

# コスト削減 どう取り組んでみますか？

**電気代はすぐに継続的なコストダウンが可能です！**

基本料金の単価から値引きをするため、  
契約を変えるだけで継続的なコストダウンが可能です！

## 電気代のコスト削減は

### 初期投資不要

新電力導入において、新たな設備投資、手数料等は一切不要です

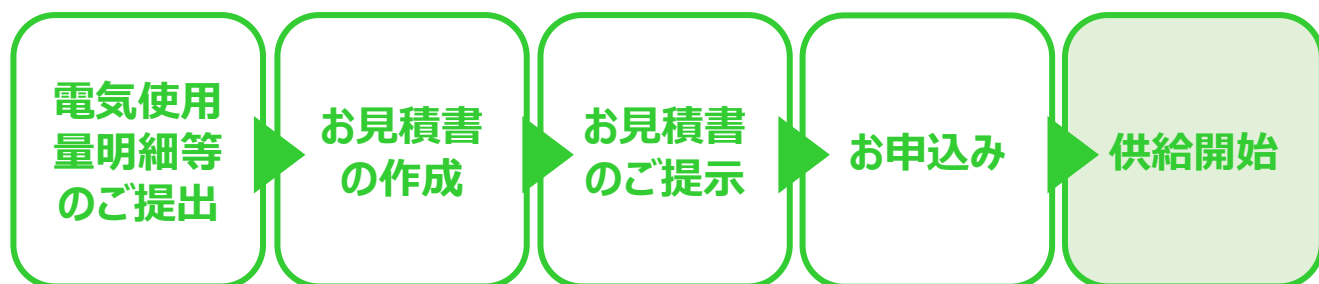
### 削減効果が明確

契約単価をお値引しますので、確実に電気料金の削減ができます

### 煩雑な手続不要

お申込み手続きはとても簡単！簡易書類のみで切替可能です

## 供給開始までの流れ








まずはお見積りから！

# 継続的なコストダウンが可能です！

基本料金の単価から値引きをするため、  
契約を変えるだけで継続的なコストダウンが可能です！

## ●電気料金おトク事例

 事例1	自動車教習所	 事例2	クリニック	 事例3	ネットカフェ
契約電力	<b>79kW</b>	契約電力	<b>98kW</b>	契約電力	<b>78kW</b>
年間電気代	<b>324万円</b>	年間電気代	<b>437万円</b>	年間電気代	<b>674万円</b>
年間削減金額	<b>49万円</b>	年間削減金額	<b>64万円</b>	年間削減金額	<b>61万円</b>
 事例4	葬祭業	 事例5	メガネ店	 事例6	パン屋
契約電力	<b>20kVA</b>	契約電力	<b>12kVA</b>	契約電力	<b>12kVA</b>
年間電気代	<b>91万円</b>	年間電気代	<b>55万円</b>	年間電気代	<b>48万円</b>
年間削減金額	<b>8万円</b>	年間削減金額	<b>5万円</b>	年間削減金額	<b>4万円</b>

※上記はコストダウンの一例を表示しています。コストダウン金額は電気の使い方によって異なるため、目安としてご覧ください。

エバーグリーンは供給実績も豊富な新電力です！  
全国で15万件以上のお客さまに電気を供給



戸田建設



防衛医科大学



日本電産



エバーグリーン・マーケティングは  
イーレックスと東京電力エナジーパートナーが、  
脱炭素社会の実現に向けて設立した共同出資  
会社です。

東証一部上場  
"老舗の新電力"



イーレックス株式会社

"旧一般電気事業者"

