事業者名	中島興業株式会社
最終処分所在地	中川郡豊頃町安骨395番地1
記入者	中島
連絡先	015-574-2938

1 地下小寺恢复場口	浸透水	1回	目	2]	
		上流	下流	上流	下流	
採水日						
BOD						
アルキル水銀						
総水銀						
カドミウム						
鉛						
六価クロム						
砒素						
全シアン						
ポリ塩化ビフェニル(PCB)						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
ダイオキシン類						
1,4-ジオキサン						
クロロエチレン						

単位: mg/ℓ で記載すること(ダイオキシン類はTEQ- pg/ℓ)。計量証明書の写しを添付すること。

2 浸透水

_						
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日	4月22日					
BOD	0.5					
COD						
	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目
採水日						
BOD						
COD						
	回目	口目	口目	□目	口目	回目
採水日						
BOD						
COD						

BOD:生物科学的酸素要求量、COD:科学的酸素要求量。単位はいずれもmg/0記載すること。

3 分析しなっかた項目及び理由

事業者名	中島興業株式会社
最終処分所在地	中川郡豊頃町安骨395番地1
記入者	中島
連絡先	015-574-2938

1 地下小寺恢旦場口	浸透水	1口	目	2	目	
		上流	下流	上流	下流	
採水日	5月20日	5月20日	5月20日			
BOD	1.0	0.5未満	1.4			
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出			
総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
鉛	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
砒素	0.001	0.003	0.001			
全シアン	不検出	不検出	不検出			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	不検出	不検出			
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
セレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
ダイオキシン類						
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_	_

単位: mg/ℓ で記載すること(ダイオキシン類はTEQ- pg/ℓ)。計量証明書の写しを添付すること。

2 浸透水

4 佼选小						
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日	4月22日	5月20日				
BOD	0.5	1.0				
COD						
	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目
採水日						
BOD						
COD						
	□目	回目	回目	回目	回目	回目
採水日						
BOD						
COD						

BOD:生物科学的酸素要求量、COD:科学的酸素要求量。単位はいずれもmg/0記載すること。

3 分析しなっかた項目及び理由

事業者名	中島興業株式会社
最終処分所在地	中川郡豊頃町安骨395番地1
記入者	中島
連絡先	015-574-2938

1 地下小寺恢复場口	浸透水	1回	I	2	目	
		上流	下流	上流	下流	
採水日	5月20日	5月20日	5月20日			
BOD	1.0	0.5未満	1.4			
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出			
総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
鉛	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
砒素	0.001	0.003	0.001			
全シアン	不検出	不検出	不検出			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	不検出	不検出			
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
セレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
ダイオキシン類						
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			

単位: mg/ℓ で記載すること(ダイオキシン類はTEQ- pg/ℓ)。計量証明書の写しを添付すること。

2 浸透水

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日	4月22日	5月20日	6月17日			
BOD	0.5	1.0	0.9			
COD						
	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目
採水日						
BOD						
COD						
	回目	口目	口目	回目	口目	回目
採水日						
BOD						
COD						

BOD:生物科学的酸素要求量、COD:科学的酸素要求量。単位はいずれもmg/ℓ記載すること。

3 分析しなっかた項目及び理由

事業者名	中島興業株式会社
最終処分所在地	中川郡豊頃町安骨395番地1
記入者	中島
連絡先	015-574-2938

1 地十八分快量模目	浸透水	1回	目	2	I	
		上流	下流	上流	下流	
採水日	5月20日	5月20日	5月20日			
BOD	1.0	0.5未満	1.4			
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出			
総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
鉛	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
砒素	0.001	0.003	0.001			
全シアン	不検出	不検出	不検出			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	不検出	不検出			
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
セレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
ダイオキシン類						
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_	

