

Corporate Profile

クリタ分析センター株式会社

“水”を究め、自然と人間が調和した 豊かな環境を創造する

経営ビジョン

私たちは、分析技術を創造し、“人と環境”の安全を評価する
リーディングカンパニーを目指します

品質方針

私たちは、“人と環境”の安全を評価する製品・サービスを
社会・顧客の要求に応え、タイムリーに提供します

大切に5つの価値

クリタグループは、社会から高く評価され信頼される企業となるため、
事業活動を行っていく上ですべての役員・従業員の意思決定・判断・行動の
基本となる5つの価値を定めています

公正

透明

誠実

安全

共生

水質分析

(環境基本法、JIS K 0101、JIS K 0102等)

- ◇法規制値への適合を確認する検査（環境水、地下水、河川放流水分析）
- ◇工業用水(冷却水、ボイラ水)等の検査
分析の自動化等に取り組み、多検体の受け入れ体制を整えております。

工場排水分析

(水質汚濁防止法、下水道法、JIS K 0102等)

- ◇法規制値への適合を確認する検査（放流水分析）
- ◇排水処理工程の確認検査
(処理設備流入前の水質、工程毎の水質把握)
排水処理工程や原水の分析結果をもとに測定箇所・項目の提案も可能です。設備診断や改修工事をご希望される場合はグループ会社を紹介いたします。

水処理試験

(机上試験)

- ◇トラブルの未然防止・排水処理の改善に関する試験
凝集試験、加圧浮上試験、生物処理試験、吸着試験、脱水試験等により、新規流入原水の設備への影響調査、設備の能力評価や問題解決、使用する薬品類の適正評価等に活用できるデータを提供します。

生物試験

- ◇一般細菌、大腸菌、真菌等
- ◇レジオネラ検査（第4版レジオネラ症防止指針）
- ◇殺菌、防腐試験等の生物試験

土壌分析

(環境基本法、土壌汚染対策法、残土条例)

- ◇土壌調査
グループ会社等との連携を図り、調査の立案から汚染確認後の対策まで、一貫した土壌調査業務を提供します。
- ◇建設発生土(残土)調査
試料の採取から分析、各自治体等の様式に対応した提出書類や地質分析(濃度)結果証明書の作成まで行います。

産業廃棄物分析

(海洋汚染防止法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律)

海洋汚染防止法、廃棄物処理法の対象となる廃棄物(汚泥、燃えがら、金属くず、廃プラスチック、酸廃液、アルカリ廃液等)の分析を行います。各品目による適切な分析項目を提案いたします。

作業環境測定

(労働安全衛生法)

- ◇有機溶剤、特定化学物質、粉じん、騒音等の作業環境測定
- ◇化学物質のリスクアセスメント評価における測定
- ◇事務所則(事務所衛生基準規則、建築物衛生基準)
作業環境測定士が測定を行い、作業場が適切な状態であるかどうかを評価、環境改善の提案をいたします。

その他環境分析

その他、アスベスト分析、絶縁油中のPCB分析、臭気分析、環境アセスメント等対応可能です。多くの実績と経験、クリタグループによるトータルサービスでお客様の環境管理をサポートします。

飲料水分析

- ◇水道水質検査
(水道法、建築物衛生法、食品衛生法、ミネラルウォーター規格)
- ◇水道用薬品分析(JWWA規格、JIS規格)
厚生労働省の水質検査登録機関になります。厚木、滋賀の二拠点により関東～中四国エリアまで対応可能です。

製薬用水分析

- ◇常水、精製水、注射用水試験
精製水・注射用水は3局(JP、USP、EP)に準拠した試験を受託しております。新棟建設時や精製水製造装置の新規導入時・更新時のIQ・OQ・PQ試験もGMP準拠で対応可能です。

安定性試験

- ◇長期保存試験、加速試験、苛酷試験、光安定性試験、中間的試験
延べ100社以上の監査実績があり、新薬メーカー、ジェネリックメーカーを中心にGMP省令に基づいた試験を受託しています。

