

分析/試験 (検討依頼・作業依頼・見積依頼)

↑いづれかに○をしてください

依頼書 (ご名刺があれば、ここに置いてコピー頂いても結構です)

〒 123 - 4567
所在地

ご依頼日 H23 年 6 月 9 日

茨城県水戸市堀町1044

希望納期 一年 一月 一日
(添付書状)

貴社(組織)名

写真 枚、図 枚、文献 部(枚)

株式会社 化研商事 水戸営業所

部署名 営業部 氏名 化研 太郎 印
TEL 012-345-6789 FAX 012-345-9876
E-mail kakensyouji@kakenlabo.co.jp

◆ ご依頼頂いた業務の遂行につきましては「株式会社 化研 約款」が適用されます。(裏面参照)

下記の通り 分析/試験 (検討依頼・作業依頼・見積依頼) します

件名 放射能測定

■分析・試験項目(内容)等 前回の報告書番号(参照が必要な場合) No.

Ge 半導体検出器により、放射性ヨウ素、及び放射性セシウムの分析を行う。

記入例

減衰補正をしますの
で、試料採取日時を、
必ず明記ください。

■試料名(報告書記号): その他 構造・組成(明細)	試料数量(員数)
	(計 4 試料)
①原水 H23年3月22日 14:30採取	試料の取扱・保管上の注意(安全性・毒性他)
②処理水 H23年3月22日 15:00採取	
③ほうれんそう(第二農場) H23年3月25日 15:00採取	
④ミックスサラダ(第一工場) H23年3月28日 10:00製造	
採取者: 化研 花子	■残試料の返却 (要: 不要) ■試料容器の返却 (要: 不要)

連絡先

株式会社 化 研
〒310-0903 水戸市堀町1044
TEL : 029-227-4485
FAX : 029-227-4082
E-mail : kaken@kakenlabo.co.jp

備考

※汚泥・コンポスト・土壌・砂・焼却灰などは全て返却させていただきます。

★ 正確で迅速なサービスをご提供します ★

- 元素分析 (CHN・TOC・AA・ICP-AES・ICP-MS・FX)
- 形態分析・表面状態分析 (SEM・EPMA・SEM-XMA・TEM・FE-SEM・OM・AES・XPS・SIMS)
- 熱分析・熱物性測定 (DSC・TG・DTA・TMA・その他)
- 化合物構造解析 (UV-VIS・FL・FT-IR・NMR・XRD)
- 一般項目別分析(土壌・飼料・石油類・石炭・コークス・アスファルト類)
- 放射化学分析(放射性核種分析他)
- その他業務: 試験/研究/開発サポート等

営業担当者

