

報道関係者各位

株式会社神戸製鋼所
三井不動産株式会社
鹿島建設株式会社

「日本橋本町 M-SQUARE」にて低 CO₂ 高炉鋼材”Kobenable[®] Steel”を採用 ～建材由来の CO₂ 排出量削減に貢献～

三井不動産株式会社(所在:東京都中央区 代表取締役社長:植田 俊、以下「三井不動産」)、鹿島建設株式会社(所在:東京都港区 代表取締役社長:天野 裕正、以下「鹿島建設」)は、株式会社神戸製鋼所(所在:東京都品川区 代表取締役社長:勝川 四志彦 以下「神戸製鋼」)が国内で初めて商品化した、低 CO₂ 高炉鋼材”Kobenable[®] Steel”を「日本橋本町 M-SQUARE(東京都中央区日本橋本町1丁目)」(以下「本物件」)の新築工事に採用することといたしました。

カーボンニュートラルの実現は世界共通の目標であり、ビル建設においても脱炭素化に向けた取り組みが求められています。中でも、建材由来で発生する CO₂ の排出量削減はサプライチェーン全体で取り組むべき課題であり、ビル建設に使用される鉄骨についても製造時の CO₂ 排出量が少ない製品へのニーズが高まっています。

”Kobenable[®] Steel”は、神戸製鋼独自の高炉向け CO₂ 削減ソリューションを活用することで、従来の品質を維持したまま、低 CO₂ 鋼材の提供を可能にするものです。本物件では、マスバランス方式^(※1)により製造時の CO₂ 排出量を 100%削減した“Kobenable[®] Premier”を鉄骨の一部に採用します。これにより、一般的な鉄骨を使用した場合の建設時 CO₂ 排出量^(※2)と比較し、約 800t- CO₂ の削減(本物件工事による CO₂ 排出量を約 5.4%削減)を見込んでいます。

神戸製鋼、三井不動産、鹿島建設は、建設時における CO₂ 排出量削減への取り組みを通じて、引き続き持続可能な開発目標(SDGs)及び脱炭素社会の実現に貢献してまいります。

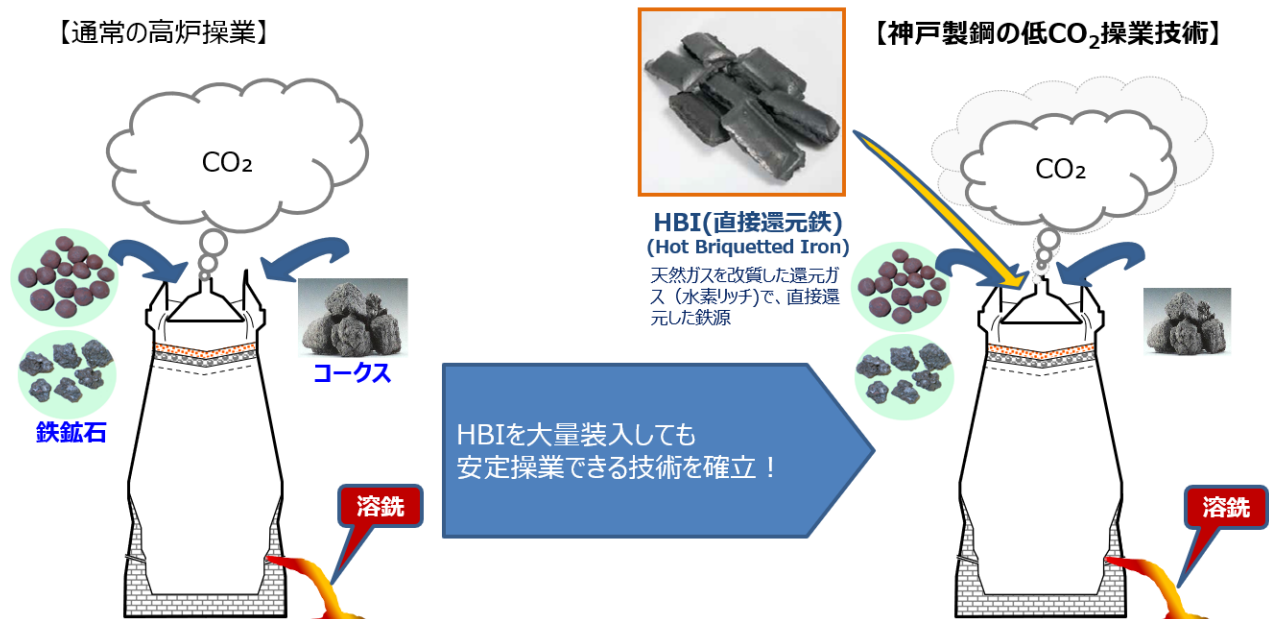


「日本橋本町 M-SQUARE」完成予想パース

Kobenable[®] Steel 商品商標

■神戸製鋼独自の高炉向け CO₂ 削減ソリューションについて

高炉での CO₂ 排出量の削減には、還元に使用するコークスの削減が有効であり、神戸製鋼は鉄鉱石の一部を既に還元済みの鉄鋼原料である「HBI(直接還元鉄)」に置き換えることで使用コークスを減らし、高炉での CO₂ 排出の約 25%削減(従来技術比約 2 倍の削減量)に成功しました。“Kobenable[®] Steel”は、こうした高炉からの CO₂ 排出量を大幅に削減できる技術を活用した低 CO₂ 製品です。



■日本橋本町 M-SQUARE 概要

事業者	三井不動産株式会社 鹿島建設株式会社
名称	日本橋本町 M-SQUARE
住所	東京都中央区日本橋本町一丁目 9 番
交通	東京メトロ半蔵門線・銀座線「三越前」駅 徒歩 4 分 東京メトロ銀座線・東西線・浅草線「日本橋」駅 徒歩 5 分 JR 総武本線「新日本橋」駅 徒歩 6 分 東京メトロ日比谷線・浅草線「人形町」駅 徒歩 8 分
竣工時期(予定)	2025 年 11 月
設計者	鹿島建設株式会社
施工者	鹿島建設株式会社
規模・構造・高さ	地上 12 階、地下 1 階、S 造、約 50m
用途	事務所・店舗
敷地面積	約 1,433 m ²
延床面積	約 14,222 m ²

(※1) マスバランス方式

一般社団法人日本鉄鋼連盟「マスバランス方式を適用したグリーンスチールに関するガイドライン」に準じ、鉄鋼メーカーでの CO₂ 排出削減量を証書化し、一部の鉄鋼製品に割り当てて CO₂ 排出原単位の低い鉄鋼製品とみなす方法。

(※2) 三井不動産と株式会社日建設計で作成したマニュアルをベースに、一般社団法人不動産協会によって策定された「建設時 GHG 排出量算定マニュアル」を用いて算出した高炉材の CO₂ 排出量。

「建設時 GHG 排出量算出マニュアル」策定リリース: https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/news/2022/0331_03/

■アクセスマップ

