

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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	
貯溜槽	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25日	
	無/無	無/無	無/無	無/有	有/有	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
浸出液処理設備	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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> )
H30.4.1	300

(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
H30.7.26	貯溜槽シートの一部に破損個所あり	貯溜槽シート補修完了(9/4)

(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25日	5月28日	6月21日	7月26日	8月22日	9月26日	10月25日	11月28日	12月19日	1月26日	2月20日	3月18日	
検査結果が得られた日		4月27日	5月31日	6月29日	7月30日	8月28日	10月2日	10月30日	12月3日	12月21日	1月30日	2月28日	3月20日	
放流水	pH	7.0	7.1	7.2	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	7.0	7.0	7.1	6.8	
	COD(mg/l)	67	73	70	66	69	71	83	59	81	57	84	75	
	SS(mg/l)	14	25	25	15	19	19	37	13	40	9	25	30	
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	-	-	-	20.0	19.7	28.3	28.9	31.3	33.2	7.2	7.3	8.9
		塩化物イオン(mg/l)	-	-	-	1.3	2.1	3.2	4.3	4.1	4.2	5.4	5.1	5.1
	下流 (東/西)	電気伝導率(mS/m)	45.0/32.2	48.8/41.3	45.4/38.9	47.1/43.7	46.4/45.0	46.1/41.9	45.6/45.3	47.0/46.9	47.2/45.9	46.8/43.4	46.7/43.4	46.5/35.6
		塩化物イオン(mg/l)	24/19	24/20	20/19	18/17	20/17	18/12	18/12	17/14	18/15	24/17	18/19	17/20

(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
4/25,5/28,6/21	地下水上流(北)サンプル採取出来ず測定不能	湧水の為	状況確認・経過観察中

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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	
貯溜槽	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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】<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25日	5月28日	6月21日	7月26日	8月22日	9月26日	10月25日	11月28日	12月19日	1月26日	2月20日	3月18日	
検査結果が得られた日		4月27日	5月31日	6月29日	7月30日	8月28日	10月2日	10月30日	12月3日	12月21日	1月30日	2月28日	3月20日	
放流水	pH	7.0	7.1	7.2	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	7.0	7.0	7.1	6.8	
	COD(mg/l)	67	73	70	66	69	71	83	59	81	57	84	75	
	SS(mg/l)	14	25	25	15	19	19	37	13	40	9	25	30	
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	-	-	-	20.0	19.7	28.3	28.9	31.3	33.2	7.2	7.3	8.9
		塩化物イオン(mg/l)	-	-	-	1.3	2.1	3.2	4.3	4.1	4.2	5.4	5.1	5.1
	下流 (東/西)	電気伝導率(mS/m)	45.0/32.2	48.8/41.3	45.4/38.9	47.1/43.7	46.4/45.0	46.1/41.9	45.6/45.3	47.0/46.9	47.2/45.9	46.8/43.4	46.7/43.4	46.5/35.6
		塩化物イオン(mg/l)	24/19	24/20	20/19	18/17	20/17	18/12	18/12	17/14	18/15	24/17	18/19	17/20

(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
4/25,5/28,6/21	地下水(北)サンプル採取出来ず測定不能	湧水の為	状況確認・経過観察中

(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
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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	
貯溜槽	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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25日	5月28日	6月21日	7月26日	8月22日	9月26日	10月25日	11月28日	12月19日	1月26日	2月20日	3月18日	
検査結果が得られた日		4月27日	5月31日	6月29日	7月30日	8月28日	10月2日	10月30日	12月3日	12月21日	1月30日	2月28日	3月20日	
放流水	pH	7.0	7.1	7.2	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	7.0	7.0	7.1	6.8	
	COD(mg/l)	67	73	70	66	69	71	83	59	81	57	84	75	
	SS(mg/l)	14	25	25	15	19	19	37	13	40	9	25	30	
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	-	-	-	20.0	19.7	28.3	28.9	31.3	33.2	7.2	7.3	8.9
		塩化物イオン(mg/l)	-	-	-	1.3	2.1	3.2	4.3	4.1	4.2	5.4	5.1	5.1
	下流 (東/西)	電気伝導率(mS/m)	45.0/32.2	48.8/41.3	45.4/38.9	47.1/43.7	46.4/45.0	46.1/41.9	45.6/45.3	47.0/46.9	47.2/45.9	46.8/43.4	46.7/43.4	46.5/35.6
		塩化物イオン(mg/l)	24/19	24/20	20/19	18/17	20/17	18/12	18/12	17/14	18/15	24/17	18/19	17/20