検体保管業務

大型・小型のインキュベーターを複数保有しています。保管施設は免震構造を採用しており、停電時のバックアップ体制として自家発電装置を設置しております。(保管場所：厚木事業所)

超純水分析

- ◇超純水分析
(イオン類、金属類、TOC、シリカ、微粒子、生菌等)
- ◇超純水を用いた試験(微量溶出試験)
極微量濃度まで分析が可能な独自の技術でISO/IEC17025の試験所認定を取得し、ppb、pptオーダーにも対応可能です。

アグリ分析

- ◇SOFIX(土壌肥沃度診断)
物質循環型農業に望ましい土壌の物理的要因、化学的要因、生物的要因を評価・診断します。
- ◇GAP認証の取得に係る検査・分析
- ◇培養液分析(水耕栽培)
- ◇肥料の品質の確保等に関する法律(旧肥料取締法)

表面観察、異物調査、腐食調査

(金属顕微鏡、電子顕微鏡、FT-IR、EDS、マッピング等)

- ◇表面観察、断面観察
- ◇異物調査
- ◇腐食調査
表面、断面観察や水質分析等から総合的に腐食調査を行います。腐食に影響する水質評価も可能です。

その他サービス

採水、現場分析、機器校正、データ管理支援業務等、現場の管理に必要なお手伝いをいたします。試薬調製・販売、分析指導業務、検量線作成業務等技術的なサポートも行っています。



「水と環境」に関する 幅広い事業を多岐にわたって展開しています。

会社概要

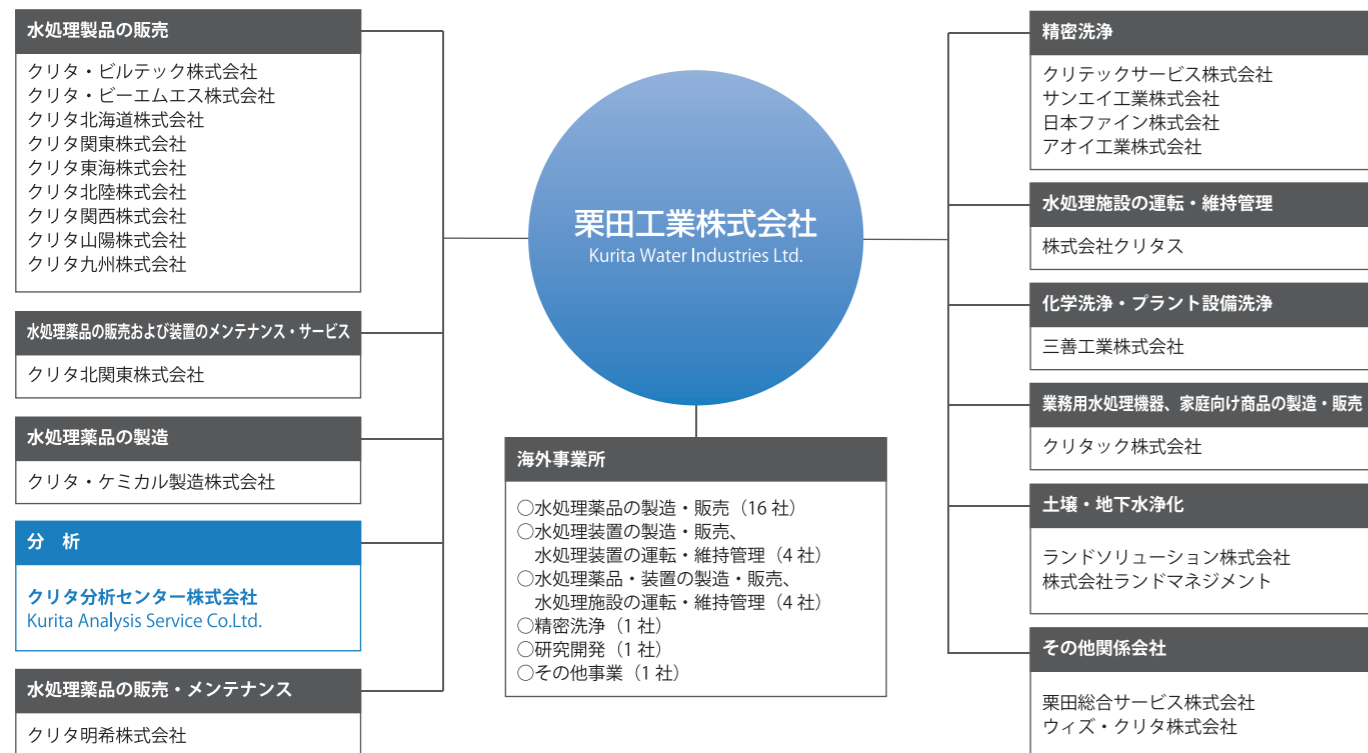
商号 クリタ分析センター株式会社
(Kurita Analysis Service Co.Ltd.)
設立 2003年4月1日
資本金 払込資本金 50百万円
(授權資本金 200百万円)
株主 栗田工業株式会社 (全額出資)
役員 代表取締役 石丸 育生
従業員数 413名 (2020年6月)
売上高 第17期 (2020年3月期) 3,192百万円

