

2026年6月3日

各位

株式会社グリーンエネルギー&カンパニー  
(コード番号：1436)

**綜電株式会社との京都府内における系統用蓄電池システム工事受注に関するお知らせ**

株式会社グリーンエネルギー&カンパニー（本社：徳島県松茂町／代表取締役：鈴江 崇文、以下「当社」）の、100%子会社である株式会社グリーンエネルギー・プラス（本社：東京都港区、代表取締役：竹村 敏之）は、綜電株式会社（本社：大阪府大阪市、代表取締役：中澤 博司）との間で京都府内における系統用蓄電池システム2件の受注契約締結を行いましたので、下記の通りお知らせいたします。

綜電株式会社は、大阪府大阪市に本店を置き、東証プライム市場上場の総合不動産会社「エスリード株式会社」のグループ企業（100%出資子会社）であり、近畿圏を中心に事業を展開する企業です。クリーンエネルギーを活用した太陽光発電事業をはじめ、マンション向けの電力供給サービス、LED化計画の推進、共用部電気の基本料金を大幅に削減する「SDコントロールシステム」など、時代のニーズに応じた多様なエネルギー関連サービスを提供しています。

本件単独による当期業績への影響は軽微ではありますが、脱炭素化の進展や需給調整市場の拡大を背景に、系統用蓄電池の受注環境は堅調に推移しております。今後の受注動向を踏まえ、業績予想の修正が必要と判断した場合には、適切な時期に開示いたします。

**<本受注概要>**

案件名	系統用蓄電所建設
設置場所	京都府内
定格出力	1,999kW（1施設あたり）※
公称容量	8,146kWh（1施設あたり）※

※本案件は同仕様の蓄電池施設2件であり、合計定格出力は3,998kW、合計公称容量は16,292 kWhとなります。

### 系統用蓄電池システムについて

系統用蓄電池は、再生可能エネルギーの発電量変動を調整し、電力系統の安定化を図るために活用される大容量蓄電システムです。特に、近年の脱炭素社会の推進に伴い、電力の需給調整を行う蓄電池の重要性が高まっており、当社はこの分野におけるリーディングカンパニーとして、最適なソリューションを提供してまいります。

### 今後の展開

当社グループは、金融機関および地域企業との連携を通じて、系統用蓄電池事業の拡大と地域の脱炭素化への貢献を推進してまいります。

#### <受注契約締結先の親会社>

社名（証券コード）	エスリード株式会社（証券コード：8877）
所在地	大阪市福島区福島六丁目 25 番 19 号
設立（創業）	1992 年 5 月
資本金	19 億 83 百万円
代表者	代表取締役社長 荒牧 杉夫
事業内容	総合不動産業
当社との関係	資本関係、人的関係、取引関係、関連当事者関係はありません。

#### <受注契約締結先>

社名（証券コード）	綜電株式会社
所在地	大阪市北区大淀南一丁目 5 番 1 号
設立	2006 年 5 月
資本金	90 百万円
代表者	代表取締役 中澤 博司
事業内容	電力供給サービス事業、各種電気工事事業、太陽光発電事業 前記各号に附帯関連する一切の事業
当社との関係	資本関係、人的関係、取引関係、関連当事者関係はありません。

<当社の概要>

社名	株式会社グリーンエネルギー&カンパニー
所在地	徳島県板野郡松茂町中喜来字群恵 39-1
設立	2009年4月1日
資本金	970百万円（資本準備金含む 2025年4月30日現在）
代表者	代表取締役社長 鈴江 崇文
事業内容	GX 関連企業で構成されるグループ会社の経営管理及びそれに付帯する業務

<子会社の概要>

社名	株式会社グリーンエネルギー・プラス
所在地	東京都港区海岸 1-2-20 汐留ビルディング 12F
設立	2007年10月11日
資本金	20百万円
代表者	代表取締役 竹村 敏之
事業内容	GX グリーンエネルギー発電施設の開発・販売

弊社は、持続可能なエネルギー社会の実現を目指し、これからも積極的に取り組んでまいります。今後とも変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社グリーンエネルギー&カンパニー

IR 担当：柴田・石川

[ir@green-energy.co.jp](mailto:ir@green-energy.co.jp)

【系統用蓄電池に関するお問い合わせ】

株式会社グリーンエネルギー・プラス

系統用蓄電池グループ 担当：廣瀬

[battery@green-energy.co.jp](mailto:battery@green-energy.co.jp)

※詳細は以下をご覧ください。

<https://green-energy.co.jp/service/storage-battery/>

以上