

News Release

2023.8.7

NEDO(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)

株式会社日立製作所

ニュースリリース内容の訂正について

2023年4月26日に発表したニュースリリース、「タイで送電システムの電圧・無効電力オンライン最適制御システムが完成、実証運転を開始—約1000トンのCO₂排出量削減効果を確認—」について、文中の内容に以下のとおり誤りがありました。お詫びして、訂正いたします。

訂正したリリース:タイで送電システムの電圧・無効電力オンライン最適制御システムが完成、実証運転を開始

<https://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2023/04/0426.html>

1. 訂正内容

【訂正1】サブタイトル

(誤) —約1000トンのCO₂排出量削減効果を確認—

(正) —約200トンのCO₂排出量削減効果を確認—

【訂正2】サマリー 3パラグラフ1～2行目

(誤) これまでのモニタリングデータを分析し、約1000トンの二酸化炭素(CO₂)排出量の削減効果を確認しました。

(正) これまでのモニタリングデータを分析し、約200トンの二酸化炭素(CO₂)排出量の削減効果を確認しました。

【訂正3】2. 実証事業の概要 4パラグラフ2～3行目

(誤) 2023年2月21日から3月10日までに約1000トンのCO₂排出量の削減効果を確認しています。

(正) 2023年2月21日から3月10日までに約200トンのCO₂排出量の削減効果を確認しています。

2. 訂正原因

二酸化炭素(CO₂)排出削減量の集計には、表計算ソフトで作成したワークシートを使用していましたが、ワークシート内の集計のための計算式の係数設定に誤りがあり、集計結果が正しい数値の5倍になっていました。

3. 問い合わせ先

(本ニュースリリースの内容についての問い合わせ先)

NEDO 広報部 担当:坂本(信)、瀧川、黒川、根本

TEL:044-520-5151 E-mail:nedo_press[*]ml.nedo.go.jp

(株)日立製作所 社会ビジネスユニット 制御プラットフォーム統括本部

エネルギーソリューション本部 電力システム設計部 担当:多田、丹宗

問い合わせフォーム : https://www8.hitachi.co.jp/inquiry/control/jp/main/form.jsp?UM_QNo=1

E-mailは上記アドレスの[*]を@に変えて使用してください。

※新聞、TVなどでご紹介いただく際は、“NEDO(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)”または“NEDO”のご使用にご協力をお願いいたします。

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
