

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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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 ³)
H28.4.1	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21日	5月26日	6月29日	7月21日	8月8日	9月20日	10月14日	11月25日	12月20日	1月31日	2月23日	3月17日	
検査結果が得られた日		4月27日	5月31日	7月1日	7月25日	8月17日	9月23日	10月20日	11月30日	12月26日	2月3日	2月28日	3月27日	
放流水	pH	6.8	6.8	6.8	6.9	6.4	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7	
	COD(mg/l)	77	71	67	38	67	71	77	61	70	81	83	79	
	SS(mg/l)	23	44	53	18	30	23	35	35	23	23	27	34	
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	10.3	31.3	17.6	20.8	21.6	19.2	22.5	9.5	26.8	28.4	34.9	32.3
		塩化物イオン(mg/l)	11	7.2	1.5	2.8	2.8	2.9	4.6	3.9	6.3	6.2	6.2	7.1
	下流(東/西)	電気伝導率(mS/m)	40.7/44.3	41.2/39.7	41.2/36.3	41.4/38.1	41.1/39.4	39.9/43.9	39.3/44.9	40.1/49.3	40.4/50.3	40.1/51.7	40.4/51.6	40.0/51.0
		塩化物イオン(mg/l)	18/17	18/15	18/16	19/16	18/15	18/16	22/19	21/22	22/23	21/24	21/23	21/23

(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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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 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21日	5月26日	6月29日	7月21日	8月8日	9月20日	10月14日	11月25日	12月20日	1月31日	2月23日	3月17日	
検査結果が得られた日		4月27日	5月31日	7月1日	7月25日	8月17日	9月23日	10月20日	11月30日	12月26日	2月3日	2月28日	3月27日	
放流水	pH	6.8	6.8	6.8	6.9	6.4	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7	
	COD(mg/l)	77	71	67	38	67	71	77	61	70	81	83	79	
	SS(mg/l)	23	44	53	18	30	23	35	35	23	23	27	34	
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	10.3	31.3	17.6	20.8	21.6	19.2	22.5	9.5	26.8	28.4	34.9	32.3
		塩化物イオン(mg/l)	11	7.2	1.5	2.8	2.8	2.9	4.6	3.9	6.3	6.2	6.2	7.1
	(東/西)	下流 電気伝導率(mS/m)	40.7/44.3	41.2/39.7	41.2/36.3	41.4/38.1	41.1/39.4	39.9/43.9	39.3/44.9	40.1/49.3	40.4/50.3	40.1/51.7	40.4/51.6	40.0/51.0
		塩化物イオン(mg/l)	18/17	18/15	18/16	19/16	18/15	18/16	22/19	21/22	22/23	21/24	21/23	21/23

(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	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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日/20日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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日/20日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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日/20日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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日/20日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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 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21日	5月26日	6月29日	7月21日	8月8日	9月20日	10月14日	11月25日	12月20日	1月31日	2月23日	3月17日	
検査結果が得られた日		4月27日	5月31日	7月1日	7月25日	8月17日	9月23日	10月20日	11月30日	12月26日	2月3日	2月28日	3月27日	
放流水	pH	6.8	6.8	6.8	6.9	6.4	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7	
	COD(mg/l)	77	71	67	38	67	71	77	61	70	81	83	79	
	SS(mg/l)	23	44	53	18	30	23	35	35	23	23	27	34	
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	10.3	31.3	17.6	20.8	21.6	19.2	22.5	9.5	26.8	28.4	34.9	32.3
		塩化物イオン(mg/l)	11	7.2	1.5	2.8	2.8	2.9	4.6	3.9	6.3	6.2	6.2	7.1
	(東/西)	下流 電気伝導率(mS/m)	40.7/44.3	41.2/39.7	41.2/36.3	41.4/38.1	41.1/39.4	39.9/43.9	39.3/44.9	40.1/49.3	40.4/50.3	40.1/51.7	40.4/51.6	40.0/51.0
		塩化物イオン(mg/l)	18/17	18/15	18/16	19/16	18/15	18/16	22/19	21/22	22/23	21/24	21/23	21/23

(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
	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	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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日/20日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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日/20日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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日/20日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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日/20日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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 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21日	5月26日	6月29日	7月21日	8月8日	9月20日	10月14日	11月25日	12月20日	1月31日	2月23日	3月17日	
検査結果が得られた日		4月27日	5月31日	7月1日	7月25日	8月17日	9月23日	10月20日	11月30日	12月26日	2月3日	2月28日	3月27日	
放流水	pH	6.8	6.8	6.8	6.9	6.4	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7	
	COD(mg/l)	77	71	67	38	67	71	77	61	70	81	83	79	
	SS(mg/l)	23	44	53	18	30	23	35	35	23	23	27	34	
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	10.3	31.3	17.6	20.8	21.6	19.2	22.5	9.5	26.8	28.4	34.9	32.3
		塩化物イオン(mg/l)	11	7.2	1.5	2.8	2.8	2.9	4.6	3.9	6.3	6.2	6.2	7.1
	(東/西)	電気伝導率(mS/m)	40.7/44.3	41.2/39.7	41.2/36.3	41.4/38.1	41.1/39.4	39.9/43.9	39.3/44.9	40.1/49.3	40.4/50.3	40.1/51.7	40.4/51.6	40.0/51.0
		塩化物イオン(mg/l)	18/17	18/15	18/16	19/16	18/15	18/16	22/19	21/22	22/23	21/24	21/23	21/23

