



株式会社エコ・プラン

東京本社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿七丁目20番1号
住友不動産西新宿ビル22F
TEL:03-3366-1100 FAX:03-3366-1182
www.ecology-plan.co.jp



当社は2019年6月にプライバシーマーク
を取得しました。プライバシーマークは、「IS
Q 15001個人情報保護マネジメントシステ
ム—要求事項に適合して、個人情報について
適切な保護措置を講ずる体制を構築して
いる事業主に付与されるものです。

株式会社エコ・プラン

日本一のエアコンオーバーホール企業



豊かな環境を創造する



5つの事業

空調メンテナンス

P.3~

エアコンを快適に使うためには、定期的なメンテナンスが必要です。分解洗浄(オーバーホール)修理、保守点検など、エアコンの事ならお任せください。



空調メンテナンス

空調工事・設置

P.7~

最新機種への入替えは、省エネによる大幅な電気代削減などのメリットがあります。換気扇、排気ファンなどの工事もお任せください。



空調工事・設置

ダクト清掃

P.8~

ダクト火災を防ぐためには、厨房ダクトの定期的な清掃は欠かせません。年に1回の点検と清掃をお勧めします。



ダクト清掃

浴室リフォーム

P.8~

清掃だけでは、なかなか落ちない汚れも特殊クリアコーティングで新品同様の輝きを取り戻します。



浴室リフォーム

省エネコンサルティング

P.9~

オフィス、店舗の省エネを検討されているお客様のご要望にお答えするため、様々な省エネソリューションをご提供しております。



省エネコンサルティング

○オーバーホール作業手順

仕事の優先順位

1 お客様 2 正確性 3 スピード

サービスマンの最高パフォーマンスを目指して

1 現場調査



御見積りは無料にて承っています

現場調査を実施し、空調機の状況把握をします。お客様に合ったご提案をスピーディーに行います。また、安全で速やかな作業を実施するために、ビル管理への手続き、水源、ブレーカー、建物のセキュリティなどの調査も行います。



2 プリーフィング



作業前のプリーフィング

当日の作業前には全員で現場調査の情報を共有し、安全作業に必要なことや、お客様からのご要望など情報伝達を実施します。気合の入った現場責任者のトークも◎。



3 養生



お客様の空間をしっかりと養生でガードします

作業前の試運転を実施。運転状況の確認をした後ブレーカーをOFF。「汚さない、壊さない、傷つけない」を目的に徹底的に養生します。床のワックスや移動する機の位置などを確認し、お預かりした状況のまま戻す工夫も。



4 分解／組立



安全ヘルメット着用、いよいよ分解

脚立に上る際はヘルメット着用、グローブ着用など安全作業のためのマニュアルをしっかりと押さえ、正確な作業で速やかな分解を実施します。分解できるものは全て分解して、部品ごとの洗浄を実施します。特に配線部分は必ずダブルチェックを実施し、ミスを防ぎます。



5 洗浄



洗浄前



洗浄後

細部まで丁寧に洗浄します

外装やフィン、熱交換器はもちろん、ドレンパンやドレンポンプなど、丁寧に洗浄します。洗浄後は通水確認や動作確認を行い、水漏れや不具合がないか調べます。



6 風速・風温測定／試運転／簡易点検実施



風量のアップ、機能改善を全台チェック

洗浄の効果は見た目のきれいさだけではありません。風量が増えたり、温度差が拡大したりすることで機能回復の効果を判断できます。また破損部品や異音があるかないかなども確認いたします。



7 作業報告書／写真報告書



風量／風温／型番／全て記録します

作業前と作業後の運転状況、風量、温度、型番型式などを報告書にまとめてご提出いたします。数値で洗浄の効果を確認できます。また写真にて洗浄の効果を確認できるように写真報告書もご提出させていただきます。

8 クラウドデータベースにて管理



世界の大手企業が利用している万全のセキュリティ

お客様の情報は、セキュリティ万全のクラウド上のデータベースに全て記録されます。全社でお客様の情報を共有し、いつでも誰でも速やかな対応ができる、万全のアフターフォロー体制を整えています。



