

空と水と大地と



ごあいさつ

弊社は平成4年に設立しました、
業界のなかでも比較的若い企業です。
わが国の公害問題がようやく鎮静化へ向かい
地球規模で環境問題に取り組まなければならないという
時代背景に発足いたしました。

我々人類が、
その科学技術により生み出した
様々な化学物質は、
私たちに豊かな生活をもたらしましたが、
一方で生態系の調和を崩し、
深刻な環境汚染を引き起こすことになりました。

次世代へ良質な環境を引き継ぐために
環境保全や改善を提案することが必要であると考え、
環境問題に総合的に
取り組む会社でありたいと思います。

株式会社ユーベック

■主な調査・分析



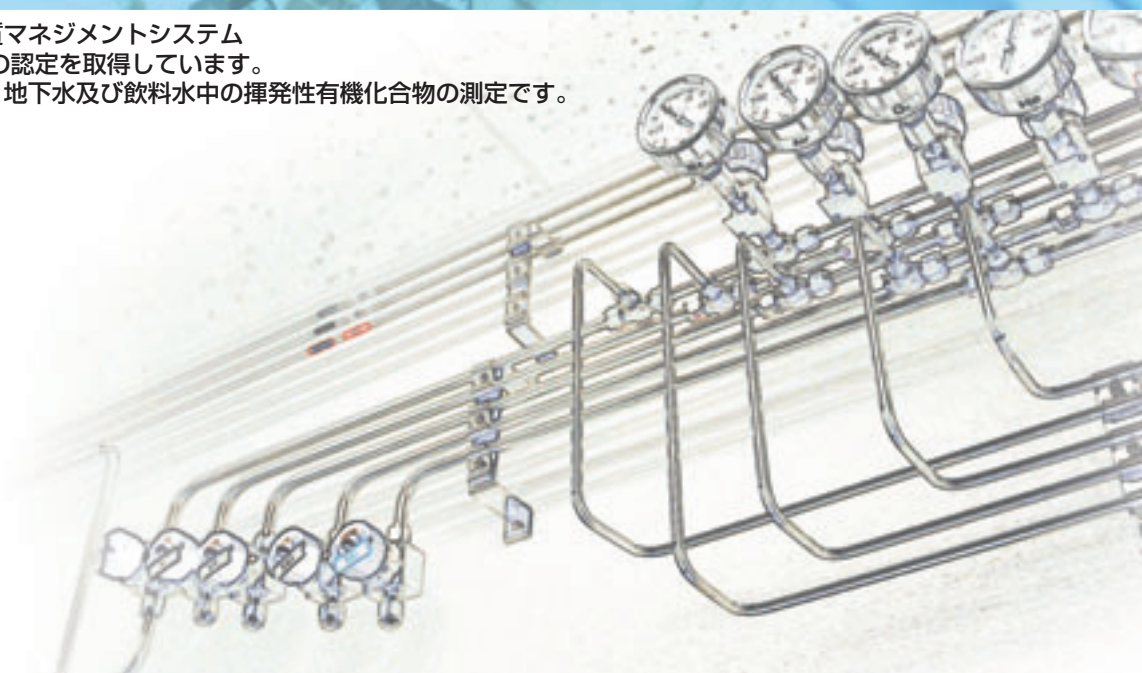
株式会社ユーベックは、かけがえのない地球を守り
次世代へ良質な環境を引き継ぐために
「お客様に迅速で精度の高い測定・分析を行い、より正確な情報を提供する」
をモットーに、環境計量士が経営する分析専門の会社です。
社員教育・人材育成はもとより、次世代を担う子供たちに
環境問題の大切さを問う講演会・研究授業などを行い
社会に貢献できますよう活動してまいります。