(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
4/25,5/28,6/21	地下水(北)サンプル採取出来ず測定不能	湧水の為	状況確認・経過観察中

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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	
貯溜槽	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25日	
	無/無	無/無	無/無	無/有	有/有	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
浸出液処理設備	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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
H30.7.26	貯溜槽シートの一部に破損箇所あり	貯溜槽シート補修完了(9/4)

(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25日	5月28日	6月21日	7月26日	8月22日	9月26日	10月25日	11月28日	12月19日	1月26日	2月20日	3月18日	
検査結果が得られた日		4月27日	5月31日	6月29日	7月30日	8月28日	10月2日	10月30日	12月3日	12月21日	1月30日	2月28日	3月20日	
放流水	pH	7.0	7.1	7.2	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	7.0	7.0	7.1	6.8	
	COD(mg/l)	67	73	70	66	69	71	83	59	81	57	84	75	
	SS(mg/l)	14	25	25	15	19	19	37	13	40	9	25	30	
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	-	-	-	20.0	19.7	28.3	28.9	31.3	33.2	7.2	7.3	8.9
		塩化物イオン(mg/l)	-	-	-	1.3	2.1	3.2	4.3	4.1	4.2	5.4	5.1	5.1
	下流 (東/西)	電気伝導率(mS/m)	45.0/32.2	48.8/41.3	45.4/38.9	47.1/43.7	46.4/45.0	46.1/41.9	45.6/45.3	47.0/46.9	47.2/45.9	46.8/43.4	46.7/43.4	46.5/35.6
		塩化物イオン(mg/l)	24/19	24/20	20/19	18/17	20/17	18/12	18/12	17/14	18/15	24/17	18/19	17/20

(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
4/25,5/28,6/21	地下水(北)サンプル採取出来ず測定不能	湧水の為	状況確認・経過観察中

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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		
貯溜槽	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25日		
	無/無	無/無	無/無	無/有	有/有	有/有	有/有	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無		
浸出液処理設備	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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> )
H30.4.1	67,181

(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
H30.7.26	貯溜槽シートの一部に破損箇所あり	貯溜槽シート補修計画中(9/6 北海道胆振東部地震に伴い延期)
H30.10.12	貯溜槽シートの破損部状況確認	貯溜槽シート補修完了(10/30)

(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25日	5月28日	6月21日	7月26日	8月22日	9月26日	10月25日	11月28日	12月19日	1月26日	2月20日	3月18日	
検査結果が得られた日		4月27日	5月31日	6月29日	7月30日	8月28日	10月2日	10月30日	12月3日	12月21日	1月30日	2月28日	3月20日	
放流水	pH	7.0	7.1	7.2	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	7.0	7.0	7.1	6.8	
	COD(mg/l)	67	73	70	66	69	71	83	59	81	57	84	75	
	SS(mg/l)	14	25	25	15	19	19	37	13	40	9	25	30	
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	159	157	155	138	128	307	278	263	149	(凍結)	145	139
		塩化物イオン(mg/l)	370	360	400	220	200	780	730	540	280	(凍結)	260	250
	下流	電気伝導率(mS/m)	12.3/57.6	16.9/78.1	17.9/69.4	25.9/71.9	25.8/69.3	21.0/60.9	(濁水)/62.6	(濁水)/44.9	(濁水)/67.8	(濁水)/93.7	(濁水)/97.4	(濁水)/76.1
	(東/西)	塩化物イオン(mg/l)	10/12	11/12	10/10	11/10	11/11	9/10	(濁水)/10	(濁水)/18	(濁水)/14	(濁水)/8.3	(濁水)/9.1	(濁水)/8.7

