

## 『始動！環境コンシェルジュ』



当社では、2020年を目標年とする長期ビジョン「環境テクノス・ビジョン2020」を策定しました。『始動！環境コンシェルジュ』を指針に定め、社員一丸となって取り組んでいきます。

私たちがイメージする“コンシェルジュ”とは、自らが楽しく仕事をし、お客様に信頼・安心と共にプラスアルファの満足をお届けする存在のことで。

### 環境テクノスって何をする会社？

環境保全に対する関心が高まる中、環境総合コンサルタントとして幅広い環境分野に取り組んでいます。

- ◇コンサルタント部門：循環型・低炭素社会に係る調査・企画・研究支援、国際ビジネス調査 等
- ◇調査部門：自然環境調査（生態系、動植物等）、生活環境調査（水圏、地圏、騒音・振動等）
- ◇分析部門：水質、大気、土壌、騒音・振動、悪臭、廃棄物、作業環境、RoHS、ダイオキシン 等
- ◇研究開発部門：環境標準物質の作成、生ゴミや竹などのバイオマス利活用に係る研究開発 等
- ◇エンジニアリング部門：排水・排ガス処理、省エネ対策等エンジニアリング・メンテナンス 等



### ごあいさつ

この度、環境テクノス初の社外報を発行させていただきました。弊社の業務紹介から皆様のお役に立つような情報まで幅広く掲載していきますので、今後共よろしくお願いたします。

# トピックス

## 国内クレジット活用セミナーを開催（参加無料）

弊社では、九州経済産業局から「平成24年度 国内排出削減量認証・取引制度基盤整備事業」の委託を受け、「国内クレジット活用セミナー」を下記のとおり開催します。

本セミナーでは、過去に省エネ設備を導入した事業者、これから導入する事業者にとって、“お得な”国内クレジット制度（CO<sub>2</sub>排出削減量を創出する制度）の概要をはじめ、国内クレジット（CO<sub>2</sub>排出削減量）を活用したカーボンオフセット事業をご紹介します。いずれも多くの事業者様にとってお役に立つ内容となっており、皆様のご参加をお待ちしております。

### 【佐賀会場】

- 開催日時：平成24年10月17日（水） 14:00～16:00
- 会場：アバンセ 第2研修室A 定員45名

### 【長崎会場】

- 開催日時：平成24年10月22日（月） 13:00～16:30
- 会場：長崎電気ビル1階大ホール 定員100名

### 【熊本会場】

- 開催日時：平成24年10月26日（金） 14:00～16:00
- 会場：くまもと県民交流館パレア会議室2 定員45名



### 【申込方法】

下記URLより申込書兼パンフレットをダウンロードの上、申込書をFAX（093-883-0701）でご送信ください。  
<http://www.kan-tec.co.jp/project/co2-credit/>

## 環境基準項目に新規物質が追加！

平成24年8月22日「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件」（環境省告示第127号）が公布されました。この公布によって『ノニルフェノール』が追加され、基準値が設定されました。

