┫技術論文 ┣━

水素酸素燃焼タービンのエクセルギー解析

Exergy Analysis on Oxy-hydrogen Combustion Turbine

山下 誠二* Yamashita Seiji <mark>矢嶋 理子</mark>*1 Yajima Ayako 吉村 健二*2 Yoshimura Kenji 西村 元彦^{*2} Nishimura Motohiko

ABSTRACT

Introduction of hydrogen power generation is considered as one of solution strategies to achieve low carbon society and Graz Cycle is expected to play an important role as high efficient future energy system. Exergy analysis on Graz Cycle was fulfilled and comparison with state of the art gas turbine combined cycle was also implemented. 1600°C class gas turbine combustor exergy loss was 26.8% and net exergy efficiency was 56.5%. On the other hand, 1450°C class Graz Cycle showed great advantage of smaller combustor exergy loss of 21.4% and higher net exergy efficiency of 61.4%. Utilization of liquefied hydrogen physical exergy was also examined. Graz Cycle net exergy efficiency was 2.1% points improved by applying the cryogenic physical exergy for air separation to supply Graz Cycle oxygen. The results showed that Graz Cycle has a great potential to achieve high efficient hydrogen power generation.

Key words: ガスタービン, グラーツサイクル, 液化水素, 深冷分離, エクセルギー, 低炭素社会 Gas Turbine Graz Cycle Liquefied Hydrogen Cryogenic Separation Exergy Low Carbone Society

1. はじめに

低炭素社会に向けたエネルギー機器として,水素ガス タービンが注目されている。ガスタービン燃料の一部に 水素を利用するいわゆる水素混焼ガスタービンは既に実 用化されている。また,水素100%のいわゆる水素専焼 ガスタービンについては拡散燃焼器と水・蒸気噴射によ る窒素酸化物低減を組み合わせた方式が実用化されつつ ある。さらに,より高効率なドライ方式についても燃焼 器開発と実用化に向けた取り組みが行われている⁽¹⁾。

現在の国内における水素は、天然ガス改質や石油精製 における副生水素などが主流であるが、海外の再生可能 エネルギー由来電力による水電解や化石燃料とCO2貯留 の組み合わせにより製造されたCO2フリー水素を導入す る取り組みも行われている⁽²⁾⁽³⁾。水素は二次エネルギー であるが、水素をキャリアとして海外のエネルギーを日 本に輸入することは、水素が新たなエネルギーのパスと して日本のエネルギー需要に応えることができることを 意味している。

ガスタービンプラントにおいて燃料を天然ガスから水 素に置き換えた場合,エクセルギー効率や燃焼のエクセ ルギー損失は基本的に同じである。したがって,タービ

	原稿受付	2016年6月24日
	査読完了	2017年4月6日
1	田岐壬日	

- *1 川崎重工業㈱ 技術開発本部 技術研究所 〒673-8666 明石市川崎町1番1号
- *2 川崎重工業㈱ 技術開発本部 水素チェーン開発センター

ン入口温度の上昇や要素機器の流体性能の向上など,現 行のガスタービンプラントの高効率化の方策は水素ガ スタービンにおいても同様に有効であり,水素混焼ガス タービンを端緒として水素専焼ガスタービンへと漸次移 行していくことで,今後低炭素社会に対応していくこと が可能である。さらに水素酸素燃焼の特徴を利用したグ ラーツサイクルが提案されており⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁶⁾⁷⁾,エネルギーと しての水素を大量に導入する本格的な水素社会における 高効率な将来サイクルとして期待できるものである。

プロセスシミュレーション技術の発展により,マス ヒートバランス計算をはじめとする各種サイクル検討を 短期間で厳密に行うことが可能となってきたが⁽⁸⁾,エン タルピーを用いた従来の検討では,検討結果としての効 率は得られるものの,高効率化の方策が見出しにくいと いう欠点がある。これはグラーツサイクルの検討でも同 様であり,グラーツサイクルが高効率である理由はしば しば水素酸素燃焼であるからとの説明がされるが,高効 率サイクルとしての特徴は必ずしも明確になってはいな い。

