

エネルギー最適化支援サービス「エネルーク®」の提供開始
～今日の省エネも、未来の脱炭素も、みんなで創るエネマネ体験。～

2026年1月15日
関西電力株式会社

当社は、2026年4月1日より法人のお客さま向けエネルギー最適化支援サービス「エネルーク®」（以下、本サービスという）の提供を開始します。

【エネルークの主な機能】

- スマートメーター※¹から電力データを自動取得し、複数の事業所の実績を一元管理・見える化します。
- 主要都市におけるエリア別の統計データや同業他社のデータと比較し、気温の影響や自社の取組み状況を客観的に評価できます。
- 従業員一人ひとりの意識改革や行動変容を促す省エネアクションを提案します。
- 気象データと電力使用状況に基づくAI電力需要予測※²を活用することで、事前に余裕をもってデマンド対策を実施できます。
- エネルギーと設備※³をつなぎ、設備の一元管理から中長期の改修計画や脱炭素ロードマップを提案します。

また、従業員一人ひとりの意識改革や行動変容を促し、設備の一元管理や中長期的な脱炭素戦略を提案する本サービスと、分散型エネルギーリソースAI最適制御ソリューション「Senason®」※⁴を組み合わせご利用いただくことで、「Senason®」によるエネルギーマネジメントの対象領域がさらに広がり、より一層のコスト削減・脱炭素化が期待できます。

なお、本サービスは、当社との電気需給契約の有無や、低圧・高圧の供給区分にかかわらず、全国の法人のお客さまに導入いただけます。導入に際しては、初期費用や工事は不要※⁵です。

当社は、お客さまのニーズに沿ったゼロカーボンソリューションの提供により法人のお客さまの脱炭素経営を支援するとともに、ゼロカーボン社会の実現に向けた取組みを加速してまいります。

※1：電力使用量をリアルタイムで計測し、通信機能を通じてデータを送信する電力計。

※2：AIを活用して、電力需要や消費パターンを予測する技術。

※3：空調、給湯、照明をはじめとする、事業所内の多様な設備。

※4：当社が提供するエネルギーマネジメントサービス（EMS）で、企業や施設の設備機器を自動制御し、省CO₂・省コスト等を実現するサービス。<https://sol.kepco.jp/senason/>
「エネルーク」とあわせてご利用いただくためには当社とのご契約（有償）が別途必要となります。
なお、エネルーク単独でもご利用いただけます。