東京電力グループの小売部門



東京電力エナジーパートナー

営業販売代理店



株式会社アーク・スリー・インターナショナル

〒101-0003  
東京都千代田区一ツ橋2-5-5 岩波書店一ツ橋ビル5F  
電話：03-6261-6655  
担当：岡崎



2019年9月2日

報道関係者各位

エバーグリーン・マーケティング株式会社

## 日本初、超高層大型建築作業所へ RE100 基準を満たす再生可能エネルギー電力供給開始のお知らせ

エバーグリーン・マーケティング株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：田中 稔道、以下「EGM」という。）は、戸田建設株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：今井 雅則、以下「戸田建設」という。）が施工する、東京駅前常盤橋プロジェクト A 棟新築工事他における超高層大型建築作業所へトラッキング付非化石証書を活用した実質再生可能エネルギー100%となる電力供給を開始致しましたことを、下記の通りお知らせいたします。



記

EGM は、省エネルギー・省コストに資する付加価値サービス、及び RE100 企業向けの再生可能エネルギー電源による環境価値等を付加したサービスを提供しております。一方、戸田建設は「地球にやさしい施工」を環境ソリューションとして掲げ、施工段階で多く排出される CO<sub>2</sub> 削減の実現に取り組んでおります。

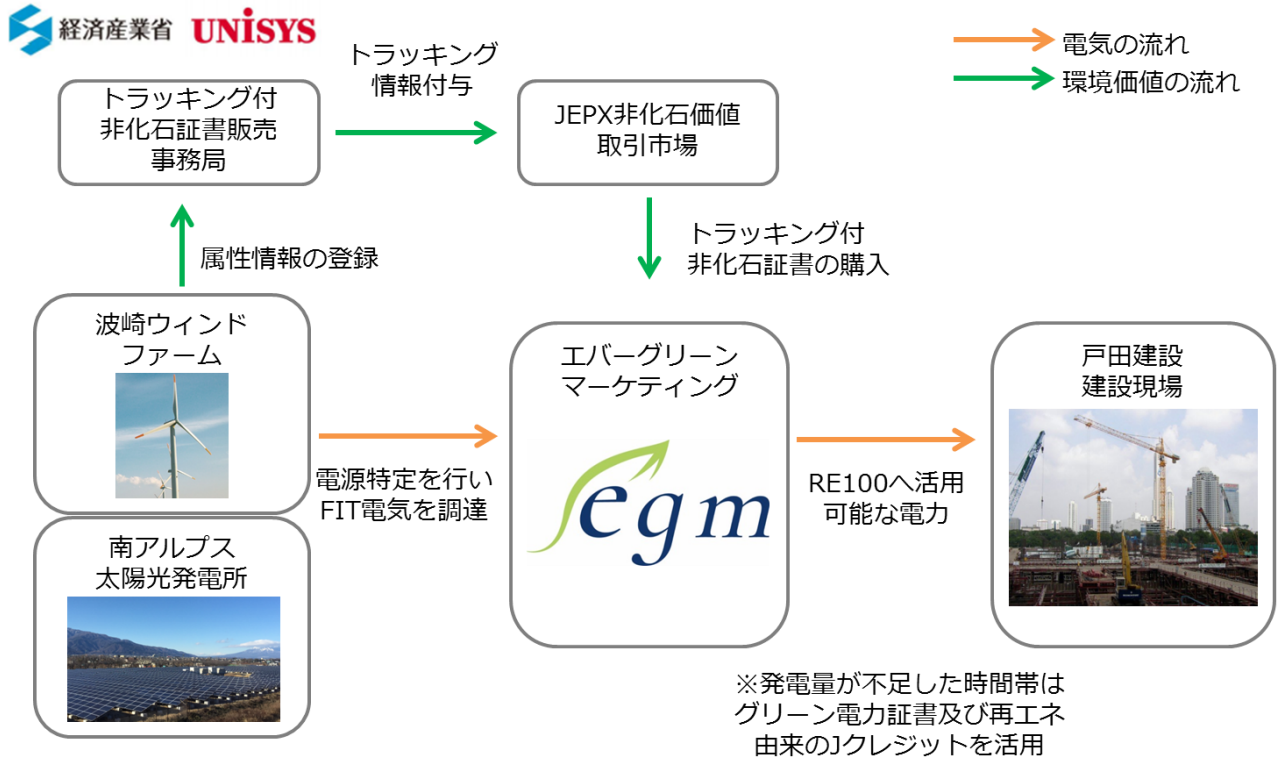
本契約では、2019年9月1日より、コスモエコパワー株式会社の波崎ウインドファーム風力発電所及び、インテグリティ・パートナーズ合同会社の運営する南アルプス太陽光発電所から調達した FIT 電気に、トラッキング付非化石証書を付加することにより、実質再生可能エネルギー100%の電力の供給を実施致します。

