

# “ 静和 News ”

SEIWA

We Love The Earth

2008.11  
産業廃棄物処理 優良性評価制度適合

Vol.15  
2013. 1

静和ケミカルサービス株式会社

ご担当者様にお渡しください  
ますよう、  
お願い申し上げます。



〒422-8027  
静岡県静岡市駿河区豊田 2 丁目 7-9  
TEL 054(266)3210 FAX 054(202)3735  
E-mail:seiwacs@bronze.ocn.ne.jp  
http://www.seiwa-chemical.com



新年あけましておめでとうございます。

旧年中は格別なご高配を賜り、まことに有難く厚く御礼申し上げます。  
今年巳年！この不景気な状況を蛇のように脱皮できるよう、力強い日本経済・景気の復活を願っています。弊社も、「お客様に感謝」し、「お客様から感謝される」をモットーに、社員一同一層気を引き締め、皆様のご愛顧にお応えいたすよう努力いたしたいと存じます。

今後とも倍旧のお引き立てをお願い申し上げます。



常務取締役  
営業部部長 和波 健

## 社員紹介 ( エコテクノ営業：平林孝文 )

新年明けましておめでとうございます。  
エコテク事業部：エコプランナー平林です。  
私共の仕事は、「お客様のコストを下げる事が目的」です。お客様の環境及び状況に合った削減プログラムを構築し中長期的にプランを立てます。どんな些細なことでも構いませんのでご連絡下さい。  
本年も何卒宜しく  
お願い申し上げます。



## ご連絡・ご報告

### ◆「謝恩セミナー」開催のお知らせ

日頃の感謝を込めて、謝恩セミナーを下記日程で開催予定です。

日時：2013年2月22日(金) 13:00 ~ 17:00

場所：静和ケミカルサービス 本社 3F セミナー会場

☆ 詳細につきましては、改めて担当営業よりご連絡させていただきます。

### ◆「優良認定」取得状況

～許可更新に合わせ、随時取得して参ります～

A) 優良認定	取得	許可年月日
・静岡市	産業廃棄物収集運搬業許可	2012年11月14日
・静岡県	産業廃棄物収集運搬業許可	2012年11月14日
・神奈川県	産業廃棄物収集運搬業許可	2012年12月4日
	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可	2012年12月4日
B) 処分業	申請中	
・静岡市	産業廃棄物処分業許可	
	特別管理産業廃棄物処分業許可	

☆ 弊社ホームページまたは産廃ネットにてご確認ください。

### ◆「ホームページ」変更箇所

許可証総括表(許可証一覧)を追加しました。

「許可内容」⇒「収集運搬」⇒「許可証総括表」よりご確認ください。

## スケジュール・その他

- January 1月 1月 営業～お客様へ新年のご挨拶～
- February 2月 2月 謝恩セミナー開催予定  
日時：2013年2月22日(金)  
次回発行は〔Vol.16〕3月です

## 編集後記 ( 管理部：矢部 喜広 )

謹んで新春のご挨拶を申し上げます。

今年巳年であります。巳年の特徴は「探究心と情熱」恩を忘れず、助けてくれた人には恩返しをされると言われています。昨年お世話になったお客様、また今年お世話になるお客様に「感謝」の気持ちを忘れず、より一層努力して参ります。本年も宜しく願い申し上げます。

## エコテクノ事業部 (担当：森田 貴映)

いつもお世話になっております。  
冬も本番となり毎日寒い日が続いておりますが皆様の体調はいかがでしょうか？今年、マイコプラズマ、インフルエンザ、ノロウイルスが爆発的に流行すると言われております。日本ではかつて「お腹の風邪」と呼ばれていました。ノロウイルスは、現在ヒトにしか感染例がありません。また、十二指腸から小腸上部で増殖し、爆発的に繁殖することで嘔吐する。例：10個吸引すると10億個にもなる。感染性の消化器感染症(感染性胃腸炎)を起こし、発熱・嘔吐・下痢の症状が発生します。感染から発病までの潜伏期間は12時間～72時間(平均1～2日)で、症状が収まった後も便からのウイルスの排出は1～3週間程度続き、7週を越える排出も報告されています。嘔吐物、便でウイルスは、人体から排出。トイレや、不特定多数が触るドアノブなどからの接触感染がほとんどです。年間を通じて発症しますが、11～3月の発症が多く報告されています。TVでも紹介がありましたノロウイルス対策で効果的なのが微弱酸性次亜塩素酸水です。清掃時に殺菌剤として広く使用されていますが、現場では酸性が強く金属腐食が激しい・接触による手荒れが気になっているものです。そんな問題を解決した殺菌消臭剤が開発されました。



## ASFA水とは・・・

「安全性に優れ、エビデンスを持ち、実績豊富な、殺菌消臭液」です！

- ☆PH6.9という中性質&界面活性剤、環境ホルモン、添加剤、不使用で金属腐食・手荒れがない。空中散布が可能。
- ☆感染症対策エビデンス：大阪市立病院共同組合にて認証済み。
- ☆医療・介護・ホテル業界で多数の実績あり。