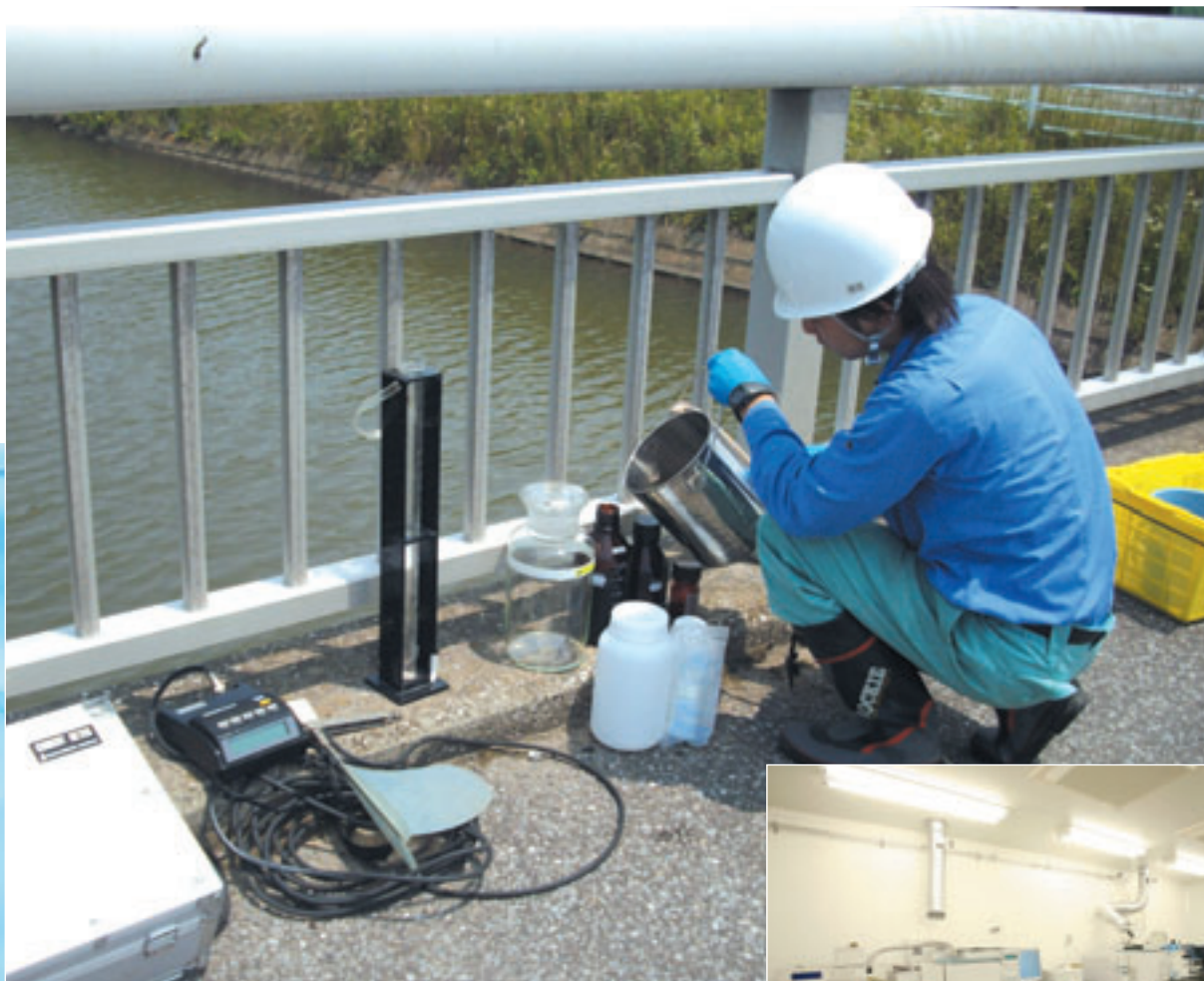
わたしたちは、真の値を求めするため
日々の努力を怠りません。



● ISO/IEC 17025:2005 認定試験所

国際規格である試験所品質マネジメントシステム
ISO/IEC 17025:2005の認定を取得しています。
認定範囲は、用水・排水、地下水及び飲料水中の揮発性有機化合物の測定です。





