

Beta Analytic 再生可能炭素 / バイオベース試験 提出フォーム



お名前: _____ お名前(英文): _____
御社名: _____ 御社名(英文): _____
部署: _____
ご住所: 〒 _____
Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____

重要: このシートに記載された事項(御社名、試料名など)がそのまま報告書に反映されます。BetaAnalyticログイン後の変更はできません。

納期 (お選びください) (試料ごとにご希望の納期が異なる場合は コメント/特記事項 欄にご指示願います)	Standard - マイアミ試験所到着の翌日から14営業日 Advanced - マイアミ試験所到着の翌日から7営業日 (追加料金が必要) Priority - マイアミ試験所到着の翌日から4営業日 (追加料金が必要)
物質、試料の種類:	(例. バイオベース製品、バイオ燃料、天然由来製品、CO2、燃料など) バイオベース製品について: USDA Voluntary Label に申請中ですか? はい いろいろ 試験を行う試料は人為起源の同位体が含まれていますか? (薬物動態トレーサー、核施設由来の同位体など) 天然由来 vs 合成由来試験につきまして: 人為起源の同位体がラベルされていますか? はい いろいろ
試料の状態 (例. ガラス瓶に入った0.5ccの透明な液体):	

試料の種類(左チェックボックス)および試験規格(右のドロップダウンリスト)をそれぞれ1つだけ選択してください

TC: 全炭素が対象- 結果は全ての炭素を対象とします(有機炭素+無機炭素が分母)

TOC: 全有機炭素が対象- 結果は全有機炭素のみを対象とします(有機炭素のみが分母)

<input type="checkbox"/>	バイオベース製品試験 (バイオプラスチックなど)	→
<input type="checkbox"/>	バイオ燃料試験 (バイオエタノールなど)	→
<input type="checkbox"/>	天然由来製品、香料などの自然 vs. 合成由来の真正試験	→
<input type="checkbox"/>	再生可能炭素試験 (RDF, SRF, 排出CO2)	→

Note: ASTM D6866 では、無機炭酸塩(CaCO3 など)を含まない物質のみを対象に"バイオベース"という用語を用いることを許可しています。従いまして、物質における全炭素を分析対象とした場合には、"パーセントバイオベース炭素"ではなく"パーセントバイオジェニック炭素"としてご報告します。無機炭素が存在しない場合は、全炭素イコール全有機炭素ということになりますので、"パーセントバイオベース炭素"あるいは"パーセントバイオジェニック炭素"のどちらでもご報告が可能です。

試料名(報告書に記載される試料名:英文字および数字のみ使用可能です)	おおよその炭素含有量(%) (おわかりになる場合のみ)	コメント / 特記事項 (例: 排煙試料の希釈係数)

代表試料のサンプリングはご提出者様の責任です。試料がバイオベース製品、バイオ燃料製品の場合は、英文の MSDS/SDS をご送付ください。

株式会社地球科学研究所は、取り扱うことのできない危険物、有害物質、突然変異原、バイオベース試験に不適合な物質はいかなるものであっても受け取りを拒否することが可能です。危険物、有害物質などの送付には事前の協議および株式会社地球科学研究所の承認が必要です。その他の規約条件は BetaAnalytic の terms and conditions (www.betalabservices.com/tc.pdf) に則ります。

お名前: _____ ご署名: _____ 日付: _____

ご署名前のシートをメールで事前にお送りいただけると大変助かります。 sumi@geolab.co.jp

セルの移動はTABもしくはマウスで直接選択してください。