9	9.5	10						
	下流(東/西)	電気伝導率(mS/m)	37.6/27.6	34.7/29.2	33.1/30.7	33.5/32.8	34.1/34.2						
		塩化物イオン(mg/l)	21/11	18/13	16/13	18/16	32/16						

(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1項第8号二】

(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1項第8号ホ】

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 環整第23-12号

(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1項第7号イ】

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9年3月埋立終了												0
木くず	t/月													0
合計	t/月													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1項第8号ハ、ヘ、ト、チ】

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	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	5日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							
遮水工	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							
貯溜槽	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							
浸出液処理設備	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							
導水管、配管	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							

(3)残余容量【規則第12条の7の2第1項第8号リ】

測定年月日	測定結果(m ³)
—	埋立終了、残余なし

(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1項第8号ハ、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1項第8号ニ】<外部分析機関：北炭ゼネラルサービス環境センター>

採取日		4月7日	5月12日	6月9日	7月9日	8月5日							
検査結果が得られた日		4月19日	5月19日	6月16日	7月12日	8月13日							
放流水	pH	7.3	7.4	7.3	7.2	6.9							
	COD(mg/l)	12	14	18	10	16							
	SS(mg/l)	18	15	9	8	6							
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	10.3	7.28	8.90	9.00	9.00						
		塩化物イオン(mg/l)	12	7.4	6.9	9.5	10						
	下流(東/西)	電気伝導率(mS/m)	37.6/27.6	34.7/29.2	33.1/30.7	33.5/32.8	34.1/34.2						
		塩化物イオン(mg/l)	21/11	18/13	16/13	18/16	32/16						

(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1項第8号ニ】

(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1項第8号ホ】

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 環整第21-25号

(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1項第7号イ】

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
ばいじん	t/月	0	0	0	0	0								0
燃え殻	t/月	0	0	0	0	0								0
汚泥	t/月	0	0	0	0	0								0
合計	t/月	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1項第8号ハ、ヘ、ト、チ】

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	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	5日/23日								
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無								
遮水工	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日								
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無								
貯溜槽	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日								
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無								
浸出液処理設備	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日								
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無								
導水管、配管	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日								
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無								

(3)残余容量【規則第12条の7の2第1項第8号リ】

測定年月日	測定結果(m ³)
R2.9.14	34.919

(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1項第8号ハ、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1項第8号ニ】<外部分析機関:北炭ゼネラルサービス環境センター>

採取日		4月7日	5月12日	6月9日	7月9日	8月5日							
検査結果が得られた日		4月19日	5月19日	6月16日	7月12日	8月13日							
放流水	pH	7.3	7.4	7.3	7.2	6.9							
	COD(mg/l)	12	14	18	10	16							
	SS(mg/l)	18	15	9	8	6							
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	96.7	183	162	96.1	145						
		塩化物イオン(mg/l)	110	430	310	332	300						
	下流(東/西)	電気伝導率(mS/m)	29.3/57.8	27.0/74.3	25.3/74.9	27.4/76.5	29.6/86.8						
		塩化物イオン(mg/l)	14/18	14/20	15/17	18/17	18/19						

(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1項第8号ニ】

(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1項第8号ホ】

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 環整第25-23号 (埋立終了、廃止に向けて維持管理実施中)

(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1項第7号イ】

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
ばいじん	t/月	平成9年2月埋立処分終了												0
燃え殻	t/月													0
合計	t/月													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1項第8号ハ、ヘ、ト、チ】

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	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	5日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							
遮水工	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							
貯溜槽	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							
浸出液処理設備	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							
導水管、配管	7日/27日	12日/26日	9日/28日	9日/26日	9日/23日							
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無							

(3)残余容量【規則第12条の7の2第1項第8号リ】

測定年月日	測定結果(m ³)
—	埋立終了、残余なし

(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1項第8号ハ、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1項第8号ニ】<外部分析機関:北炭ゼネラルサービス環境センター>

採取日		4月7日	5月12日	5月12日	6月9日	7月9日	8月5日						
検査結果が得られた日		4月19日	5月19日	5月19日	6月16日	7月12日	8月13日						
放流水	pH	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	6.9						
	COD(mg/l)	12	14	14	18	10	16						
	SS(mg/l)	18	15	15	9	8	6						
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	96.7	183	183	162	96.1	145					
		塩化物イオン(mg/l)	110	430	430	310	332	300					
	下流(東/西)	電気伝導率(mS/m)	29.3/57.8	27.0/74.3	27.0/74.3	25.3/74.9	27.4/76.5	29.6/86.8					
		塩化物イオン(mg/l)	14/18	14/20	14/20	15/17	18/17	18/19					

