

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	8日/22日	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	有/有	有/有	有/有	有/有	有/有	有/有	有/有	有/有	有/有	有/有	有/有	有/有	
浸出液処理設備	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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)
H25.4.1	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
4月~3月	貯水槽内部崩れあり	補修はH26年5月完了予定。その間、貯水槽は使用せず、直接処理設備へ搬送する。 (北海道へ軽微変更届出提出済み)

(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22日	5月24日	6月26日	7月26日	8月21日	9月19日	10月24日	11月14日	12月19日	1月17日	2月21日	3月10日	
検査結果が得られた日		4月30日	5月28日	7月3日	7月30日	8月26日	9月24日	10月29日	11月18日	12月24日	1月23日	2月25日	3月13日	
放流水	pH	7.1	7.0	6.6	7.1	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	6.8	6.9	
	COD(mg/l)	85	68	78	63	68	65	73	82	81	79	69	86	
	SS(mg/l)	46	36	26	33	35	30	29	53	36	36	29	26	
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	25.7	26.7	32.5	38.7	34.9	19.7	18.5	19.1	21.3	22.0	(濁水)	(濁水)
		塩化物イオン(mg/l)	-	9.0	8.8	12	9.3	7.0	4.6	5.1	5.4	5.5	(濁水)	(濁水)
	下流	電気伝導率(mS/m)	34.1	47.6	47.0	47.7	42.3	49.1	50.8	53.4	55.0	55.0	53.9	52.8
		塩化物イオン(mg/l)	-	23	18	21	18	20	19	21	22	24	23	22

(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												
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	8日/22日	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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22日	5月24日	6月26日	7月26日	8月21日	9月19日	10月24日	11月14日	12月19日	1月17日	2月21日	3月10日	
検査結果が得られた日		4月30日	5月28日	7月3日	7月30日	8月26日	9月24日	10月29日	11月18日	12月24日	1月23日	2月25日	3月13日	
放流水	pH	7.1	7.0	6.6	7.1	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	6.8	6.9	
	COD(mg/l)	85	68	78	63	68	65	73	82	81	79	69	86	
	SS(mg/l)	46	36	26	33	35	30	29	53	36	36	29	26	
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	25.7	26.7	32.5	38.7	34.9	19.7	18.5	19.1	21.3	22.0	(濁水)	(濁水)
		塩化物イオン(mg/l)	—	9.0	8.8	12	9.3	7.0	4.6	5.1	5.4	5.5	(濁水)	(濁水)
	下流	電気伝導率(mS/m)	34.1	47.6	47.0	47.7	42.3	49.1	50.8	53.4	55.0	55.0	53.9	52.8
		塩化物イオン(mg/l)	—	23	18	21	18	20	19	21	22	24	23	22

(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	8日/22日	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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22日	5月24日	6月26日	7月26日	8月21日	9月19日	10月24日	11月14日	12月19日	1月17日	2月21日	3月10日	
検査結果が得られた日		4月30日	5月28日	7月3日	7月30日	8月26日	9月24日	10月29日	11月18日	12月24日	1月23日	2月25日	3月13日	
放流水	pH	7.1	7.0	6.6	7.1	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	6.8	6.9	
	COD(mg/l)	85	68	78	63	68	65	73	82	81	79	69	86	
	SS(mg/l)	46	36	26	33	35	30	29	53	36	36	29	26	
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	25.7	26.7	32.5	38.7	34.9	19.7	18.5	19.1	21.3	22.0	(濁水)	(濁水)
		塩化物イオン(mg/l)	—	9.0	8.8	12	9.3	7.0	4.6	5.1	5.4	5.5	(濁水)	(濁水)
	下流	電気伝導率(mS/m)	34.1	47.6	47.0	47.7	42.3	49.1	50.8	53.4	55.0	55.0	53.9	52.8
		塩化物イオン(mg/l)	—	23	18	21	18	20	19	21	22	24	23	22

(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												
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	8日/22日	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	有/有	有/有	有/有	有/有	有/有	有/有	有/有	有/有	有/有	有/有	有/有	有/有	
浸出液処理設備	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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
4月～3月	貯水槽内部崩れあり	補修はH26年5月完了予定。その間、貯水槽は使用せず、直接処理設備へ搬送する。 (北海道へ軽微変更届出提出済み)