(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
	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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	
貯溜槽	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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	10日/25日	11日/28日	11日/21日	11日/26日	10日/22日	10日/26日	12日/25日	9日/21日	11日/19日	11日/22日	8日/22日	11日/25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25日	5月28日	6月21日	7月26日	8月22日	9月26日	10月25日	11月28日	12月19日	1月26日	2月20日	3月18日	
検査結果が得られた日		4月27日	5月31日	6月29日	7月30日	8月28日	10月2日	10月30日	12月3日	12月21日	1月30日	2月28日	3月20日	
放流水	pH	7.0	7.1	7.2	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	7.0	7.0	7.1	6.8	
	COD(mg/l)	67	73	70	66	69	71	83	59	81	57	84	75	
	SS(mg/l)	14	25	25	15	19	19	37	13	40	9	25	30	
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	159	157	155	138	128	307	278	263.0	149	(凍結)	145	139
		塩化物イオン(mg/l)	370	360	400	220	200	780	730	540	280	(凍結)	260	250
	(東/西)	電気伝導率(mS/m)	12.3/57.6	16.9/78.1	17.9/69.4	25.9/71.9	25.8/69.3	21.0/60.9	(濁水)/62.6	(濁水)/44.9	(濁水)/67.8	(濁水)/93.7	(濁水)/97.4	(濁水)/76.1
		塩化物イオン(mg/l)	10/12	11/12	10/10	11/10	11/11	9/10	(濁水)/10	(濁水)/18	(濁水)/14	(濁水)/8.3	(濁水)/9.1	(濁水)/8.7

(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: 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					
		5/21										5/21				
		6/8										6/8				
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	0.0003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				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	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 1,1,2-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 チウラム	0.06	mg/l	0.006未満				0.006	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006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 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	0.0002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	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	100	mg/l	1.0未満									100	mg/l	1.0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		7.0									5.0～9.0		7.8		
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	90									90	mg/l	16		
34 浮遊物質	60	mg/l	35									60	mg/l	2未満		
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 動植物油脂	30	mg/l	3.0									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	0.3									10	mg/l	0.2		
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	26									3,000	個/ml	1		
44 窒素含有量	120(60)	mg/l	2.1									120(60)	mg/l	1.5		
45 燐含有量	16(8)	mg/l	0.3									16(8)	mg/l	0.1未満		
46 ダイオキシン類	10	pg-TEQ/l	0.0029				1	pg-TEQ/l	0.000056	0.000081	0.000028	10	pg-TEQ/l	0.00024		

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。

46: ダイオキシン類の測定結果が得られた日は、平成30年6月29日。

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: 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			
		5/21										5/21		
		6/8										6/8		
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他化合物	0.03	mg/l	0.003未満				0.003	mg/l	0.0005	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	0.005	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	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				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	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 1,1,2-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 チウラム	0.06	mg/l	0.006未満				0.006	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006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	-		-				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)	-		-				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		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	100	mg/l	1.0未満								100	mg/l	1.0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		7.0								5.0 ~ 9.0		7.9
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	90								90	mg/l	5.2
34 浮遊物質		60	mg/l	35								60	mg/l	2
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	動植物油脂	30	mg/l	3.0								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	0.3								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	26								3,000	個/ml	2
44 窒素含有量		120 (60)	mg/l	2.1								120 (60)	mg/l	0.2未満
45 燐含有量		16 (8)	mg/l	0.3								16 (8)	mg/l	0.1未満
46 ダイオキシシン類		10	pg-TEQ/l	0.0029			1	pg-TEQ/l	0.000040	0.000011	0.000021	10	pg-TEQ/l	0.000012

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。

46: ダイオキシシン類の測定結果が得られた日は、平成30年6月29日。