この超高層大型建築作業所向けの RE100 基準を満たす再生可能エネルギー電力の供給は、日本初のケースとなり、これを機に EGM は更なる再生可能エネルギーの拡大と、脱炭素社会の実現を目指してまいります。



<供給スキーム>

コスモエコパワー株式会社の波崎ウインドファーム風力発電所及び、インテグリティ・パートナーズ合同会社の運営する南アルプス太陽光発電所から調達した FIT 電気に、トラッキング付非化石証書を付加することで実質再生可能エネルギーを 100%として、建設現場への電力供給を実施致します。



<戸田建設株式会社の概要>

戸田建設は、2019 年に RE100 に加盟し、事業活動に使用する電力を 2040 年までに 50%、2050 年までに 100%再生可能エネルギー電力とすることを宣言しています。戸田建設の使用する電力は 9 割を建設現場が占めており、同社の RE100 達成には建設現場での再生可能エネルギー電力の使用が不可欠です。

<エバーグリーン・マーケティング株式会社の概要>

2019 年 3 月老舗新電力会社イーレックス株式会社 66%、東京電力エナジーパートナー株式会社 34%の合弁会社として設立。「再生可能エネルギーをもっと身近に、グリーンが当たり前の社会を目指す」を企業理念として、経済性の追求・環境価値と経済性を両立したメニュー等をご提案する小売電気事業、省エネルギー関連事業等を行っております。

<お問い合わせ先>

- イーレックス株式会社 IR 広報室 TEL : 03-3243-1167 e-mail : pr.info@erex.co.jp

以上



2020年4月1日

報道関係者各位

エバーグリーン・マーケティング株式会社

**防衛医科大学校への「再エネ電力」供給開始のお知らせ**  
～官公庁施設への再エネ電力供給はイーレックスグループ初の取組み～

イーレックス株式会社(本社：本社：東京都中央区、代表取締役社長 本名 均、以下「イーレックス」)のグループ会社であるエバーグリーン・マーケティング株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：田中 稔道、以下「EGM」という）は防衛医科大学校（埼玉県所沢市、校長：長谷和生）及び防衛医科大学病院（埼玉県所沢市、病院長：浅野友彦）に対し、通常の電力に、トラッキング付非化石証書を付加したメニューによる電力供給を開始いたしましたことを、下記の通りお知らせいたします。

記

EGM は、「再エネをもっと身近に、グリーンが当たり前の社会を」の経営理念のもと、イーレックスの持つ豊富な再生可能エネルギーの供給力を背景に、CO2 フリープランをはじめとした電力の販売を行っております。

