

インプット/活動

アウトプット

アウトカム

インパクト

鉄スクラップの回収・リサイクル事業を行う

全国各地から出る鉄スクラップが回収・再資源化される

製鋼メーカーへ安定供給される

廃棄物の発生が抑制される

電炉法による鉄の製造が増える

高炉製鋼法と比べて鉄製造時におけるCO2排出量が削減される



12.5 2030年までに、廃棄物の発生防止、削減、再生利用及び再利用により、廃棄物の発生を大幅に削減する。



9.4 2030年までに資源利用効率の向上とクリーン技術及び環境に配慮した技術・産業プロセスの導入拡大を通じたインフラ改良や産業改善により、持続可能性を向上させる。全ての国々は各国の能力に応じた取組を行う。



7.3 2030年までに、世界全体のエネルギー効率の改善率を倍増させる。

(企業経営へのインパクト) 貴社のキャッシュフローへの好影響



7.2 2030年までに、世界のエネルギーミックスにおける再生可能エネルギーの割合を大幅に拡大させる。



13.2 気候変動対策を国別の政策、戦略及び計画に盛り込む。

長距離スクラップ輸送のモーダルシフトを進める

船舶を利用した鉄スクラップの輸送が行われる

船舶を利用したスクラップ輸送が増える

輸送に係るエネルギー消費原単位が削減される

工場設備の更新、燃料転換等により、省エネ化を進める

工場・事業所の設備が、高効率設備に置き換わる/燃料転換が進む

工場・事業所におけるエネルギー消費原単位が削減される

環境対応車への入れ替え促進/安全運転・エコドライブの推進

環境対応車両が増える/安全運転・エコドライブが実施される

保有車両の平均燃費が改善する

ガソリン代の高騰にも強い経営

再生可能エネルギーの導入を推進する

再エネを自家利用する/再エネ電力契約に切り替える

再エネ電力比率が増加する

工場・事業所におけるCO2排出量が減り、気候変動対策が進む