○エコ・プランの強み

お客様にとって必要な存在として

- ▶ **365日24時間**電話対応、稼働可能です
- ▶ **全メーカー対応可能**洗浄・修理・工事
- ▶ **自社スタッフ130名以上**協力スタッフ1000名以上でスピード対応
- ▶ **全国対応可能**
- ▶ 挨拶・礼儀・報告・連絡・相談の**徹底**
- ▶ **担当営業制**による空調機器管理と提案の実施

だからこそ最強CS(Customer Satisfaction)

エアコンオーバーホールを実施して頂いたお客様にもっと満足して頂く為に弊社では**CSチームという専門の部署**を設置しております。主に**緊急の修理や入替え工事**などを迅速対応する専門部署です。

あらゆる業態・業種でもいち早くお客様の元へ

例) オフィスビル、工場、飲食店、スーパー、学校、病院、公共施設、パチンコ店やゲームセンターなどのアミューズメント施設 など
2020年度繁忙期実績**24時間以内の対応が80%**という空調業界トップクラス。**48時間以内の対応が95%**でダントツの迅速対応。
※対応までの時間をお約束できるということではございません。

全メーカー対応

ダイキン工業・三菱重工・三菱電機・東芝キャリア・パナソニック・日立は勿論、様々な空調機メーカーに対応可能です。

幅広い対応力が魅力的

パッケージ、ビル用マルチエアコンは勿論、**冷蔵機器、エアーハンドリングユニット、ファンコイル等**、大型の空調機器も対応可能です。お気軽にご相談ください。**給排気のメンテナンス、取り付け工事**にも勿論対応可能です。

価格に関して

修理は初回点検の際に費用がかかります。部品手配やメーカーからの取り寄せなども含めてメーカーより安くがモットーです。

技術力・資格

各メーカーの依頼も多数実績あり。各社メーカーの技術研修参加は勿論、社内での資格取得制度により資格所有者を奨励。安全衛生のカリキュラムも受講必須条件となっており、各社員が切磋琢磨して技術力の向上に励んでおります。

弊社はダイキン工業、三菱電機、日立、東芝キャリアといったエアコン・空調機メーカーのサービス認定店です。メーカーと同等のサービス品質かつ高い技術力と豊富なノウハウで、エアコン・空調機を修理対応いたします。

2021年度 修理実績 約**8,000**件
2021年度 OH実績 約**63,000**台

○教育体制

教育の会社と言っても過言ではありません

～入社1年目から徹底的な研修を致します～

新入社員研修プログラム



新社会人、エコ・プラン社員としての基本や、職種別の専門研修等を実施します。

新入社員技術研修



2～3週間にわたり合宿形式で研修を実施します。空調機の実機を使用し、作業の反復練習や安全衛生を身に付けます。

入社半年後フォロー研修



新入社員に入社半年後のフォロー研修を行い、定期的なバックアップ、フォロー体制を作っています。

現場責任者育成研修



技術的な要素だけではなく、現場責任者としての視点を育成するための研修があります。感覚だけではなく、研修でのロールプレイングを重ねてリーダーとしての視点を身に付けていきます。

※職長／安全衛生責任者は別途専門機関にて

モラルアップMT等



各部署で犯罪防止やビジネスマナー向上の為にMTや、車両事故防止MTを定期的に行っています。ビジネスマンとしての自覚を持って業務に臨みます。

グリーンコンベンション



定期的に社員が集まり、代表の話を通して成長意識を高めます。常に人間的な成長を意識し「仕事の質は人の質」にふさわしい組織を目指します。

有資格者一覧

(2022年5月現在)

空調工事関連	人数	電気工事関連	人数	その他	人数
1級管工事施工管理技士	49	1級電気工事施工管理技士	21	1級建築工事施工管理技士	1
2級管工事施工管理技士	48	2級電気工事施工管理技士	17	2級建築工事施工管理技士	4
監理技術者(管工事)	31	監理技術者(電気工事)	14	消防設備士	3
1級冷凍空調機器施工技能士	5	電気主任技術者第3種	2	小型移動式クレーン運転技能講習	27
2級冷凍空調機器施工技能士	13	第一種電気工事士	21	高所作業車運転技能講習	31
第二種冷凍機械責任者	1	第二種電気工事士	120	玉掛け技能講習	73
第三種冷凍機械責任者	4	認定電気工事従事者	16		
第一種冷媒フロン類取扱技術者	22	低圧電気取扱業務特別講習	47		
第二種冷媒フロン類取扱技術者	64	高圧・特別高圧電気取扱業務特別講習	12		
冷媒回収技術者	23	第一種電気工事士(試験合格者含む)	99		
ガス溶接技能講習	121				

