

分析依頼書 (ダイオキシン類関連)

貴社ご依頼者→JFEテクノロジー株式会社

平成 年 月 日 ご依頼

| |
|--|
| |
|--|

太枠線内には必ずご記入下さい。

| |
|----------|
| 受入検査者確認欄 |
| |
| 平成 年 月 日 |

- * 1 計量証明書及び分析結果報告書の宛先は、分析ご依頼者(試料を持込まれたお客様宛)となります。
- * 2 施設名称は各分析検体の識別として、個別の濃度結果表に記載されます。

| | | | | | | |
|------|-------|-----|-------|--------|------------------------|--|
| ご依頼者 | 貴社名*1 | | | | 依頼No. (貴社の管理が必要な場合) | |
| | 住所 | | | | ご担当 | |
| Tel | () - | Fax | () - | E-mail | | |

報告書作成必要事項

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------|--|---------|------------|-------|---------------|
| 報告件名 | | | | | | |
| 試料採取者 | | | | | | |
| 採取場所*2 | | | | | | 例) ○○県○○市△△△△ |
| 施設名称*2 | | | | | | 例) 廃棄物焼却炉 |
| 提出部数 | 正 版 1 部 + 副 (正版と同様正式押印された物) | | 部 + 写 部 | | 合 計 部 | |
| 希望速報納期 | 平成 年 月 日 | | クロマトグラム | 1. 要 2. 不要 | 試料の返却 | 1. 要 2. 不要 |

各 試 料 に お け る 情 報

| No. | 採取日 | 試 料 名 | 試料の種類 | 分析項目 (該当項目に○をつけてください) | | | 評価 値 | 試料量 (単位) | On(% 排ガス) | Os(% 排ガス) | 特記事項 (予想濃度) | 試料容器種類及び番号 |
|-----|-----|-------|-------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------|--------------|----------------|------------|
| | | | | DXN類 | H6CB | P5CB | | | | | | |
| 1 | | | | <input type="checkbox"/> DXN類 | <input type="checkbox"/> H6CB | <input type="checkbox"/> P5CB | <input type="checkbox"/> PCBs その他 | | | | | |
| | | | | 分析仕様 | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | | | | | |
| 2 | | | | <input type="checkbox"/> DXN類 | <input type="checkbox"/> H6CB | <input type="checkbox"/> P5CB | <input type="checkbox"/> PCBs その他 | | | | | |
| | | | | 分析仕様 | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | | | | | |
| 3 | | | | <input type="checkbox"/> DXN類 | <input type="checkbox"/> H6CB | <input type="checkbox"/> P5CB | <input type="checkbox"/> PCBs その他 | | | | | |
| | | | | 分析仕様 | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | | | | | |
| 4 | | | | <input type="checkbox"/> DXN類 | <input type="checkbox"/> H6CB | <input type="checkbox"/> P5CB | <input type="checkbox"/> PCBs その他 | | | | | |
| | | | | 分析仕様 | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | | | | | |
| 5 | | | | <input type="checkbox"/> DXN類 | <input type="checkbox"/> H6CB | <input type="checkbox"/> P5CB | <input type="checkbox"/> PCBs その他 | | | | | |
| | | | | 分析仕様 | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | | | | | |
| 6 | | | | <input type="checkbox"/> DXN類 | <input type="checkbox"/> H6CB | <input type="checkbox"/> P5CB | <input type="checkbox"/> PCBs その他 | | | | | |
| | | | | 分析仕様 | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | | | | | |
| 7 | | | | <input type="checkbox"/> DXN類 | <input type="checkbox"/> H6CB | <input type="checkbox"/> P5CB | <input type="checkbox"/> PCBs その他 | | | | | |
| | | | | 分析仕様 | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | | | | | |
| 8 | | | | <input type="checkbox"/> DXN類 | <input type="checkbox"/> H6CB | <input type="checkbox"/> P5CB | <input type="checkbox"/> PCBs その他 | | | | | |
| | | | | 分析仕様 | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | | | | | |
| 9 | | | | <input type="checkbox"/> DXN類 | <input type="checkbox"/> H6CB | <input type="checkbox"/> P5CB | <input type="checkbox"/> PCBs その他 | | | | | |
| | | | | 分析仕様 | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | | | | | |
| 10 | | | | <input type="checkbox"/> DXN類 | <input type="checkbox"/> H6CB | <input type="checkbox"/> P5CB | <input type="checkbox"/> PCBs その他 | | | | | |
| | | | | 分析仕様 | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | | | | | |

