

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	令和5年11月埋立終了												0
木くず	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	8日/22日											
	無/無	無/無											
遮水工	7日/21日	8日/22日											
	無/無	無/無											
貯溜槽	7日/21日	8日/22日											
	無/無	無/無											
浸出液処理設備	7日/21日	8日/22日											
	無/無	無/無											
導水管、配管	7日/21日	8日/22日											
	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)
R5.11.15	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14日	5月16日										
検査結果が得られた日		4月18日	5月22日										
放流水	pH	7.3	7.3										
	COD(mg/l)	10	10										
	SS(mg/l)	12	2										
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	10	10.4									
		塩化物イオン(mg/l)	6.7	8.5									
	下流(東/西)	電気伝導率(mS/m)	33.1/52.9	33.5/52.1									
		塩化物イオン(mg/l)	13/38	13/36									

(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	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	8日/22日												
	無/無	無/無												
遮水工	7日/21日	8日/22日												
	無/無	無/無												
貯溜槽	7日/21日	8日/22日												
	無/無	無/無												
浸出液処理設備	7日/21日	8日/22日												
	無/無	無/無												
導水管、配管	7日/21日	8日/22日												
	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14日	5月16日										
検査結果が得られた日		4月18日	5月22日										
放流水	pH	7.3	7.3										
	COD(mg/l)	10	10										
	SS(mg/l)	12	2										
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	10	10.4									
		塩化物イオン(mg/l)	6.7	8.5									
	下流(東/西)	電気伝導率(mS/m)	33.1/52.9	33.5/52.1									
		塩化物イオン(mg/l)	13/38	13/36									

(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												
木くず	t/月													0
														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	8日/22日											
	無/無	無/無											
遮水工	7日/21日	8日/22日											
	無/無	無/無											
貯溜槽	7日/21日	8日/22日											
	無/無	無/無											
浸出液処理設備	7日/21日	8日/22日											
	無/無	無/無											
導水管、配管	7日/21日	8日/22日											
	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14日	5月16日										
検査結果が得られた日		4月18日	5月22日										
放流水	pH	7.3	7.3										
	COD(mg/l)	10	10										
	SS(mg/l)	12	2										
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	10	10.4									
		塩化物イオン(mg/l)	6.7	8.5									
	下流(東/西)	電気伝導率(mS/m)	33.1/52.9	33.5/52.1									
		塩化物イオン(mg/l)	13/38	13/36									

(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
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	8日/22日											
	無/無	無/無											
遮水工	7日/21日	8日/22日											
	無/無	無/無											
貯溜槽	7日/21日	8日/22日											
	無/無	無/無											
浸出液処理設備	7日/21日	8日/22日											
	無/無	無/無											
導水管、配管	7日/21日	8日/22日											
	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14日	5月16日										
検査結果が得られた日		4月18日	5月22日										
放流水	pH	7.3	7.3										
	COD(mg/l)	10	10										
	SS(mg/l)	12	2										
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	10	10.4									
		塩化物イオン(mg/l)	6.7	8.5									
	下流(東/西)	電気伝導率(mS/m)	33.1/52.9	33.5/52.1									
		塩化物イオン(mg/l)	13/38	13/36									

(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
燃え殻	t/月	0	0											0
汚泥	t/月	0	0											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	8日/22日											
	無/無	無/無											
遮水工	7日/21日	8日/22日											
	無/無	無/無											
貯溜槽	7日/21日	8日/22日											
	無/無	無/無											
浸出液処理設備	7日/21日	8日/22日											
	無/無	無/無											
導水管、配管	7日/21日	8日/22日											
	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)
R6.9.24	23,495

(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14日	5月16日										
検査結果が得られた日		4月18日	5月22日										
放流水	pH	7.3	7.3										
	COD(mg/l)	10	10										
	SS(mg/l)	12	2										
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	60.4	58.9									
		塩化物イオン(mg/l)	21	22									
	下流(東/西)	電気伝導率(mS/m)	75.1/14.2	79.6/13.0									
		塩化物イオン(mg/l)	14/12	13/15									

(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
														0
														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	8日/22日											
	無/無	無/無											
遮水工	7日/21日	8日/22日											
	無/無	無/無											
貯溜槽	7日/21日	8日/22日											
	無/無	無/無											
浸出液処理設備	7日/21日	8日/22日											
	無/無	無/無											
導水管、配管	7日/21日	8日/22日											
	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14日	5月16日										
検査結果が得られた日		4月18日	5月22日										
放流水	pH	7.3	7.3										
	COD(mg/l)	10	10										
	SS(mg/l)	12	2										
地下水	上流(北)	電気伝導率(mS/m)	60.4	58.9									
		塩化物イオン(mg/l)	21	22									
	下流(東/西)	電気伝導率(mS/m)	75.1/142	79.6/13.0									
		塩化物イオン(mg/l)	14/12	13/15									

(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