単位: mg/ℓ で記載すること(ダイオキシン類はTEQ- pg/ℓ)。計量証明書の写しを添付すること。

2 浸透水

<u> </u>						
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日	4月22日	5月20日	6月17日	7月22日		
BOD	0.5	1.0	0.9	0.9		
COD						
	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目
採水日						
BOD						
COD						
	回目	回目	回目	□目	□目	回目
採水日						
BOD						
COD						

BOD:生物科学的酸素要求量、COD:科学的酸素要求量。単位はいずれもmg/ℓ記載すること。

3 分析しなっかた項目及び理由

事業者名	中島興業株式会社
最終処分所在地	中川郡豊頃町安骨395番地1
記入者	中島
連絡先	015-574-2938

1 地下小寺恢旦場口	浸透水	1口	目	2	目	
		上流	下流	上流	下流	
採水日	5月20日	5月20日	5月20日			
BOD	1.0	0.5未満	1.4			
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出			
総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
鉛	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
砒素	0.001	0.003	0.001			
全シアン	不検出	不検出	不検出			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	不検出	不検出			
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
セレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
ダイオキシン類						
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_	_

単位: mg/ℓ で記載すること(ダイオキシン類はTEQ- pg/ℓ)。計量証明書の写しを添付すること。

2 浸透水

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
<u> </u>						ОШН
採水日	4月22日	5月20日	6月17日	7月22日	8月19日	
BOD	0.5	1.0	0.9	0.9	0.6	
COD						
	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目
採水日						
BOD						
COD						
	回目	口目	回目	口目	回目	回目
採水日						
BOD						
COD						

BOD:生物科学的酸素要求量、COD:科学的酸素要求量。単位はいずれもmg/0記載すること。

3 分析しなっかた項目及び理由

事業者名	中島興業株式会社
最終処分所在地	中川郡豊頃町安骨395番地1
記入者	中島
連絡先	015-574-2938

1 地下小寺恢旦場口	浸透水	1口	目	2	目	
		上流	下流	上流	下流	
採水日	5月20日	5月20日	5月20日			
BOD	1.0	0.5未満	1.4			
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出			
総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
鉛	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
砒素	0.001	0.003	0.001			
全シアン	不検出	不検出	不検出			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	不検出	不検出			
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
セレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
ダイオキシン類						
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_	_

単位: mg/ℓ で記載すること(ダイオキシン類はTEQ- pg/ℓ)。計量証明書の写しを添付すること。

2 浸透水

4 佼选小						
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日	4月22日	5月20日	6月17日	7月22日	8月19日	9月17日
BOD	0.5	1.0	0.9	0.9	0.6	0.5未満
COD						
	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目
採水日						
BOD						
COD						
	回目	回目	回目	回目	□目	回目
採水日						
BOD						
COD						

BOD:生物科学的酸素要求量、COD:科学的酸素要求量。単位はいずれもmg/ℓ記載すること。

3 分析しなっかた項目及び理由

事業者名	中島興業株式会社
最終処分所在地	中川郡豊頃町安骨395番地1
記入者	中島
連絡先	015-574-2938

1 地十小寺恢旦改日	浸透水	1口	目	2	目	
		上流	下流	上流	下流	
採水日	5月20日	5月20日	5月20日			
BOD	1.0	0.5未満	1.4			
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出			
総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
鉛	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
砒素	0.001	0.003	0.001			
全シアン	不検出	不検出	不検出			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	不検出	不検出			
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
セレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
ダイオキシン類						
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			

単位:mg/ℓで記載すること(ダイオキシン類はTEQ-pg/ℓ)。計量証明書の写しを添付すること。

2 浸透水

- 12/12/11						
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日	4月22日	5月20日	6月17日	7月22日	8月19日	9月17日
BOD COD	0.5	1.0	0.9	0.9	0.6	0.5未満
COD						
	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目
採水日	10月21日					
BOD COD	0.5未満					
COD						
	回目	回目	回目	旦目	□目	回目
採水日						
BOD						
COD						

BOD:生物科学的酸素要求量、COD:科学的酸素要求量。単位はいずれもmg/ll記載すること。

3 分析しなっかた項目及び理由