注 意 事 項
 分析方法及び毒性当量の換算方法は試料の種類に従います。
試料の種類 : 1. 一般環境大気、2. 作業環境、3. 排出ガス、4. ばいじん、5. 焼却灰及び燃え殻、6. 公共用水域水質、7. 地下水質、8. 排水、9. 土壌、10. 底質、11. その他 (具体的な種類: 廃酸・廃アルカリ等)
 特記事項には、過去の実績値または**予想(想定)濃度**を記入していただきますようお願い致します。

依頼書別紙 （複数の試料の場合は本紙をコピーして使用してください）

出来るだけ記入し情報をご提供下さい。

| | | | | | |
|----------|---|------------------------------|--------|--------------|----|
| 調査目的 | 1. 実態把握、2. 性能確認、3. 実験、4. その他() | | | | |
| 施設詳細 | 1. 工場敷地内、2. 公共施設敷地(学校等)、3. 公園、その他() | | | | |
| | 公共用水域名 | | | | |
| 施設 | 1. 焼却炉、2. 焼結炉、3. 電気炉、4. 亜鉛回収、5. アルミ製造、6. ホイ、7. その他() | | | | |
| 規模 | 火格子面積 | m ³ | 電力 | kVA | 助燃 |
| | t/h=()t/日÷操業時間()h/日 | | | | |
| | 廃棄物種類 | | | | |
| | 燃料種類 | | 使用量 | | |
| 焼却炉型式 | 1. 全連、2. 准連、3. 機バ、4. 固バ、5. 溶融炉、6. その他() | | | | |
| メーカー型式 | | | | | |
| 設置年月日 | 年 | 月 | 日 | 規制値 | |
| 燃焼方式 | 1. ストーカ、2. 流動床、3. キルン、4. その他() | | | | |
| 集じん器 | 1. BF、2. EP、3. MC、4. スクラバー、5. その他() | | | | |
| 排煙処理 | 1. 活性炭噴霧、2. 消石灰噴霧、3. 脱硝触媒、4. その他() | | | | |
| 排水処理施設 | 1. 中和pH調整、2. 凝集沈殿、3. 浮上分離、4. ろ過、5. 酸化還元、6. 活性炭、7. イオン交換、8. 膜処 | | | | |
| | 9. 活性汚泥、10. 生物膜、11. 嫌気性処理、12. その他() | | | | |
| 排水量 | 排水量()m ³ /日÷操業時間()h/日= m ³ /h | | | | |
| 水質(底質)種類 | 1. 工程水(洗煙排水等)、2. 工場排水、3. 埋立地浸出水、4. 環境水(公共用水域・地下水) | | | | |
| | 5. その他() | | | | |
| 試料の性状 | ダスト・SS量 | －、±、＋、++、+++ | タール状物質 | －、±、＋、++、+++ | |
| | 薬剤等添加 | 1. 硫黄化合物、2. キーレート剤、3. その他() | | | |
| | 夾雑物種類 | | 夾雑物量 | －、±、＋、++、+++ | |
| | その他気づいた点 | | | | |

その他の試料の性状を表す事項をお知らせ下さい。

| | |
|------|--|
| 特記事項 | |
|------|--|

(様式-07X01-2)

2007年6月1日改訂

分析依頼書兼受入検査書 (ダイオキシン類関連)

平成 年 月 日 ご依頼

/

貴社ご依頼者→JFEテクノリサーチ株式会社

太枠線内には必ずご記入下さい。

| |
|----------|
| 受入検査者確認欄 |
| |
| 平成 年 月 日 |

- *1 計量証明書及び分析結果報告書の宛先は、分析ご依頼者(試料を持込まれたお客様宛)となります。
- *2 施設名称は各分析検体の識別として、個別の濃度結果表に記載されます。

| | | | | |
|------|-------|-----|------------------------|--------|
| ご依頼者 | 貴社名*1 | | 依頼No. (貴社の管理が必要な場合) | |
| | 住所 | | ご担当 | |
| Tel | () - | Fax | () - | E-mail |

