71 News

産業廃棄物処理 優良認定 取得

Vol.47 2018.5

静和ケミカルサービス株式会社

SEIWA

We Love The Earth

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。



···O()

 $\mp 422 - 8027$ 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:seiwacs@bronze.ocn.ne.jp http://www.seiwa-chemical.com





社員紹介 (業務部: 秋山泰範)

「こんにちは!」入社3年目、業務一課に所属 し第二工場にて廃棄物処理を行っています。

お客様アンケート集計

・処分場視察ツアー

日頃よりお世話になっております。

宜しくお願い申し上げます。

今回の News レターは4月に入社した新入社員 のご紹介をさせて頂きました。現在、営業・業

務と配属先による研修を行っており、既存社員

と一緒にお客様にお伺いさせて頂いておりま

すが、ご迷惑等をお掛けしないよう教育を行っ

て参ります。今後とも、ご指導・ご鞭撻の程、

・2019 卒 新卒採用選考会

次回発行は「Vol.48〕7月です

(管理部:矢部 喜広)

どう行動するか!どのように 効率よく処理を行うか!毎日が 勉強です。お客様に喜んで頂け る処理を心がけて参りますので、 どうぞ宜しくお願い致します。

スケジュール・その他

• 社員総会

6月

編集後記

O



CHEMICAL SERVICE ご連絡・ご報告

◆「新入社員のご紹介」 2018年4月入社

本年も6名の新卒者を迎え入れました。現在、お客様のもとへお伺いさせて頂い ております。お客様にご迷惑等、お掛けしないよう教育を行って参りますので、 今後共、ご指導等、宜しくお願い申し上げます。



はじめまして。4月より新入社員として現在研修に励んでおり ます。毎日学ぶことは多いですが、粘り強く取組み、一日でも 早く会社に貢献できる社員になれるよう努力して参りますの で、よろしくお願い致します。

業務部 長口和徳 (常葉大学 外国語学部 卒)



皆様こんにちは。4月から業務部で働かせて頂いております。 学生時代はサッカーを通じて集中力・忍耐力を学ぶことができ、 やる気!体力!には自信があります。一日でも早く仕事を覚え られるように頑張ります。よろしくお願い致します。

業務部 櫻井 凌 (静岡産業大学 情報学部 卒)



皆様はじめまして。4月に新卒として入社しました、杉山と申 します。まだまだ分からないことが多く、ご迷惑をおかけする かと思いますが、一つひとつ着実に自分のものにし、成長して 行けるように努力して参ります。よろしくお願い致します。

業務部 杉山幸佑 (常葉大学 法学部 卒)



皆様はじめまして。4月に入社し、現在は業務部で働かせて頂 いております。まだまだ分からないことばかりではありますが、 少しでもお力になれるよう精一頑張りますので、どうぞよろし くお願い致します。

業務部 春田健吾 (中京大学 スポーツ科学部 卒)



はじめまして。4月から業務部で研修をさせて頂いております。 社会人としては、まだまだ未熟ですが一日でも早く皆様のお役 に立てるよう努力して参りますので、よろしくお願い致します。

業務部 吉田一晃 (専修大学 文学部 卒)



皆様はじめまして。4月より新入社員として研修をさせて頂い ております。今は分からないことだらけで不安もありますが、 少しでも早く、皆様のお役に立てるよう頑張って参ります。 よろしくお願い致します。

> 営業部 渡辺美香 (常葉大学 外国語学部 卒)

◆「2018 年クールビズ」実施のお願い

本年度も、環境省と同期間「5月1日~9月末 日」クールビズを実施する運びとなりました。ご 訪問の際、ネクタイや上着を着用しない軽装にて お伺いさせて頂きます。なお、10 月においても 暑い日が続くと思われます。気候により10月末 日まで引き続き行わせて頂く場合が御座います ので、ご了承の程、宜しく御願い申し上げます。

エコテクノ事業部 (担当:平林孝文)

[低濃度 PCB を使用した変圧器の更新も補助金で解決!]

いつも大変お世話になっております。今回は「省エネ設備導入補助金(エネ合)」の「変圧器」に焦点を当てご報告させて頂きます。

【本補助金のポイント】

■前年同様に「設備単位での補助金申請」が可能!

■申請可能な設備に「変圧器」が該当しており、低濃度 PCB を含んだ 変圧器から新しい変圧器への更新も対象!

■スケジュール

公募期間:平成30年5月下旬~平成30年6月下旬(約1ヶ月間)

交付決定:平成30年8月下旬頃

事業期間:交付決定日から平成31年1月31日まで

【想定補助対象設備】-

- 高効率照明 1
- 2 高効率空調
- 産業ヒートポンプ 3
- (4) 業務用給湯器 高性能ボイラ
- 高効率コージュネレーション
- (7) 低炭素工業炉
- 8 変圧器
- 冷凍冷蔵庫
- 産業用モータ

弊社、静和ケミカルサービスでは【補助金申請・更新工事・廃棄処分・各種書類手続き】まで、全てご対応させて頂きます。 また、省エネ補助金申請に関しまして、毎年採択率90%以上の実績がございますので、必ずお役に立てると自負しております。 お困りごとが御座いましたら、弊社営業担当へご相談ください。今後とも、よろしくお願い致します。