

令和6年度補正予算「省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金」  
「工場・事業場型」における『先進設備・システム』公開用概要書

製造会社情報（コンソーシアムの場合は、幹事社）

設備/システム名	ガスタービンコージェネレーションシステム
製品種別	システム
型番	CNT-60C
会社名	株式会社IHI原動機
本社所在地	東京都千代田区外神田二丁目14番5号
会社WEBページURL	<a href="https://www.ihico.jp/ips/indexj.html">https://www.ihico.jp/ips/indexj.html</a>
製品紹介ページURL	<a href="https://www.ihico.jp/ips/products_land/niigata/gasturbine_c.html">https://www.ihico.jp/ips/products_land/niigata/gasturbine_c.html</a>

製品についてのお問い合わせ先

連絡先	株式会社IHI原動機 陸用事業部 営業統括部 常用発電システム営業部 〒101-0021 東京都千代田区外神田二丁目14番5号 TEL:03-4366-1256
-----	--

登録設備情報

導入可能な主な業種・分野	E. 製造業		
導入対象となる分野・プロセス	・電力及び蒸気等の熱需要の大きい繊維、化学、食品、製紙工場 ・石炭、重油等からガスへ燃料転換することで環境負荷低減を図れるプロセス		
導入事例の省エネ量（原油換算：kl）	7,239.0	kl/年	
工場・事業場当たりの想定省エネ率	—	%	
設備・システム当たりの想定省エネ率	19.8	%	
導入事例における費用対効果（年間）	64.9	kl/千万円	
1台又は1式当たりの想定導入価格（参考）	個別対応	円	
保守・メンテナンス等の年間ランニング費用	個別対応	円/年	

