

分析依頼書兼受入検査書 (ダイオキシン類関連)

年 月 日 ご依頼

貴社ご依頼者→JFEテクノロジー株式会社

/

本枠線内には必ずご記入下さい。

| |
|----------|
| 受入検査者確認欄 |
| |
| |

- * 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 | 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 |
|------|-----|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----|----------------------------------|--------------|--------------|----------------|------------|
| 1 | | | | DXN類 | | | | | | |
| | | | | H6CB P5CB | | | | | | |
| 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 | | | | DXN類 | | | | | | |
| | | | | H6CB P5CB | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 () | | | | |

- 意 事
- ・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、
 - ・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。

| | |
|------|--|
| 特記事項 | 公定法(JIS法)に従い、試料採取実施を下記より証明 |
| | <input type="checkbox"/> ①野帳・パウチャー 上記書面が無い場合は下記サインをお願いいたします。 <input type="checkbox"/> ②貴社サイン |

弊社記録欄 *上記野帳・パウチャーが無い場合、「特定計量証明書」が発行できない事がございます。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)

2021年4月1日改訂