

～設立40年を迎えて～

2015年末に開催された COP21の「パリ協定」で、すべての国が参加して温暖化ガスの削減目標を示し5年ごとに見直し、気温上昇を1.5度以内に抑制し2050年に温暖化ガスをゼロにすると宣言しました。環境に関する世界共通の認識が生まれたことは 特筆すべき快挙です。

当社は、この40年間、循環型経済社会の実現、自然との共生、環境保全活動への参加、国際的取り組みを基調とした「環境基本法」を尊重し、快適かつ安全な社会環境の実現をめざして地域環境、地球環境の保全に必要な価値ある情報・技術を提供することを企業理念として活動して参りました。

1972年 国連人間環境会議の「かけがいのない地球」、ローマクラブの「成長の限界」が宣言され、翌1973年の第一次石油ショックのあった年に、当社の前身公害研究所が創立されました。大変厳しい船出で、最初の数年は経済不況と産業公害問題の狭間で悪戦苦闘しました。

その間、本社所在地の北九州市では、産学官民の一体となった取り組みで激甚な公害を克服し、環境への認識が高まりました。

当社も、皆様のご支援ご協力を戴いて、前半25年の業績は順調に伸長しましたが、後半の15年は環境ニーズの変化に乗り切れず業績は横這いで推移しました。

これからの40年は持続可能な経済社会に向けて、環境問題も益々多様化、国際化して参ります。新たな時代を迎えて、環境テクノスは初心に返って頑張って参ります。

引き続きご支援ご協力をお願い申し上げます。



平成28年1月1日 環境テクノス株式会社 代表取締役 **鶴田 暁 会長**

新年のご挨拶

新年明けましておめでとうございます。皆様のおかげで今年も無事に新しい年を迎えることができましたこと、当社を代表いたしまして深く感謝申し上げます。



昨年は、官営八幡製鐵所をはじめとした「明治日本の産業革命遺産」の世界遺産登録や、中国や韓国からの観光客の増大など、九州地域が賑やかになった一年でありました。

当社は、皆様のおかげをもちまして、今年の1月で設立40周年を迎えます。一昨年社長交代を行いました事とあわせ、当社としましても大きな節目を迎えております。今後とも、社会にお客様に必要とされる会社となるべく、一層努力してまいりますので、ご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願いいたします。

本年が皆様にとりましても更に良い年になるよう祈念致しまして、新年の挨拶とさせていただきます。

平成28年1月1日 環境テクノス株式会社 代表取締役 **鶴田 直 社長**

思い出写真

設立時は11人、平成4年には33人に増えて、現在は70人の所帯になりました。



昭和56年(?)の社員旅行です。



平成9年のソフトバレー大会です。

平成4年、テクノパークに新社屋建設。そして平成5年に竣工、現在に至ります。



地鎮祭 鶴田暁会長



竣工披露祝賀会 鶴田暁会長

平成26年7月 鶴田直新社長就任。40年を迎えるにあたり新たな1ページの始まりとなりました。



社長就任パーティ 鶴田直社長



平成26年の社長就任パーティ

第4回「北九州オンリーワン企業」に選ばれました!!

当社は、溶出試験用土壌標準物質の製造において、独創的な製品や技術、サービスを提供する優れた中小企業として、第4回「北九州オンリーワン企業」に選ばれました！
北橋北九州市長を囲み今回受賞された5社の方と審査員の先生方との記念写真です。