登録許可業・認定登録

- 計量証明事業 (濃度)
- 厚生労働大臣登録水質検査機関
- 厚生労働大臣登録医薬品試験検査機関
- 建築物飲料水水質検査業
- 作業環境測定機関
- 建築物空気環境測定業
- 毒物劇物製造業
- 毒物劇物一般販売業
- ISO 9001:2015 認証
- ISO/IEC17025:2017 認定試験所 (野木事業所)

クリタグループ

クリタグループは栗田工業を中心に国内海外をネットワークするグローバル・カンパニーです。



事業所・ネットワーク

お客様のきめ細かなニーズにお応えするために全国に14の事業所を展開。主要公認資格を取得したプロフェッショナルが常駐し、充実した設備と長年培ってきたノウハウを生かしたサポート体制でさらなるサービスの充実化に努めています。



本社
〒305-8504
茨城県つくば市高野台二丁目8番14号
TEL.029-836-7011 FAX.029-836-7037
本社営業部
TEL.029-836-7013 FAX.029-836-7450



野木事業所
〒329-0105
栃木県下都賀郡野木町川田1番1号
TEL.0280-54-1533 FAX.0280-57-2777



厚木事業所
〒243-0124
神奈川県厚木市森の里若宮7番1号
TEL.046-206-1211 FAX.046-206-1214
神奈川営業部
TEL.046-206-1210 FAX.046-206-1215



札幌事業所 〒003-0029
北海道札幌市白石区平和通四丁目北2番33号
TEL.011-865-1030 FAX.011-865-1039

千葉事業所 〒290-0047
千葉県市原市岩崎二丁目22番18
TEL.0436-37-1290 FAX.0436-37-1292

静岡事業所 〒421-0302
静岡県榛原郡吉田町尻1060 栗田工業(株)静岡事業所北棟2階
TEL.0548-33-1201 FAX.0548-33-1396

名古屋事業所 〒471-0847
愛知県豊田市千足町6丁目29番地2
TEL.0565-36-1666 FAX.0565-36-1667

滋賀事業所 〒525-0072
滋賀県草津市笠山七丁目4番52号
TEL.077-567-2416 FAX.077-567-2417

高槻事業所 〒569-1015
大阪府高槻市成合中の町18番3号 水無瀬土木ビル2階
TEL.072-639-8080 FAX.072-639-8081

堺事業所 〒590-0908
大阪府堺市堺区匠町1番地
TEL.072-320-9211 FAX.072-320-9212

倉敷事業所 〒712-8052
岡山県倉敷市松江二丁目13番40号
TEL.086-456-1371 FAX.086-456-1356

三島事業所 〒799-0405
愛媛県四国中央市三島中央3丁目15番12号
TEL.0896-23-1631

広島事業所 〒733-0842
広島県広島市西区井口五丁目6番14号
TEL.082-277-7842 FAX.082-277-7301

九州事業所 〒812-0008
福岡県福岡市博多区東光二丁目9番19号
TEL.092-431-6711 FAX.092-413-2056

