

| | |
|---------|----------------|
| 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 | | | | | |
| 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18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/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23日 | 5月23日 | 5月23日 | | |
| BOD | 1.4 | 0.5 | 2.1 | | |
| 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 | 0.0003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 | 0.003 | 0.001未満 | 0.003 | | |
| 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18日 | 5月23日 | | | | |
| BOD | 0.5未満 | 1.4 | | | | |
| 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23日 | 5月23日 | 5月23日 | | |
| BOD | 1.4 | 0.5 | 2.1 | | |
| 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 | 0.0003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 | 0.003 | 0.001未満 | 0.003 | | |
| 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18日 | 5月23日 | 6月27日 | | | |
| BOD | 0.5未満 | 1.4 | 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 | | | | | | |
| | 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23日 | 5月23日 | 5月23日 | | |
| BOD | 1.4 | 0.5 | 2.1 | | |
| 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 | 0.0003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 | 0.003 | 0.001未満 | 0.003 | | |
| 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18日 | 5月23日 | 6月27日 | 7月25日 | | |
| BOD | 0.5未満 | 1.4 | 1.0 | 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23日 | 5月23日 | 5月23日 | | |
| BOD | 1.4 | 0.5 | 2.1 | | |
| 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 | 0.0003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 | 0.003 | 0.001未満 | 0.003 | | |
| 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18日 | 5月23日 | 6月27日 | 7月25日 | 8月23日 | |
| BOD | 0.5未満 | 1.4 | 1.0 | 0.5未満 | 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 | 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23日 | 5月23日 | 5月23日 | | |
| BOD | 1.4 | 0.5 | 2.1 | | |
| 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 | 0.0003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 | 0.003 | 0.001未満 | 0.003 | | |
| 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18日 | 5月23日 | 6月27日 | 7月25日 | 8月23日 | 9月26日 |
| BOD | 0.5未満 | 1.4 | 1.0 | 0.5未満 | 0.5 | 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23日 | 5月23日 | 5月23日 | | |
| BOD | 1.4 | 0.5 | 2.1 | | |
| 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 | 0.0003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 | 0.003 | 0.001未満 | 0.003 | | |
| 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18日 | 5月23日 | 6月27日 | 7月25日 | 8月23日 | 9月26日 |
| BOD | 0.5未満 | 1.4 | 1.0 | 0.5未満 | 0.5 | 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26日 | | | | | |
| BOD | 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。

| | |
|---------|----------------|
| 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23日 | 5月23日 | 5月23日 | | |
| BOD | 1.4 | 0.5 | 2.1 | | |
| 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 | 0.0003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 | 0.003 | 0.001未満 | 0.003 | | |
| 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18日 | 5月23日 | 6月27日 | 7月25日 | 8月23日 | 9月26日 |
| BOD | 0.5未満 | 1.4 | 1.0 | 0.5未満 | 0.5 | 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26日 | 11月22日 | | | | |
| BOD | 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23日 | 5月23日 | 5月23日 | | |
| BOD | 1.4 | 0.5 | 2.1 | | |
| 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 | 0.0003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 | 0.003 | 0.001未満 | 0.003 | | |
| 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18日 | 5月23日 | 6月27日 | 7月25日 | 8月23日 | 9月26日 |
| BOD | 0.5未満 | 1.4 | 1.0 | 0.5未満 | 0.5 | 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26日 | 11月22日 | 12月12日 | | | |
| BOD | 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23日 | 5月23日 | 5月23日 | | |
| BOD | 1.4 | 0.5 | 2.1 | | |
| 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 | 0.0003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 | 0.003 | 0.001未満 | 0.003 | | |
| 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18日 | 5月23日 | 6月27日 | 7月25日 | 8月23日 | 9月26日 |
| BOD | 0.5未満 | 1.4 | 1.0 | 0.5未満 | 0.5 | 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26日 | 11月22日 | 12月12日 | 1月24日 | | |
| BOD | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.6 | | |
| 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23日 | 5月23日 | 5月23日 | | |
| BOD | 1.4 | 0.5 | 2.1 | | |
| 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 | 0.0003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 | 0.003 | 0.001未満 | 0.003 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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18日 | 5月23日 | 6月27日 | 7月25日 | 8月23日 | 9月26日 |
| BOD | 0.5未満 | 1.4 | 1.0 | 0.5未満 | 0.5 | 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26日 | 11月22日 | 12月12日 | 1月24日 | 2月20日 | |
| BOD | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.6 | 1.7 | |
| 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23日 | 5月23日 | 5月23日 | | |
| BOD | 1.4 | 0.5 | 2.1 | | |
| 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 | 0.0003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 | 0.003 | 0.001未満 | 0.003 | | |
| 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18日 | 5月23日 | 6月27日 | 7月25日 | 8月23日 | 9月26日 |
| BOD | 0.5未満 | 1.4 | 1.0 | 0.5未満 | 0.5 | 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26日 | 11月22日 | 12月12日 | 1月24日 | 2月20日 | 3月19日 |
| BOD | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.6 | 1.7 | 1.6 |
| 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。