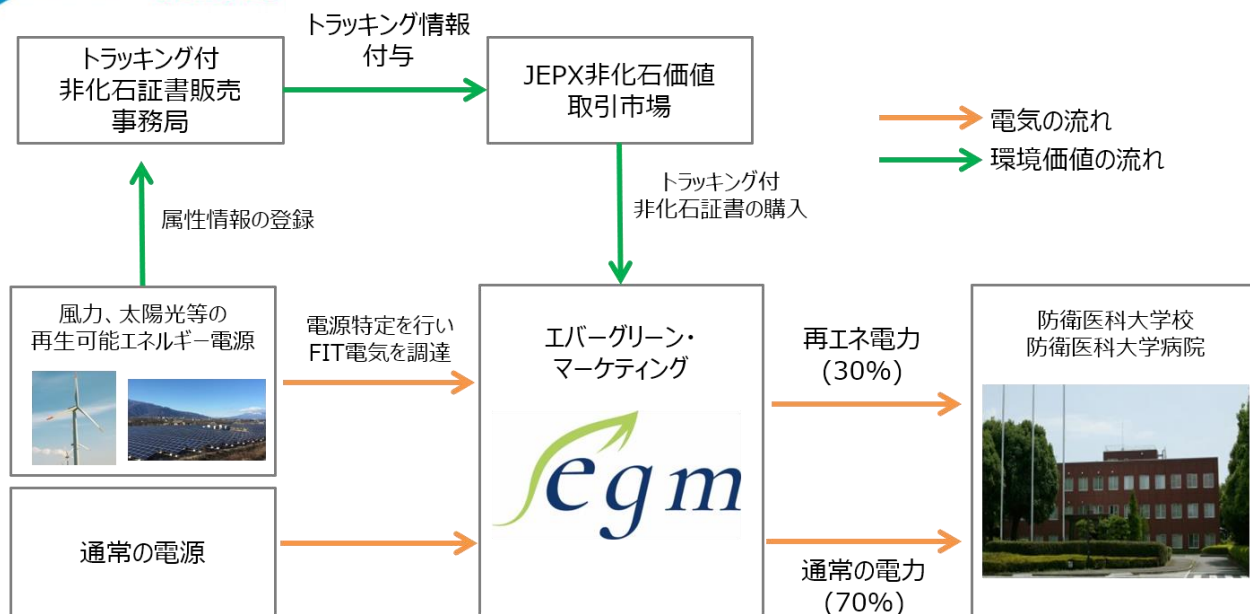
防衛省・自衛隊では、今般の気候変動の問題を重く受け止め、防衛省・自衛隊が運営する全国各地の施設向けに調達する電力に占める再生可能エネルギーの比率を大幅に引き上げる等の取組みを始めたことから、EGM としてそのニーズに応える形で入札に参加いたしました。

本契約では、2020年4月1日より、通常の電力に加え、再生可能エネルギー電源から調達した FIT 電気に、トラッキング付非化石証書を付加することにより、実質再生可能エネルギー比率 30%の電力の供給を実施いたします。

官公庁施設への再生可能エネルギー供給はイーレックスグループ初の取組みであり、今後も更に拡大してまいります。



<供給スキーム>



今後もエバーグリーン・マーケティングは、「再エネをもっと身近に グリーンが当たり前の社会を」の経営理念のもと、クリーンなエネルギーを身近なものとしてお客さまへお届けすることを通じて、持続可能でグリーンな社会の実現に貢献するとともに、ビジネスパートナーとの共創によりさまざまなサービスを提供してまいります。

#### ■エバーグリーン・マーケティング株式会社概要

社名 : エバーグリーン・マーケティング株式会社  
所在地 : 東京都中央区京橋二丁目7番19号 京橋イーストビル9階  
代表者 : 田中 稔道  
事業内容 : 小売電気事業、省エネルギー関連事業等  
資本金 : 5億円 (2020年3月現在)  
設立日 : 2019年3月29日  
主要株主 : イーレックス株式会社 (66%)、東京電力エナジーパートナー株式会社 (34%)

#### ■報道関係者お問い合わせ先

イーレックスグループ IR 広報室  
TEL : 03-3243-1167 e-mail : pr.info@erex.co.jp

以上



# エバーグリーン・マーケティングによる日本電産「中央モーター基礎技術研究所」への「再生電力」供給開始のお知らせ

2020年7月31日

日本電産株式会社  
エバーグリーン・マーケティング株式会社

イーレックス株式会社(本社：東京都中央区、代表取締役社長：本名 均、以下「イーレックス」という)のグループ会社であるエバーグリーン・マーケティング株式会社(本社：東京都中央区、代表取締役社長：田中 稔道、以下「EGM」という)は日本電産株式会社(京都府京都市、代表取締役会長：永守 重信、以下「日本電産」という)の「中央モーター基礎技術研究所」に対し、トラッキング付非化石証書を活用した実質再生可能エネルギー100%となる電力供給を開始することを、下記の通りお知らせいたします。



