

GREEN PROGRESS Vol.9

2016
春
SPRING

広島に中国支店を 開設しました!

2016年4月1日、広島県大竹市にGreen propの中国支店を開設しました。これまで大竹出張所として焼却灰の収集運搬を中心に事業を行ってまいりましたが、新たな価値を中国エリアの皆様と共に創造できるよう中国支店としてスタートを切ります。

より多くの皆様にお役に立てるよう改めて精進してまいります。引き続きご指導ご鞭撻の程、宜しくお願ひ致します。



中国支店は 7名のメンバーで新たな スタートを切りました。

今まで培ってきた経験を基に、ステークホルダーの皆様のお役に立てよう一丸となって精進してまいります。新しい事務所は国道2号線沿いに設立しております。皆様是非お立ち寄りください。



GREEN PROP

株式会社Green prop中国支店

〒739-0604

広島県大竹市北栄4番12号

TEL 0827-53-0706

FAX 0827-28-5088

Green prop's vol.3

Specialty



「お客様と共に考え、共に歩む」
当社各部門におけるスペシャリストをご紹介します!

新CSR検定



「新CSR検定」はCSR※の基礎から専門的な知見と実践を身につけることを目的とし、2015年3月に出来たばかりの注目が高まっている検定です。当社は全国16か所の受験会場の一つ、福岡会場の運営もおこなっております。社内のみならず福岡、九州へのCSRの普及にお役立ちできるよう、これからも努めて参ります。

CSR

企業活動を経済・社会・環境という3つの側面から考え、利害関係者(従業員、顧客、取引先、地域住民など)との関係を重視しながら持続可能な社会へ向けて行動するという考え方。



(下段左より)
丸山 優実、内藤 未里、
小泉 翔、松岡 佑輔、
柴田 二郎



(上段左より)
富永 聖哉、楊 睿之

株式会社 Green prop
グリーンプロップ

0120-52-0589

■本社
■福岡支店
■中国支店
■東京営業所

〒818-0066
〒812-0013
〒739-0604
〒103-0027

福岡県筑紫野市大字永岡1272-14
福岡県福岡市博多区博多駅東2-10-16-3F
広島県大竹市北栄4番12号
東京都中央区日本橋1-2-10 東洋ビル5F

TEL 092-922-1716
TEL 092-292-0031
TEL 0827-53-0706
TEL 0120-52-0589

www.greenprop.jp



JFE エンジニアリング株式会社
JFE テクノス株式会社
JFE 環境サービス株式会社
JFE 環境株式会社



日頃よりお世話になっている企業様をご紹介します Interview

最先端の技術力で、社会に最適解を。

～常に世界をリードするエンジニアリングカンパニーを目指して～

今回は、JFEエンジニアリング株式会社 九州支店(福岡市博多区)の有賀様へインタビューさせていただきました。

JFEエンジニアリング株式会社

九州支店 支店長 有賀 守 様

Q1: 貴社の事業について教えてください。

当社は人々の生活と産業を支えるエンジニアリング事業を展開しています。天然ガスや廃棄物・下水汚泥をエネルギー源とする最新技術を駆使した実績や、バイオマス・太陽光・地熱などの再生可能エネルギー発電など、多種多様なプラント建設を数多く手がけています。また交通・物流・上下水道などの社会インフラ設備の建設も行い、国内だけでなく世界各国の成長に寄与しています。

Q2: Green propとのお取引に至った背景や関わりについてお聞かせください。

Green prop様とは、九州のガス化溶融炉(当社初号機)の建設工事を請負契約した2000年頃からの付き合いです。貴重な情報やアドバイスを頂き、副生成物の引取先開拓にご尽力いただきました。

現在では、当社からは工事等の産業廃棄物の処理をお願いしたり、逆に焼却炉飛灰の重金属安定処理剤をご発注いただくなど、まさに互恵関係にあります。

※JCM (The Joint Crediting Mechanism: 二国間クレジット制度)
発展途上国で削減に成功した温室効果ガスのうち、一定量を自国の削減目標の達成に活用する制度。

