



あしたにいいこと、 KOBELCOと。



未来はきっと、
今日よりいいあしたでできている。

だから、KOBELCO はいつでも考えています。
いつの時代も、社会が抱える課題の解決に
向き合ってきた私たちの仕事が、
今を、そして未来を生きる人々の夢や希望のために
できることって、なんだろう。

たとえば、CO₂の削減。
乗り越えるべき壁はどんどん高くなっていくけれど。
KOBELCO は、逃げない。
挑みつけることが、私たちの使命だから。

いちから考え、いちから創る。

鉄をつくる時、そのプロセスも発明する。
電気をつくる時、その燃料もいっしょに見直す。

それは、KOBELCO ならではの新しいかけ算。
社員一人ひとりの多様な個性と
多くの事業分野で培った多様な技術で生み出す新しい答え。

誰かがやらなきゃいけないこと、
誰にもできないかもしれないこと。
KOBELCO はもう、動き出しています。
いつまでも、
社会にとってかけがえのない存在であるために。

未来の話をするのなら
あしたのことから、始めよう。

\ CO₂を減らす! / KOBELCOの技術と技術のかけ算

鉄をつくる
技術



MIDREX®
プロセス



「バブーン!」と 鉄からCO₂を
減らしていく!

発電

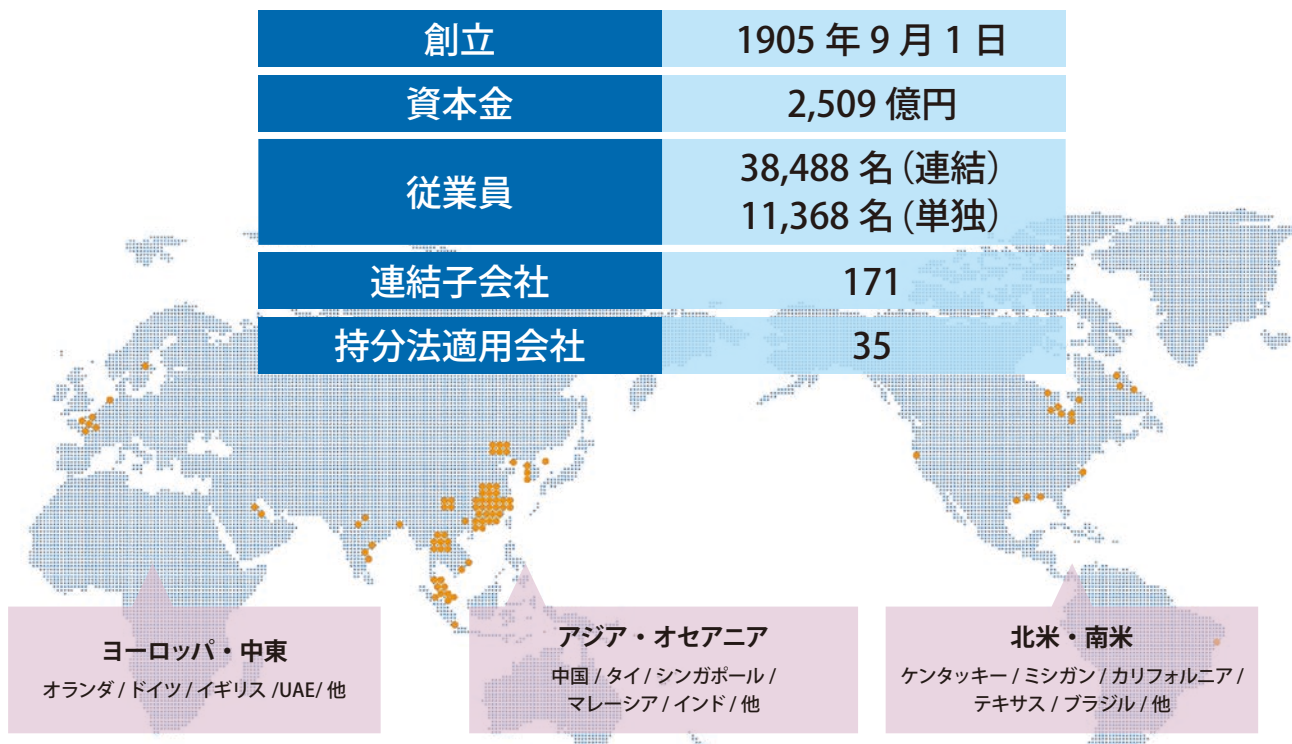


アップ
サイクル

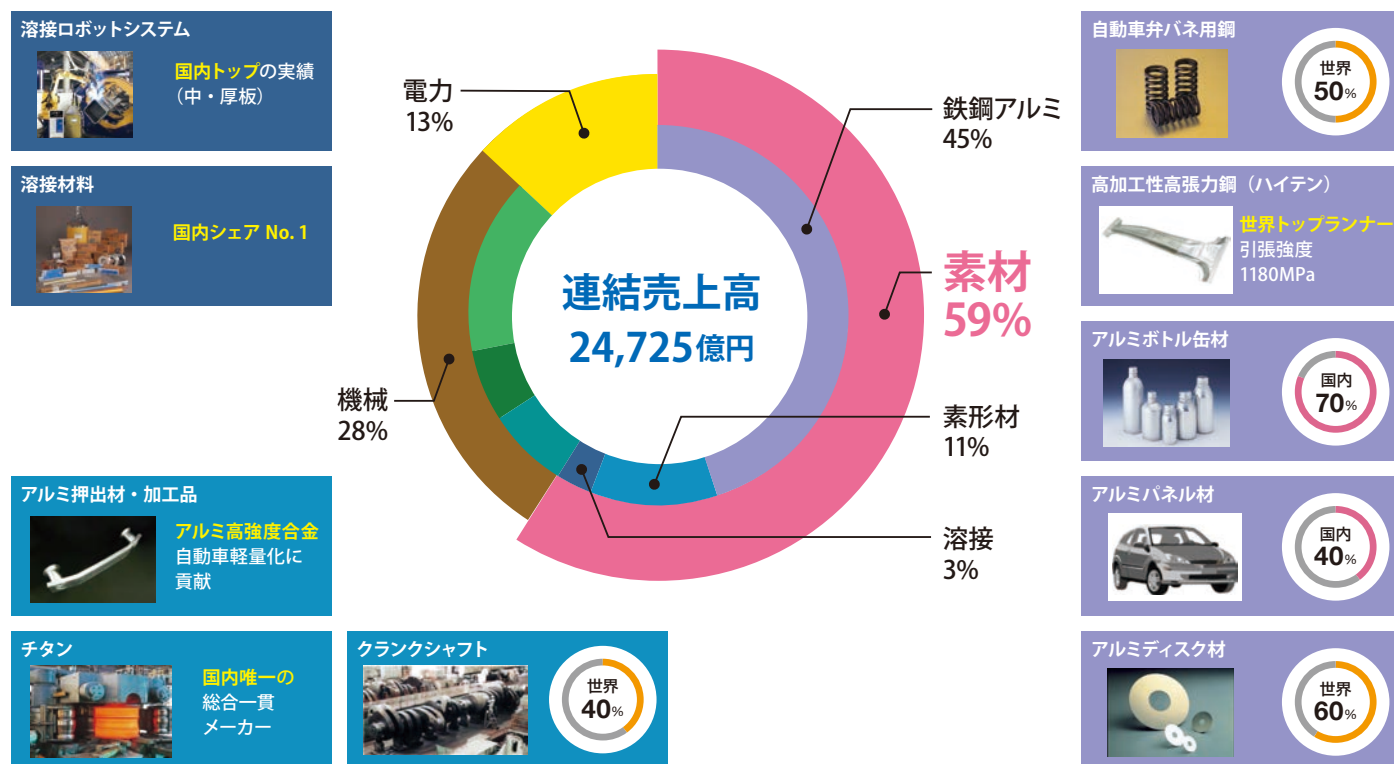


「ビビビ!」と 電気からCO₂を
減らしていく!