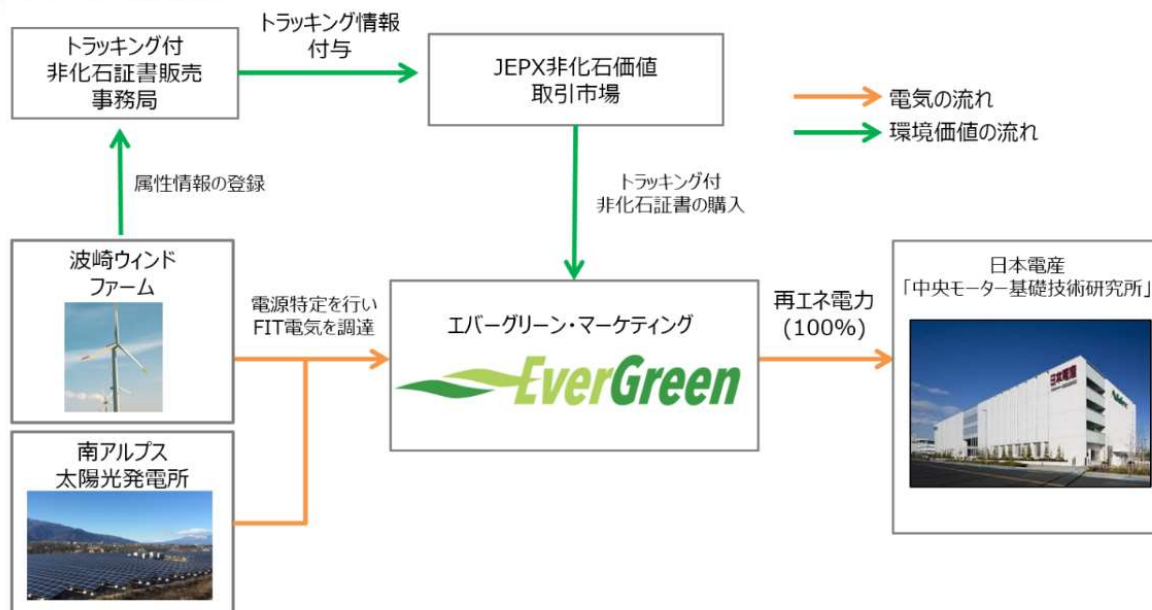
## 記

EGMは、「再生エをもっと身近に、グリーンが当たり前の社会を」の経営理念のもと、イーレックスグループが持つ再生可能エネルギーの供給力を背景に、CO2フリープランをはじめとした持続可能な社会の実現に向けたサービスを提供しております。

日本電産は、国際的な広がりを見せる「脱炭素社会」への対応として「SMART2030」を始動、2030年度を見据えた気候変動対策を目標化し、その進捗を継続的に開示していくことを定めております。「自社事業のエネルギー効率の向上」と「再生可能エネルギーの積極導入」を、目標達成に向けた注力施策の軸と定め、積極的な取り組みを推進しております。

本契約は、再生可能エネルギー電源から調達したFIT電気に、トラッキング付非化石証書を付加することにより、実質再生可能エネルギー比率100%の電力を供給するもので、2020年8月1日からの供給開始となります。

## <供給スキーム>



本供給により、日本電産は、「SMART2030」で定めた定量目標「2030年度の温室効果ガス排出量(総量)を2017年度実績比で30%削減する」の達成に向け、「再生可能エネルギーの積極導入」を一層推進させることとなります。

EGMとしては、本供給が電気機器メーカーへの初めてのCO2フリープランの供給となります。今後も、環境負荷の低減を希望するさまざまな業種の皆さまに、CO2フリープランをはじめとしたサービスを提供し、低炭素社会の推進や地球環境に優しく環境負荷の少ないエネルギーの普及、実現に向けた取り組みを進めてまいります。

今後も両社は、さまざまな取り組みやサービスを通じて、持続可能でグリーンな社会の実現に貢献してまいります。