

社長就任のご挨拶

社長就任にあたり、ご挨拶を申し上げますとともに、所信の一端を述べさせていただきます。

環境テクノスの前身である北九州公害技術センターは、“七色の煙”や“死の海”など甚大な公害問題がおこっていた北九州市の地において、工場からの排水や排ガスの環境影響を把握するための分析・測定を業として1976年に設立しました。以降、「環境という分野において必要とされる価値ある情報を提供する」ことを理念とし、エンジニアリングや環境アセスメント、生態系調査、ダイオキシン分析、標準物質製造、廃棄物や低炭素化に関するコンサルティングなど事業領域を拡大してきました。

かつては産業公害問題から注目されるようになった環境問題ですが、生態系の破壊や廃棄物問題、地球温暖化問題というように、非常に多様化するとともに、すべての業種、活動に関連する事象として対応が求められています。特に近年では、PM2.5などのように成長する東・東南アジア等におけるグローバルな視点でも対応が求められています。当社では、長年の経験で培われた高い技術力と知見を活かし、これからもこの大きな流れに対応したサービスを提供し続けていきます。

私は、社長就任にあたり、このように多様化する環境問題に対して、必要とされるサービスを如何にして提供し続けられるかを考えたとき、常にその答えはお客様にあるという経営の原点に立ち返るべきだと思いました。創業者である前社長が常々、「世のため人のために」と申しておりましたが、この思いを第二創業の原動力として事業を展開していくと考えております。本年度より、社長を最高責任者とする執行役員制度を設け、既存事業、新規事業、管理、営業の各視点から、顧客や現場の実情にあわせた迅速な判断・行動がとれるような体制を構築しました。また、ビジョンとして掲げております『始動！環境コンシェルジュ』も、お客様の信頼とともに社内外に浸透させていきたいと考えております。手前味噌でない真にお客様に必要とされる会社となるように、より一層の努力と情報開示に努めて参る所存です。

皆様の更なるご支援をお願いし、社長就任のご挨拶とさせていただきます。



平成26年9月13日 環境テクノス株式会社

代表取締役 鶴田 直

トピックス

北九州市の水ビジネス事業に参加!!

北九州市は、インドネシア・スラバヤ市と「戦略的環境パートナーシップ共同声明」、「環境姉妹都市（グリーン・シスター・シティ）」の合意に基づき、エネルギー、廃棄物、水処理といった都市環境インフラの輸出を強力に推進しています。この事業の一環として、弊社はスラバヤ市における水道供給に関する河川水、飲料水の水質検査機関として参加しています。

スラバヤ市は人口約300万人で、約9割が水道水を利用できる環境にあります。しかし、水源の河川は工場や家庭からの排水で汚染されている状態です。さらに、水道管の老朽化に伴う不純物や土壤中の細菌等の混入により、地元住民は煮沸又は市販品を購入して飲料水を確保しています。上下水道設備の抜本的な改善には大幅な時間と資金が必要です。

今回の事業では、将来的に現地婦人会が運営する生活協同組合（生協）の店舗に小型浄水設備を設置し、水道水の浄化を行い飲用に適した水を会員に格安に販売することができるかを調査しています。



現地関係局との会議の様子



浄水装置を設置するサリナ生協



水源となる河川



ホテルからのスラバヤ市内

環境省告示の改正

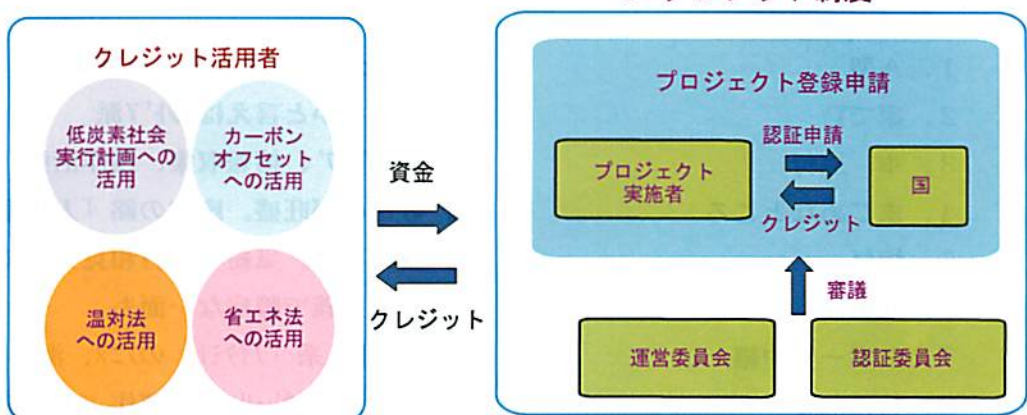
昨年9月のJIS K0102改正における『流れ分析』の採用に伴い、環境省告示が一部変更されました。『流れ分析』が採用された告示と試験項目を以下に示します。

| 告示名 | 流れ分析が採用された試験項目 |
|---|--|
| 【水質汚濁に係る環境基準】 環境庁告示第59号(S46.12.28) | 全シアン、六価クロム、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、全空素 |
| 【地下水環境基準】 環境庁告示第10号(H09.03.13) | 全シアン、六価クロム、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、 |
| 【排水基準に係る検定方法】 環境庁告示第64号(S49.09.30) | シアン化合物、六価クロム化合物、ふっ素及びその化合物、アンモニア・アンモニウム化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物、空素含有量 |
| 【土壤の汚染に係る環境基準】 環境庁告示第46号(H03.08.23) | 六価クロム、ふっ素及びその化合物 |
| 【土壤汚染対策法/地下水・溶出・含有】 環境庁告示第17, 18, 19号(H15.03.06) | 六価クロム化合物、ふっ素及びその化合物 |