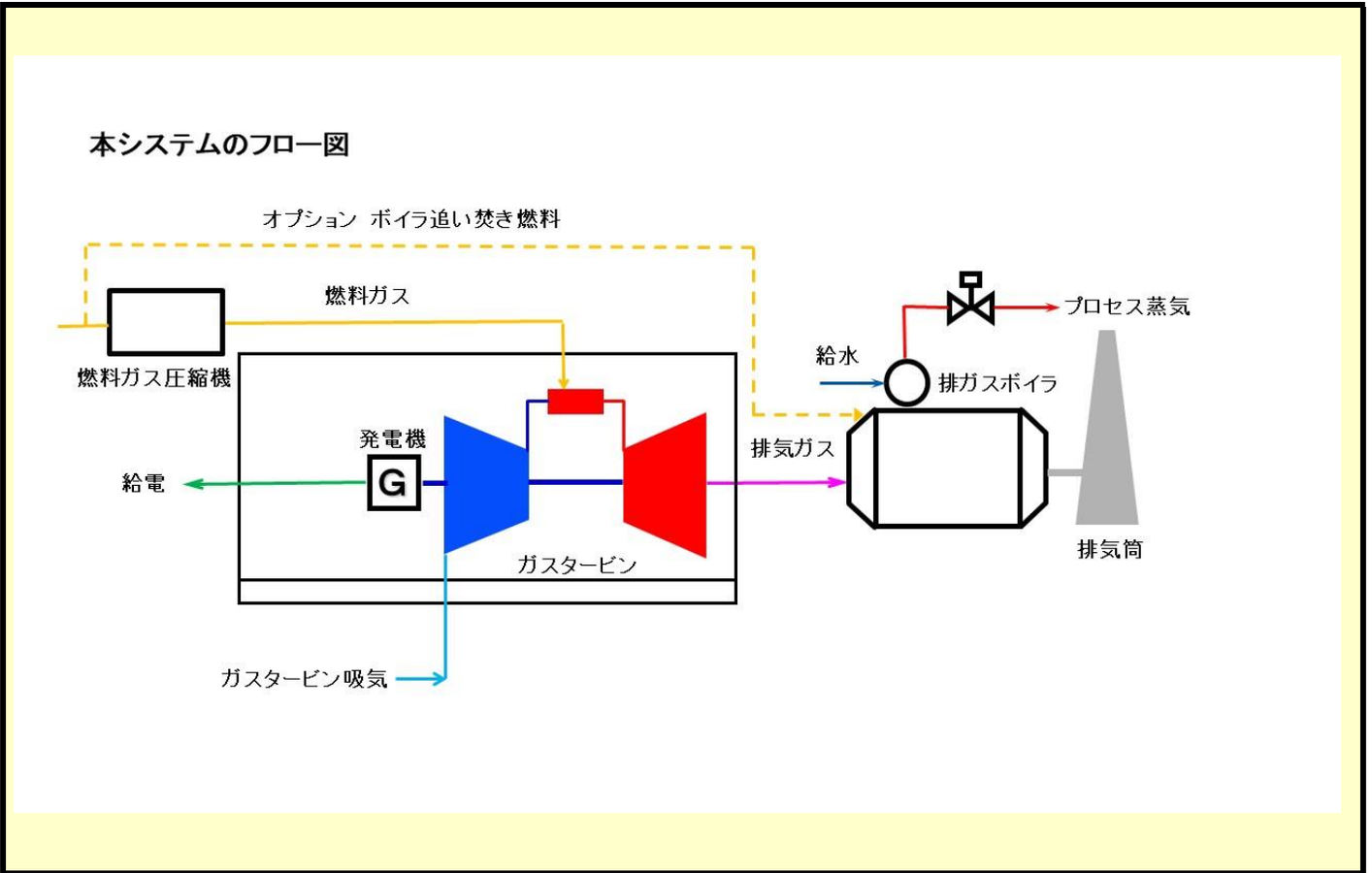
製品・システムの概要

<p>ガスタービンは他の原動機に比べて小型、軽量でありながら大出力を取り出せる特徴があり、高温の排気ガスが多量に発生することから排熱ボイラ等により排熱回収を行うことで高い総合効率を得ることが可能である。そのため、蒸気や温水といった熱需要の大きい繊維、化学、食品、製紙工場向けに適したコージェネレーションシステムである。</p> <p>本設備CNT-60Cコージェネレーションシステムは原動機として中型産業用ガスタービンにおいて世界トップクラスの実績を持つ米国Solar Turbines社の型式TAURUS70Sを用いている。本設備は上記業種の工場向けで電力需要の多い8MWクラスで最も高い発電効率33.7%を達成し、その発電効率の高さにより同出力クラスの希薄予混合燃焼ガスタービンコージェネレーションとして、「環境省LD-Tech」*認証済みである。本設備の導入により系統電力及び重油焚きボイラを使用している工場において、エネルギー消費量4987kl/年（削減率20.5%）、CO2排出量25000t/年（削減率40%）を削減し省エネルギー、脱炭素に寄与することが可能となる。</p> <p>*環境省LD-Tech(Leading Decarbonization Technology)認証制度は、環境省が2050年カーボンニュートラルに向け、エネルギー起源CO2の排出削減に最大の効果をもたらす先導的な技術として整理し普及を推進するものです。</p>
---

先進性についての説明

<p>&lt;タービン&gt; ガスタービンはタービン入口温度を上昇させることで熱効率が向上する。耐久性と両立させるためタービン翼の耐熱コーティング厚さを熱解析及び試験により最適化している。また、タービン作動流体エネルギーの損失を削減するためタービン翼チップクリアランスを極小化したシールを採用しタービン効率を向上させている。</p> <p>&lt;燃料噴射弁&gt; 流体解析を用いて燃料と空気の混合を希薄、均一化するため燃料噴射口周りの空気通路形状を最適化、一体鋳造成形とすることで形状のばらつきを削減している。これによりNOxを増加させずタービン入口温度を上げて熱効率を向上させることが可能である。また、NOxを抑制するため燃料の希薄化を拡大すると燃焼振動が発生し易くなるが、燃焼解析と要素試験により燃料噴射制御の最適化を行い燃焼振動を防止している。</p> <p>&lt;燃焼器&gt; 燃焼温度の上昇に伴い燃焼器内壁の冷却強化が必要であるが、冷却空気増加はタービンの作動流体エネルギーの損失に繋がるだけでなく、冷却箇所CO、UHCといった排出物が生成されやすくなる。熱流体連成解析を用いて冷却空気増加させず内壁の対流冷却を最適化し耐久性確保とエミッション低減を両立させている。</p>
---

製品・システムの概要・イメージ図



導入事例の概要・イメージ図

業種・分野	化学工場	対象設備・プロセス	発電・蒸気供給
<p>電力は一般電気事業者から購入し蒸気は重油焼きボイラにより供給していた工場に導入し、重油焼きボイラを廃止した。吸気温度が高い夏季にガスタービン出力が低下するため吸気冷却器を設置し年間を通して吸気温度15℃以下で運転可能としている。本事例ではより蒸気を必要とするためボイラに追い焼きバーナーを装備し、都市ガス燃料として使用している。ガスタービンコージェネレーションに更新することで1台あたり原油換算7239kL/年（削減率19.8%）の省エネを実現している。また、引き渡し時の試験において発電効率35.6%（吸気温度10℃）を確認している。</p>			

### 導入事例のフロー図

This diagram details the implementation case. It includes a gas compressor (ガス圧縮機) feeding into a gas turbine (ガスタービン) with a generator (発電機). The gas turbine's exhaust gas (排気ガス) goes to an exhaust gas boiler (排ガスボイラ) which produces process steam (プロセス蒸気). The boiler also receives supplementary fuel (ボイラ追い焼き燃料ガス) and feedwater (給水). The gas turbine's intake air (ガスタービン吸気) is cooled by an intake cooling system (吸気冷却器). The cooled intake air is then used as a heat source for a steam regeneration cycle (冷媒再生用熱源) involving an absorption refrigeration machine (吸収式冷凍機).