

# 前処理ヒアリングシート

株式会社アクタック 理化学分析グループ

|         |       |                  |       |
|---------|-------|------------------|-------|
| ご依頼日    | 年 月 日 | 分解希望納期           | 年 月 日 |
| 貴社名     |       | 部署名              |       |
| ご担当者様   |       | ご連絡先電話番号         |       |
| メールアドレス |       | 装置の発注予定時期/納入希望時期 |       |

| サンプルについて  |                                     |   |                            |
|---|-------------------------------------|---|----------------------------|
| 各サンプルと分解量<br>(ex.食品(肉、米) 1g、ポリエステル0.2g、土壌1g)                    | サンプルの性質<br>(ex.有機物、無機物、化成品、樹脂の種類など) | 分解の際参照している法律<br>(ex.食品衛生法、土壌底質調査法、Rohs法、環境省告示○号など)          |                            |
| 特定の試薬と急激に反応する事がありますか？(分注時に注意すべき事など)<br>なし あり(ありであれば具体的にご記載ください) |                                     | 処理後の分析装置<br>(ex.フレイム原子吸光、フレイムレス原子吸光、ICP発光、ICP-MS、水銀など専用測定器) |                            |
| 分解完了の目安 ※必ずご記入ください<br>色(ex.黄色透明、無色透明)                           | 沈殿物など残渣<br>あり なし                    | 分解液の粘性<br>あり なし   | 測定希望元素と濃度<br>(ex.Cu,10ppb) |

| 現在の処理方法について  |                                   |            |         |               |
|--|-----------------------------------|------------|---------|---------------|
| 現在の各サンプルの処理方法<br>ホットプレート、マイクロウェーブ、加圧分解容器、るつぼ等の乾式分解、還流冷却器 | 各サンプルの分解温度<br>(ex,200℃/パーナーのため不明) | 各サンプルの分解時間 | 同時検体処置数 | 分解後のメスアップ・定容量 |

| 現在の分解条件について       |      |      |      |       |      |    |     |     |     |
|-------------------|------|------|------|-------|------|----|-----|-----|-----|
| ↓サンプルの種類・重量/試薬と量→ | 硝酸   | 塩酸   | フッ酸  | 過酸化水素 | 過塩素酸 | 硫酸 | リン酸 | その他 | その他 |
| 例：土壌 1g           | 10mL | 1 mL | 1 mL |       |      |    |     |     |     |
|                   |      |      |      |       |      |    |     |     |     |
|                   |      |      |      |       |      |    |     |     |     |

|   |
|---|
| その他ご希望の条件等：(ex.処理時間を○時間以内をしたい、特定の酸を使用したくない等) ※必ずご記入ください |
|   |