

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	0	0	0	0	0	0	0
木くず	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	t/月													0
	t/月													0
	t/月													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	6日/20日	8日/22日	8日/22日	6日/21日	5日/19日	3日/18日	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
遮水工	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
調整池	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
浸出液処理設備	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
導水管、配管	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	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 <sup>3</sup> )
H27.4.1	300

(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17日	5月19日	6月25日	7月23日	8月21日	9月17日	10月19日	11月25日	12月16日	1月22日	2月19日	3月17日	
検査結果が得られた日		4月22日	5月22日	6月29日	7月27日	8月25日	9月24日	10月22日	11月27日	12月18日	1月26日	2月23日	3月25日	
放流水	pH	7.0	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	6.9	6.7	6.9	6.4	6.6	
	COD(mg/l)	61	74	54	74	58	65	71	76	80	100	76	72	
	SS(mg/l)	33	55	47	38	24	34	37	31	37	38	50	29	
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	28.3	26.1	30.0	32.4	35.2	35.3	35.7	36.7	35.7	37.0	(湯水)	(湯水)
		塩化物イオン(mg/l)	7.6	7.3	7.2	7.7	9.1	7.4	6.9	7.1	6.8	8.1	(湯水)	(湯水)
	下流(東/西)	電気伝導率(mS/m)	42.9/45.1	41.9/44.7	41.3/44.5	41.6/45.8	40.5/45.0	39.0/43.8	39.2/47.6	40.3/50.6	40.1/51.1	40.1/50.7	40.0/49.7	40.7/47.5
		塩化物イオン(mg/l)	18/19	19/20	19/21	20/21	20/20	20/19	19/20	20/20	18/20	18/19	18/19	18/18

(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
	t/月													0
	t/月													0
	t/月													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	6日/20日	8日/22日	8日/22日	6日/21日	5日/19日	3日/18日	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
遮水工	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
調整池	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
浸出液処理設備	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
導水管、配管	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	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 <sup>3</sup> )
-	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17日	5月19日	6月25日	7月23日	8月21日	9月17日	10月19日	11月25日	12月16日	1月22日	2月19日	3月17日	
検査結果が得られた日		4月22日	5月22日	6月29日	7月27日	8月25日	9月24日	10月22日	11月27日	12月18日	1月26日	2月23日	3月25日	
放流水	pH	7.0	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	6.9	6.7	6.9	6.4	6.6	
	COD(mg/l)	61	74	54	74	58	65	71	76	80	100	76	72	
	SS(mg/l)	33	55	47	38	24	34	37	31	37	38	50	29	
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	28.3	26.1	30.0	32.4	35.2	35.3	35.7	36.7	35.7	37.0	(湯水)	(湯水)
		塩化物イオン(mg/l)	7.6	7.3	7.2	7.7	9.1	7.4	6.9	7.1	6.8	8.1	(湯水)	(湯水)
	下流(東/西)	電気伝導率(mS/m)	42.9/45.1	41.9/44.7	41.3/44.5	41.6/45.8	40.5/45.0	39.0/43.8	39.2/47.6	40.3/50.6	40.1/51.1	40.1/50.7	40.0/49.7	40.7/47.5
		塩化物イオン(mg/l)	18/19	19/20	19/21	20/21	20/20	20/19	19/20	20/20	18/20	18/19	18/19	18/18

(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												0
木くず	t/月													0
	t/月													0
	t/月													0
	t/月													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	6日/20日	8日/22日	8日/22日	6日/21日	5日/19日	3日/18日	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
遮水工	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
調整池	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
浸出液処理設備	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
導水管、配管	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	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 <sup>3</sup> )
-	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17日	5月19日	6月25日	7月23日	8月21日	9月17日	10月19日	11月25日	12月16日	1月22日	2月19日	3月17日	
検査結果が得られた日		4月22日	5月22日	6月29日	7月27日	8月25日	9月24日	10月22日	11月27日	12月18日	1月26日	2月23日	3月25日	
放流水	pH	7.0	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	6.9	6.7	6.9	6.4	6.6	
	COD(mg/l)	61	74	54	74	58	65	71	76	80	100	76	72	
	SS(mg/l)	33	55	47	38	24	34	37	31	37	38	50	29	
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	28.3	26.1	30.0	32.4	35.2	35.3	35.7	36.7	35.7	37.0	(濁水)	(濁水)
		塩化物イオン(mg/l)	7.6	7.3	7.2	7.7	9.1	7.4	6.9	7.1	6.8	8.1	(濁水)	(濁水)
	下流(東/西)	電気伝導率(mS/m)	42.9/45.1	41.9/44.7	41.3/44.5	41.6/45.8	40.5/45.0	39.0/43.8	39.2/47.6	40.3/50.6	40.1/51.1	40.1/50.7	40.0/49.7	40.7/47.5
		塩化物イオン(mg/l)	18/19	19/20	19/21	20/21	20/20	20/19	19/20	20/20	18/20	18/19	18/19	18/18