※5：スマートメーターが設置されているお客さまに限りです。

以上

別紙：エネルギー最適化支援サービス「エネルーク」の概要

今日の省エネも、未来の脱炭素も、みんなで創るエネマネ体験。

エネルギー最適化支援サービス

エネルーヴ の概要

2026年1月15日

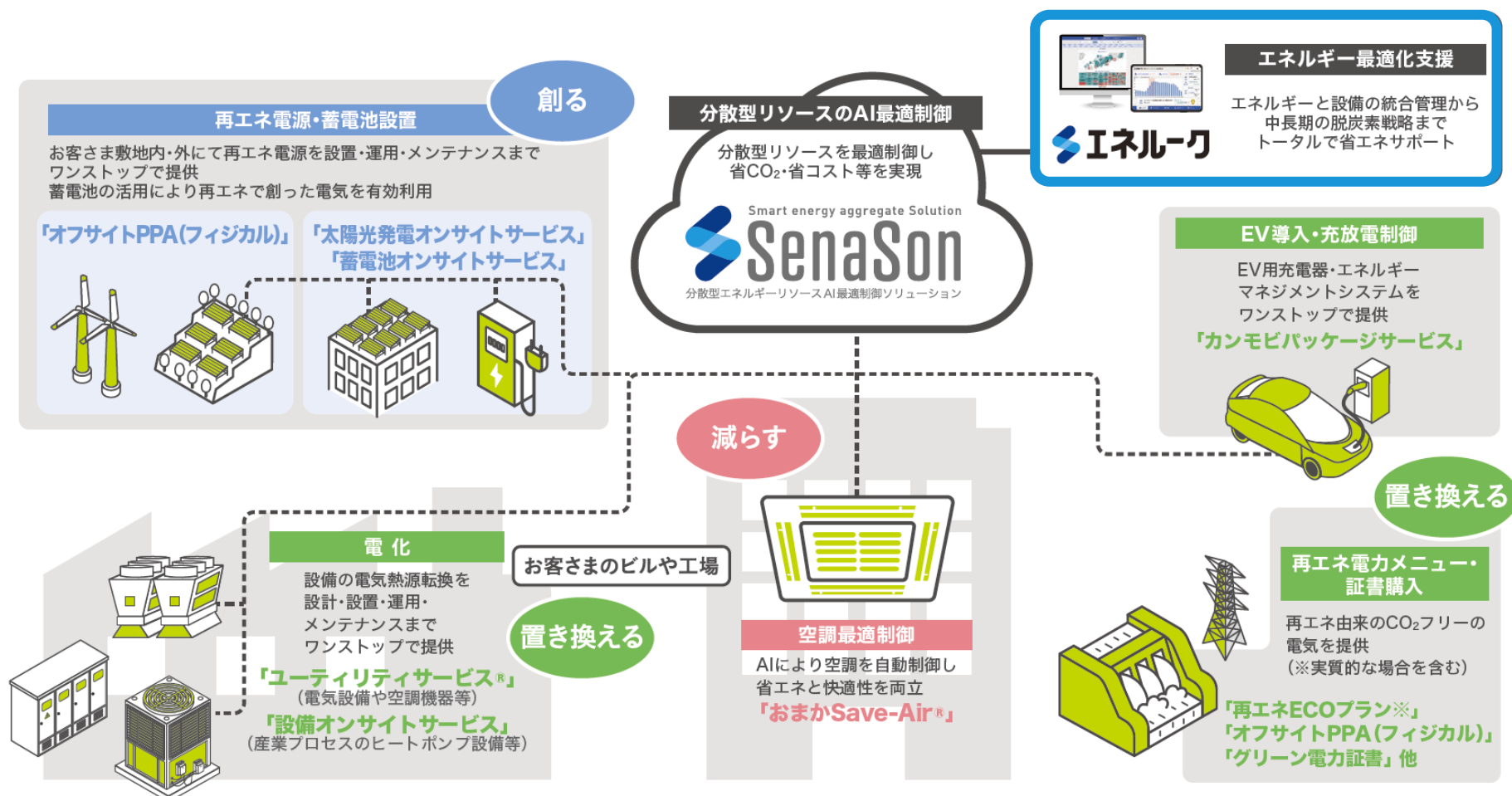
関西電力株式会社

- 2026年4月1日より法人のお客さま向けエネルギー最適化支援サービス「エネルーク」の提供を開始します。
- スマートメーターから電力データを自動取得し、複数の事業所の実績を一元管理・見える化します。また、主要都市におけるエリア別の統計データ・同業他社のデータと比較し、気温の影響や自社の取組み状況を客観的に評価できます。
- さらに、従業員一人ひとりの意識改革や行動変容を促す省エネアクションを提案し、気象データと電力使用状況に基づくAI電力需要予測を活用することで、事前に、余裕をもってデマンド対策を実施できます。
- また、エネルギーと設備をつなぎ、設備の一元管理から中長期の改修計画や脱炭素ロードマップを提案し、法人のお客さまにおけるコスト削減・脱炭素経営をサポートします。

