

工場の取組

事業者

KH 株式会社 駒井ハルテック
KOMAIHALTEC Inc.

株式会社駒井ハルテック

大阪市西区立売堀四丁目2番21号 プロジェクト実施場所:千葉県富津市新富33番10号
http://www.komaihaltec.co.jp/

担当者からのコメント

J-クレジット制度では初の風力発電案件として登録することができました。風力発電機メーカーとして、自家消費用風力発電機導入でのJ-クレジット制度利用の例を提示することができ、ありがたく思っています。今後、お客様にも提案を進めていきたいと考えています。

株式会社駒井ハルテック 担当 豊田 玲子



プロジェクトのイメージ

EN-R-008 風力発電設備の導入

【削減方法】 風力発電設備を導入することにより、系統電力等の使用量を削減する。

ベースライン



プロジェクト実施後



工場における風力発電設備の導入

J-クレジット創出

工場に300kW出力の中型風力発電機を設置しました。これにより、CO₂排出量を年間約200 t 削減予定です。

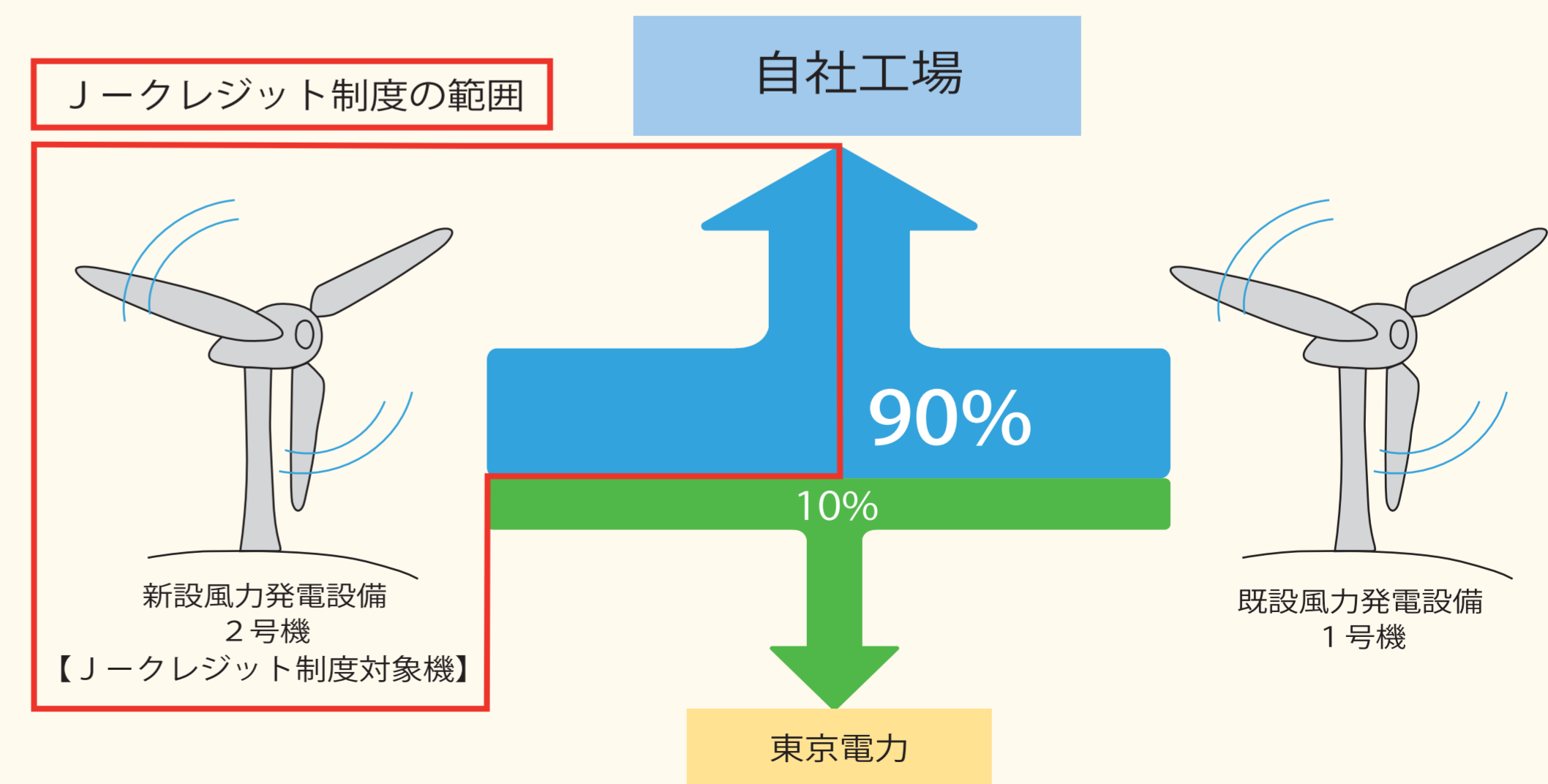


富津工場敷地内に建てられた風力発電機

プロジェクトのポイント

駒井ハルテックの富津工場は風力発電を製造している工場です。

工場敷地内の風力発電機からの発電電力は、90%以上が工場で使用され、休日や深夜などに発生した余剰電力は東京電力に売電します。



2014年12月時点