許認可等

管工事業 国土交通大臣 許可(特-2)第23812号 電気工事業 国土交通大臣 許可(特-2)第23812号 内装仕上工事業 国土交通大臣 許可(般-2)第23812号
消防施設工事業 国土交通大臣 許可(般-2)第23812号 第1種フロン類充填回収業者登録(47都道府県) ZEBプランナー ZEB29P-00080-C
登録エネマネ事業者 コンソーシアム事業者

○空調工事・設置

設備工事

パッケージエアコン・ビル用マルチエアコン

弊社では、業務用エアコンの入替え、新規設置、移設、撤去などを行う工事部隊があります。メーカーフリーでお客様の条件にあった空調機を選択し、工事する事が可能です。工事日程についても夜間・休日問わず、お客様のご都合に合わせて選択する事ができます。



冷蔵冷凍・チラー・ボイラー・給排気ファンなどの設備工事

業務用設備機器の改修工事、新設工事も常時対応。監理スタッフ・工事部隊以外にも、数十社が常時対応。技術力・提案力の高いスタッフがお客様視点でご提案・施工。大規模な現場でも迅速・確実に施工致します。お客様のコスト面・工程面に関してお客様のニーズにお応えします。



最新のLED照明工事・BEMS工事・電気工事もお任せください

弊社では、LED照明の提案・交換工事から、BEMSなどの計装工事、変圧器の交換なども多数の実績があります。メーカーフリーで最新で安価な省エネ機器を選定し、ご提案致します。小規模電気工事、大規模電気工事でも承っております。



○ダクト清掃・浴室リフォーム

ダクト清掃とは

厨房ダクトは、清掃しづらく外部から汚れがわかりにくいので、清掃が行き届かない箇所となりがちです。あなたのお店の厨房で、煙い・暑い・うるさい(ファンの音)といった症状はありませんか?「そのうちにやろう」と思っているうちにダクト火災が……ということにもなりかねません。

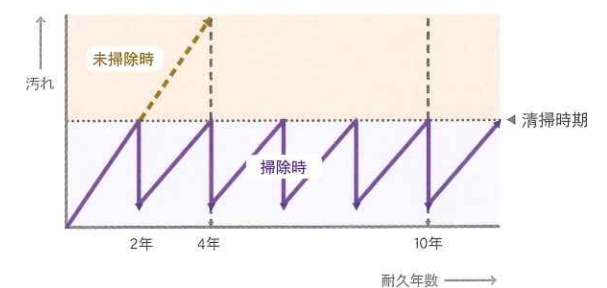
油の除去は都道府県により、火災予防条例で義務付けられていますが、清掃が容易ではないため、汚れたままになっていることが非常に多く見受けられます。



ダクト清掃の効果

外観がきれいになり、清潔感が増すので、働く従業員のモチベーションの向上にもつながります。また、突然起こりうるダクト火災を未然に防ぐ事が出来ます。ダクト内部を清潔にすることで、スムーズな空気流を保持し、給排気の機能を回復します。これにより、大幅な電気代の節減につながります。使用具合により格差はありますが、定期的な清掃をすることにより、油塵を放置した場合に比べ耐久年数は、約1.5倍～2倍になります。

■汚れと耐久年数の関係



浴室リフォームとは

古くなってしまった浴室・浴槽は艶が無くなり黒ずみ、ざらつきが出てきます。そこへ汚れが蓄積し、落ちにくくなっていきます。弊社の浴室リフォームは低コスト、短期工事で、廃材を極力抑えて浴室を美しくよみがえらせます。浴槽を交換せずに、吹き付け塗装(コーティング)やフィルム施工でリフォームが可能です。



浴室リフォームの効果

■ 特殊クリアコーティング

くすんだ浴槽や汚れがひどい浴槽の輝く艶と肌触りをよみがえらせることが可能です。施工可能な浴室はFRPであれば施工ができます。施工はほとんどが1日でコストは再生塗装の半分で完了することができます。