(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
	t/月													0
	t/月													0
	t/月													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	6日/20日	8日/22日	8日/22日	6日/21日	5日/19日	3日/18日	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
遮水工	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
調整池	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
浸出液処理設備	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
導水管、配管	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	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 <sup>3</sup> )
-	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】&lt;外部分析機関:北炭ゼネラルサービス環境センター&gt;

採取日		4月17日	5月19日	6月25日	7月23日	8月21日	9月17日	10月19日	11月25日	12月16日	1月22日	2月19日	3月17日	
検査結果が得られた日		4月22日	5月22日	6月29日	7月27日	8月25日	9月24日	10月22日	11月27日	12月18日	1月26日	2月23日	3月25日	
放流水	pH	7.0	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	6.9	6.7	6.9	6.4	6.6	
	COD(mg/l)	61	74	54	74	58	65	71	76	80	100	76	72	
	SS(mg/l)	33	55	47	38	24	34	37	31	37	38	50	29	
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	28.3	26.1	30.0	32.4	35.2	35.3	35.7	36.7	35.7	37.0	(濁水)	(濁水)
		塩化物イオン(mg/l)	7.6	7.3	7.2	7.7	9.1	7.4	6.9	7.1	6.8	8.1	(濁水)	(濁水)
	下流 (東/西)	電気伝導率(mS/m)	42.9/45.1	41.9/44.7	41.3/44.5	41.6/45.8	40.5/45.0	39.0/43.8	39.2/47.6	40.3/50.6	40.1/51.1	40.1/50.7	40.0/49.7	40.7/47.5
		塩化物イオン(mg/l)	18/19	19/20	19/21	20/21	20/20	20/19	19/20	20/20	18/20	18/19	18/19	18/18

## (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	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	t/月	75.56	0	0	0	0	14.68	0	0	0	0	0	0	90.24
	t/月													0
	t/月													0
	t/月													0
合計	t/月	75.56	0	0	0	0	14.68	0	0	0	0	0	0	90.24

(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	6日/20日	8日/22日	8日/22日	6日/21日	5日/19日	3日/18日	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
遮水工	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
調整池	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
浸出液処理設備	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
導水管、配管	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	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 <sup>3</sup> )
H27.4.1	65,784

(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17日	5月19日	6月25日	7月23日	8月21日	9月17日	10月19日	11月25日	12月16日	1月22日	2月19日	3月17日	
検査結果が得られた日		4月22日	5月22日	6月29日	7月27日	8月25日	9月24日	10月22日	11月27日	12月18日	1月26日	2月23日	3月25日	
放流水	pH	7.0	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	6.9	6.7	6.9	6.4	6.6	
	COD(mg/l)	61	74	54	74	58	65	71	76	80	100	76	72	
	SS(mg/l)	33	55	47	38	24	34	37	31	37	38	50	29	
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	175	185	174	179	164	156	152	148	155	208	211	213
		塩化物イオン(mg/l)	490	260	150	140	84	87	81	95	130	480	550	480
	下流(東/西)	電気伝導率(mS/m)	22.1/79.1	19.9/91.2	21.7/91.6	24.1/82.2	23.4/81.7	22.8/63.5	27.1/59.2	25.9/68.0	23.5/76.0	20.4/79.7	18.2/20.1	18.1/30.0
		塩化物イオン(mg/l)	11/10	16/9.7	16/10	16/9.9	14/9.8	11/10	14/10	13/10	12/9.7	12/10	9.3/5.5	8.1/13

(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												
燃え殻	t/月													0
	t/月													0
	t/月													0
	t/月													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1項第8号八、へ、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	6日/20日	8日/22日	8日/22日	6日/21日	5日/19日	3日/18日	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
遮水工	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
調整池	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
浸出液処理設備	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
導水管、配管	6/20	8/22	8/22	6/21	5/19	3/18	5日/19日	4日/18日	7日/21日	8日/22日	5日/19日	8日/23日	
	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	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 <sup>3</sup> )
-	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号八、へ、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17日	5月19日	6月25日	7月23日	8月21日	9月17日	10月19日	11月25日	12月16日	1月22日	2月19日	3月17日		
検査結果が得られた日	4月22日	5月22日	6月29日	7月27日	8月25日	9月24日	10月22日	11月27日	12月18日	1月26日	2月23日	3月25日		
放流水	pH	7.0	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	6.9	6.7	6.9	6.4	6.6	
	COD(mg/l)	61	74	54	74	58	65	71	76	80	100	76	72	
	SS(mg/l)	33	55	47	38	24	34	37	31	37	38	50	29	
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	175	185	174	179	164	156	152	148	155	208	211	213
		塩化物イオン(mg/l)	490	260	150	140	84	87	81	95	130	480	550	480
	(東/西)	下流 電気伝導率(mS/m)	22.1/79.1	19.9/91.2	21.7/91.6	24.1/82.2	23.4/81.7	22.8/63.5	27.1/59.2	25.9/68.0	23.5/76.0	20.4/79.7	18.2/20.1	18.1/30.0
		塩化物イオン(mg/l)	11/10	16/9.7	16/10	16/9.9	14/9.8	11/10	14/10	13/10	12/9.7	12/10	9.3/5.5	8.1/13