近年注目されているエクセルギーを用いた検討は,エ ネルギーシステムの各構成機器の損失低減の余地を見 いだし,システム全体の効率向上を目指すものであり⁽⁹⁾, グラーツサイクルなどの将来サイクルの検討においても 不可欠なものと考える。

また,水素酸素燃焼やグラーツサイクルを検討する際 には,その酸素供給についても考慮する必要がある。海 外からのエネルギーとしての水素導入を考えた場合,液 化水素による輸送・貯蔵が経済的・技術的に実現可能な 方法として有望であり⁽²⁾,その場合は液化水素の冷熱の エクセルギーを有効に利用することも重要である。これ らをふまえて,本稿ではエクセルギー解析の手法を用い てグラーツサイクルの特徴を把握するとともに,将来高 効率サイクルとしてのポテンシャルを明らかにする。

2. エクセルギーの定義とエクセルギー効率

ここではエクセルギーの定義とその熱力学的な意味を 確認する。エクセルギーの定義を式(1)に示す⁽⁰⁾。

$$e = (h - h_0) - (s - s_0) \times T_0 \tag{1}$$

ここで, *e*:エクセルギー, *h*:比エンタルピー *s*:比エントロピー, *T*:温度, 添字0:基準条件にお ける値

圧力一定で温度Tの気体が温度T₀の外界に取り出し可 能な仕事は式(2)で示される⁽⁰⁾。

$$e = \int_{h_0}^{h} (1 - \frac{T_0}{T}) dh = (h - h_0) - T_0 \int_{h_0}^{h} \frac{dh}{T}$$
$$= (h - h_0) - T_0 \int_{T_0}^{T} c \frac{dT}{T}$$
(2)

比熱cが一定の場合

$$e = (h - h_0) - cT_0 [log_e T]_{T_0}^T = (h - h_0) - cT_0 log_e \frac{T}{T_0}$$
$$= (h - h_0) \left[I - \frac{T_0}{T - T_0} log_e \frac{T}{T_0} \right]$$
(2')

エクセルギーとエンタルピーの比λは有効比と呼ば れ⁽⁰⁾,温度Tの気体の有効比は式(3)で表示される。式(3) を見れば有効比はカルノー効率の積分であり,エクセル ギーとはある熱量から取り出すことのできる最大仕事を 示していることがわかる。

$$\lambda = \frac{e}{(h - h_0)} = 1 - \frac{T_0}{T - T_0} \log_e \frac{T}{T_0} \tag{3}$$

燃料の発熱量に関するエクセルギーは化学エクセル ギーと呼ばれ、その定義を式(4)に示す⁽⁰⁾。

$$e = H_1 + T_0 \Delta S \tag{4}$$

ここで, *e*:エクセルギー, *H*_i:燃料低位発熱量 *T*₀:基準温度, *ΔS*:生成系のエントロピーから反応系 のエントロピーを引いた値

ガスタービンは大気圧力101.3kPa, 大気温度0~40℃ における性能を表示することが多いから,本稿ではエ クセルギーの基準条件を圧力101.3kPa,温度0℃とする。 ガスタービンプラントのエクセルギー効率を式(5)(6)で定 義する。

gross grown afficiance	_ GeneratorTerminal Output(kW)	(=)
gross exergy efficiency	- Fuel Chemical Exergy(kW)	(3)
nat arown officianon -	Net Plant Power Output(kW)	(c)
nei exergy ejjiciency –	Fuel Chemical Exergy(kW)	(6)

$$= \frac{Generator Terminal Output - Auxiliary Loads(kW)}{Fuel Chemical Exergy(kW)}$$
(6')

3. コンバインドサイクル

グラーツサイクルの特徴を把握するために,比較の対 象として最新鋭の天然ガス焚きガスタービンコンバイン ドサイクルのエクセルギー解析を行う。

本章の検討には解析ソフトウェアとしてThermoflow 社のGTPROを用いる。本ソフトウェアはガスタービン 型式ごとにガスタービンの圧縮機・タービンマップを格 納したデータベースを保有しており,入力したガスター ビン運転条件および排熱回収ボイラ,蒸気タービンの設 計変数をもとに,ガスタービンプラント各部の状態量を 算出するものであり,実在ガスタービンを用いたプラン ト検討を迅速に実施できるものである。

