# ¦ i·STATION

# **PressRelease**

各位

2024 年 5 月 7 日 会社名 株式会社アイ・テーション 代表者 代表取締役 執行 健太郎 問合せ先 INEST 管理本部 広報・IR (https://inest-inc.co.jp/contact)

法人エナジーソリューション事業から デマンドコントロールシステムの取り扱い開始のお知らせ

INEST 株式会社の中核企業で法人事業を営む株式会社アイ・ステーション(以下「アイ・ステーション」といいます。)は、蓄電池を基点とした総合的なエネルギーコンサルティングとしてエナジーソリューション事業を展開しております。この度、エネルギー運用の最適化の一環として使用電力のコントロールを行う、デマンドコントロールシステムの取り扱いを開始いたしましたのでお知らせいたします。

なお、本リリース内の掲載情報は 2024年5月7日現在のもので、変更になる場合があります。

### 1. アイ・ステーションのエナジーソリューション事業について

アイ・ステーションでは、企業に対する総合的なエネルギーコンサルティングとして「エネルギー運用の最適化」「BCP総合防災対策」「省エネルギー・二酸化炭素削減」の3つの柱を軸に、エナジーソリューション事業を展開しております。

近年、生成 AI の台頭も凄まじく、情報技術の進化と普及は使用電力の増大をもたらす重要な要因の一つとなっております。さらに新型コロナウイルス感染症からの経済回復に伴いエネルギー需要は拡大の一途を辿っており電力の価格高騰が続いております。一方で、増え続けるエネルギー需要を起因とする気候変動に対する懸念から、政府は 2030 年度に温室効果ガスを 2013 年度比で 46%削減することを目指し、「2050 年カーボンニュートラル」の実現を見据えています。この実現には再生可能エネルギーの普及、発電量の確保とコストの安定等の課題が存在し、アイ・ステーションのエナジーソリューション事業では、3 つの柱を循環させ、その課題解決に貢献してまいります。



# | i·STATION

## **PressRelease**

### 2. デマンドコントロールシステムについて

デマンドコントロールシステムとは、電力のピークを抑制し契約容量を抑制する為に、デマンド値(30分間における平均使用電力)を制御するシステムです。

アイ・ステーションのエナジーソリューション事業の核となる「エネルギー運用の最適化」を促進するため、アイ・ステーションで取り扱うデマンドコントロールシステムは、空調設備の電力消費を効率的に管理し、使用電力量と契約基本料金の両方の低減を実現するものです。空調制御機能としては居住者が全く気付かない程度の温度調整を行い使用電力量の削減を可能とする革新的なシステムです。

このようなデマンドコントロールシステムの導入などによる「エネルギーの運用の最適化」に加え、蓄電池を活用した電力シフトと総合的な電力網の管理も推奨されており、当社のエナジーソリューション事業の3つの柱である「エネルギー運用の最適化」「BCP総合防災対策」「省エネルギー・二酸化炭素削減」の循環が、エネルギーマネジメントシステムの効率的な構築につながると思料しております。

#### 3. 会社概要

会社名:株式会社アイ・ステーション (i-station,inc.)

代表取締役:執行 健太郎

所在地:東京都豊島区東池袋一丁目 25 番 9 号

設立年月:2022 年 12 月

会社 URL: https://i-sta.co.jp/

## 4. グループ会社

会社名:INEST 株式会社(INEST,inc.)

代表取締役社長:小泉 まり

所在地:東京都豊島区東池袋一丁目 25 番9号 タカセビル別館8F

設立年月:2022 年 10 月

コード番号:7111 (東証 スタンダード)

会社 URL: https://inest-inc.co.jp/

INEST グループ公式 Facebook: https://www.facebook.com/inest.co.jp

#### 5. 問い合わせ窓口

商品・販売に関する問い合わせ及び販売パートナーに関するお問い合わせは以下となります。

フリーダイヤル : 0120-142-005

問い合わせフォーム : https://powergatejapan.bzmn.jp/contact/contact.html