(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	0	0	3.220	0	0	4.620	0	0	0	0	0	0	8
汚泥	t/月	0	0	0	0	0	0	0	159.660	0	0	0	0	160
	t/月													0
	t/月													0
合計	t/月	0	0	3	0	0	5	0	160	0	0	0	0	168

(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/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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 ³)
H27.9.15	67,363

(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21日	5月26日	6月29日	7月21日	8月8日	9月20日	10月14日	11月25日	12月20日	1月31日	2月23日	3月17日	
検査結果が得られた日		4月27日	5月31日	7月1日	7月25日	8月17日	9月23日	10月20日	11月30日	12月26日	2月3日	2月28日	3月27日	
放流水	pH	6.8	6.8	6.8	6.9	6.4	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7	
	COD(mg/l)	77	71	67	38	67	71	77	61	70	81	83	79	
	SS(mg/l)	23	44	53	18	30	23	35	35	23	23	27	34	
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	208	165	170	137	136	-	106	112	82	212	205	218
		塩化物イオン(mg/l)	480	180	180	95	100	-	100	100	42	640	500	610
	(東/西)	下流 電気伝導率(mS/m)	17.7/77.7	17.7/82.1	21.0/71.4	19.6/73.3	20.8/75.2	26.7/25.6	25.9/27.6	27.2/47.6	24.2/57.5	19.4/89.9	17.1/101	16.4/105
		塩化物イオン(mg/l)	10/12	10/10	14/10	11/13	12/10	8.6/16	9.7/22	8.5/15	7.1/15	5.7/12	5.5/11	5.6/11

(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
9月20日	地下水(北) サンプル採取出来ず測定不能	サンプリング用ポンプ起動不能(電源用発電機故障)	発電機バッテリー充電中

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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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	7日/21日	9日/23日	8日/29日	7日/21日	8日/18日	8日/20日	7日/14日	10日/25日	9日/20日	17日/31日	9日/23日	6日/17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 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21日	5月26日	6月29日	7月21日	8月8日	9月20日	10月14日	11月25日	12月20日	1月31日	2月23日	3月17日		
検査結果が得られた日	4月27日	5月31日	7月1日	7月25日	8月17日	9月23日	10月20日	11月30日	12月26日	2月3日	2月28日	3月27日		
放流水	pH	6.8	6.8	6.8	6.9	6.4	6.6	6.8	6.8	6.9	6.8	6.7		
	COD(mg/l)	77	71	67	38	67	71	77	61	70	81	79		
	SS(mg/l)	23	44	53	18	30	23	35	35	23	23	34		
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	208	165	170	137	136	-	106	112	82	212	205	218
		塩化物イオン(mg/l)	480	180	180	95	100	-	100	100	42	640	500	610
	(東/西)	下流 電気伝導率(mS/m)	17.7/77.7	17.7/82.1	21.0/71.4	19.6/73.3	20.8/75.2	26.7/25.6	25.9/27.6	27.2/47.6	24.2/57.5	19.4/89.9	17.1/101	16.4/105
		塩化物イオン(mg/l)	10/12	10/10	14/10	11/13	12/10	8.6/16	9.7/22	8.5/15	7.1/15	5.7/12	5.5/11	5.6/11

(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28(2016)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						
		5/16				4/14				4/14						
		5/30				4/27				4/28						
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				
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	0.0005	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	0.004	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	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 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	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	海域	100	mg/l	1.0	未満								100	mg/l	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		6.5									5.0-9.0		7.6	
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	82									90		18	
35 浮遊物質		60	mg/l	37									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	mg/l	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	2.1									30	mg/l	0.5	未満
38 フェノール類含有量		5	mg/l	0.5	未満								5	mg/l	0.5	未満
39 銅含有量		3	mg/l	0.1	未満								3	mg/l	0.1	未満
40 亜鉛含有量		2	mg/l	0.1	未満								2	mg/l	0.1	未満
41 溶解性鉄含有量		10	mg/l	0.3									10	mg/l	0.2	
42 溶解性マンガン含有量		10	mg/l	0.1	未満								10	mg/l	0.1	未満
43 クロム含有量		2	mg/l	0.05	未満								2	mg/l	0.05	未満
44 大腸菌群数		3,000	個/ml	44									3,000		4	
45 窒素含有量		120(60)	mg/l	3.2									120(60)	mg/l	0.9	
46 磷含有量		16(8)	mg/l	0.3									16(8)	mg/l	0.1	未満
ダイオキシン類		10	pg-TEQ/l	0.0050									10	pg-TEQ/l	0.0018	
					1	pg-TEQ/l	0.000026	0.000023	0.000037							

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28(2016)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				
		5/16				5/16				7/19				
		5/30				5/30				8/5				
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	0.03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	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 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	100	mg/l	1.0未満						100		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		6.5						5.0-9.0		6.2		
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	82						90		4		
35 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
36 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
37 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
38 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
39 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
40 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
41 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
42 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
43 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
44 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
45 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
46 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
47 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
48 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
49 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
50 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
51 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
52 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
53 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
54 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
55 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
56 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
57 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
58 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
59 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
60 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
61 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
62 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
63 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
64 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
65 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
66 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
67 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
68 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
69 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
70 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
71 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
72 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
73 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
74 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
75 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
76 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
77 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
78 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
79 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
80 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
81 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
82 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
83 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
84 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
85 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
86 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
87 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
88 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
89 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
90 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
91 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
92 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
93 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
94 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
95 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
96 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
97 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
98 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
99 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
100 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
101 浮遊物質		60	mg/l	37						60		2未満		
102														