

## 川崎臨海部のカーボンニュートラル化をリードする 株式会社レゾナックが水素混焼ガスタービンの新設を決定しました

経済産業省「排出削減が困難な産業におけるエネルギー・製造プロセス転換支援事業」に採択

川崎臨海部のカーボンニュートラル化をリードする株式会社レゾナックが、同社・川崎事業所（川崎区扇町）で検討している水素混焼ガスタービン導入事業について、GX（グリーントランスフォーメーション）経済移行債<sup>※1</sup>を活用した政府による支援事業「排出削減が困難な産業におけるエネルギー・製造プロセス転換支援事業」<sup>※2</sup>に応募し、10月7日付で経済産業省から採択されたことを受け、水素混焼ガスタービンの新設を決定しました。

本市としても、川崎臨海部におけるカーボンニュートラルコンビナートの構築に資する事業として期待しています。

レゾナック（本社：東京都港区）は、現在、川崎事業所において、石油コークスを主燃料とした自家発電設備（ボイラ・タービン）2系統を有します。このうち1系統を廃止し、都市ガス・水素混焼ガスタービンへ設備更新を行い、2030年第1四半期の運転開始を目指すこととしています。

この取組を実現することにより、**同社・川崎事業所で製造される生活・社会インフラを支える多様な製品の製造に使用する電力の脱炭素化が推進され、環境性能が求められる市場における競争力の強化につながるとともに、水素サプライチェーンの構築にあたっても重要な需要先となること**が見込まれるなど、**川崎臨海部におけるカーボンニュートラルコンビナートの構築に資するもの**となります。

本市は、こうした取組が一層創出・推進されるよう、引き続き、「川崎カーボンニュートラルコンビナート形成推進協議会」を通じた企業間連携の支援等を行い、関係企業等とともに川崎臨海部のカーボンニュートラル化と産業競争力強化の両立に取り組んでまいります。

### ※1：GX 経済移行債

GX 推進法（脱炭素成長型経済構造への円滑な移行の推進に関する法律）に基づき、政府が発行する公債である「脱炭素成長型経済構造移行債」

### ※2：排出削減が困難な産業におけるエネルギー・製造プロセス転換支援事業

2050年カーボンニュートラルに向けて、鉄、化学、紙パルプ、セメントなど、温室効果ガスの排出削減が困難な産業において、エネルギー・製造プロセス等の転換を図り、排出量削減及び産業競争力強化につなげることを目的とする、経済産業省による補助金交付事業

<https://2025.hta-hojo.jp/>

### ※3：事業概要は別紙レゾナックによる公表資料を参照ください

#### 【本件に関する問合せ先】

川崎市臨海部国際戦略本部 成長戦略推進部 野和田

電 話：044-200-1740

メール：[59seisen@city.kawasaki.jp](mailto:59seisen@city.kawasaki.jp)

## 川崎事業所の水素混焼ガスタービン導入事業が、経済産業省「排出削減が困難な産業におけるエネルギー・製造プロセス転換支援事業」に採択 ～全社カーボンニュートラル推進および半導体材料生産における電力の一部脱炭素化を実現～

株式会社レゾナック（代表取締役社長 CEO：高橋秀仁、以下、当社）は、「2050 年カーボンニュートラル」の実現に向け、主要拠点の一つである川崎事業所（神奈川県川崎市）において、自家発電設備の都市ガス・水素への燃料転換により、GHG（温室効果ガス）排出量削減に取り組んでいます。

このたび、川崎事業所での燃料転換に関し、GX 経済移行債を活用した政府による支援事業「排出削減が困難な産業におけるエネルギー・製造プロセス転換支援事業\*（以下 本事業）」に応募し、以下に示す計画について本日採択されました。また、本事業の採択により、ガスタービン新設に係る投資実行を当社内で決定いたしました。