今回の改正で、ノニルフェノールは『生活環境の保全に関する環境基準』において、水生生物やその生息・生育環境を保全するために追加されています。

弊社はこれらの試験依頼にも柔軟に対応し、迅速かつ正確な数値の提供に努めます。

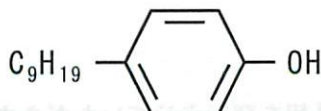
### 【Q&A】

Q. ノニルフェノールって何？

A. ノニルフェノールは、ゴムの劣化防止剤の原料などに使用される化合物です。

Q. ノニルフェノールってどのような危険性があるの？

A. 乳がんやオスのメス化を引き起こす原因となる“環境ホルモン”の一種として、日本でも環境省によりリストアップされています。



ノニルフェノールってこんな形！

# “ご案内”

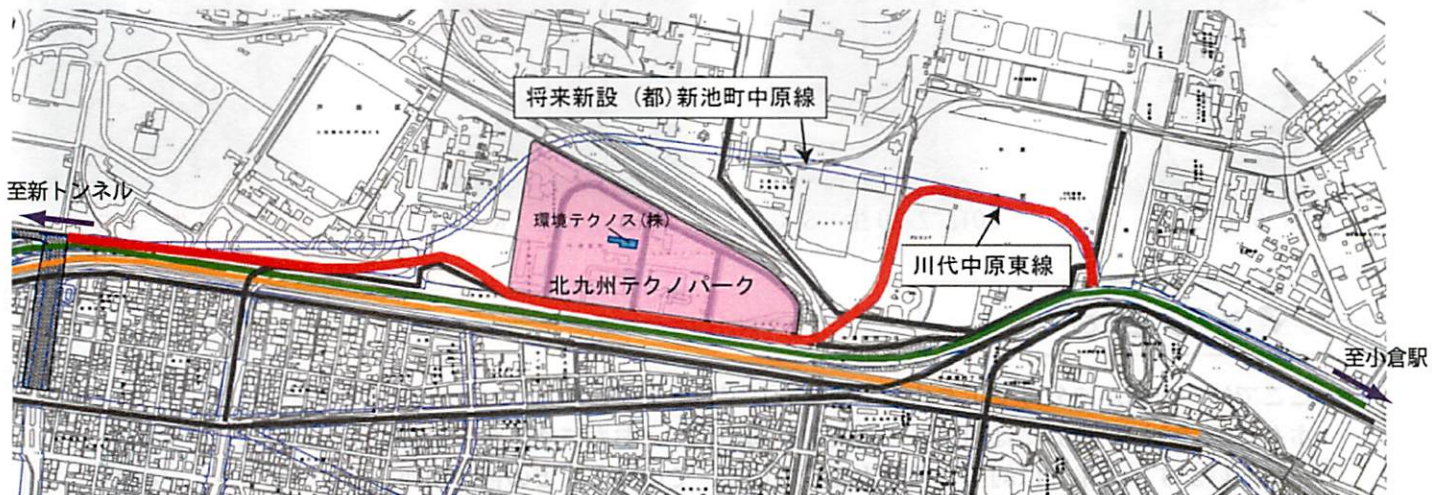
## 弊社へのアクセスルートが改善！！！！

若戸大橋の開通から50年を迎えた本年9月、新若戸道路（トンネル）が供用されたことに伴い、弊社周辺の道路状況も大きく変化しています。

従来は、JR、都市高速により既成市街地と分断され、入口は2箇所（戸畑・若松方面、小倉方面）、出口1箇所（小倉方面）に限られ、時間帯によっては交通渋滞が発生していました。

こうした中、新若戸道路の新設に合わせて「川代中原東線」の一部が供用されたことで、弊社から戸畑区役所や若戸大橋方面への出入りが可能となりました。

一方、日交通量自体、大型車混入率の増大が予想され、今までにない箇所での渋滞、交通障害（事故）等も懸念されます。将来的には、新日鉄製鐵（株）八幡製鉄所の構内を通る「（都）新池町中原線」が整備される予定であり、北九州テクノパークに用いない車両は本計画道路へ流れていくものと考えられ、早期の実現が望まれます。



### 環境テクノスってどこにあるの？

福岡県北九州市の中央に位置する戸畑区に本社があります。また、最寄駅の九州工大前駅からは徒歩3分程度と公共交通機関を活用する場合は非常に便利です。でも、快速は止まりませんのでご注意ください！！本社がある場所は北九州テクノパークといわれており、他には地図で有名なゼンリンさんなどが入られています。



- JR  
九州工大前駅より徒歩3分
- 北九州都市高速道路  
戸畑ランプから車で2分
- 北九州空港から（小倉駅経由）  
バスで約40分＋電車で6分

# 社員自慢!



当社は、近年、結婚・出産ラッシュ!従業員70名で近年の結婚者が5名、出産は6名です。  
仕事のやりがいと働きやすさが当社の自慢。社員の家族も当社の一員です!!



2011.8.16生 Mちゃん



2012.6.29生 Hちゃん



2011.6.15生 Tくん



2012.2.20生 Sくん



2012.3.8生 Kくん



2012.7.9生 Sちゃん

## マメちしき

ここでは、何回かに分けてホタルの事を紹介していきます。

ホタルと言えば、世界には約2000種の仲間がいて、おもに熱帯から温帯の多雨地域に分布しています。日本には約40種が生息していて、そのほとんどの種が南西諸島に分布しています。本土で身近なホタルと言えば、ゲンジボタル、そしてヘイケボタルですね。また、山間部で薄いピンク色で光るヒメボタルが知られています。

日本人にとって、ホタルは非常に身近であり、日本の原風景を思い出させる哀愁のある昆虫です。開発が進む中で、この身近であったホタルが徐々に少なくなってきました。このことに気付いた多くの人たちが、今は色々な形でホタルを守る、蘇らせる活動をしています。北九州市でも早くから、ホタルの生息環境の保全、再生に務めていて、全国でも珍しい**ホタル係**が市役所の中に設置してあります。

次回は、水質とホタルの関係についてお知らせします。

写真:「日本大百科辞典 別冊 原色昆虫図鑑」昭和47年再版第十刷 (株)小学館発行 より



ゲンジボタル



ヘイケボタル



ヒメボタル

## 編集後記

初の社外報の編集でした。弊社社員も少子化の歯止めにも貢献していることに改めて気付きました。次回は、海外特集を予定しておりますので、ご期待下さい。

(編集委員 山下、國友、友成、諸藤、金子、鶴田、武下)

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](mailto: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