放流水・排水の採取（サンプリング）



分析機器

河川・湖沼海域調査

生活環境項目・有害物質・環境ホルモン等、公共用水域の環境監視等を目的とした調査・分析を行っています。

工場排水分析

工場・事業場等からの排水について分析を行い、法令で定められた排水基準を遵守しているか、チェックしています。

農薬分析

ゴルフ場、農用地等で使用される農薬による水質汚染について、調査・分析を行っています。

●信頼性の高いデータを提供

コンタミを防ぎ、信頼性の高いデータを提供します。

ガスクロマトグラフ質量分析計による揮発性有機塩素化合物等の分析は、クリーンルーム内で行なっています。内部汚染を排除し、精度の高い分析を行うためのこだわりです。

●試料の前処理

試料の前処理は、分析の精度を左右する最も重要な工程です。

用途別に設けられたドラフトチャンバー、カルフォルニアフード内でサンプルを取扱うことにより、試料の汚染をできるだけ防ぐよう配慮しています。

飲料水水質検査

飲料水水質検査

水道水・飲料水の水質検査は、当社にお任せください。

当社は、水道法第20条による厚生労働大臣指定検査機関です。

私たちの命の源である飲み水を、高精度分析いたします。



分析機器



クリーンルーム

土壌調査

当社は土壌汚染対策法に基づく指定調査機関です。

工場跡地等の土壌汚染が表面化し社会問題となっています。当社は環境省より土壌汚染調査を行なう指定調査機関の指定を受けております。大規模調査物件にも迅速に対応できる体制を整えております。

クリーンルームで精度の高い分析を行っています。

ICP発光分光分析計・ICP質量分析計は、クリーンルーム内に設置し、良好な環境で微量分析を行っています。

多検体をスピーディーに処理、納期短縮に努めています。

全自動水銀分析計をはじめ、分析の自動化及び専用化を積極的に進め、お客様に、より速く正確な情報を提供します。



オンサイトガス分析

騒音・振動測定

建設作業、道路交通、鉄道、航空機等の調査を行なっております。

騒音規制法、振動規制法に基づく測定、生活環境保全のための実態調査を目的とした騒音レベル、振動加速度レベルの計量証明を行ないます。



騒音・振動測定の様子

作業環境測定

厚生労働省の作業環境測定機関の登録を受けています

労働安全衛生法では、有害物質を取扱う事業場は、定期的に環境測定を行いその結果に基づき適切な措置を講じなければなりません。当社は、統一精度管理事業に積極的に参加し、信頼性の向上を図り精度管理に力を入れています。



作業環境測定の様子

大気調査

環境大気、有害大気測定

キャニスターGC-MSなど最新の分析機器を使用して、高感度分析を行いお客様のニーズにお応えします。

固定発生源排出ガス調査

工場排ガス等は、ベテランスタッフが安全に作業、試料採取を行ないます。また、排出口におけるTVOC濃度測定も行っております。



GC-MS

測定現場作業風景



工場排ガス測定風景

- 臭気測定認定事業所の登録を受けております。
- 三点比較臭袋法、特定悪臭物質の分析を行っています。

廃棄物分析

ごみ焼却施設に投入されるゴミの組成分析、産業廃棄物の溶出試験、トランス油中のPCB含有量試験など、様々なニーズにお応えします。



鉛・金属等の分析の様子



分析機器

室内空気汚染調査

シックハウス等の化学物質を厚生労働省指針、学校環境衛生法、ビル管法などにに基づき室内空気の汚染調査を行ないます。

燃料試験

燃料試験

燃料油、廃棄物固形化燃料などの発熱量等各種試験を行なっています。



マイクロウェーブ分解装置



燃料試験室

その他の試験



その他試験

土壌の浄化実験、実証試験等お客様のご要望にお応えしております。

周辺環境への配慮

排ガス洗浄装置（弊社屋上）

環境問題をビジネスにしている弊社は、事業活動に伴う環境負荷の低減を最優先に考えております。弊社社屋の屋上に設置してある排ガス洗浄装置も周辺環境に配慮した設備です。



排ガス洗浄装置外観

会社概要

■会社概要

社名 株式会社 ユーベック
設立 平成4年(1992年)
所在地 千葉県木更津市久津間613番地
 TEL.0438-41-7878
 FAX.0438-41-7876

