

返信 様 **異物分析依頼書**

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 : \_\_\_\_\_  
 ご住所 : 〒 \_\_\_\_\_  
 電話番号 : \_\_\_\_\_ FAX番号 : \_\_\_\_\_  
 E-mailアドレス: \_\_\_\_\_

<ご依頼内容>

検体数	合計	点 (樹脂・ゴム 点、金属 点、石・ガラス 点、種子・虫 点、変質米 点、異臭米 点)	分析項目					
No	検体名	樹脂・ゴム 他	金属	石・ガラス 他	種子・虫 他	変質米	異臭米	その他
1								( )
2								( )
3								( )

4検体以上の場合は、2枚目をご利用ください。

<ご記入例>

1	異物A	✓						( )
---	-----	---	--	--	--	--	--	-----

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。

<依頼内容> 記入例: 異物の同定、混入経路、精米機通過の有無、選別除去可能機器の有無

<発生状況> 記入例: 平成 年 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。

納期	通常 (検体受領日の翌日から7営業日)	お急ぎの方は下記穀物分析センターにご連絡ください。
分析結果の送付方法	✓ 郵送	FAX

お急ぎのかたは、FAXに ✓ をご記入ください。

分析項目	分析方法と内容	分析料金 (税込み)
樹脂・ゴム 他	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	12,600円 / 1検体
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	37,800円 / 1検体
石・ガラス 他	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	47,250円 / 1検体
種子・虫 他	実体顕微鏡、ライブラリ-検索	10,500円 / 1検体
変質米	実体顕微鏡、微生物分析	47,250円 / 1検体
異臭米	ガスクロマトグラフ質量分析計および官能試験(臭いに問題の無い比較対象米が必要)	52,500円 / 1検体
納 期	検体受領日の翌日より 7 営業日 (お急ぎの場合はお問い合わせください。別途料金にて対応します。)	
注意事項	検体の送付について ・この依頼書を、検体と同梱し <b>宅配便(A4サイズ以上)</b> で送付してください。 ・ <b>検体名を各包装にお書きください。</b> ・検体は分析終了後、ご返却いたします。	

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>受付番号</td><td></td></tr> <tr><td>受領日</td><td></td></tr> <tr><td>納期</td><td></td></tr> <tr><td>回答</td><td style="text-align: center;">分析可 ・ 分析不可</td></tr> </table> <p>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。</p>	受付番号		受領日		納期		回答	分析可 ・ 分析不可	<p>担当営業所:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 style="height: 40px;"></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				
受付番号																					
受領日																					
納期																					
回答	分析可 ・ 分析不可																				
穀物分析センター		営業所																			
承認	担当者	所長	担当者																		

**お申し込み方法、分析内容のお問合せは、最寄りの営業所または、穀物分析センター(下記)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及び分析内容・結果は、結果のご報告及び分析料金のご請求に必要な範囲で使用し、お客様の同意なしに他の目的への使用および第三者への開示はいたしません。

**㈱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) 420-0005  
 e-mail: kokumotsubunseki@satake-japan.co.jp