知っていますか？ “J-クレジット制度”

当社は、九州経済産業局から委託を受け、沖縄を除く九州管内で唯一のソフト支援機関として、「J-クレジット制度を活用したい」という企業や自治体に対して、その手続のほとんどを「無料でお手伝い」しています。この制度を活用したい方々には大変お得な情報なので最後までお付き合い下さい。

そもそも「J-クレジット制度」とはどのような制度か・・・皆さんご存じですか？一言で言えば、国内版のCO₂排出量取引制度です。経済産業省のパンフレットでは「省エネ設備の導入や再生可能エネルギーの活用によるCO₂の排出削減量や、適切な森林管理によるCO₂の吸収量を「クレジット」として国が認証する制度です。」と紹介されています。国から認証されたクレジットは「売買」が可能となります。特に取引市場が形成されているわけではなく、クレジットを創りだす「創出者」とクレジットを利用する「活用者」の間での相対(あいだい)取引が基本です。では、買う側のクレジットの使い道は何か・・・カーボン・オフセットや省エネ法などに基づく報告への利用が主な使い道となります（上図左側）。



| | |
|----|--|
| 計測 | ・プロジェクト計画書の作成 |
| 登録 | ・プロジェクト計画の妥当性確認（審査機関） 申請→審議・登録（制度管理者／委員会） |
| 実施 | ・燃料、電力使用量などのモニタリング ・算定・モニタリング報告書の作成 |
| 認証 | ・モニタリング報告の検証（審査機関） 申請→審議・認証（制度管理者／委員会） |

以上のようなJ-クレジット制度に対して弊社は、左図に示す手続のうち「燃料、電力使用量などのモニタリング」以外の手続(赤字下線部)すべてを無料で支援します。興味を感じた方は是非ともご連絡下さい(企画開発部：岩本)。

また、制度に関する説明会やセミナーを各県で開催しますのでご参加下さい。

(HP <http://www.kan-tec.co.jp/>)

マメちしき

皆さんは、”ダム止め鳥”って名前を聞いたことがありますか？

ある業界で使われている名称で、ワシやタカの猛禽類のことです。ダム予定地や道路建設予定地に、このダム止め鳥がいると、生息状況の調査を行い、影響を分析し、時には計画の変更を余儀なくされることもあり、このような呼び名がついたのです。

現在大型の肉食ほ乳類がいない日本においては、彼らは食物連鎖の頂点に位置し、森林の生態系バランスを保つ重要な役割を担っています。しかし、森林開発によりその生息数が激減したため、現在、貴重種として保護する施策がとられています。

当社では、この猛禽類調査を得意として各地で調査を行っています。



岡部さん



新しい仲間の紹介！

菊池さん



- | | |
|-----------------|--|
| 1. A型 | 1. A型として生まれてくるはずだったAB型 |
| 2. 家でTV | 2. どちらかと言えばイントロ派 |
| 3. 車、旅行 | 3. ネットワーク、情報収集、創作活動 |
| 4. まじめなところ | 4. 好奇心が旺盛。座右の銘「人生楽しんだもの勝ち」 |
| 5. 短気 | 5. 優柔不断。気紛れな日和見気質で大雑把 |
| 6. 几帳面 | 6. 平和主義で臆病な一面も |
| 7. スポーツ中継 | 7. アジテレビ系「ノイタミ」のアニメ、海外ドラマ（クリミナルマインド）など |
| 8. 特になし | 8. ロード・オブ・ザ・リンク三部作、その続編のヒット |
| 9. 特になし | 9. シマフクウなど（噛まれたら痛そうな大型動物） |
| 10. 肉料理 | 10. 栗の渋皮煮、生麩田楽、湯豆腐、コヒ- |
| 11. 納豆 | 11. ジンギスカンドロップ、価格と味が釣り合わない食べ物 |
| 12. 特になし | 12. ルパン・ラングタン、アーノルド・シュワルツェネッガー |
| 13. 穏やかな環境での生活 | 13. 両親への家のリフォーム費用をプレゼント |
| 14. 20くらい | 14. 20歳 |
| 15. よろしくお願ひします。 | 15. 作業環境測定士、最終的には労働衛生コンサルタントの資格取得 |

質問内容！

1. 血液型は？ 2. 休みの日の過ごし方は？ 3. 趣味は？ 4. 長所は？
5. 短所は？ 6. 性格は？ 7. 好きなTV番組は？ 8. 好きな映画は？
9. 好きな動物は 10. 好きな食べ物は？ 11. 嫌いな食べ物は？
12. 好きな有名人は？ 13. 将来の夢は？ 14. 人生やり直せるなら何歳
15. 質問は終わりますが最後に一言！



編集後記

弊社も本年1月に創立40周年を迎え、8月には新社長の就任と新たな時代へと踏み出しました。
『始動！環境コンシェルジュ』を指針として、お客様の満足を得られるよう努めて参りますので、
今後ともよろしくお願ひします。

（編集委員 金子、國友、友成、諸藤、山下）



福岡県北九州市戸畠区中原新町2-4
TEL 093-883-0150 FAX 093-883-0701
<http://www.kan-tec.co.jp>
MAIL info@kan-tec.co.jp

始動、環境コンシェルジュ！！
 環境テクノス 株式会社