Q3: Green propの魅力や期待することを教えてください。

Green prop様の強みは、広く深いネットワークによる正確な情報収集力・分析力・提案力です。ここに我々の技術力・ものづくりの知見を組み合わせ、更なる相乗効果によってWin-Winの関係を築きたいと考えています。

九州においては、官公庁に対して地域創生ビジネスを、民間に対してシステム改革に着目したビジネスを共創し、九州に留まらず全国的なコンソーシアムを組んでいきたいと考えています。

Q4: 貴社の今後の事業展開、PRポイントを教えてください。

当社では単なる建設だけではなく提案・建設・運営と一貫したビジネススタイルを推進しています。都市環境分野・アクアソリューション分野では包括契約案件に積極的に取り組み、海外事業でも提案営業から製作に至るまでの一貫した現地化を推進しています。

また、従来にない新たな取組みも展開しています。一例として、先ごろではミャンマー国初のごみ焼却発電プラントを受注しました。これには日本とミャンマー国間のJCM※が適用される予定で、ごみ焼却発電プロジェクトに対する適用第1号案件となります。

Q5: ありがとうございます。最後に一言お願いします。

Green prop様と当社の強みをうまく掛け合わせながら、組織単位でのリレーシオンを構築し、持続可能な関係を期待しています。そこからお客様、世界へと、「くらしの礎(もと)を創る」企業として、最適解を提供していきたいと思っています。

九州人が薦める
九州の
よかところ

古くから開運、商売繁昌の神として知られる神社。 宮地嶽神社 福岡県福津市



約1600年前に創建され全国に鎮座する宮地嶽神社の総本宮です。開運・商売繁昌の神社として知られ、毎年約100万人以上の方が参拝に訪れます。

この神社のシンボルは大注連縄。直径2.5m、長さ13.5m、重さ5tは日本一であり圧巻です。また、境内から福津の海まで一直線につながる風景は嵐が出演しているテレビCMのロケ地となっており、今福岡でも人気のスポットです。



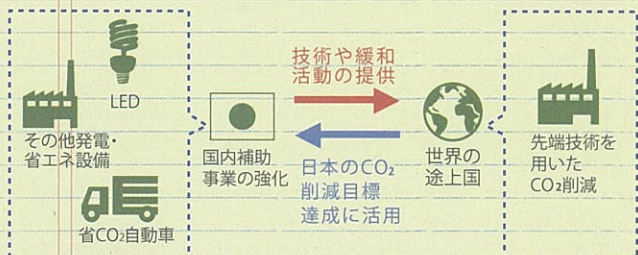
第5回 今さら聞けない環境用語をズバツと解説! 『COP21』(気候変動枠組条約第21回締約国会議)

2015年11月30日～12月13日まで、フランス パリにて開催された地球温暖化対策についての会議のことです。

この会議内で締結されたのが「パリ協定」です。「世界の平均気温上昇を2度未満に抑える」という全体目標に向けて、196のすべての国・地域が温室効果ガス削減目標を初めて掲げたことが特徴です。日本の目標は2030年までにCO₂排出量を26%削減(2013年比)であり、日本政府は国内外へ日本の高度な省CO₂技術を普及する活動を強化するとしています。



東京営業所 営業部
小泉 翔



太陽光発電所 (Mega Solar) の今をお伝えします。

SO・RA 便り

2015年11月～2016年3月の平均発電量

97,230 kWh/月 = 353世帯分

電力発電・送電時に発生するCO₂排出量約47.4tの削減に繋がっています。

※一般家庭1軒あたりの月平均電力使用量を275.2kWhで算定CO₂排出量計算には温対法の電力事業者毎の排出係数を使用

Green prop Topics

HPでは旬なトピックスを発信しています。その一部を紹介します。

4.15 「全国自治体PPSシンポジウム」が開催されました!
(株)ATGREENが事務局として関わらせて頂きました。

3.1 「Sustainable report 2015」を発行しました!
第30期の活動を報告しています。当社のビジョンと合わせて、想いの詰まった1冊となりました。

HPを是非ご覧ください!

グリーンプロップ

検索