

ハイライト(黄)欄を記入または選択してください。 / Please complete or select the highlighted (yellow) fields.
 記入完了後, "Samp.list"シートを記入または選択してください。 / After completion, please fill in or select the "Samp.list" sheet.

依頼日/Date of Request	
希望納期/Desired Delivery Date	
依頼者/Client Name	
所属/Affiliation	
e-mail:	
Tel:	

利用制度/Facility Access Program ※1	▶	
分析目的/Purpose of Analysis		
要望/特記事項 ※2	▶	
Comments/Special Instructions		

依頼試料の要約/Request Summary

No.	試料区分 / Sample Classification	個数/Qty.	前処理 / Preperation
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
-	Total Qty.	0	-

- ・測定1回分(1バッチ)で測定可能な依頼試料は最大20個です。 / Maximum of 20 samples per batch.
- ・依頼試料に標準試料(検量線STD, バックグラウンドBKG)を含める場合は, 1バッチにつきSTDは2~4個, BKGは2個程度を推奨します。これらが同封されない場合は, 当施設の標準試料を使用します。
 Recommended standards per batch: 2-4 for STD and ~2 for BKG.
 If these are not included, the facility's internal standards will be applied.
- ※1 「施設共用制度 / Shared Use Program」「内部利用(有償) / Internal Use (Fee-based)」「内部利用(無償) / Internal Use (Free)」のいずれかを記入/Please fill out whichever is applicable.
- ※2 「以下に記入 / Specific request (e.g., δ 13C)」「無し / None」のいずれかを記入/Please fill out whichever is applicable.
- ・標準的な前処理の内容 / Standard preprocessing procedures
 - AAA : 酸-アルカリ-酸洗浄(汚染炭素の除去) / Acid-Alkali-Acid wash
 - AAA-Frac. : AAA処理, または成分別(フミン酸・ヒューミン)抽出 / AAA or Fractionation
 - Acid-Comb. : 酸洗浄後の密閉燃焼法 / Combustion after acid wash
 - Acid-only : 酸処理のみ / Acid-only
 - Acid-Ppt. : アルカリ抽出後の酸沈殿回収 / Acid precipitation after alkali extraction
 - Alkali-Res. : アルカリ抽出後の不溶性残渣を酸洗浄 / Insoluble residue after alkali extraction
 - Bub-H₃PO₄ : リン酸添加後, ガラスラインを用いたバブリング法 / H₃PO₄, Glass-line Bubbling
 - Graphit. : 直接グラファイト化 / Direct graphitization
 - Etch-VP : 表面エッチング後の真空下リン酸分解 / Vac. H₃PO₄ digestion post-etching
 - Et-HCl-VP : 表面エッチング, 塩酸洗浄後の真空下リン酸分解 / H₃PO₄ digestion (vac) post etching/HCl
 - Graphit. : 直接グラファイト化 / Direct graphitization
 - SrCl₂-ppt. : 塩化ストロンチウムを用いた炭酸ストロンチウム沈殿法 / Strontium carbonate precipitation using SrCl₂
 - VL-H₃PO₄ : 真空ラインでのリン酸分解 / Vacuum line H₃PO₄ digestion