(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1項第8号ニ】

(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1項第8号ホ】

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3(2021)年度

[廃棄物の最終処分場(管理型)] 水質検査結果 (施設名: 污泥処分場)

白老工場
勇弘

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	北側	東側	西側	基準値				
		5/18			5/18				5/18			
		6/7			6/7				6/7			
1 アルキル水銀化合物	不検出	mg/l	0.0005未満	不検出	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	不検出	mg/l	0.0005未満	
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	0.0002未満	0.005	mg/l	0.0005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	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	0.001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	0.005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	0.001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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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	0.001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	0.001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	0.002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	0.0005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	0.001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	—	mg/l	—	—	—	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	—	mg/l	—	—	—	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	0.1未満	3	mg/l	0.3未満	
18 1,1,1,2-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	0.001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	0.001未満	0.02	mg/l	0.002未満	
20 テトラム	0.06	mg/l	0.006未満	0.006	mg/l	0.0006未満	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	0.0005未満	0.03	mg/l	0.003未満	
22 テオベンカルブ	0.2	mg/l	0.02未満	0.02	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.001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	0.001未満	0.1	mg/l	0.01未満	
25 1,2-ジクロロエチレン	—	mg/l	—	0.04	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	mg/l	—	
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	0.005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)	—	mg/l	—	0.002	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	mg/l	—	
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	100	mg/l	1	—	—	—	—	100	mg/l	1.0未満	
31 水素イオン濃度	海域	5.0~9.0	—	7.6	—	—	—	—	5.0~9.0	—	7.6	
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	9.5	—	—	—	—	90	mg/l	20	
34 浮遊物質	—	60	mg/l	12	—	—	—	—	60	mg/l	4	
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	
36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 動物物油脂	—	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	0.6	—	—	—	—	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	25	—	—	—	—	3,000	個/ml	12	
44 窒素含有量	—	120 (60)	mg/l	1.0	—	—	—	—	120 (60)	mg/l	1.0	
45 磷含有量	—	16 (8)	mg/l	0.1未満	—	—	—	—	16 (8)	mg/l	0.1未満	
46 ダイオキシン類	—	10	pg-TEQ/l	0.00081	1	pg-TEQ/l	0.021	0.000011	0.00018	10	pg-TEQ/l	0.001200

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

46: ダイオキシン類の測定結果が得られた日は、令和3年6月22日。

令和3(2021)年度

[廃棄物の最終処分場(管理型)] 水質検査結果 (施設名:石炭灰処分場)