報告書作成必要事項

| | | |
|--------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 報告件名 | | 例) △△△ダイオキシン類測定 |
| 試料採取者 | | |
| 採取場所*2 | | 例) ○○県○○市△△△△ |
| 施設名称*2 | | 例) 廃棄物焼却炉 |
| 提出部数 | 正版 1 部 + 副 (正版と同様押印された物) 部 + 写し 部 | 合計 部 |
| 希望速報納期 | 平成 年 月 日 | クロマトグラム 1. 要 2. 不要 試料の返却 1. 要 2. 不要 |

各試料における情報

| No. | 採取日 | 試料名 | 試料の種類 | 分析項目 (該当項目に○をつけてください) | | | 評価値 | 試料量 (単位) | On(%) 排ガス | Os(%) 排ガス | 特記事項 (予想濃度) | 試料容器種類及び番号 |
|------|-----|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------|-----|----------------------------------|-------------|--------------|--------------|----------------|------------|
| | | | | DXN類 | PCBs | その他 | | | | | | |
| 1 | | | | H6CB | P5CB | その他 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 分析仕様 | | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | | | <input type="checkbox"/> その他 () | | | | | |
| 2 | | | | H6CB | P5CB | その他 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 分析仕様 | | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | | | <input type="checkbox"/> その他 () | | | | | |
| 3 | | | | H6CB | P5CB | その他 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 分析仕様 | | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | | | <input type="checkbox"/> その他 () | | | | | |
| 4 | | | | H6CB | P5CB | その他 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 分析仕様 | | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | | | <input type="checkbox"/> その他 () | | | | | |
| 5 | | | | H6CB | P5CB | その他 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 分析仕様 | | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | | | <input type="checkbox"/> その他 () | | | | | |

注意
事項

- ・分析方法及び毒性当量の換算方法は試料の種類に従います。
- ・試料の種類 : 1. 一般環境大気、2. 作業環境、3. 排出ガス、4. ばいじん、5. 焼却灰及び燃え殻、6. 公共用水域水質、7. 地下水質、8. 排水、9. 土壌、10. 底質、11. その他 (具体的な種類: 廃酸・廃アルカリ等)
- ・分離分析の場合、2検体の試料として記載してください。(排ガス、作業環境、水質試料など)
- ・特記事項には、過去の実績値または**予想(想定)濃度**を記入していただきますようお願い致します。

依頼書別紙 (複数の試料の場合は本紙をコピーして使用してください)

出来るだけ記入し情報をご提供下さい。

| | | | | | |
|----------|--|------------------------------|----|--------|--------------|
| 調査目的 | 1. 実態把握、2. 性能確認、3. 実験、4. その他() | | | | |
| 施設詳細 | 1. 工場敷地内、2. 公共施設敷地(学校等)、3. 公園、その他() | | | | |
| | 公共用水域名 | | | | |
| 施設 | 1. 焼却炉、2. 焼結炉、3. 電気炉、4. 亜鉛回収、5. アルミ製造、6. ホイラ、7. その他() | | | | |
| 規模 | 火格子面積 | m ³ | 電力 | kVA | 助燃 |
| | t/h=()t/日÷操業時間()h/日 | | | | |
| | 廃棄物種類 | | | | |
| | 燃料種類 | | | 使用量 | |
| 焼却炉型式 | 1. 全連、2. 准連、3. 機バ、4. 固バ、5. 熔融炉、6. その他() | | | | |
| メーカー型式 | | | | | |
| 設置年月日 | 年 | 月 | 日 | 規制値 | |
| 燃焼方式 | 1. ストーカ、2. 流動床、3. キルン、4. その他() | | | | |
| 集じん器 | 1. BF、2. EP、3. MC、4. スクラバー、5. その他() | | | | |
| 排煙処理 | 1. 活性炭噴霧、2. 消石灰噴霧、3. 脱硝触媒、4. その他() | | | | |
| 排水処理施設 | 1. 中和pH調整、2. 凝集沈殿、3. 浮上分離、4. ろ過、5. 酸化還元、6. 活性炭、7. イオン交換、8. 膜処理 | | | | |
| | 9. 活性汚泥、10. 生物膜、11. 嫌気性処理、12. その他() | | | | |
| 排水量 | 排水量()m ³ /日÷操業時間()h/日= m ³ /h | | | | |
| 水質(底質)種類 | 1. 工程水(洗煙排水等)、2. 工場排水、3. 埋立地浸出水、4. 環境水(公共用水域・地下水) | | | | |
| | 5. その他() | | | | |
| 試料の性状 | ダスト・SS量 | 一、±、+、++、+++ | | タール状物質 | 一、±、+、++、+++ |
| | 薬剤等添加 | 1. 硫黄化合物、2. キーレート剤、3. その他() | | | |
| | 夾雑物種類 | | | 夾雑物量 | 一、±、+、++、+++ |
| | その他気づいた点 | | | | |