神戸製鋼所プロフィール (2023/5/11時点)



(2022年度) 連結売上比率と主要製品 [素材分野]



KOBELCOグループの事業概要

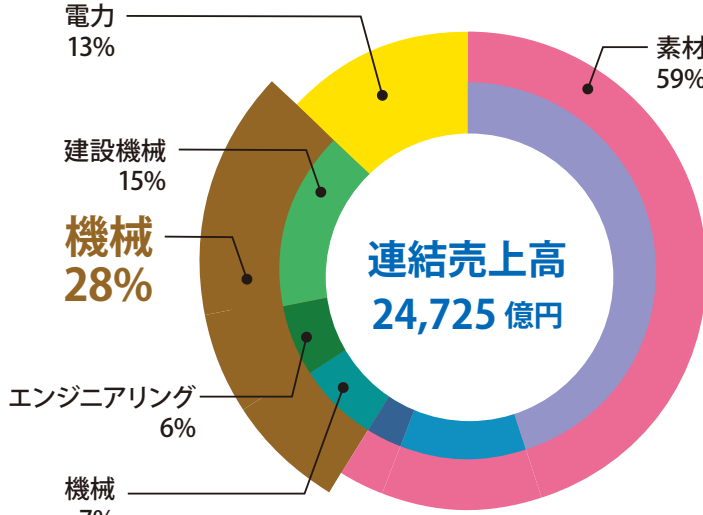
(2022年度)

連結売上比率と主要製品 [機械分野]

ハイブリッド油圧ショベル
低燃費
低騒音

クローラクレーン
国内トップ
の実績

ビル解体機
世界一ノック
ギネス登録
最高到達点 65m



スクリー式非汎用圧縮機
世界 50%

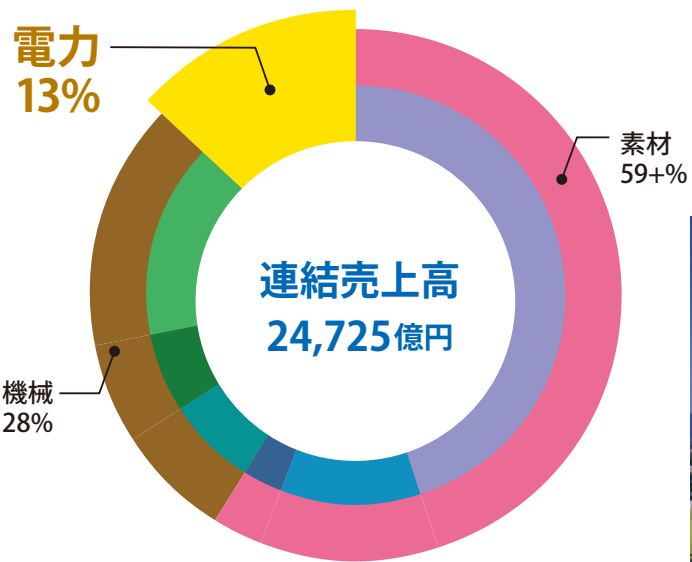
ゴム混練機
世界 40%

流動床式焼却設備
国内トップ
の実績

MIDREX プロセス
直接還元製鉄法
世界トップの実績

(2022年度)

連結売上比率と主要製品 [電力分野]



電力供給事業

日本初！
空冷式
内陸型発電所

神鋼真岡発電所 125万 kW
栃木県の夏場のピーク電力需要の約40%をカバー

神鋼神戸発電所 270万 kW (1~3号機)
神戸市の夏場のピーク電力需要を全てカバー

電力供給事業の拡大

▶ 神戸発電所 4号機 65万 kW | 4号機 2023年2月1日 営業運転開始

株式会社 神戸製鋼所

<https://www.kobelco.co.jp/>