検討対象とするガスタービンコンバインドサイクルの プロセスフローを図1に示す。最新鋭の事業用ガスター ビンのタービン入口温度は1600℃程度であり、コンバイ ンドサイクルとしての発電端効率は60%(LHV基準)を 超える⁽¹¹⁾。サイクル性能を表1に示す。

なお,表1中の低位発熱量(LHV)基準や高位発熱 量(HHV)基準などの効率表示は,分散型発電や事業 用発電の効率表示として用いられてきたものであるが, これらの効率表示では燃料中の炭素や水素の割合が変わ ると同一の発電システムでも効率が変わって表示される ので,特に水素を燃料に用いるグラーツサイクルと比較 する場合,その特徴を把握することが困難になる。した がって,以降ではエクセルギーを用いて検討を行うもの とする。

1600℃級ガスタービンコンバインドサイクルのエク セルギー線図を図2に示す。図2の燃焼器のエクセル



Fig. 1 Gas Turbine combined cycle process flow

- 53 -

Table 1 Example of state of the art 1600 °C class combined cycle performance

Turbine Inlet Temperature	1600 °C
Exhaust Gas Temperature	642 °C
Compression Ratio	22
Gas Turbine generator term Output	320MW×2
Steam Turbine generator term Output	280MW
Plant total generator term Output	920MW
Gross Exergy Efficiency (%)	58.1
Gross Efficiency (LHV%)	60.1
Gross Efficiency (HHV%)	54.3
Net Exergy Efficiency (%)	56.5
Net Efficiency (LHV%)	58.4
Net Efficiency (HHV%)	52.7

Compressor inlet pressure loss 0.98kPa

Gas Turbine exhaust pressure loss 3.43kPa

ギー損失は26.8%である。発電出力30MWの分散型発電 用ガスタービンのタービン入口温度は1250℃程度であ り、燃焼器のエクセルギー損失が27.5%であるのに比べ ¹²,1600℃級ガスタービンは高温化により燃焼器のエク セルギー損失が0.7ポイント程度改善しているが、依然 ガスタービンプラントにおける最大の損失は燃焼器のエ クセルギー損失であり、将来サイクルではこの燃焼器の エクセルギー損失をさらに低減することが重要である。



Fig. 2 Gas Turbine Combined Cycle exergy diagram

4. グラーツサイクル

本章では水素酸素燃焼の特徴を利用したグラーツサイ クルのエクセルギー解析を行い、その特徴と高効率化の ポテンシャルを明らかにする。本章の検討には解析ソフ トウェアとしてAspentech 社のAspen HYSYS を用い る。本ソフトウェアは圧縮機、タービン、燃焼器や蒸留 塔などの物理化学モデルを計算機上で組み合わせること で、より多様なプロセス検討が実施できるものである。 なお、前章で用いたGTPROと本章で用いるAspen HYSYSは物性値モデルが異なるため、検討結果に差が 生じる。1600℃級ガスタービンのマスヒートバランスを それぞれのソフトウェアで検討した結果を、使用した物 性値モデルとあわせて表2に示す。両者の検討結果の差 は2%未満であり、これらの差はグラーツサイクルのポ テンシャルを把握するうえで十分な精度である。

Table 2 Calculation Deviation on 1600°C class Gas Turbine performance caused by different fluid property model

Software		GTPRO	AspenHYSYS	
Fluid property	Gas	NIST-JANAF	Dan a Dahinaan	
model	Steam	IFC-67	Peng-Kobinson	
Generator term	Output	320MW	313.8MW	
Deviation		-	-1.92%	

4.1 グラーツサイクルの基本構成と特徴

グラーツサイクルの基本構成を図3に示す⁽⁴⁾。グラー ツサイクルは水素酸素燃焼により作動流体を蒸気のみと することで、ブレイトンサイクルとランキンサイクルの 複合サイクルをセミクローズドで構成するものである。 ブレイトンサイクルのタービン排気は再生熱交換器に より温度を下げられるが、再生熱交換器の中間でブレイ トンサイクルの圧縮機入口蒸気と低圧タービン蒸気に分 岐される。低圧タービン排気は水素酸素燃焼相当分を系 外に排出したのちランキンサイクルの給水として循環さ れる。再生熱交換器において生成された高圧蒸気は高圧 タービンで膨張仕事をしたのちにブレイトンサイクルの 圧縮機出口の蒸気と混合される。