その他の試料の性状を表す事項をお知らせ下さい。

| | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|
| 特記事項 | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|

弊社記録欄

分析受注にあたり、事前のお客様情報及び受入試料の検査項目を確認すること。

| | | | | |
|--------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 事前情報 | 受注通知書 | 事前情報メール | 事前顧客FAX | その他 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> () |
| 受入検査項目 | 試料容器の破損 | 異常なし <input type="checkbox"/> | 異常あり <input type="checkbox"/> | |
| | 試料状態 | 異常なし <input type="checkbox"/> | 異常あり <input type="checkbox"/> | |
| | 依頼書と相違 (試料名称・採取日等) | | | |

* 仕様書との相違がある場合は具体的に記載すること。

(様式-07X01-2)

2010年3月11日改訂

分析依頼書兼受入検査書 (ダイオキシン類関連)

平成 22年 4月 1日 ご依頼

貴社ご依頼者→JFEテクノロジー株式会社

記入例

太枠線内には必ずご記入下さい。

受入検査者確認欄

平成 年 月 日

- *1 計量証明書及び分析結果報告書の宛先は、分析ご依頼者(試料を持込まれたお客様宛て)となります。
- *2 施設名称は各分析検体の識別として、個別の濃度結果表に記載されます。

| | | | | | | |
|------|--------------------|---------------------|--------------------|--------|------------------------|-------|
| ご依頼者 | 貴社名*1 | JFEテクノロジー株式会社 | | | 依頼No. (貴社の管理が必要な場合) | H22-1 |
| | 住所 | 神奈川県川崎市 川崎区 南渡田 1-1 | | | ご担当 | 川井 |
| Tel | (045) 123 - 4567 | Fax | (045) 123 - 4567 | E-mail | | |

報告書作成必要事項

| | | | | |
|--------|--|---------|----------|----------------|
| 報告件名 | 廃棄物焼却炉 ダイオキシン類測定 | | 例) | △△△ダイオキシン類測定 |
| 試料採取者 | JFEテクノロジー株式会社 | | | |
| 採取場所*2 | JFEスチール(株) | | 例) | △△△産業(株) |
| 施設名称*2 | 1号 廃棄物焼却炉 | | 例) | 廃棄物焼却炉 |
| 提出部数 | 正版 1部 + 副 (正版と同様正式印鑑が押された物) 1部 + 写し 0部 合計 2部 | | | |
| 希望速報納期 | 平成 22年 4月 1日 | クロマトグラム | ①.要 2.不要 | 試料の返却 1.要 ②.不要 |

各試料における情報

| No. | 採取日 | 試料名 | 試料の種類 | 分析項目 (該当項目に○をつけてください) | 評価値 | 試料量 (単位) | On(%) 排ガス | Os(%) 排ガス | 特記事項 (予想濃度) | 試料容器種類及び番号 |
|------|------|--|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------------------------------|------------|
| 1 | 7/10 | 1号焼却炉 排ガス | 3 | DXN類 | 5 | 3.123 | 12 | 10.3 | 平成17年3月 1.3 ng-TEQ/m ³ | |
| | | | | H6CB P5CB 其他 | | | | | | |
| 分析仕様 | | <input checked="" type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | <input type="checkbox"/> その他 () | | | | | |
| 2 | | | | DXN類 | | | | | | |
| | | | | H6CB P5CB 其他 | | | | | | |
| 分析仕様 | | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | <input type="checkbox"/> その他 () | | | | | |
| 3 | | | | DXN類 | | | | | | |
| | | | | H6CB P5CB 其他 | | | | | | |
| 分析仕様 | | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | <input type="checkbox"/> その他 () | | | | | |
| 4 | | | | DXN類 | | | | | | |
| | | | | H6CB P5CB 其他 | | | | | | |
| 分析仕様 | | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | <input type="checkbox"/> その他 () | | | | | |
| 5 | | | | DXN類 | | | | | | |
| | | | | H6CB P5CB 其他 | | | | | | |
| 分析仕様 | | <input type="checkbox"/> 通常分析 | <input type="checkbox"/> 分離分析 | <input type="checkbox"/> 上澄み分析 | <input type="checkbox"/> その他 () | | | | | |