事業所と本部が一体となった省エネ活動を自立化させ、お客さまのエネルギー最適化をトータルに支援します。

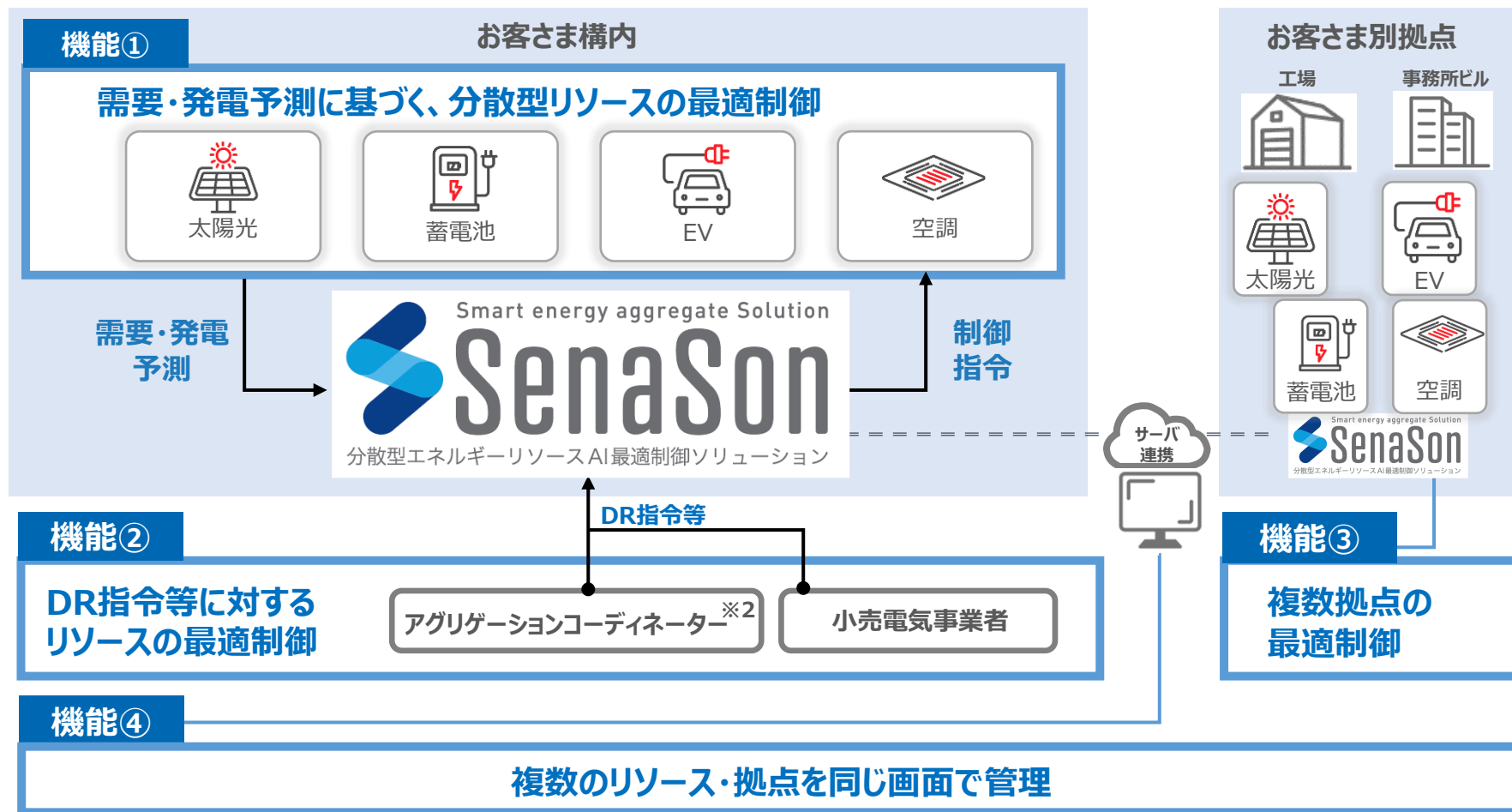


- 従業員一人ひとりの意識改革や行動変容を促し、設備の一元管理や中長期的な脱炭素戦略を提案する「エネルーク」と、分散型エネルギーリソース AI 最適制御ソリューション「SenaSon」を組み合わせることで、「SenaSon」によるエネルギー・マネジメントの対象領域がさらに広がり、より一層のコスト削減・脱炭素化が期待できます。
- 当社は、お客さまのニーズに沿ったゼロカーボンソリューションの提供により法人のお客さまの脱炭素経営を支援するとともに、ゼロカーボン社会の実現に向けた取組みを加速してまいります。



「SenaSon」を「エネルーク」とあわせてご利用いただくためには当社とのご契約（有償）が別途必要となります。

- SenaSon（Smart energy aggregate Solution）は、複数の分散型エネルギーリソースをリアルタイムに制御し、お客さまの省CO2・省コスト等を実現します。加えてDR※¹指令等への対応や複数拠点の最適制御等によって、再生可能エネルギーの普及拡大に伴う電力系統制約も改善し、ゼロカーボン社会の実現に貢献します。



※¹ デマンドレスポンス。電気の需要と供給のバランスをとるために、各種リソースを制御して電力需要のパターンを変化させること。

※² リソースアグリゲーター（需要家とVPPサービス契約を直接締結してリソース制御を行う事業者）が制御した電力量を束ね、一般送配電事業者等と直接電力取引を行う事業者。