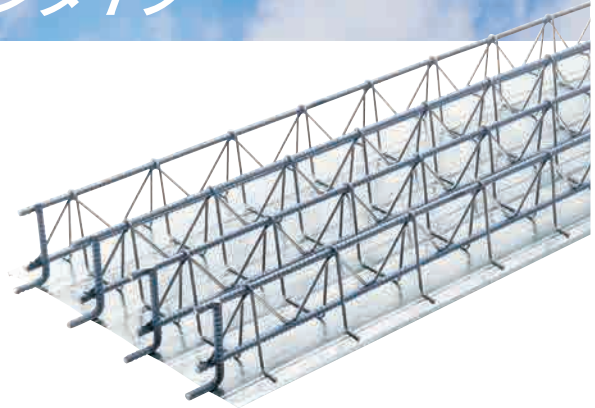


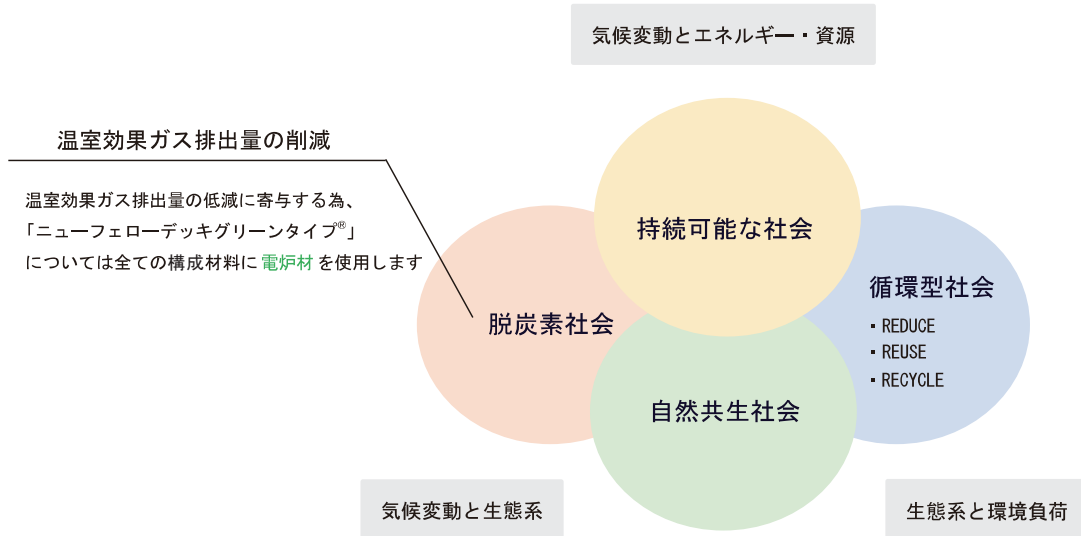
ニューフェローデッキグリーンタイプ®

当社は「地球環境保全に貢献する」を基本コンセプトに平成13年にISO14001（環境マネジメントに関する国際規格）の認証を取得。低炭素社会、循環型社会の実現に向け20年以上に渡り環境配慮型商品群を提供してまいりました。このたび更なるCO₂削減、資源リサイクルに貢献すべく従来の商品群に加え、全ての構成材料に電炉材を使用した「ニューフェローデッキグリーンタイプ®」の販売を開始致しました。

詳しくは当社営業担当までお問い合わせ下さい。



持続可能な社会に向けた当社の取り組みとして



ニューフェローデッキ現状タイプとグリーンタイプ 10,000m²あたりの概算CO₂排出量

■<例 B110 タイプ> 製品総重量 214.3 t

【現状プロトタイプ】

鉄筋（電炉材）	79.8 t
鉄線（高炉材+電炉材）	57.0 t
鋼板（高炉材）	118.3 t
合計	255.1 t-CO ₂

→
約49%低減

【グリーンプロトタイプ】

鉄筋（電炉材）	79.8 t
鉄線（電炉材）	29.8 t
鋼板（電炉材）	19.8 t
合計	129.4 t-CO ₂

■<例 EB110 タイプ> 製品総重量 175.5 t

【現状エコタイプ】

鉄筋（電炉材）	59.7 t
鉄線（高炉材+電炉材）	50.5 t
鋼板（高炉材）	118.3 t
合計	228.5 t-CO ₂

→
約53%低減

【グリーンエコタイプ】

鉄筋（電炉材）	59.7 t
鉄線（電炉材）	26.4 t
鋼板（電炉材）	19.8 t
合計	105.9 t-CO ₂

- ・概算CO₂排出量の算定に当たっては鉄鋼メーカー各社のEPD公表値を基に行っております。
- ・ニューフェローデッキ製造や輸送に関してのCO₂排出量は考慮出来ておりません。