注意事項

- ・分析方法及び毒性当量の換算方法は試料の種類に従います。
- 試料の種類 : 1. 一般環境大気、2. 作業環境、3. 排出ガス、4. ばいじん、5. 焼却灰及び燃え殻、6. 公共用水域水質、7. 地下水質、8. 排水、9. 土壌、10. 底質、11. その他 (具体的な種類: 廃酸・廃アルカリ等)
- ・分離分析の場合、2検体の試料として記載してください。(排ガス、作業環境、水質試料など)
- ・特記事項には、過去の実績値または予想(想定)濃度を記入していただきますようお願い致します。

依頼書別紙（複数の試料の場合は本紙をコピーして使用してください）

出来るだけ記入し情報をご提供下さい。

| | | | | | |
|----------|--|------------------------------|----|--------|--------------|
| 調査目的 | 1. 実態把握、2. 性能確認、3. 実験、4. その他() | | | | |
| 施設詳細 | 1. 工場敷地内、2. 公共施設敷地(学校等)、3. 公園、その他() | | | | |
| | 公共用水域名 | | | | |
| 施設 | 1. 焼却炉、2. 焼結炉、3. 電気炉、4. 亜鉛回収、5. アルミ製造、6. ホイラ、7. その他() | | | | |
| 規模 | 火格子面積 | m ³ | 電力 | kVA | 助燃 |
| | t/h=()t/日÷操業時間()h/日 | | | | |
| | 廃棄物種類 | | | | |
| | 燃料種類 | | | 使用量 | |
| 焼却炉型式 | 1. 全連、2. 准連、3. 機バ、4. 固バ、5. 熔融炉、6. その他() | | | | |
| メーカー型式 | | | | | |
| 設置年月日 | 年 | 月 | 日 | 規制値 | |
| 燃焼方式 | 1. ストーカ、2. 流動床、3. キルン、4. その他() | | | | |
| 集じん器 | 1. BF、2. EP、3. MC、4. スクラパー、5. その他() | | | | |
| 排煙処理 | 1. 活性炭噴霧、2. 消石灰噴霧、3. 脱硝触媒、4. その他() | | | | |
| 排水処理施設 | 1. 中和pH調整、2. 凝集沈殿、3. 浮上分離、4. ろ過、5. 酸化還元、6. 活性炭、7. イオン交換、8. 膜処理 | | | | |
| | 9. 活性汚泥、10. 生物膜、11. 嫌気性処理、12. その他() | | | | |
| 排水量 | 排水量()m ³ /日÷操業時間()h/日= m ³ /h | | | | |
| 水質(底質)種類 | 1. 工程水(洗煙排水等)、2. 工場排水、3. 埋立地浸出水、4. 環境水(公共用水域・地下水) | | | | |
| | 5. その他() | | | | |
| 試料の性状 | ダスト・SS量 | 一、±、+、++、+++ | | タール状物質 | 一、±、+、++、+++ |
| | 薬剤等添加 | 1. 硫黄化合物、2. キーレート剤、3. その他() | | | |
| | 夾雑物種類 | | | 夾雑物量 | 一、±、+、++、+++ |
| | その他気づいた点 | | | | |

その他の試料の性状を表す事項をお知らせ下さい。

特記事項

弊社記録欄

分析受注にあたり、事前のお客様情報及び受入試料の検査項目を確認すること。

| | | | | |
|--------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 事前情報 | 受注通知書 <input type="checkbox"/> | 事前情報メール <input type="checkbox"/> | 事前顧客FAX <input type="checkbox"/> | その他 <input type="checkbox"/> () |
| 受入検査項目 | 試料容器の破損 | 異常なし <input type="checkbox"/> | 異常あり <input type="checkbox"/> | |
| | 試料状態 | 異常なし <input type="checkbox"/> | 異常あり <input type="checkbox"/> | |
| | 依頼書と相違 (試料名称・採取日等) | | | |

* 仕様書との相違がある場合は具体的に記載すること。

(様式-07X01-2)

2010年3月11日改訂