

■ 機 関 紹 介 ■

1. 会社概要

1979年3月に日新電機(株)において、まず有機溶剤の測定機関登録認可を得て作業環境測定業務を開始した。その後会社の変遷があり現在に至る。従事者は8名(内第1種作業環境測定士4名)体制である。認可当初は自社と協力会社の測定で成り立っていたが近年は外部からの問合せ・測定依頼も多くなってきている。

沿 革

1978年2月 日新電機(株)に
作業環境測定、
計量証明事業、
材料分析を目的
として環境エン
지니어リングセ
ンターを設立
(所在地は現在
と同じである)

1978年8月 計量証明事業登
録(濃度)

1979年3月 作業環境測定機関登録(有機溶剤)

1979年6月 作業環境測定機関登録(粉じん)

1979年11月 作業環境測定機関登録(特化物・
金属)

1984年4月 (株)日新サービスに全ての業務
を移管

2001年6月 ISO14001認可登録

2003年10月 (株)日新サービスから事業譲渡
(株)日新ビジネスプロモート、
として事業開始
現在に至る

2. 業務内容

1) 作業環境測定関連(有, 粉, 特, 金, 騒)

2) 計量証明事業関連(大気, 水質, 土壌等)

3) 材料関係(特に絶縁油に関連したもの)

3. 作業環境測定の実施状況

24年度の実績は京都市内を中心に延べ単位
作業場所数471であった。

種別では, 特化物45.6%, 有機溶剤32.5%,
粉じん10.6%, 騒音6.4%, 金属4.9%であ
る。近年はホルムアルデヒド等の測定が増加
してきている。

4. 特色・展望

当社の作業環境測定の上
は全体から見ると、およそ
18%である。年によって若
干増減はあるがここ数年大き
く変化はない。61%が材料・
絶縁油関係の分野であるのが
当社の特色で、強みでもある
ので、今後もこの分野を伸ば
していきたいと考えている。

総合精度管理事業は欠かさ
ず参加しクロスチェック項目

は合格を頂いている。

小さい組織なので動きやすい利点もあると
思うので特徴を活かして、人の役に立つよう
日々の業務をしっかりと行い、新しい分野への
挑戦も忘れないように心がけていきたいと思
う。



(株)日新ビジネスプロモート

<http://bunseki.nissin.co.jp/>