■ 再生塗装

浴槽の色を変えて、気分一新。雰囲気はガラッと変わります。変色してしまった浴槽や、色が気に入らない浴槽を、気分一新、清潔感のある浴槽に生まれ変わらせます。

■ 壁・天井フィルム施工

お風呂の壁や天井は、毎日洗淨しない部分なので汚れやカビが蓄積していきます。クリーニングでは落とせない汚れも、フィルム施工は1日～2日で、汚れた天井・壁・床を新品のお風呂同様に美しく仕上げます。照明の反射がよくなり、浴室全体が明るくなります。



特殊クリアコーティング前 特殊クリアコーティング後 再生塗装(カラー)前 再生塗装(カラー)後 フィلم施工前 フィلم施工後

○省エネコンサルティング

オフィス、店舗の省エネを検討されているお客様のご要望にお応えするため、様々な省エネソリューションをご提供しております。

このような事でお困りの方は、是非弊社にご相談ください。
お客様にとって、最適な省エネ・省コストソリューションをご提案いたします。

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1 現状の電気使用量を把握したい | 6 各自治体の補助金を活用するにはどうすれば良いのかを知りたい |
| 2 費用対効果の高い省エネは何かを知りたい | 7 補助金を使いたいが、自分達で手続きできるか不安がある |
| 3 節電・省エネをするにはどうすれば良いのかを知りたい | 8 自己資金をなるべく押さえて省エネ機器を導入したい |
| 4 電気料金を減らしたい | 9 電気料金が値上げされても出費を増やしたくない |
| 5 古い機器を入れ替えたい | 10 省エネ法の対策で悩んでいる |

エコプランのオススメポイント

- ポイント 1 > メーカーフリー**
メーカーを問わず、作業を承っております。お客様のご要望に合った、最適な機器をご提案いたします。
- ポイント 2 > 100名以上の自社作業スタッフ**
省エネ診断から、省エネ改修工事のご提案、工事、修理や保守・メンテナンスなどのアフターフォローに至るまで、全て自社スタッフで実施可能です。
- ポイント 3 > 安心のサポート体制**
24時間365日の電話受付を行なっておりますので、万が一機器の故障等が発生しましてもスピード対応で修理の手配を行います。ここが、コンサルティングのみを提供している会社と明らかに違う点と言えます。
- ポイント 4 > 多数の実績**
弊社では、今まで10年以上に渡り、毎年4万台以上の空調機の洗浄を実施してきました。空調の省エネで培ったノウハウを元に、様々な機器の更新や運用改善のご提案をしています。空調メンテナンスを主軸としてサービスを提供してきたエコプランだからできる「保守・メンテナンスのしやすい施工」は多くのお客様にご好評を頂いております。

省エネ診断や、省エネ改修工事のご提案、お見積りは無償で行なっております。
まずは気軽にご相談ください。

○補助金・助成金活用コンサルティング

省エネ設備を導入する際に、国や各自治体が公募する補助事業をご案内し、申請等の業務を支援します。補助金を使うことにより、設備導入時の自己資金の負担を減らすことができます。

