

News Release

各位

2022年9月14日

株式会社エナリス

需要側の分散電源をアグリゲーションして供給力の課題を解決 需給逼迫解消に電源を供出していただけるお客さまを募集 (2023年度 調整力公募電源 I´対応分)

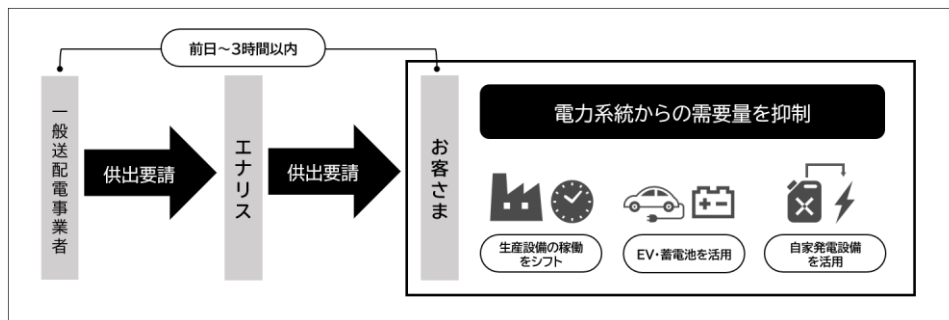
株式会社エナリス(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:都築実宏)はこのたび、2023年度の夏冬に電力の供給余力を示す予備率が低下した際、一般送配電事業者からの要請による電力需要抑制に協力していただけるお客さまを募集します。

対象は、自家発電機・蓄電池の活用や生産ラインの稼働シフトなどにより電力消費の抑制に対応していただける法人のお客さまとなります。抑制量は小規模でも参加可能です。

今回の募集は、各エリアの一般送配電事業者が電源 I´ 厳気象対応調整力(以下、電源 I´ = でんげん いちダッシュ)の公募を開始したことを受けたものです。

電源 I´ は、需給バランスを調整しながら電力安定供給を確保する役割を担う一般送配電事業者が、猛暑(7~9月)と厳寒(12~2月)の電力需要が高まる時間帯に電力の供給余力を示す予備率が8%未満【※訂正】となった場合などに、電源 I´ を落札したお客さまの設備に対して、事前に契約した需要量の抑制を要請する仕組みです。落札した設備をお持ちのお客さまには報酬が支払われます。

公募の入札締め切りは10月31日でエナリスがとりまとめて応募します。落札結果は12月9日に公表される予定です。



電源 I´ 発動時のイメージ(要請から需要抑制までの流れ)

電源 I´ への参加は、電力需給逼迫回避への寄与や、天候により変動する再生可能エネルギーの主力電源化に貢献するものであり、かつお客さまには報酬が得られるというメリットがあります。

公募入札に際しては複数の要件(次ページ参照)がありペナルティが発生する場合がありますが、お客様に持ち出しの支払いが生じることはありません。エナリスは2017年から電源 I´ の公募に取り組んでおり、一連の入札手続きや独自の電源 I´ 要請予報¹などでお客さまを包括的にサポートします。お気軽にお問い合わせください。

当社は、再エネ主力電源化社会の電力安定供給に貢献しながら、人とエネルギーの新しい関係を創造し豊かな未来社会を実現してまいります。

¹ 需給逼迫に伴うデマンドレスポンス要請の可能性を事前にお知らせ <https://www.eneres.co.jp/news/20220719.html>

電源 I 厳気象対応調整力 参加要件(一部)

対象	以下のような設備を持つ法人のお客さま
設備例	・常時稼働している生産設備・空調・照明 ・非常用の自家発電設備・蓄電池、蓄熱槽 ・電気自動車(EV) など
設備規模 (抑制可能電力)	不問 ※電源 I では、入札できる設備規模は 1,000kW 以上ですが、当社を介することで条件に満たないお客さまでも参加可能となるよう検討します。
需要抑制の 要請時期	2023 年 7-9 月 および 12 月、2024 年 1 月-2 月の厳気象月 (土日祝日、2023 年 12 月 29 日~2024 年 1 月 3 日を除く) ※上記期間中に、最大で年 12 回の要請が来ます。 ただし、条件によっては上記の限りではありません。
需要抑制が 求められる時間帯	各日 9:00~20:00 のうち継続して 3 時間の需要抑制が求められます
報酬	報酬額 = ①基本報酬 + ②従量報酬 - ③ペナルティ額 ⁱ 1 = 契約単価 ⁱⁱ (円/kW) × 供出電力(kW) 2 = (自家発電稼働コスト - 小売事業者との契約単価)(円/kWh) × 需要抑制量(kWh) 3 = 1 コマあたりの基本報酬 ⁱⁱⁱ × (100% - 実績/契約の供出電力 kW) × 1.5 i. 供出に失敗した場合に月々の報酬から引かれる金額。これにより報酬がマイナス(支払発生)になることは基本的にありません ii. 入札時に決める金額 iii. 年間最大 12 回発動し、1 回 3 時間 = 30 分単位 6 コマ継続となるので、「年間の基本報酬額 ÷ 12 ÷ 6」により算出

- ・お客さまお問い合わせ(メールアドレス): erabeigyob@eneres.co.jp
- ・お客さまお問い合わせ(TEL/9 時~17 時/土日祝日を除く): 03 - 4226 - 2900
- ・ウェブサイト: <https://www.eneres.jp/agent/service/demandresponse>

【※訂正】2022 年 9 月 14 日(水)13 時配信のプレスリリースより該当箇所を以下の通り訂正させていただきます。

(誤)8%以下

(正)8%未満