標準物質ラインアップ



記念写真

組成型標準物質の作成は、平成5年より当社のひびき研究所研究開発グループで取り組んで参りました。
これまでに作成した標準物質のラインアップを以下に紹介します。

土壌関連



重金属分析（成分・H10環告21号試験）

褐色森林土壌標準物質
火山灰土壌標準物質

土壌汚染対策（成分・H15環告19号試験）

褐色森林土壌標準物質（高濃度）
褐色森林土壌標準物質（低濃度）

農薬類分析（土壌標準物質）

シマジン
ディルドリン高濃度・低濃度

有害金属成分分析用

汚染土壌認証標準物質
蛍光X線分析対応

ダイリン類分析関連

フライアッシュ標準物質
（高濃度・低濃度）

土壌標準物質
（高濃度・低濃度）

河川底質標準物質
（高濃度・低濃度/PCB同族体含）

海域底質標準物質
（高濃度・低濃度/PCB同族体含）

焼却炉ばいじん標準物質
（高濃度・低濃度/PCB同族体含）

排水標準物質
（高濃度・添加型）

その他

鉛フリーはんだ認証標準物質
セラミックス認証標準物質
技能試験・セミナー・精度管理用分析試料

RoHS指令関連

※UP：ポリエステル樹脂

化学分析用標準物質

化学分析用プラスチック標準物質
（UP 金属 Cd,Pb,Cr,Hg 2水準）

蛍光X線分析用標準物質

蛍光X線用プラスチック標準物質
（UP 金属 Cd,Pb,Cr,Hg 2水準）

蛍光X線用プラスチック標準物質
（UP 金属 Cd,Pb,Cr 5水準）

蛍光X線用プラスチック標準物質
（UP Br 5水準）



環境組成型標準物質とは、土壌、底質などの環境媒質中に分析対象物質を既知濃度含有するもので、分析上の「ものさし」にあたります。

また、研究開発グループでは、新規性があり実用化が見込まれる循環型社会形成のためのリサイクル技術や社会システムなどの研究開発テーマの実証研究にも取り組んでいます。



北九州オンリーワン企業
KITAKYUSHU ONLY ONE COMPANY 2015

北九州市は独創的な製品や技術、サービスを提供する中小企業を「北九州オンリーワン企業」として認定し、市の看板企業として積極的なPRや販路開拓支援などに取り組んでいます。

長尾早恵さん



新しい仲間の紹介！



松田香織さん

1. A型
2. 友人とドライブ、食べ歩き
3. 手芸、旅行、料理
4. 協調性がある
5. 意外と人見知り
6. せっかち、でも優柔不断
7. LIFEマツコの知らない世界
8. シンクの空に、アケと雪の女王
9. 猫、セキセイインコ
10. 好き嫌い無し（何でも！）
11. わさび（お寿司はOK！）
12. 浜田省吾
13. 19歳
14. 富士山に登ってご来光を拝む
15. 宜しくお願いします！

1. O型
2. 掃除、選択、お弁当おかず作り、サイクリング等
3. 外に出て美味しいものを食べることに
4. よく食べよく遊びよく寝る
5. よく食べよく遊びよく寝る
6. 楽観的
7. サンデーモーニング
8. 旧ドラえもんシリーズ
9. 実家で溺愛されている白文鳥
10. 茶碗蒸し
11. ニンジン、グリーンピース
12. 佐藤浩市、安住紳一郎、ブータン国王
13. 今が楽しいので特に希望無し
14. 本場ブロードウェイ鑑賞し劇中のジョークで笑う事
15. 次の業務も環境テクノスに任せよう！と言って貰える信頼づくりも成果のひとつとなるように頑張ります。

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（飼っているペット）？
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. 人生やりなおせるなら何歳？
14. 将来の夢は？
15. 質問は終わりますが最後に一言！

ますます厳しくなる労働衛生管理をお助けします！！

弊社は、昭和52年8月の作業環境測定機関としての登録以来、これまで「迅速、親切、丁寧」をモットーとして作業環境管理、作業管理について実績を積み上げてきました。そして今後は、労働衛生コンサルタント業務に着手し、作業環境測定及びその結果に基づく改善指導を一連の業務として行い、お客様の更なる労働衛生水準の向上に尽力したいと考えております。

平成28年6月には化学物質のリスクアセスメント義務化を控え、規制強化は増すばかりです。

労働基準監督署の指導対応による作業環境測定、ばく露評価のための測定等、これまで培ってきた技術力を活かし、適切な評価に基づく設備・作業方法の改善等について御提案したいと考えております。

作業環境測定や労働衛生管理及び化学物質のリスクアセスメントについてお困りの際は、是非弊社にご相談ください。「迅速、親切、丁寧」に対応致します。

（担当：大気グループ 久保田、河野、山領）

オンリーワン企業に選ばれ、ますます地域への社会的使命と責任を自覚しつつ、業務に取り組みますので、宜しく申し上げます。
（編集委員 金子、國友、手嶋、友成、諸藤、山下）

福岡県北九州市戸畑区中原新町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