弊社では、省エネ工事をするだけでなく、補助金申請に必要な書類作成、完成検査のための報告書の作成まで、お客様の省エネをトータルでサポートいたします。

補助事業スケジュール例

作成資料



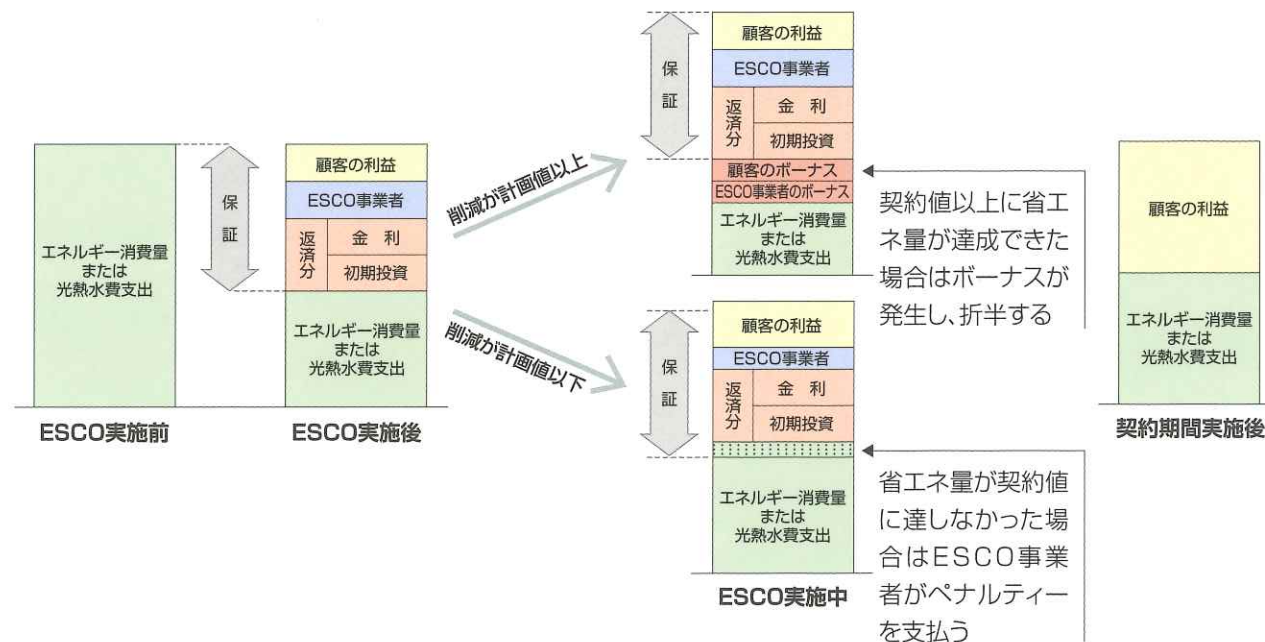
補助金実績

補 助 金	実 施 件 数
経済産業省(エネルギー使用合理化事業者支援事業 など)	831
環境省(二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金、ASSET事業 など)	119
地方自治体(東京都私学財団助成事業 など)	38

ESCO事業の特徴

ESCO事業では、すべての費用（建設費、金利、ESCO事業者の経費）を省エネルギー改修で実現する光熱水費の削減分等で賄うことを基本としています。さらに契約期間終了後の光熱水費の削減分はすべてお客様の利益になります。

また、ESCO事業者による資金調達を活用する場合は、事業開始初年度から、従来の光熱水費支出以上の経費負担が発生することがなく、同時に省エネルギーを推進し、温室効果ガス排出削減を実現することが可能です。