Fig. 3 Graz Cycle process flow⁽⁴⁾

- 54 -

T 11 0	0	0 1		1 *	•
Table 3	(-ra7	(VCLP	everov	analysis	nremises
1 abic 0	UTUL	Cycic	CACISY	anarysis	premises

Brayton Cycle			
Compressor adiabatic efficiency	87%		
Turbine polytropic efficiency	87%		
Compressor Inlet Pressure	0.37MPa		
Compressor Outlet Pressure	5.0-13.8 MPa		
Compression Ratio	13.5-37.4		
Fuel pressure	5.5 -14.3 MPa		
Combustor pressure loss	100kPa		
Turbine Inlet Temperature	1200-1450 °C		
Turbine Outlet Temperature	693 °C		
Rankine Cycle			
Turbine polytropic efficiency	87%		
HPT Inlet Pressure / Temperature	14.0MPa / 650 °C		
HPT Outlet Pressure	5.0-13.8 MPa		
LPT Inlet Pressure / Temperature	0.38MPa / 465 °C		
LPT Outlet Pressure	5kPa		
Other premises			
Mechanical efficiency	98.9%		
Generator efficiency	98.0%		

グラーツサイクル検討の前提を表3に示す。表3では タービン入口温度の高温化にあわせて,ブレイトンサイ クルの圧力比を高くとりタービン出口温度が一定となる 前提としている。

なお、表3においてタービン効率はポリトロープ効率 を用いている。これは、グラーツサイクルのタービン膨 張比が大きく、ランキンサイクルの高圧タービン、ブレ イトンサイクルのタービン、ランキンサイクルの低圧 タービンと順次膨張するので、各タービンの膨張比の選 定にかかわらずトータルのタービン効率が一定となる前 提を与えるためである。圧縮機についてはこの点を特に 配慮する必要が無いので、断熱効率を用いている。

タービン入口温度1200℃の場合のグラーツサイクルの エクセルギー線図を図4に示す。図4のグラーツサイ クルにおける燃焼器のエクセルギー損失は21.4%であり, 図2の1600℃級ガスタービンと比較して、タービン入口 温度が低いにもかかわらず燃焼器のエクセルギー損失が 5.4ポイントも改善している。

図4の各部の状態量を表4に示す。グラーツサイクル はセミクローズドサイクルであるため, 圧縮機入口[01] を140.8℃, 0.37MPaと常温・常圧より高く設定できるの で,比較的低い圧力比13.5で燃焼器入口作動流体[03] を521.0℃, 5.0MPaと高温・高圧に設定できる。グラー ツサイクルが高効率であるのは水素酸素燃焼が直接の理 由ではなく,燃焼圧力や燃焼器入口の作動流体の温度を 高くすることで,燃焼のエクセルギー損失を低減してい るからである¹²。



Fig. 4 1200 °C class Graz Cycle exergy diagram

Table 4(a) 1200 °C class Graz Cycle state quantity

Stream No.	[01]	[02]	[03]	[04]	[05]	[06]
V.F.(-)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
T(°C)	140.8	538.8	521.0	1200	693.4	464.6
P(kPa)	370	5,000	5,000	4,900	400	380
G(kg/s)	170.6	170.6	241.5	277.5	277.5	277.5
h(kJ/kg)	2,779	3,545	3,504	5,157	3,942	3,438
s(kJ/kg °C)	9.643	9.770	9.719	11.22	11.37	10.80
e(kJ/kg)	855.9	1587	1560	2802	1547	1198

Table 4(b) 1200 °C class Graz Cycle state quantity

Stream No.	[07]	[08]	[09]	[10]	[11]	[12]
V.F.(-)	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
T(°C)	464.6	464.6	41.0	33.1	33.1	33.1
P(kPa)	380	380	5.0	5.0	5.0	5.0
G(kg/s)	170.6	106.9	106.9	106.9	36.03	70.86
h(kJ/kg)	3,438	3,438	2,603	143.0	143.0	143.0
s(kJ/kg °C)	10.80	10.80	11.13	3.098	3.098	3.098
e(kJ/kg)	1,198	1,198	274.3	0.0	0.0	0.0

