

| 返信 | 様 | <h1>異物分析依頼書</h1> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------|---------------------------------------|---------------|------|---------------------------------------|----------------------|------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|---|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|---|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|
| お 客 様 記 入 欄 | ご依頼日 : _____ *報告書の宛名に貴社名以外をご希望の方はご記入ください 貴社名 : _____ 報告書の宛名・社名など : ご所属 : _____ ご担当者名 : _____ 郵便番号 : _____ - _____ ご住所 : _____ 電話番号/携帯番号 : _____ FAX番号 : _____ E-mailアドレス : _____ <ご依頼内容> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>検体数</th> <th>合計</th> <th>点 (樹脂・植物)</th> <th>点、金属</th> <th>点、石・ガラス</th> <th>点、変質米</th> <th>点、異臭米</th> <th>点、その他</th> <th>点</th> </tr> </table> | | 検体数 | 合計 | 点 (樹脂・植物) | 点、金属 | 点、石・ガラス | 点、変質米 | 点、異臭米 | 点、その他 | 点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 検体数 | 合計 | 点 (樹脂・植物) | 点、金属 | 点、石・ガラス | 点、変質米 | 点、異臭米 | 点、その他 | 点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2">No</th> <th rowspan="2">検体名</th> <th colspan="6">分析項目 (詳細は分析内容をご覧ください)</th> </tr> <tr> <th>①樹脂・植物等</th> <th>②金属</th> <th>③石・ガラス等</th> <th>④変質米</th> <th>⑤異臭米</th> <th>⑥その他</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>()</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>()</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>()</td> </tr> </table> | | No | 検体名 | 分析項目 (詳細は分析内容をご覧ください) | | | | | | ①樹脂・植物等 | ②金属 | ③石・ガラス等 | ④変質米 | ⑤異臭米 | ⑥その他 | 1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | () | 2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | () | 3 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | () |
| | No | 検体名 | | | 分析項目 (詳細は分析内容をご覧ください) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ①樹脂・植物等 | ②金属 | ③石・ガラス等 | ④変質米 | ⑤異臭米 | ⑥その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <ご記入例> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>1</td> <td>異物A</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>()</td> </tr> </table> 検体1個に対し、お客様が識別可能な検体名をご記入ください。 | | 1 | 異物A | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 異物A | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <依頼内容> 記入例:異物の同定、選別除去可能機器の有無、精米機通過の有無、混入経路 _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <発生状況> 記入例: 20XX年X月、異物が鮭おにぎり中に混入していた。 発生年月: _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <分析結果の送付方法> <input checked="" type="checkbox"/> 郵送 <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> E-mail お急ぎの方は、FAXまたはE-mailに <input checked="" type="checkbox"/> をご記入ください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>分析項目</th> <th>分析方法と内容</th> <th>分析料金(税込)</th> </tr> <tr> <td>①樹脂・植物(米糠、木片等)</td> <td>赤外顕微鏡、フーリエ変換赤外分光光度計を用いた有機物の成分の特定</td> <td>13,200円 / 1検体</td> </tr> <tr> <td>②金属</td> <td>走査電子顕微鏡、エネルギー分散型X線分析装置を用いた金属材料の特定</td> <td>39,600円 / 1検体</td> </tr> <tr> <td>③石・ガラス等</td> <td>走査電子顕微鏡、エネルギー分散型X線分析装置を用いた無機物の化学成分の特定</td> <td>49,500円 / 1検体</td> </tr> <tr> <td>④変質米</td> <td>実体顕微鏡、微生物分析(菌数)、水分活性、水分値等から変質原因を究明します</td> <td>11,000円~49,500円/ 