\*排出削減が困難な産業におけるエネルギー・製造プロセス転換支援事業（事業Ⅱ（化学・紙パルプ・セメント等））

現在、川崎事業所では、石油コークスを主燃料とした自家発電設備（ボイラ・タービン）2 系統を有します。このうち 1 系統を廃止し、本事業により都市ガス・水素混焼ガスタービン<sup>\*1</sup>へ設備更新を行い、2030 年第 1 四半期の運転開始を目指します。

当社は 2030 年 GHG 排出量（Scope1+2）を 2013 年比 30%削減する目標を長期ビジョンで掲げております。国内 GHG 排出量の約 50%を占める最大排出拠点である川崎事業所の燃料転換は必要不可欠であり、本事業により上記削減目標の達成に大きく寄与します。



川崎事業所の自家発電設備（現在）

川崎事業所では、上下水道の水処理における殺菌・消毒用途の次亜塩素酸ソーダや火力発電所の脱硝用途であるアンモニア、医療用手術手袋の原料であるクロロプレンゴムなど、生活・社会インフラを支える多様な製品を製造しています。

本燃料転換により、これら製品の製造に使用する電力を脱炭素化し、環境性能が求められる市場における競争力を強化していきます。さらに、川崎事業所で発電した電力の一部は、当社のコア成長事業である半導体材料関連の、関東地区を中心とした製造拠点へ供給します。これにより、半導体産業のグローバルな顧客からの環境対応ニーズに応え、サプライチェーン全体での GHG 排出削減に貢献するとともに、国内成長産業における競争力のさらなる強化を図ります。

加えて、当社は川崎臨海部のカーボンニュートラル化と産業競争力の維持・強化を目指す川崎市の「川崎カーボンニュートラルコンビナート構想」に賛同し、川崎カーボンニュートラルコンビナート形成推進協議会にも参画しております。今後も同市および周辺の立地企業や他の協議会参画企業等との連携を深めながら、本事業を着実に推進し、川崎臨海部におけるカーボンニュートラルコンビナートの構築に貢献していきます。

#### 【本事業の計画概要】

事業名称：川崎事業所での水素発電ガスタービン導入事業

投資規模：217.24 億円（うち、交付申請上限額 70.83 億円）

設備内容：ガスタービン・発電機・排熱回収ボイラ・パッケージボイラ

GHG 排出削減量<sup>\*2</sup>：25.4 万 t-CO<sub>2</sub>

稼働開始：2030 年第 1 四半期

\*1 ガスタービン出力は 30~40MW 級。一般家庭の消費電力量(kWh)に換算すると約 54,000 世帯分に相当し、川崎事業所の製造工程で使用する電力の約 40%を担う規模。

\*2 Scope1 削減量。現在の事業スキームにおける外部売電に伴う燃料使用分も含めると、削減量の総計は 51.6 万 t-CO<sub>2</sub>/年。

以上

#### 【Resonac（レゾナック）について】

レゾナックは、半導体・電子材料、モビリティ、イノベーション材料、ケミカル等を展開し、川中から川下まで幅広い素材・先端材料テクノロジーを持つ機能性化学メーカーです。2023 年 1 月に昭和電工と旧日立化成が統合し、誕生しました。社名の「Resonac」は、英語の「RESONATE：共鳴する・響き渡る」と、Chemistry の「C」の組み合わせです。レゾナックは「共創型化学会社」として、共創を通じて持続的な成長と企業価値の向上を目指しています。2024 年度の売上高は約 1 兆 4 千億円、うち海外売上高が 56%を占め、世界 24 の国や地域にある製造・販売拠点でグローバルに事業を展開しています(2025 年 2 月時点)。詳しくはウェブサイトをご覧ください。

株式会社レゾナック・ホールディングス <https://www.resonac.com/jp/>

#### ◆ 本件に関するお問い合わせ先

株式会社レゾナック・ホールディングス

ブランド・コミュニケーション部 メディアリレーショングループ TEL 03-6263-8002