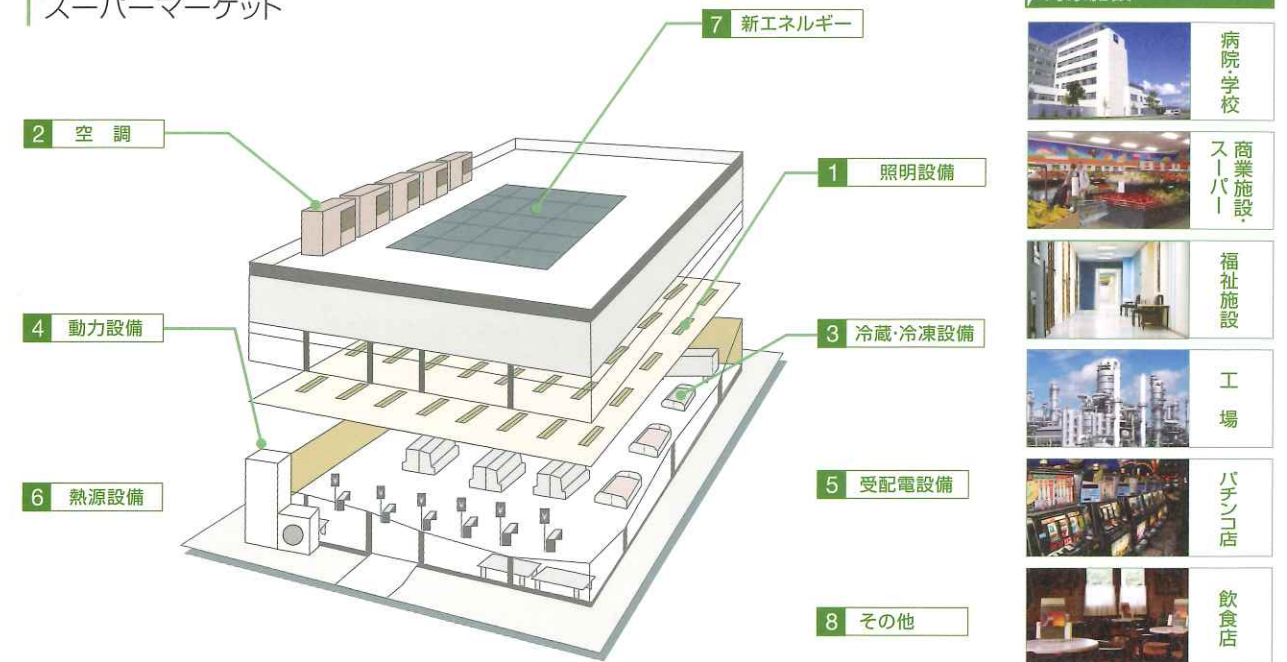
ESCO事業の利点

- 新たな負担を必要としない省エネルギー促進策**
省エネ改修に要する経費（工事費、金利、ESCO事業者の経費等）は、省エネルギー改修等で実現する経費削減分で賄われます。
- ESCO事業者が省エネルギー効果（メリット）を保証**
保証した省エネルギー効果が得られなかった場合、ESCO事業者は顧客の損失を補填します。
- 包括的なサービスを提供**
省エネルギーの経験がなくても、人材が確保できなくても省エネルギーは実現できます。すべてはESCO事業者が責任をもって、エネルギーに関する包括的なサービスの提供を行います。
- 省エネルギー効果の計測・検証を徹底**
省エネルギー改修後の省エネルギー効果を把握する作業を計測・検証といいます。パフォーマンス契約の中でESCO事業者が保証した省エネルギー効果は、適正な計測・検証の結果で明らかになります。

商業用・産業用施設（店舗）のESCO サービス一例

商業用・産業用施設の省エネ手法は、普段、ビルやスーパーなどで使われている技術の採用が基本となっております。機器や装置単体だけではなく、お互いが有効に組み合わせられたシステムとして提供されています。最近注目されている新エネルギーの太陽光発電・風力発電などの採用も検討されております。その他、さまざまな施設に応じた省エネルギーの手法をご提案させていただきます。

スーパーマーケット



1 照明設備

人工照明に消費されるエネルギーは全世界におけるエネルギー消費のうちの約30%を占めると言われています。仕様状況を把握しコストパフォーマンスの高い部分を選定し、照明を省エネ型に更新することで消費電力削減と快適性の維持を両立させながら省エネを実施します。

5 受配電設備

受配電設備自体のロス低減が省エネ効果を生むのはもちろん、電力の使用状況をきめ細かく計測してデマンド（需要電力）を管理することで、契約電力の引き下げも可能となります。

2 空調

一般的なオフィスビルが省エネルギーの中で最も大きな割合を占めるのが空調設備と言われています。空調の使用状況を把握し快適性を維持しながら、省エネを進めていきます。

6 熱源設備

既存の熱源設備のシステム効率／コントロールシステムを診断し、運転効率向上と消費エネルギーの削減、そしてお客様 にとっての「最適化」をご提案いたします。

3 冷蔵・冷凍設備

スーパー・倉庫等の施設のエネルギー消費は冷蔵・冷凍設備が最も高い割合を占めています。無駄な冷気を逃がさない為の省エネ提案を進めていきます。

7 新エネルギー

今後省エネルギー対策と並行して、太陽光発電を始めとする再生可能エネルギーを導入することが重要となってきています。技術の世界は日進月歩で進化しています。地熱、地中熱、風力、など様々な新しい技術を活かして信頼性の高い再生エネルギーのご提案をいたします。

4 動力設備

空調用のファンや給排水用のポンプなど、モーター動力の省エネ化を進めます。ポイントは、モータの「高効率化」と「インバータ駆動」です。

8 その他

電気・ガス・水・蒸気・重油などのエネルギーに対して様々な省エネルギーサービスの提案を行っています。また、空調負荷を低減するため断熱・遮熱フィルムを用いて負荷軽減の取り組みも行っております。