1検体</td> </tr> <tr> <td>⑤異臭米</td> <td>官能試験、ガスクロマトグラフ質量分析計を用いた異臭成分の特定</td> <td>55,000円 / 1検体</td> </tr> <tr> <td>⑥その他 昆虫・種子・ゴム等</td> <td>実体顕微鏡、ライブラリ検索、 赤外顕微鏡、フーリエ変換赤外分光光度計を用いた成分の特定、 走査電子顕微鏡、エネルギー分散型X線分析装置を用いた成分の特定 等</td> <td>11,000円~49,500円/ 1検体</td> </tr> </table> | | 分析項目 | 分析方法と内容 | 分析料金(税込) | ①樹脂・植物(米糠、木片等) | 赤外顕微鏡、フーリエ変換赤外分光光度計を用いた有機物の成分の特定 | 13,200円 / 1検体 | ②金属 | 走査電子顕微鏡、エネルギー分散型X線分析装置を用いた金属材料の特定 | 39,600円 / 1検体 | ③石・ガラス等 | 走査電子顕微鏡、エネルギー分散型X線分析装置を用いた無機物の化学成分の特定 | 49,500円 / 1検体 | ④変質米 | 実体顕微鏡、微生物分析(菌数)、水分活性、水分値等から変質原因を究明します | 11,000円~49,500円/ 1検体 | ⑤異臭米 | 官能試験、ガスクロマトグラフ質量分析計を用いた異臭成分の特定 | 55,000円 / 1検体 | ⑥その他 昆虫・種子・ゴム等 | 実体顕微鏡、ライブラリ検索、 赤外顕微鏡、フーリエ変換赤外分光光度計を用いた成分の特定、 走査電子顕微鏡、エネルギー分散型X線分析装置を用いた成分の特定 等 | 11,000円~49,500円/ 1検体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析項目 | 分析方法と内容 | 分析料金(税込) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①樹脂・植物(米糠、木片等) | 赤外顕微鏡、フーリエ変換赤外分光光度計を用いた有機物の成分の特定 | 13,200円 / 1検体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②金属 | 走査電子顕微鏡、エネルギー分散型X線分析装置を用いた金属材料の特定 | 39,600円 / 1検体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③石・ガラス等 | 走査電子顕微鏡、エネルギー分散型X線分析装置を用いた無機物の化学成分の特定 | 49,500円 / 1検体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④変質米 | 実体顕微鏡、微生物分析(菌数)、水分活性、水分値等から変質原因を究明します | 11,000円~49,500円/ 1検体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤異臭米 | 官能試験、ガスクロマトグラフ質量分析計を用いた異臭成分の特定 | 55,000円 / 1検体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥その他 昆虫・種子・ゴム等 | 実体顕微鏡、ライブラリ検索、 赤外顕微鏡、フーリエ変換赤外分光光度計を用いた成分の特定、 走査電子顕微鏡、エネルギー分散型X線分析装置を用いた成分の特定 等 | 11,000円~49,500円/ 1検体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 納期: 異物 検体受領日の翌日より7営業日(お急ぎの場合は下記穀物分析センターにお問合せください。別途料金にて対応いたします。) 異臭米 検体受領日の翌日より10営業日 (異臭米分析は、比較対照米が必要です。詳しくは、お問合せください。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意事項 ◇検体について◇ ・この依頼書を、検体と同梱し 宅配便(A4サイズ以上) で送付してください。 ・ 検体名を各包装にお書きください。異物はシールなどで貼り付けないようにお願いします。 ・検体は原則分析終了後、ご返却いたします。異臭米は原則として返却はせず、当社規程に従って処分いたします。 ・検体の種類・状態によっては、料金変動する場合があります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サ タ ケ 記 入 欄 | 受付番号 _____ 受領日 _____ 納期 _____ 回答 _____ 分析可 ・ 分析不可 ご依頼ありがとうございます。上記内容で分析させていただきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当営業所: _____ <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">穀物分析センター</th> <th colspan="2">営業所</th> </tr> <tr> <th>承認</th> <th>担当者</th> <th>所長</th> <th>担当者</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> | | 穀物分析センター | | 営業所 | | 承認 | 担当者 | 所長 | 担当者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 穀物分析センター | | 営業所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 承認 | 担当者 | 所長 | 担当者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

◇ ご不明な点がございましたら、穀物分析センターまたは、最寄りの営業所までお問合せください ◇

◇情報の取り扱いについて◇

- この依頼書に記載されたお客様の個人情報は、①結果のご報告、②分析料金のご請求、③当社の商品・サービスのご案内に必要な範囲で使用します。
- ご依頼の内容および分析結果は、お客様を特定できないよう弊社内で統計処理をしたうえで、他のお客様や関係団体に提示する場合があります。
- お客様の個人情報や分析内容・結果は、お客様の同意なしに、上記の目的以外での使用および第三者への開示はいたしません。

株式会社サタケ 穀物分析センター

〒739-8602 広島県東広島市西条西本町2-30

TEL: (082) 420-8714, FAX: (082) 420-8577

E-mail: kokumotsubunseki@satake-japan.co.jp