

返信

様

異物分析依頼書

お客様

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 : _____

報告書データ(PDF)の送信方法 E-mail FAX報告書(紙)の送付 有料 必要 不要※報告書(紙)の送付をご希望の場合は、報告書発行手数料
および送料1,100円(税込)がかかります。

<検体情報>

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)
-----	----	-----------	------	---------	-------	-------	-------	----

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"/>	()				
2		<input type="checkbox"/>	()				
3		<input type="checkbox"/>	()				

<依頼内容> ご要望の欄に✓をいれてください。

異物分析 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
 その他 ()異臭米分析 異臭成分の同定 異臭の原因 その他 ()

<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: _____

できるだけ詳細にご記入ください。

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	16,500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	49,500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	15,950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	71,500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	13,200円~49,500円 / 1検体
納期	異物 異臭米	検体受領日の翌日より5~7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。) 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:

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致します。
- 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