○その他の取り組み

クラブ活動

軟式野球部

東京・大阪を活動拠点としてチームを強化中です。連盟に所属し都道府県の大会でも上位に進出する、エコ・プランの中で最も実績のある部活動の1つです。



野球部実績

2015 稲城市軟式野球大会(春)(夏)(秋) 1部優勝
2016 稲城市軟式野球大会(春)(夏)(秋) 1部優勝
2016 東京都軟式野球大会(春)(夏)(秋) 3部優勝
2017 稲城市軟式野球大会(夏)(秋) 1部優勝
2017 東京都軟式野球大会(秋) 2部優勝
2018 稲城市軟式野球大会(春)(夏)(秋) 1部優勝
2018 東京都軟式野球大会(春) 1部ベスト4

2019 東京都軟式野球大会(夏) 1部ベスト4
2020 稲城市軟式野球大会(秋) 1部優勝
2020 東京都軟式野球大会(秋) 1部準優勝
2021 東京都軟式野球大会(秋) 1部優勝
天皇杯第76回 全日本軟式野球大会 出場
2022 東京都軟式野球大会(春) 2部優勝
第44回 東日本軟式野球大会 1部 出場

サッカー部

部員数45名。新宿区社会人リーグ1部、東京都社会人リーグ2部、稲城リーグに登録しています。各大会優勝を目指して、試合や練習試合を中心に活動を行っています。



サッカー部実績

第53回 東京都社会人サッカー3部リーグ 優勝
第46回 稲城市スポーツ大会 優勝
第50回 稲城市民体育大会 優勝
2018年度 新宿区社会人サッカーリーグ2部 優勝
第46回 三多摩クラブサッカー選手権大会 準優勝

2019年度 新宿区社会人サッカーリーグ1部 優勝
第48回 三多摩クラブサッカー選手権大会 優勝
第49回 稲城市スポーツ大会 優勝
第49回 三多摩クラブサッカー選手権大会 準優勝

バスケットボール部

部員数18名。東京都社会人バスケットボール連盟が主催する東京都リーグの2部に登録しています。1部への昇格を目指して練習に励んでいます。



将棋部

部員数45名。毎月プロ棋士(現在、鈴木環那女流三段、室谷由紀女流三段、加藤桃子女流三段、川又咲紀女流初段)に指導いただき、職域団体戦や各大学将棋部との交流戦などを行っています。



ゴルフサークル

経験者だけでなく、初心者や女性にも優しいゴルフサークルです。お互い切磋琢磨しつつも和気あいあいとした雰囲気、定期的にラウンドしています。



陸上サークル

部員数10名。月に1、2回の活動を行っています。各地の駅伝大会、マラソン大会に出場しています。チーム記録、自己記録更新を目標に、楽しく練習を行っています。



○会社案内

3つのスローガン

仕事の質は人の質

お客様の現場でいかにクオリティの高い仕事ができるかどうかは、そこに携わる『人の質』によって大きく変わってまいります。だからこそ弊社は人そのものに投資をし、教育をしています。ビズ一本に魂を込める創業以来のスタンスをしっかりと伝承し、サービスの質を高めています。



やる気日本一企業

エコ・プランでは、新入社員からベテラン社員まで社員一人ひとりがリーダーシップを持ち、全スタッフが会社の看板を背負っているという教育を日々行っています。常にポジティブな考えを持ち、率先して行動できる人間。そのようなスタッフの集まりである弊社は、やる気日本一企業であると自負しています。そのやる気は、スタッフのみならずお客様、ひいては日本全国をやる気にしていきます。



寄せ鍋精神

寄せ鍋を作るためには、鍋や箸などの様々な道具・食材が必要です。みんなで持ち寄った鍋を前にして「道具を持ってきた私が偉い」「食材を持ってきた私が偉い」と各々が言い出してしまうことは、鍋を囲む全員が楽しみにしていた寄せ鍋を台無しにしてしまいます。寄せ鍋は多種多様な素材の持ち味が共鳴し合うことで、より美味しいものが出来上がります。エコ・プランは、個性あふれるリーダーの集団をめざします。