(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22日	5月24日	6月26日	7月26日	8月21日	9月19日	10月24日	11月14日	12月19日	1月17日	2月21日	3月10日	
検査結果が得られた日		4月30日	5月28日	7月3日	7月30日	8月26日	9月24日	10月29日	11月18日	12月24日	1月23日	2月25日	3月13日	
放流水	pH	7.1	7.0	6.6	7.1	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	6.8	6.9	
	COD(mg/l)	85	68	78	63	68	65	73	82	81	79	69	86	
	SS(mg/l)	46	36	26	33	35	30	29	53	36	36	29	26	
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	25.7	26.7	32.5	38.7	34.9	19.7	18.5	19.1	21.3	22.0	(濁水)	(濁水)
		塩化物イオン(mg/l)	—	9.0	8.8	12	9.3	7.0	4.6	5.1	5.4	5.5	(濁水)	(濁水)
	下流	電気伝導率(mS/m)	34.1	33.9	32.2	33	33.2	33.3	33.2	33.0	34.5	34.0	34.8	33.7
		塩化物イオン(mg/l)	—	18	17	17	17	17	16	17	18	18	17	17

(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	5.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.42
燃え殻	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	5.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.42

(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	8日/22日	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	有/有	有/有	有/有	有/有	有/有	無/無	無/有	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
遮水工	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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)
H25.4.1	65,789

(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
4月~10月	擁壁西側の一部に崩れ	応急処置およびH25年11月に補修済み

(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22日	5月24日	6月26日	7月26日	8月21日	9月19日	10月24日	11月14日	12月19日	1月17日	2月21日	3月10日	
検査結果が得られた日	4月30日	5月28日	7月3日	7月30日	8月26日	9月24日	10月29日	11月18日	12月24日	1月23日	2月25日	3月13日	
放流水	pH	7.1	7.0	6.6	7.1	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	6.9	
	COD(mg/l)	85	68	78	63	68	65	73	82	81	79	86	
	SS(mg/l)	46	36	26	33	35	30	29	53	36	36	29	
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	175	162	153	179	170	153	146	147	159	165	158
		塩化物イオン(mg/l)	570	570	430	500	460	150	130	130	320	480	450
	下流	電気伝導率(mS/m)	56.8	76.6	82.3	86.8	90.5	37.0	29.9	43.1	56.5	87.0	89.3
		塩化物イオン(mg/l)	6.5	-	8.2	8.2	7.9	16	7.9	8.7	10	9.3	8.9

(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
	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	8日/22日	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	無/無	無/無	無/有	無/無	無/有	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	無/無	
遮水工	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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	8/22	7/21	10/24	8/22	9/27	10/24	10/21	11/25	9/24	7/23	10/21	10/24	
	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22日	5月24日	6月26日	7月26日	8月21日	9月19日	10月24日	11月14日	12月19日	1月17日	2月21日	3月10日	
検査結果が得られた日		4月30日	5月28日	7月3日	7月30日	8月26日	9月24日	10月29日	11月18日	12月24日	1月23日	2月25日	3月13日	
放流水	pH	7.1	7.0	6.6	7.1	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	6.8	6.9	
	COD(mg/l)	85	68	78	63	68	65	73	82	81	79	69	86	
	SS(mg/l)	46	36	26	33	35	30	29	53	36	36	29	26	
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	175	162	153	179	170	153	146	147	159	165	158	156
		塩化物イオン(mg/l)	570	570	430	500	460	150	130	130	320	480	450	410
	下流	電気伝導率(mS/m)	12.0	12.2	12.5	18.8	24.9	31.1	24.4	15.2	10.9	(濁水)	(濁水)	(濁水)
		塩化物イオン(mg/l)	11	-	14	12	12	11	6.4	6.8	7.4	(濁水)	(濁水)	(濁水)