Stream No.	[13]	[14]	[15]	[16]	[41]	[51]
V.F.(-)	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00
T(°C)	34.5	339.1	650.0	478.2	25.0	25.0
P(kPa)	14,900	14,600	14,000	5,000	5,000	1,000
G(kg/s)	70.86	70.86	70.86	70.86	32.00	4.03
h(kJ/kg)	162.9	1749	3,725	3,405	8.952	351.8
s(kJ/kg °C)	3.105	6.551	9.526	9.591	4.079	51.56
e(kJ/kg)	25.8	671.0	1,834	1,496	273.5	25,98

Table 4(c) 1200 °C class Graz Cycle state quantity

V.F.: Vapor Fraction, T: Temperature, P: Pressure G:Mass Flow, h: enthalpy, s: entropy, e:exergy,

4.2 グラーツサイクルのタービン入口温度と燃焼圧力

前節の検討ではグラーツサイクルのタービン入口温度 を1200℃としているが、タービン入口温度の高温化によ りさらに高効率にすることができる。ここでは、グラー ツサイクルのタービン入口温度および燃焼圧力を変化さ せた場合のエクセルギー解析を行う。タービン入口温度 を変化させた場合のエクセルギー解析結果について図5 に示す。図5の横軸はタービン入口温度であり、縦軸は 有効な出力であるブレイトンサイクル発電出力、ランキ ンサイクル発電出力のほか、燃焼器のエクセルギー損失、 復水器損失、熱交換器損失、圧縮機・タービン損失等の エクセルギー損失を下から積算して表示した。積算の総 和が100を超えるのは燃料の化学エクセルギーの他に燃 料、酸素の物理エクセルギーおよび燃料圧縮機の電力が 入力されるからである。図5には燃焼圧力および圧縮機



Fig. 5 Exergy analysis on various TIT Graz Cycle

出口の作動流体温度もあわせて示した。

タービン入口温度が1450℃の場合は、燃焼器入口作 動流体 [03]の圧力が13.8MPaと高圧蒸気 [15]の圧力 14.0MPaとほぼ同じになるので、ランキンサイクルは高 圧タービンの設置を省略して低圧タービンのみとなる。 理論上はタービン入口温度1450℃を越えるグラーツサイ クルの検討も可能であるが、高圧力比化により圧縮機出 口 [02]の温度が750℃を越える高温となるので、ター ビン入口温度は1450℃までの検討とした。

図5ではタービン入口温度を1200℃から1450℃に高温 化するに従い,燃焼器のエクセルギー損失が21.4%から 16.9%までさらに改善している。燃焼のエクセルギー損 失低減には燃焼圧力および燃焼器入口作動流体の温度が 高いことも重要であり,高効率なグラーツサイクルの実 現には,高圧の水素酸素燃焼器や高温・高圧の作動流体 を供給する圧縮機の実現が必要である。これらは現行の ガスタービンプラントの高効率化の方策であるタービン 入口温度の高温化⁽¹¹⁾や高圧力比化⁽¹²⁾と基本的な考え方は 同じである。したがって,グラーツサイクルは将来の水 素利用機器としてさらなる高効率化のポテンシャルを持 つものであると考える。

4.3 グラーツサイクルにおける酸素製造

グラーツサイクルは燃焼圧力や燃焼器入口作動流体の 温度を高くとることで,燃焼器のエクセルギー損失を大 幅に低減できることが明らかになった。ただし,現行の ガスタービンが大気を酸化剤として利用しているのに対 し,グラーツサイクルは酸化剤として酸素が必要である から,将来サイクルとしての高効率化ポテンシャルを論 ずる場合には,酸素製造プロセスも含めた検討を実施す る必要がある。酸素製造は空気の深冷分離による方法が 古くから用いられており,グラーツサイクルにおける酸 素製造もこの深冷分離による方法が基本となる。

