

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 地下水等検査項目

	浸透水	1回目		2回目	
		上流	下流	上流	下流
採水日	5月27日	5月27日	5月27日		
BOD	1.5	1.5	1.9		
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	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16日	5月27日	6月24日	7月24日	8月20日	9月24日
BOD	1.6	1.5	1.3	0.5未満	0.8	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16日	1月22日	2月17日	3月9日
BOD	0.8	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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 分析しなかった項目及び理由

地下水等の汚染が生ずるおそれがないなどで測定を省略した場合の理由。

または、測定を行わない理由。

複数の最終処分場をお持ちの場合は、用紙をコピーして使用して下さい。

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 地下水等検査項目

	浸透水	1回目		2回目	
		上流	下流	上流	下流
採水日	5月27日	5月27日	5月27日		
BOD	1.5	1.5	1.9		
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	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16日	5月27日	6月24日	7月24日	8月20日	9月24日
BOD	1.6	1.5	1.3	0.5未満	0.8	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16日	1月22日	2月17日	
BOD	0.8	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
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 分析しなかった項目及び理由

地下水等の汚染が生ずるおそれがないなどで測定を省略した場合の理由。

または、測定を行わない理由。

複数の最終処分場をお持ちの場合は、用紙をコピーして使用して下さい。

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 地下水等検査項目

	浸透水	1回目		2回目	
		上流	下流	上流	下流
採水日	5月27日	5月27日	5月27日		
BOD	1.5	1.5	1.9		
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	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16日	5月27日	6月24日	7月24日	8月20日	9月24日
BOD	1.6	1.5	1.3	0.5未満	0.8	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16日	1月22日		
BOD	0.8	0.6	0.5未満	0.5未満		
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 分析しなかった項目及び理由

地下水等の汚染が生ずるおそれがないなどで測定を省略した場合の理由。

または、測定を行わない理由。

複数の最終処分場をお持ちの場合は、用紙をコピーして使用して下さい。

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 地下水等検査項目

	浸透水	1回目		2回目	
		上流	下流	上流	下流
採水日	5月27日	5月27日	5月27日		
BOD	1.5	1.5	1.9		
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	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16日	5月27日	6月24日	7月24日	8月20日	9月24日
BOD	1.6	1.5	1.3	0.5未満	0.8	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16日			
BOD	0.8	0.6	0.5未満			
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 分析しなかった項目及び理由

地下水等の汚染が生ずるおそれがないなどで測定を省略した場合の理由。

または、測定を行わない理由。

複数の最終処分場をお持ちの場合は、用紙をコピーして使用して下さい。

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 地下水等検査項目

	浸透水	1回目		2回目	
		上流	下流	上流	下流
採水日	5月27日	5月27日	5月27日		
BOD	1.5	1.5	1.9		
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	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16日	5月27日	6月24日	7月24日	8月20日	9月24日
BOD	1.6	1.5	1.3	0.5未満	0.8	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	0.8	0.6				
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 分析しなかった項目及び理由

地下水等の汚染が生ずるおそれがないなどで測定を省略した場合の理由。

または、測定を行わない理由。

複数の最終処分場をお持ちの場合は、用紙をコピーして使用して下さい。

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 地下水等検査項目

	浸透水	1回目		2回目	
		上流	下流	上流	下流
採水日	5月27日	5月27日	5月27日		
BOD	1.5	1.5	1.9		
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	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16日	5月27日	6月24日	7月24日	8月20日	9月24日
BOD	1.6	1.5	1.3	0.5未満	0.8	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	0.8					
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 分析しなかった項目及び理由

地下水等の汚染が生ずるおそれがないなどで測定を省略した場合の理由。

または、測定を行わない理由。

複数の最終処分場をお持ちの場合は、用紙をコピーして使用して下さい。

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 地下水等検査項目

	浸透水	1回目		2回目	
		上流	下流	上流	下流
採水日	5月27日	5月27日	5月27日		
BOD	1.5	1.5	1.9		
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	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16日	5月27日	6月24日	7月24日	8月20日	9月24日
BOD	1.6	1.5	1.3	0.5未満	0.8	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/l記載すること。

3 分析しなかった項目及び理由

地下水等の汚染が生ずるおそれがないなどで測定を省略した場合の理由。
または、測定を行わない理由。

複数の最終処分場をお持ちの場合は、用紙をコピーして使用して下さい。

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 地下水等検査項目

	浸透水	1回目		2回目	
		上流	下流	上流	下流
採水日	5月27日	5月27日	5月27日		
BOD	1.5	1.5	1.9		
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	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16日	5月27日	6月24日	7月24日	8月20日	
BOD	1.6	1.5	1.3	0.5未満	0.8	
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/l記載すること。

3 分析しなかった項目及び理由

地下水等の汚染が生ずるおそれがないなどで測定を省略した場合の理由。
または、測定を行わない理由。

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 地下水等検査項目

	浸透水	1回目		2回目	
		上流	下流	上流	下流
採水日	5月27日	5月27日	5月27日		
BOD	1.5	1.5	1.9		
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	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16日	5月27日	6月24日	7月24日		
BOD	1.6	1.5	1.3	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/l記載すること。

3 分析しなかった項目及び理由

地下水等の汚染が生ずるおそれがないなどで測定を省略した場合の理由。
または、測定を行わない理由。

複数の最終処分場をお持ちの場合は、用紙をコピーして使用して下さい。

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 地下水等検査項目

	浸透水	1回目		2回目	
		上流	下流	上流	下流
採水日	5月27日	5月27日	5月27日		
BOD	1.5	1.5	1.9		
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	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16日	5月27日	6月24日			
BOD	1.6	1.5	1.3			
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/l記載すること。

3 分析しなかった項目及び理由

地下水等の汚染が生ずるおそれがないなどで測定を省略した場合の理由。
または、測定を行わない理由。

複数の最終処分場をお持ちの場合は、用紙をコピーして使用して下さい。

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 地下水等検査項目

	浸透水	1回目		2回目	
		上流	下流	上流	下流
採水日	5月27日	5月27日	5月27日		
BOD	1.5	1.5	1.9		
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	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16日	5月27日				
BOD	1.6	1.5				
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	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 分析しなかった項目及び理由

地下水等の汚染が生ずるおそれがないなどで測定を省略した場合の理由。
または、測定を行わない理由。

複数の最終処分場をお持ちの場合は、用紙をコピーして使用して下さい。

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 地下水等検査項目

	浸透水	1回目		2回目	
		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

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日	4月16日					
BOD	1.6					
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	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 分析しなかった項目及び理由

地下水等の汚染が生ずるおそれがないなどで測定を省略した場合の理由。
または、測定を行わない理由。

複数の最終処分場をお持ちの場合は、用紙をコピーして使用して下さい。