

# “ 静和 News ”

SEIWA

We Love The Earth

2012.12  
産業廃棄物処理 優良認定 取得

Vol.52  
2019. 3

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せ、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番9号  
TEL 054(266)3210 FAX 054(202)3735  
E-mail:seiwaacs@bronze.ocn.ne.jp  
http://www.seiwa-chemical.com



## スケジュール・その他

- 3月 ・2020 新卒 合同ガイダンス参加  
自社説明会開催
  - 4月 ・入社式 (2019 新卒者)  
・ISO14001 内部監査  
・2020 採用 選考会
- 次回発行は [Vol.53] 5月です

## 編集後記 ( 管理部 : 矢部 喜広 )

日頃よりお世話になっております。  
お客様におかれましては年度末となる3月が参りました。年度末月であり、また4月から入社される新入社員対応など、大変お忙しい日々を迎えることと思います。弊社も4月に入社する新入社員の準備を着々と進めております。4月以降には研修を兼ねてお客様の元にお伺いさせていただきます。今後共、ご指導のほど宜しくお願い致します。

## ご連絡・ご報告

### ◆「静岡市 CSR パートナー企業」表彰式

前月号にてご報告させて頂きました「CSR パートナー企業」、本年度は4社の企業が認定・表彰されました。(2019年1月10日)



### ◆「SDG s (持続可能な開発目標)」へ賛同

SDG sとは国連サミットで採択された2030年までの国際目標です。持続可能な世界を実現するための17のゴール・169のターゲットから構成され「地球上の誰一人として取り残さない」ことを誓っています。弊社はSDG s達成に賛同し、積極的に取り組みます。外務省よりSDG s達成に向けた企業として認定を受け外務省HPに取組事例が紹介されました。(取組事項は外務省HP・弊社HPを御覧ください)



### ◆「社内報」発行

1月より毎月1回社内報の発行を開始しました。社内の情報を共有し、会社と社員・社員同士のコミュニケーションが活発となり、お客様へより良いサービスが提供できるよう対応して参ります。



### ◆「富士山ごみ減量大作戦」参加 2月16日

ふじさんネットワーク主催の「富士山ごみ減量大作戦」に参加しました。今回は富士山市南陵の周辺道路わきのゴミを回収しましたが、ポイ捨てされるゴミがまだまだ多い状況です。SDG sの目標達成に向け、今後も活動に参加していきます。



## エコテクノ事業部 ( 担当 : 海野 鷹仁 ) [今後の空調設備更新に関して]

いつも大変お世話になっております。今回は「空調設備更新」に関して、ご報告させていただきます。

### 【空調設備更新の現状】

昨年から空調設備を更新したくても「機器がない」「業者の手配が出来ない」という企業が全国で増加してきている。原因は下記の影響によるものである。

#### ■学校空調設備の設置

学習環境改善策の中で、特に猛暑対策は「緊急課題」とされており、希望するすべての学校へ夏期までに空調設備を設置できるように訴えている。(文部科学省：昨年4月現在での空調設備設置率は全国公立小中学校普通・特別教室41.7%、体育館などの施設1.2%にとどまっている)

#### ■フロン排出抑制法

エアコンや冷蔵庫などの冷媒に使われ、地球温暖化の原因となる温室効果が高い「代替フロン」の排出抑制のため、政府は業務用の使用済み機器からのフロンガス回収を強化する。関係法を改正し、使用者が使用済みのフロンガスを回収業者へ引き渡さない場合、確認した時点で罰金を科すことができるようにするなど、罰則の適用を厳格化。法改正を次の通常国会に提出する方針である。

補助金採択でも空調設備の更新はかなりのウェイトを占めており、空調更新を検討されている場合は動きだしを早めないと採択が難しくなる状況です。

弊社、エコテクノ事業部では「電気、ガス、重油(灯油)、水、廃棄物」などの削減をお手伝い致しております。その他、事例も沢山ございますので、ご相談事は営業担当までお問い合わせ下さいますようお願い申し上げます。

設備区分	申請件数	採択件数	採択率
高効率照明	1,499	1,098	73.2%
高効率空調	1,202	827	68.8%
産業ヒートポンプ	2	1	50.0%
業務用給湯器	24	16	66.7%
高性能ボイラ	268	183	68.3%
高効率コージェネ	3	3	100.0%
低炭素工業炉	18	14	77.8%
変圧器	186	127	68.3%
冷凍冷蔵設備	103	68	66.0%
産業用モータ	98	70	71.4%

表：H30年申請採択状況(Ⅱ設備単位)