

# “ 静和 News ”

SEIWA

We Love The Earth

Vol.69  
2022.1

静和エンバイロメント株式会社

ご担当者様にお渡し下さいますよう、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番9号  
TEL 054(266)3210 FAX 054(202)3735  
E-mail:seiwacs@bronze.ocn.ne.jp  
https://www.seiwa-chemical.com



ENVIRONMENT

代表取締役  
和波 剛



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、誠に有難く厚く御礼申し上げます。

昨年は新型コロナウイルスのワクチン接種が全国的に2月頃から始まり、年末にかけて感染者数の減少が見られ安堵した束の間、11月末には新たに「オミクロン株」による感染増加が危ぶまれるとニュース等で話題となり、不安が残る一年となりました。弊社もエッセンシャルワーカーとして引き続き感染対策を徹底するとともに、世界規模での早急な回復を心から願っております。

創業以来のご愛顧に感謝申し上げますとともに、さらなる発展を目指し「環境総合企業」として、経営理念である「感謝して、感謝されよう」に基づく考え・行動を常に意識し、社会から・お客様から感謝の言葉を頂けるよう全社員一丸となって努力する所存でございますので、本年も変わらぬお引き立ての程、どうぞ宜しく願い申し上げます。

皆様のご健勝とご発展をお祈り申し上げ、新年のご挨拶とさせていただきます。

## 社員紹介 (業務部：大木 暁人)

こんにちは！業務1課に所属し、主にお客様のもとにある産業廃棄物の収集運搬を行っています。安全第一を心掛け、労災事故・漏洩事故等が無いようにこれからも精進していきます、今後とも宜しくお願い致します。



## 編集後記 (管理部：小澤 嘉乃)

謹んで新春のご挨拶を申し上げます。旧年中は格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。昨年は新型コロナワクチンの接種が全国的に実施された中、12月上旬からオミクロン株が現れ、引き続き感染予防対策の継続が余儀なくされております。日々お仕事が頂けることに「感謝」し、皆様から心温まるお言葉が頂けるよう、これからも皆様に信頼され・必要とされる会社を目指し、サービス向上を心がけ対応させていただきます。本年も何卒、宜しくお願い致します。

## ご連絡・ご報告

◆静岡県立遠江総合高等学校 企業説明会参加 11月9日  
静岡県立遠江総合高等学校様からお声掛け頂き企業14社が参加する2年生対象の企業説明会に参加させていただきました。弊社ブースには21名が来場していただきました。



◆三保松原清掃活動 企画・実施 11月21日  
「日本財団海と日本プロジェクト」の推進パートナーに申請し、弊社企画で三保海岸清掃活動を行いました。多くの社員が参加し、海辺の海洋廃プラや空き缶やペットボトルなどを回収しました。



◆アラスフェス ブース設営・参加 11月27日  
(株)アレミティ様、(株)ライフプラス様、(株)smileseed様の共同企画でSDGsへの理解を深め、自ら考え行動するきっかけを提供するイベントです。弊社は環境悪化を招く悪者をゴム鉄砲で打ち倒す射的を企画し103名の児童が楽しんで下さいました。



◆インターンシップ開催 12月15・16日  
引き続き感染対策・熱中症対策を万全にし、在学生向け2daysインターンシップを実施しました。学生から「実際に働く社員とお話できてよかった」とお声を頂きました。1月にも計画しております。



## エコテクノ事業部 (担当：和波 健)

大変お世話になっております。今回は脱炭素化社会に向けて弊社でサポート出来ることをお伝え致します。

### 【環境経営・脱炭素化社会が時流】

昨年10月26日の国会で菅元総理の内閣所信表明演説において、2050年までに日本の温室効果ガス排出をゼロとするカーボンニュートラルが表明され、日本全体で「環境経営・脱炭素」が注目されております。また、昨年10月には脱炭素へ向けて「エネルギー基本計画」を約3年ぶりに改定することが閣議決定し、2030年に向けた再エネ比率が倍増する目標となり、火力発電への依存度を低下させることでエネルギー政策は大きく転換します。2030年までもう10年もなく、時間のない中で各企業はエネルギー対策を講じる必要性があります。そこで、静和エンバイロメントではあらゆる角度からサポートし、「脱炭素化」をスピードアップさせます。

### 【静和エンバイロメントがサポート出来る事】

#### ① そもそものエネルギーコストを下げる

- ・蛍光灯、水銀灯 ➡ LED照明化
- ・空調機、冷凍/冷蔵設備 ➡ 最新機種への更新  
現状設備～省エネ制御提案
- ・ボイラーなどの燃料 ➡ 燃料改質装置・蒸気改質装置

#### ② 再生可能エネルギーをつくる、購入する

- ・クリーンエネルギーの製造 ➡ 自家消費型太陽光発電設備  
バイオマス発電設備
- ・クリーンエネルギーを購入 ➡ 再生エネルギーの販売  
太陽光発電PPAモデル

販売から施工・保守までワンストップサービスをご提供いたします。相談・見積りは無料となりますので、お気軽にご連絡ください。