(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

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: 汚泥処分場)

北海道工場  
勇払事業所

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	北側	東側	西側	基準値	環整21-29号					
		5/18				5/18				5/18					
		5/29				5/29				5/29					
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	0.005未満		0.01	mg/l	0.001未満	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	0.001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	0.03未満		0.01	mg/l	0.003未満	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	0.001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		0.1	mg/l	0.002未満	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		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 1,1,2-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 テウラム	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 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	0.002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	-				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 塩化ビニルモノマー	-				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		0.1未満			
29 フッ素及びその化合物		15	mg/l	0.8未満						15		0.8未満			
30 アンモニア、アンモニウム化合物	海域	200	mg/l	1.0未満						200		1.0未満			
31 亜硝酸化合物、硝酸化合物															
32 水素イオン濃度	海域	5.0 - 9.0		6.8						5.0 - 9.0		7.0			
33 生物化学的酸素要求量		60	mg/l							60					
34 化学的酸素要求量		90	mg/l	68						90		16			
35 浮遊物質		60	mg/l	31						60		6			
36 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		0.5未満			
37 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 動植物油脂		30	mg/l	1.1						30		0.5未満			
38 フェノール類含有量		5	mg/l	0.5未満						5		0.5未満			
39 銅含有量		3	mg/l	0.1未満						3		0.1未満			
40 亜鉛含有量		2	mg/l	0.1未満						2		0.1未満			
41 溶解性鉄含有量		10	mg/l	0.3						10		0.1未満			
42 溶解性マンガン含有量		10	mg/l	0.1未満						10		0.4			
43 クロム含有量		2	mg/l	0.05未満						2		0.05未満			
44 大腸菌群数		3,000	個/ml	17						3,000		5			
45 窒素含有量		120 (60)	mg/l	2.1						120 (60)		0.9			
46 燐含有量		16 (8)	mg/l	0.3						16 (8)		0.1未満			
ダイオキシン類		10	pg-TEQ/l	0.0041		1	pg-TEQ/l	0.000070	0.000037	0.000056		10	pg-TEQ/l	0.000048	

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: 石炭灰処分場)

北海道工場  
勇払事業所

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	北側	東側	西側	基準値	環整21-25号				
		5/18				5/18				10/8				
		5/29				5/29				10/21				
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	0.005未満		0.01	mg/l	0.001未満	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	0.001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	0.03未満		0.01	mg/l	0.003未満	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	0.001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		0.1	mg/l	0.002未満	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		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 1,1,2-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 テウラム	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 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	0.002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	-				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 塩化ビニルモノマー	-				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		0.1未満		
29 フッ素及びその化合物		15	mg/l	0.8未満						15		0.8未満		
30 アンモニア、アンモニウム化合物	海域	200	mg/l	1.0未満						200		1.0未満		
31 亜硝酸化合物、硝酸化合物														
32 水素イオン濃度	海域	5.0-9.0		6.8						5.0-9.0		6.0		
33 生物化学的酸素要求量		60	mg/l							60				
34 化学的酸素要求量		90	mg/l	68						90		4.9		
35 浮遊物質		60	mg/l	31						60		3		
36 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		0.5未満		
37 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 動植物油脂		30	mg/l	1.1						30		0.5未満		
38 フェノール類含有量		5	mg/l	0.5未満						5		0.5未満		
39 銅含有量		3	mg/l	0.1未満						3		0.1未満		
40 亜鉛含有量		2	mg/l	0.1未満						2		0.1未満		
41 溶解性鉄含有量		10	mg/l	0.3						10		0.1未満		
42 溶解性マンガン含有量		10	mg/l	0.1未満						10		0.1未満		
43 クロム含有量		2	mg/l	0.05未満						2		0.05未満		
44 大腸菌群数		3,000	個/ml	17						3,000		2		
45 窒素含有量		120(60)	mg/l	2.1						120(60)		0.6		
46 磷含有量		16(8)	mg/l	0.3						16(8)		0.1未満		
ダイオキシン類		10	pg-TEQ/l	0.0041		1	pg-TEQ/l	0.000014	0.000038	0.000048		10	pg-TEQ/l	0.000069

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。