



東京製鐵の社会への貢献

低炭素・循環型鋼材の拡大による社会への貢献

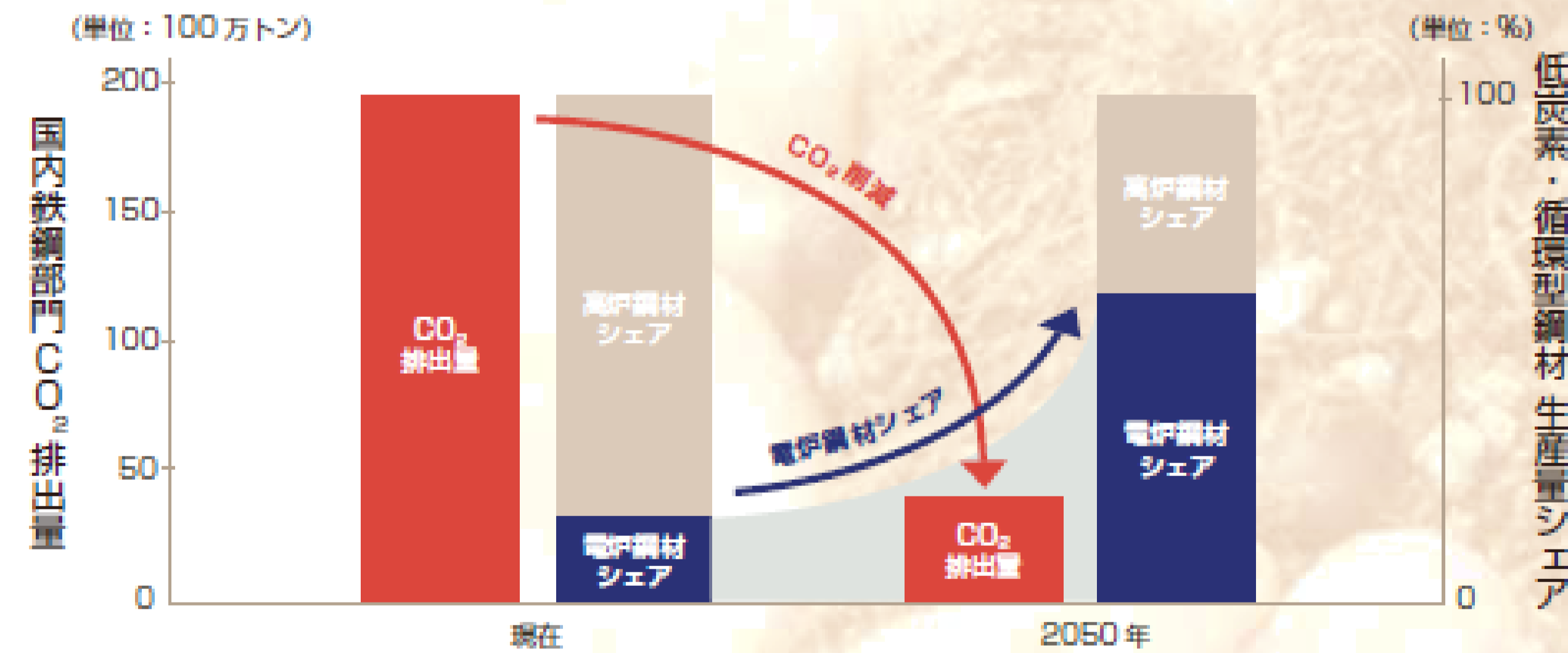
Social Contributions ; How low-carbon, recycled steel contributes to society

Social Contributions 低炭素・循環型鋼材の拡大による社会への貢献

脱炭素社会の実現に向けて

CO₂排出原単位が高炉鋼材の4分の1である電炉鋼材のシェア拡大と、省エネルギー投資等による継続的なCO₂排出原単位の改善を通じて、社会の脱炭素化に貢献していきます。