(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

平成25(2013)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	環整25-23号		
		5/31					5/31				9/10	9/10		
		6/24					6/24				10/7	10/7		
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	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	0.0005未満
3 カドミウム及びその他化合物	0.1	mg/l	0.005未満			0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	mg/l	0.005未満	0.005未満
4 鉛及びその化合物	0.1	mg/l	0.02未満			0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	mg/l	0.01未満	0.01未満
5 有機燐化合物	1	mg/l	0.1未満			-	mg/l	-	-	-	-	mg/l	0.1未満	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	0.05	mg/l	0.05未満	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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.01	mg/l	0.01未満	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	不検出	mg/l	0.1未満	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	不検出	mg/l	0.0005未満	0.0005未満
10 トリクロロエチレン	0.3	mg/l	0.03未満			0.03	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03	mg/l	0.03未満	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	0.01	mg/l	0.01未満	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	0.02	mg/l	0.02未満	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	0.002	mg/l	0.002未満	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	0.004	mg/l	0.004未満	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	0.1	mg/l	0.02未満	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	0.04未満	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	1	mg/l	0.3未満	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	0.006	mg/l	0.006未満	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	0.002	mg/l	0.002未満	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	0.006	mg/l	0.006未満	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	0.003	mg/l	0.003未満	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	0.02	mg/l	0.02未満	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	0.01	mg/l	0.01未満	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	0.01	mg/l	0.01未満	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	0.04	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	0.05	mg/l	0.05未満	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	0.002	mg/l	-	-
28 ホウ素及びその化合物	海域	230	mg/l	0.1未満		-		-	-	-	-		0.1未満	0.1
29 フッ素及びその化合物		15	mg/l	0.8未満		-		-	-	-	-		0.8未満	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		-		-	-	-	-		1.0未満	1.3
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		7.1		-		-	-	-	-		8.4	8.9
33 生物化学的酸素要求量		60	mg/l	33		-		-	-	-	-		-	-
34 化学的酸素要求量		90	mg/l	62		-		-	-	-	-		5.1	2.0未満
35 浮遊物質		60	mg/l	30		-		-	-	-	-		2未満	2未満
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		-		-	-	-	-		0.5未満	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	1.6		-		-	-	-	-		0.5未満	0.5未満
38 フェノール類含有量		5	mg/l	0.5未満		-		-	-	-	-		0.5未満	0.5未満
39 銅含有量		3	mg/l	0.1未満		-		-	-	-	-		0.1未満	0.1未満
40 亜鉛含有量		2	mg/l	0.1未満		-		-	-	-	-		0.1未満	0.1未満
41 溶解性鉄含有量		10	mg/l	0.2		-		-	-	-	-		0.1未満	0.3
42 溶解性マンガン含有量		10	mg/l	0.1未満		-		-	-	-	-		0.1未満	0.1未満
43 クロム含有量		2	mg/l	0.05未満		-		-	-	-	-		0.05未満	0.05未満
44 大腸菌群数		3,000	個/ml	76		-		-	-	-	-		17	80
45 窒素含有量		120(60)	mg/l	3.5		-		-	-	-	-		0.3	1.0
46 燐含有量		16(8)	mg/l	0.3		-		-	-	-	-		0.1未満	0.1未満
ダイオキシン類		10	pg-TEQ/l	0.095		1	pg-TEQ/l	0.042	* 0.056	0.042	1	pg-TEQ/l		

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 * 7月8日採水

平成25(2013)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		
			5/31					5/31			7/8				
			6/24					6/24			7/29				
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	0.0005	mg/l	0.0005未満		
3 カドミウム及びその他化合物	0.1	mg/l	0.005未満			0.01	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	mg/l	0.005未満		
4 鉛及びその化合物	0.1	mg/l	0.02未満			0.01	mg/l	0.002	0.001未満	0.001未満	0.01	mg/l	0.02未満		
5 有機燐化合物	1	mg/l	0.1未満			-	mg/l	-	-	-	-	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	0.05	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	0.01	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	不検出	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	不検出	mg/l	0.0005未満		
10 トリクロロエチレン	0.3	mg/l	0.03未満			0.03	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03	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	0.01	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	0.02	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	0.002	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	0.004	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	0.1	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			-		-	-	-	-		0.04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	1	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	0.006	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	0.002	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	0.006	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	0.003	mg/l	0.003未満		
22 ナオベンカルブ	0.2	mg/l	0.02未満			0.02	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	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	0.01	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	0.01	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	0.04	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	0.05	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	0.002	mg/l	-		
28 ホウ素及びその化合物 海域	230	mg/l	0.1未満			-		-	-	-	-		0.1		
29 フッ素及びその化合物	15	mg/l	0.8未満			-		-	-	-	-		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	200	mg/l	1.0未満			-		-	-	-	-		1.0未満		
31 水素イオン濃度 海域	5.0~9.0		7.1			-		-	-	-	-		6.9		
32 生物化学的酸素要求量	60	mg/l	33			-		-	-	-	-		-		
33 化学的酸素要求量	90	mg/l	62			-		-	-	-	-		5.6		
34 浮遊物質	60	mg/l	30			-		-	-	-	-		10		
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			-		-	-	-	-		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	1.6			-		-	-	-	-		0.5未満		
37 フェノール類含有量	5	mg/l	0.5未満			-		-	-	-	-		0.5未満		
38 銅含有量	3	mg/l	0.1未満			-		-	-	-	-		0.1未満		
39 亜鉛含有量	2	mg/l	0.1未満			-		-	-	-	-		0.1未満		
40 溶解性鉄含有量	10	mg/l	0.2			-		-	-	-	-		0.1未満		
41 溶解性マンガン含有量	10	mg/l	0.1未満			-		-	-	-	-		0.2		
42 クロム含有量	2	mg/l	0.05未満			-		-	-	-	-		0.05未満		
43 大腸菌群数	3,000	個/ml	76			-		-	-	-	-		46		
44 窒素含有量	120 (60)	mg/l	3.5			-		-	-	-	-		0.4		
45 燐含有量	16 (8)	mg/l	0.3			-		-	-	-	-		0.1未満		
46 ダイオキシン類	10	pg-TEQ/l	0.095			1	pg-TEQ/l	0.090	0.050	0.042	1	pg-TEQ/l			

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