

## 新たに着工する全工事で100%再生可能エネルギー由来の電力を使用

— 大型物流倉庫工事に再エネ電力を導入し、RE100目標への挑戦を始動 —

東急建設株式会社（社長：寺田光宏、以下当社）では、2021年4月以降新たに着工するすべての工事に100%再生可能エネルギー由来の電力（以下、再エネ電力）を使用します（※1）。また、施工中の工事でも順次再エネ電力への切り替えを進めてまいります。

2021年3月、神奈川県で着工した2つの大型物流倉庫工事（ESR株式会社発注、ESR東扇島ディストリビューションセンター新築工事・ESR川崎浮島ディストリビューションセンター新築工事）において4月に再エネ電力を受電し、工事施工および事務所等で使用する電力すべてを、CO2を排出しないクリーンな電力としています。

当社は、SBT（※2）に認定されている温室効果ガス削減目標の達成に向け、電力使用による排出削減を推進してまいりました。2021年3月にはRE100（※3）に加盟し、2030年までに工事や事業所を含む事業活動で使用するすべての電力を再エネ電力に転換することを目標に掲げており、今回の大型物流倉庫工事への導入は、目標達成に向けた重要な第一歩となります。

今後は、原則すべての新規着工工事で再エネ電力を導入するとともに、施工中工事においては既に複数の大型工事で再エネ電力への切り替えを実施していますが、その動きをさらに加速してまいります。

当社では、再エネ電力分野における新規事業創出にも挑戦しており、脱炭素社会の早期実現に向け、再生可能エネルギー電力の転換に積極的に取り組んでまいります。



【ESR東扇島（左）・川崎浮島（中）ディストリビューションセンター完成予想】

※1 発注者からの要望等による例外は除く

※2 東急建設 温室効果ガス削減目標のSBT認定取得（2020年5月7日）

<https://www.tokyu-cnst.co.jp/topics/assets/20200507newsletter.pdf>

※3 「RE100」へ加盟、2030年までに使用電力100%再エネ化（2021年3月30日）

[https://www.tokyu-cnst.co.jp/topics/assets/20210331\\_Newsletter.pdf](https://www.tokyu-cnst.co.jp/topics/assets/20210331_Newsletter.pdf)

### 【本件に関する問合せ先】

経営戦略本部 経営企画部 コーポレート・コミュニケーショングループ 西田

TEL 03-5466-5008 FAX 03-5466-5069 E-mail: [webmaster@tokyu-cnst.co.jp](mailto:webmaster@tokyu-cnst.co.jp)