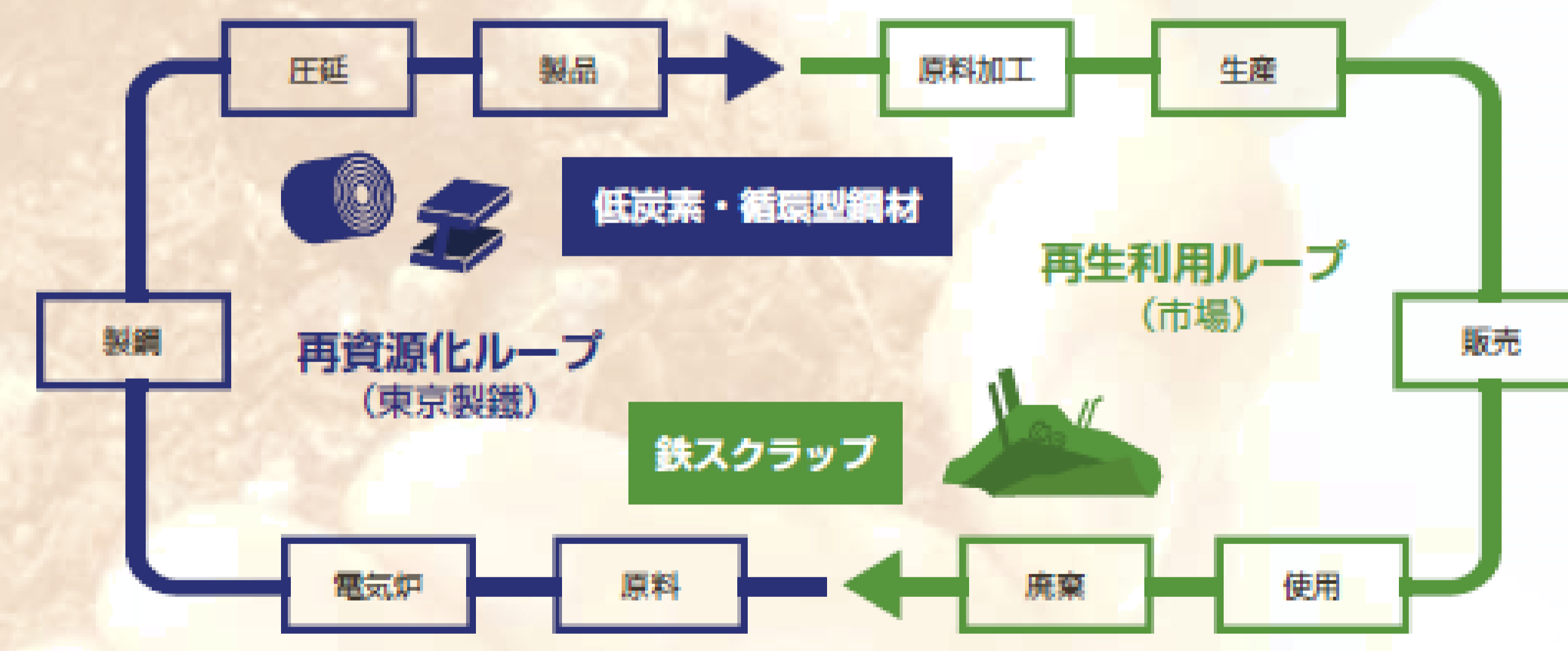
CO₂削減と国内粗鋼生産シェア向上のイメージ



循環型社会の実現に向けて

鉄スクラップを原料とする電炉鋼材=低炭素・循環型鋼材の利用が拡大することで、再生利用される鉄スクラップが更に増加する「鉄のクロースドループ」を強化し、循環型社会の実現に貢献していきます。

鉄のクロースドループ



脱炭素社会の実現に向けて

CO₂排出原単位が高炉鋼材の4分の1である電炉鋼材のシェア拡大と、省エネルギー投資等による継続的なCO₂排出原単位の改善を通じて、社会の脱炭素化に貢献していきます。

Tokyo Steel contributes to the decarbonization of society by expanding the share of electric furnace steel, which has one quarter the unit CO₂ emissions of blast furnace steel, and by investing in energy-saving technologies.

循環型社会の実現に向けて

鉄スクラップを原料とする電炉鋼材=低炭素・循環型鋼材の利用が拡大することで、再生利用される鉄スクラップが更に増加する「鉄のクロースドループ」を強化し、循環型社会の実現に貢献していきます。

Tokyo Steel contributes to the new recycling society by expanding the use of electric furnace steel. Made from iron and steel scrap, electric furnace steel is considered a low-carbon, recycled product, and its use strengthens the "closed steel loop" by further increasing the use of recyclable iron and steel scrap.