白老工場
勇弘

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	北側	東側	西側	基準値				
		5/18			5/18				5/18			
		6/7			6/7				6/7			
1 アルキル水銀化合物	不検出	mg/l	0.0005未滿	不検出	mg/l	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	不検出	mg/l	0.0005未滿	
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未滿	0.0005	mg/l	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.005	mg/l	0.0005未滿	
3 カドミウム及びその化合物	0.03	mg/l	0.003未滿	0.003	mg/l	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.03	mg/l	0.003未滿	
4 鉛及びその化合物	0.1	mg/l	0.01未滿	0.01	mg/l	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.1	mg/l	0.01未滿	
5 有機燐化合物	1	mg/l	0.1未滿	-	mg/l	-	-	-	1	mg/l	0.1未滿	
6 六価クロム化合物	0.5	mg/l	0.05未滿	0.05	mg/l	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.5	mg/l	0.05未滿	
7 砒素及びその化合物	0.1	mg/l	0.01未滿	0.01	mg/l	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.1	mg/l	0.01未滿	
8 シアン化合物	1	mg/l	0.1未滿	不検出	mg/l	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	1	mg/l	0.1未滿	
9 ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	0.0005未滿	不検出	mg/l	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.003	mg/l	0.0005未滿	
10 トリクロロエチレン	0.1	mg/l	0.01未滿	0.01	mg/l	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.1	mg/l	0.01未滿	
11 テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	0.01未滿	0.01	mg/l	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.1	mg/l	0.01未滿	
12 ジクロロメタン	0.2	mg/l	0.02未滿	0.02	mg/l	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.2	mg/l	0.02未滿	
13 四塩化炭素	0.02	mg/l	0.002未滿	0.002	mg/l	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.02	mg/l	0.002未滿	
14 1. 2-ジクロロエタン	0.04	mg/l	0.004未滿	0.004	mg/l	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.04	mg/l	0.004未滿	
15 1. 1-ジクロロエチレン	1	mg/l	0.02未滿	0.1	mg/l	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1	mg/l	0.02未滿	
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	0.04未滿	-	-	-	-	-	0.4	mg/l	0.04未滿	
17 1. 1. 1-トリクロロエタン	3	mg/l	0.3未滿	1	mg/l	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	3	mg/l	0.3未滿	
18 1. 1. 2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	0.006未滿	0.006	mg/l	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.06	mg/l	0.006未滿	
19 1. 3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l	0.002未滿	0.002	mg/l	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.02	mg/l	0.002未滿	
20 テトラム	0.06	mg/l	0.006未滿	0.006	mg/l	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.06	mg/l	0.006未滿	
21 シマジン	0.03	mg/l	0.003未滿	0.003	mg/l	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.03	mg/l	0.003未滿	
22 テオベンカルブ	0.2	mg/l	0.02未滿	0.02	mg/l	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.2	mg/l	0.02未滿	
23 ベンゼン	0.1	mg/l	0.01未滿	0.01	mg/l	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.1	mg/l	0.01未滿	
24 セレン及びその化合物	0.1	mg/l	0.01未滿	0.01	mg/l	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.1	mg/l	0.01未滿	
25 1. 2-ジクロロエチレン	-	-	-	0.04	mg/l	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	-	mg/l	-	
26 1. 4-ジオキサン 2)	0.5	mg/l	0.05未滿	0.05	mg/l	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.5	mg/l	0.05未滿	
27 クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	-	-	-	0.002	mg/l	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	-	mg/l	-	
28 ホウ素及びその化合物	海域	230	mg/l	0.1未滿	-	-	-	-	230	mg/l	0.2	
29 フッ素及びその化合物	海域	15	mg/l	0.8未滿	-	-	-	-	15	mg/l	0.8未滿	
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	100	mg/l	1	-	-	-	-	100	mg/l	1.0未滿	
31 水素イオン濃度	海域	5.0~9.0		7.6	-	-	-	-	5.0~9.0		7.7	
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	9.5	-	-	-	-	90	mg/l	21.0	
34 浮遊物質		60	mg/l	12	-	-	-	-	60	mg/l	3	
35 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 鉱油類		5	mg/l	0.5未滿	-	-	-	-	5	mg/l	0.5未滿	
36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 動物性油脂		30	mg/l	0.5未滿	-	-	-	-	30	mg/l	0.5未滿	
37 フェノール類含有量		5	mg/l	0.5未滿	-	-	-	-	5	mg/l	0.5未滿	
38 銅含有量		3	mg/l	0.1未滿	-	-	-	-	3	mg/l	0.1未滿	
39 亜鉛含有量		2	mg/l	0.1未滿	-	-	-	-	2	mg/l	0.1未滿	
40 溶解性鉄含有量		10	mg/l	0.6	-	-	-	-	10	mg/l	0.5	
41 溶解性マンガン含有量		10	mg/l	0.1未滿	-	-	-	-	10	mg/l	0.1未滿	
42 クロム含有量		2	mg/l	0.05未滿	-	-	-	-	2	mg/l	0.05未滿	
43 大腸菌群数		3,000	個/ml	25	-	-	-	-	3,000	個/ml	2	
44 窒素含有量		120 (60)	mg/l	1.0	-	-	-	-	120 (60)	mg/l	0.8	
45 磷含有量		16 (8)	mg/l	0.1未滿	-	-	-	-	16 (8)	mg/l	0.1未滿	
46 ダイオキシン類		10	pg-TEQ/l	0.000081	1	pg-TEQ/l	0.000093	0.000023	0.000099	10	pg-TEQ/l	0.000066

25: シス体とトランス体の合計量が0.04mg/L, 26: 既存施設に該当, 43: 日間平均, 44.45: ()内は日間平均。

46: ダイオキシン類の測定結果が得られた日は、令和3年6月22日。