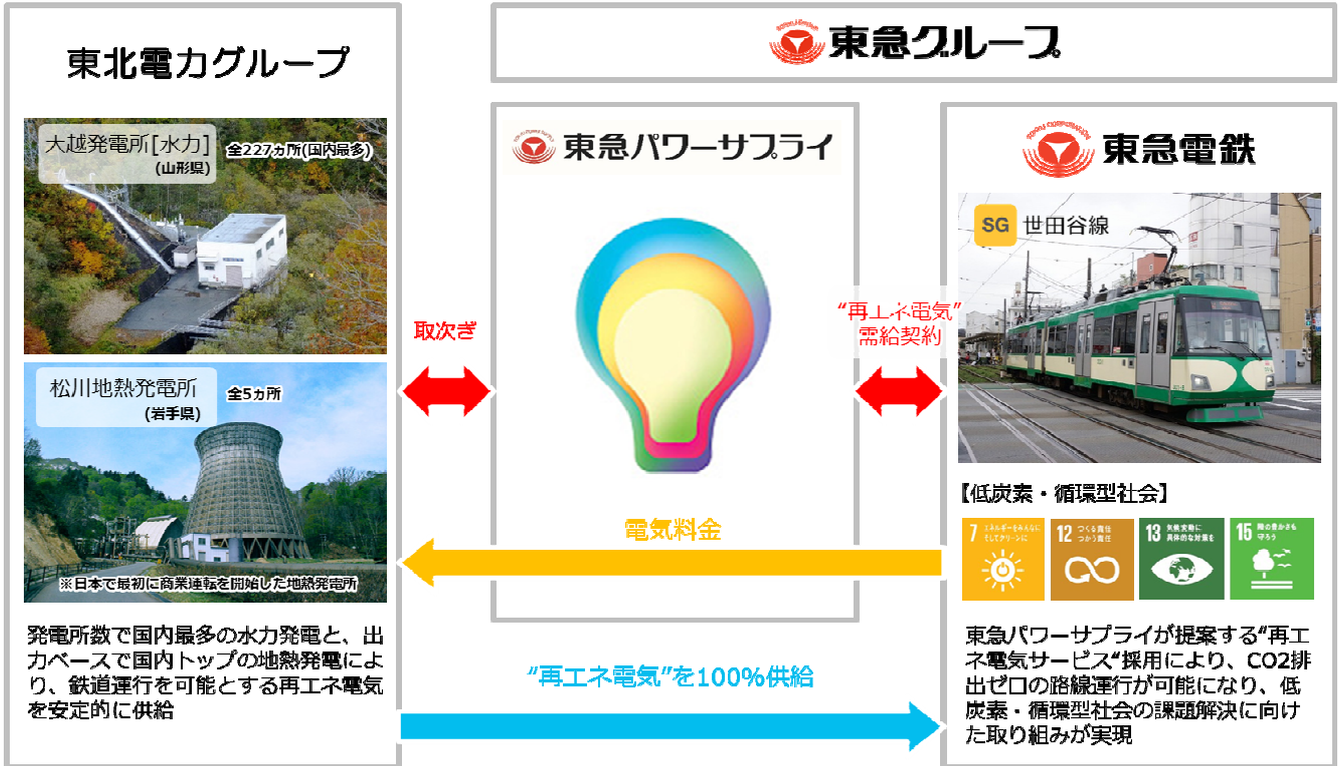


【別紙】

■再生可能エネルギー100%電力サービス(以下、再エネ電気)の提供体制



■再エネ電気の概要

東北電力および同社グループ企業の東北自然エネルギー(株)^{*1}が保有する一部の水力発電所および地熱発電所(いずれもFIT適用外)で発電されたCO₂排出ゼロの再生可能エネルギー由来の電力です。
 (※1)水力、地熱、風力および太陽光による発電を行う総合再生可能エネルギー発電事業会社。

■再エネ電気の使用範囲

本線・車庫内における電車運行

■東北電力による東急電鉄への再エネ電気の証明

- ・世田谷線の電力使用量実績と、再エネ電気を供給する水力・地熱発電所の発電電力量実績を確認し、全時間帯において使用電力量の全量が再エネ電気であることを証明します。
 - ・「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」にもとづき、メニュー別排出係数(kg-CO₂/kWh)として公表^{*2}します。
- (※2)経済産業省および環境省が電気事業者からの報告を集計し、毎年7月頃にウェブサイトで公表。

■世田谷線

・世田谷区東部を縦断する地域密着路線で、三軒茶屋から下高井戸まで約5km、10駅を結んでいます。東京では都電荒川線とともに残る数少ない路面電車です。
 ※一日平均輸送人員 57,541人(2017年度)