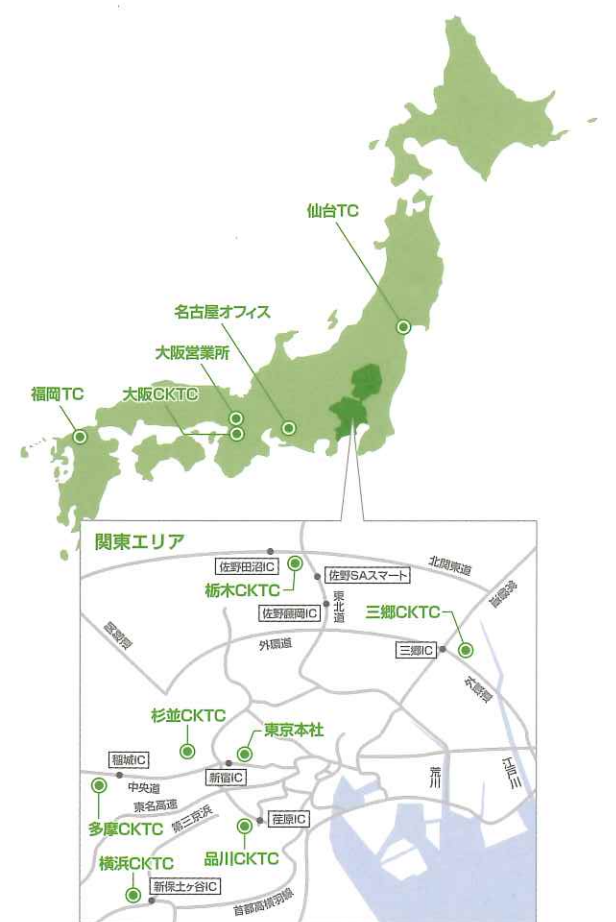


会社概要

商 号	株式会社エコ・プラン(ECO-PLAN CO.,Ltd.)
所 在 地	東京本社 東京都新宿区西新宿七丁目20番1号 住友不動産西新宿ビル22F
TEL・FAX	TEL:03-3366-1100(代表) TEL:03-3366-1181 FAX:03-3366-1182(管理本部・人事部) TEL:03-3366-3700 FAX:03-3366-3701(環境事業本部)
代 表 者	代表取締役 ミツ廣 修
会社設立	2002年(平成14年)10月1日
資 本 金	5,000万円
社 員 数	340名(2022年6月現在)
フリーダイヤル	0120-39-6366
主要取引銀行	みずほ銀行 三菱UFJ銀行 三井住友銀行 りそな銀行 きらぼし銀行

事業所名・所在地

大阪営業所 大阪府茨木市別院町5-7 ハヤシビル4F 名古屋オフィス 愛知県名古屋市中区東区陸前町3001 栃木CKテクニカルセンター 栃木県佐野市堀米町1640-2 三郷CKテクニカルセンター 埼玉県三郷市谷口523-11 杉並CKテクニカルセンター 東京都杉並区高円寺北2-29-14 伊藤第二ビル1F 品川CKテクニカルセンター 東京都品川区荏原5-2-10 聖マンションB1F-1F	多摩CKテクニカルセンター 東京都稲城市東長沼197-1 Kビル1F-2F 横浜CKテクニカルセンター 神奈川県横浜市保土ヶ谷区今井町537 相模第5ビル 大阪CKテクニカルセンター 大阪府茨木市小柳町15-10 仙台テクニカルセンター 宮城県仙台市若林区六丁の目西町3-33 サンプランバ丁の目102号 福岡テクニカルセンター 福岡県福岡市博多区東区1-8-28 ツインスクエア8号室
--	--



加盟団体等/その他の活動

エネマネ事業者

ZEBプランナー

CO₂削減ポテンシャル診断機関

一般社団法人 東京都冷凍空調設備協会正会員

2021年12月TCFD賛同

2021年 SBT(SME)認定

脱炭素経営促進ネットワーク 目標設定会員

12拠点中9拠点を全国の付属施設の再エネ100% (会社全体の約6割)

使用電力を100%再エネ化 目標実現のために支援・情報発信

2021年12月リーディングテナント 行動方針 賛同

気候変動対策を積極的に行う 提言に賛同

環境省 ひと涼みアワード 3年連続最優秀団結賞受賞

出典:環境省/経済産業省 ホームページ (https://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply_chain/gvc/)

(建設業許可) 管工事業 国土交通大臣 許可(特-2)第23812号 電気工事業 国土交通大臣 許可(特-2)第23812号 内装仕上工事業 国土交通大臣 許可(般-2)第23812号
消防施設工事業 国土交通大臣 許可(般-2)第23812号
(第一種フロン類充填回収業者登録) 47都道府県