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 地下小寺恢且沒日	浸透水	1回	目	2	]	
		上流	下流	上流	下流	
採水日	5月25日	5月25日	5月25日			
BOD	2.2	1.6	1.1			
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	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	0.001未満	0.001未満			
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	0.003未満	0.003未満	0.003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			
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_	_

単位: $mg/\ell$ で記載すること(ダイオキキシン類はTEQ- $pg/\ell$ )。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21日	5月25日	6月22日	7月20日	8月20日	9月22日
BOD	0.5未満	2.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	11月20日	12月17日	1月20日	2月24日	3月23日
BOD	0.5未満	0.5未満	0.6未満	0.5未満	1.2	0.5未満
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 地下小寺恢且沒日	浸透水	1回	目	2	]	
		上流	下流	上流	下流	
採水日	5月25日	5月25日	5月25日			
BOD	2.2	1.6	1.1			
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	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	0.001未満	0.001未満			
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	0.003未満	0.003未満	0.003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			
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_	_

単位: $mg/\ell$ で記載すること(ダイオキキシン類はTEQ- $pg/\ell$ )。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21日	5月25日	6月22日	7月20日	8月20日	9月22日
BOD	0.5未満	2.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	11月20日	12月17日	1月20日	2月24日	
BOD	0.5未満	0.5未満	0.6未満	0.5未満	1.2	
COD						
	回目	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/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 地下小寺恢且沒日	浸透水	1回	目	2	]	
		上流	下流	上流	下流	
採水日	5月25日	5月25日	5月25日			
BOD	2.2	1.6	1.1			
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	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	0.001未満	0.001未満			
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	0.003未満	0.003未満	0.003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			
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_	_

単位: $mg/\ell$ で記載すること(ダイオキキシン類はTEQ- $pg/\ell$ )。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21日	5月25日	6月22日	7月20日	8月20日	9月22日
BOD	0.5未満	2.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	11月20日	12月17日	1月20日		
BOD	0.5未満	0.5未満	0.6未満	0.5未満		
COD						
	回目	回目	口目	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   水守快量吸口	浸透水	1回	目	2	可目	
		上流	下流	上流	下流	
採水日	5月25日	5月25日	5月25日			
BOD	2.2	1.6	1.1			
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	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	0.001未満	0.001未満			
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	0.003未満	0.003未満	0.003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			
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			

単位:mg/0で記載すること(ダイオキシン類はTEQ-pg/0)。計量証明書の写しを添付すること。

#### 2 浸透水

2 1又22小						
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日	4月21日	5月25日	6月22日	7月20日	8月20日	9月22日
BOD	0.5未満	2.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	11月20日	12月17日			
BOD	0.5未満	0.5未満	0.6未満			
COD						
	回目	旦目	旦目	旦目	旦目	旦目
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/Q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 紀十八八次正文日	浸透水	1回	目	2	可目	
		上流	下流	上流	下流	
採水日	5月25日	5月25日	5月25日			
BOD	2.2	1.6	1.1			
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	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	0.001未満	0.001未満			
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	0.003未満	0.003未満	0.003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			
塩化ビニルモノマー	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21日	5月25日	6月22日	7月20日	8月20日	9月22日
BOD	0.5未満	2.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	11月20日				
BOD	0.5未満	0.5未満				
COD						
	回目	回目	回目	回目	回目	旦目
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 地下水特权重要日	浸透水	1回	目	2	目	
		上流	下流	上流	下流	
採水日	5月25日	5月25日	5月25日			
BOD	2.2	1.6	1.1			
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	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	0.001未満	0.001未満			
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	0.003未満	0.003未満	0.003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			
塩化ビニルモノマー	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

2 1又处小						
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日	4月21日	5月25日	6月22日	7月20日	8月20日	9月22日
BOD	0.5未満	2.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.5未満					
COD						
	旦目	回目	回目	旦目	旦目	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/Q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 地十八寸快量吸口	浸透水	1回	目	2	可目	
		上流	下流	上流	下流	
採水日	5月25日	5月25日	5月25日			
BOD	2.2	1.6	1.1			
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	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	0.001未満	0.001未満			
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	0.003未満	0.003未満	0.003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			
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_	_

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

## 2 浸透水

	1回目		Ţ			
	1년 日	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日	4月21日	5月25日	6月22日	7月20日	8月20日	9月22日
BOD	0.5未満	2.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	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 地十八寸快量模目	浸透水	1回	目	2	]	
		上流	下流	上流	下流	
採水日	5月25日	5月25日	5月25日			
BOD	2.2	1.6	1.1			
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	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	0.001未満	0.001未満			
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	0.003未満	0.003未満	0.003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			
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_	

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

## 2 浸透水

- 100000						
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日	4月21日	5月25日	6月22日	7月20日	8月20日	
BOD	0.5未満	2.2	0.5未満	0.5未満	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	口目	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/Q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 起十八寸校正文日	浸透水	1回	目	2	目目	
		上流	下流	上流	下流	
採水日	5月25日	5月25日	5月25日			
BOD	2.2	1.6	1.1			
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	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	0.001未満	0.001未満			
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	0.003未満	0.003未満	0.003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			
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			

単位: $mg/\ell$ で記載すること(ダイオキキシン類はTEQ- $pg/\ell$ )。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21日	5月25日	6月22日	7月20日	опп	0ШП
BOD	0.5未満	2.2	0.5未満	0.5未満		
COD	0.0/[<1]四]	۷.۵	0.0/尺1间	0.0/[八][问		
СОД	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目
	(凹口	0凹口	9回日	10回日	11回日	12円日
採水日						
BOD						
COD						
	回目	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 地下小寺恢且沒日	浸透水	1回	目	2	I	
		上流	下流	上流	下流	
採水日	5月25日	5月25日	5月25日			
BOD	2.2	1.6	1.1			
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	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	0.001未満	0.001未満			
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	0.003未満	0.003未満	0.003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			
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_	_

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

## 2 浸透水

		a	a		- III II	â I I I
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日	4月21日	5月25日	6月22日			
BOD	0.5未満	2.2	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	回目	旦目
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

Ⅰ 地下水等便宜坝日	泪泽业	1 🗔		2回目		
	浸透水	1回				
		上流	下流	上流	下流	
採水日	5月25日	5月25日	5月25日			
BOD	2.2	1.6	1.1			
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	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	0.001未満	0.001未満			
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	0.003未満	0.003未満	0.003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			
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			

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

## 2 浸透水

	4			4		â III II
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日	4月21日	5月25日				
BOD	0.5未満	2.2				
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	回目	旦目
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 地下小寺恢且項目	浸透水	1回	目	2	1目	
		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						
塩化ビニルモノマー						

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

- 000011						
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日	4月21日					
BOD	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	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