資本金 3,000万円
社長 飯塚嘉久
従業員数 50名
事業内容 測定・分析

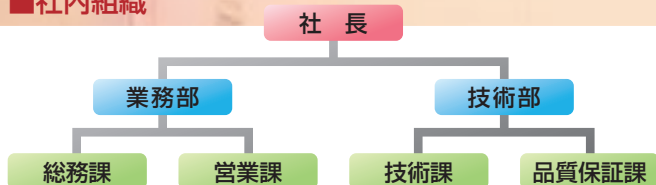
水質：河川、湖沼、地下水、海洋、排水、飲料水等
大気：ばい煙、有害物質、悪臭等
土壌・底質：含有・溶出試験
騒音・振動：音圧レベル、振動加速度レベル測定
廃棄物：含有・溶出試験及びゴミ質等
農薬：残留農薬、ゴルフ場農薬等
作業環境測定：粉じん、鉛、特定化学物質、有機溶剤及び騒音
燃料試験：発熱量、塩素、硫黄、水分、灰分等
その他：各種試験研究

許認可登録 計量証明事業登録：濃度 千葉県 第582号
 計量証明事業登録：音圧レベル 千葉県 第641号
 計量証明事業登録：振動加速度レベル 千葉県 第642号
 作業環境測定機関：千葉県 第12-24号
 土壌汚染対策法指定調査機関：環2004-1-51
 水道法第20条水質検査機関：第211号
 建築物飲料水水質検査業：千葉県 君保16水 第2号
 建築物空気環境測定業：千葉県 君保16空 第2号
 第2種臭気測定認定事業所：第283(02)号

加盟団体 日本環境測定分析協会
 日本作業環境測定協会
 千葉県環境計量協会
 日本分析化学会
 におい・かおり環境協会
 全国給水衛生検査協会

その他 ISO 9001:2008 認証取得
 ISO/IEC 17025:2005 認定取得(範囲限定)

■社内組織



総務課

●報告書の発行、人事、経理業務
 教育訓練計画及び購買業務

営業課

●顧客の仕様確認、見積及び発注

品質保証課

●各種データの集計分析及び
 測定分析の支援
 ●内部監査の計画実施

技術課

●河川・湖沼・海洋・地下水・
 排水等水質分析
 ●土壌・底質等分析、
 産業廃棄物分析
 ●飲料水分析
 ●排ガス測定、
 悪臭・大気有害物質測定
 ●騒音振動測定
 ●作業環境測定

■分析機器

主要分析装置

●ガスクロマトグラフ (ECD・FID・FPD)
 ●原子吸光度計 (フレーム・フレームレス)
 ●高速液体クロマトグラフ
 ●ガスクロマトグラフ質量分析計 (ヘッドスペース)
 ●ガスクロマトグラフ質量分析計 (パーティアンドトラップ)
 ●ガスクロマトグラフ質量分析計 (キャニスター)
 ●ICP発光分光分析計 ●TVOC計
 ●ICP質量分析計 ●分光光度計
 ●イオンクロマトグラフ ●TOC計
 ●シアン・臭素酸分析システム
 ●水銀分析計 ●元素分析計 (C,H,N,S)
 ●バイオキャビネット ●pH計
 ●DO計 ●NOx計 ●全自動熱量計
 ●可搬ガスクロマトグラフ (PID) 5台

環境計量機器

●排ガス測定器材 一式
 ●ハイボリュームエアサンプラー
 ●ローボリュームエアサンプラー
 ●環境大気採取器材 一式
 ●流量計
 ●騒音・振動測定機器 一式

■有資格者

●技術士 (環境部門)
 ●環境計量士
 ●環境測定分析士
 ●作業環境測定士
 ●公害防止管理者 大気関係第一種
 ●公害防止管理者 水質関係第一種
 ●公害防止管理者 騒音関係
 ●公害防止管理者 振動関係
 ●公害防止管理者 ダイオキシン類関係
 ●放射線取扱主任者
 ●臭気判定士
 ●危険物取扱者 甲種
 ●毒物劇物取扱責任者
 ●空気環境測定実施者



建物外観



ubec.co.jp