

## ■ 機関紹介 ■

### 会社概要

当社は、1998年1月に太陽誘電(株)グループで電子部品の表面処理を行う太陽化学工業(株)の分析部門から分社化して資本金3000万円で設立された。当初はグループ内の環境分析やメッキ工程の品質管理分析を主として、業務を展開していたが、2002年から電気電子機器業界を中心に、グリーン調達活動の機運が高まり、それに伴う製品中の有害物質分析市場が拡大した。グループ内の製造品目が電子部品中心であったため、有害物質分析への対応が急務となり、分析技術の確立や管理体制の構築を行った。グループ内の製品分析を中心に分析を開始したが、グリーン調達活動で分析を必要とする各電気電子機器メーカーからの分析依頼も増大したので、分析処理能力の向上にも努めてきた。同時に分析結果の信頼性についての要求もより高度化してきたため、2005年には分析結果の信頼性を保証する国際規格であるISO/IEC17025の認定を受けた。

近年、世界中で環境保全が叫ばれ、事業活動を通して環境影響を低減するための活動が推進されており、事業者がコンプライアンスをはじめとする社会的責任を果たし、国際的、社会的要求を達成し、社会的信頼を確固たるものとし、安定した事業活動にまい進できるよう測定、分析のサービスを通して事業をサポートしている。

当社はRoHS/ELV分析をはじめとする製品分析、環境分析、作業環境測定、メッキ液分析、特殊分析に至るまで分析精度、コスト、納期において顧客の要望に応え、信頼を得るべく体制を整え現在に至っている。



### 株式会社 環境アシスト

### 業務内容

- 1) 製品中の有害物質分析
- 2) 大気測定業務  
ボイラー、焼却炉等のばい煙測定等
- 3) 水質測定業務  
環境水、工場排水分析等
- 4) 土壌分析業務  
溶出試験、含有試験等
- 5) 作業環境測定業務  
有機溶剤、粉じん、金属、特定化学物質、騒音等
- 6) 産業廃棄物分析
- 7) メッキ液分析
- 8) 騒音・振動測定業務  
敷地境界における騒音・振動測定等
- 9) アスベスト測定業務
- 10) シックハウス測定業務
- 11) 悪臭測定業務
- 12) 特殊分析業務  
XRF・FT-IRによる定性分析、SEM・EDSによる表面観察等

### 認定・認証

ISO/IEC17025 : 2005 (JIS Q 17025)

[JAB 認定番号 RLT01760]

ISO14001 : 2004 (JIS Q 14001)

[BV-Japan 認証番号 2849355]

<http://www.kankyoassist.com>