空気の深冷分離による酸素・窒素製造プラントのシス テムフローを図6に示す。空気の深冷分離は空気を低温 にして蒸発しやすい窒素を気体中に,蒸発しにくい酸素 を液体中に濃縮するという,空気の気液平衡を利用して 酸素や窒素を分離するものである⁽¹³⁾。図6は上部に低圧



Fig. 6 Cryogenic air separation process flow

- 56 -

塔,下部に高圧塔と2つの圧力の異なる蒸留塔をもつい わゆるダブルカラムと呼ばれるものである。

図6の酸素・窒素製造プラントの性能を試算した結果 を表5にまとめる。本試算の酸素・窒素製造原単位は 0.33 kWh/Nm³であり,標準的な深冷分離を利用した酸 素・窒素製造プラントの性能¹³³とほぼ一致している。ま た,エクセルギー線図を図7に示す。図7は製造した酸 素をすべてグラーツサイクルで利用することを想定し, 製造した酸素ガスを量論で水素酸素燃焼させた場合の水 素の化学エクセルギーを100として表示した。消費電力 50.8ポイントのうち,酸素製造動力は5.6ポイント,窒素 製造動力は45.2ポイントである。グラーツサイクルでは 酸素製造動力をプラント性能に含めた場合,深冷分離に よる酸素製造に5.6ポイントの電力を消費することにな る。

- and o ergosome an orparation period	Га	ble	5	Cryogenic	air	separation	performance
---------------------------------------	----	-----	---	-----------	-----	------------	-------------

Nitrogen Production	647,000 Nm ³ /h (8.0 kmol/s)
Oxygen Production	80,700 Nm ³ /h (1.0 kmol/s)
Electricity Consumption	239,500 kW 0.33 kWh/Nm ³



Fig. 7 Cryogenic air separation exergy diagram

4.4 液化水素の冷熱利用

図8に各種ガスの液化温度を示す。液化ガスの冷熱の 有効利用としては、エネルギー用途の液化ガスとして先 行するLNG等でも行われている。例えば、LNG冷熱で ガスタービンの吸気冷却を行い発電出力や効率を上昇さ せる例¹⁴⁰⁵や、LNG冷熱を用いてランキンサイクルを駆 動して発電を行う例¹⁶⁰などがある。液化水素においても LNGと同様に冷熱を利用することが考えられる。さら に、液化水素はその温度が20K(-253℃)と非常に低く、 窒素や酸素の液化温度よりも低いことから、空気の深冷 分離等にその冷熱を有効に利用することができる。

液化水素とLNGの化学エクセルギーおよび物理エク セルギー(冷熱のエクセルギー)を図9に示す。図9 は化学エクセルギーを100として表示するとともに、単 位重量当たりのエクセルギーを併記した。液化水素は 化学エクセルギー116.8MJ/kgの他に物理エクセルギー 13.3MJ/kgを併せ持つ。燃料の化学エクセルギー100あ たりで比較すると、液化水素の物理エクセルギーは11.4 であり、LNGの物理エクセルギーは1.5であり、液化水 素の物理エクセルギーがより大きいことがわかる。液化 水素は物理エクセルギーを有効に使うことが重要であり、 以降はこの物理エクセルギーを空気の深冷分離に利用し、 グラーツサイクルに必要な酸素を製造する検討を行う。



Fig. 8 Liquefaction temperature of various gases



Fig. 9 Physical and chemical exergy of liquefied hydrogen and LNG

空気の深冷分離は自己再生と膨張タービンによる冷熱 により低温を作り蒸留するので、液化水素の冷熱を利用 する場合、図10のように膨張タービンのかわりに副熱交 換器を設置することで液化水素の冷熱を有効に利用でき る。図10の液化水素の冷熱を利用した酸素・窒素製造プ ラントの性能を試算した結果について、エクセルギー線 図を図11に示す。図11では液化水素の冷熱11.4ポイント を利用しているので、膨張タービンによる冷熱製造が不 要となり、膨張タービンの膨張比相当分の圧縮動力が節 約できるので、消費電力が31.6ポイントと19.2ポイント も改善していることがわかる。このうち、グラーツサイ



Fig. 10 Cryogenic air separation process flow utilizing liquefied hydrogen physical exergy



Fig. 11 Cryogenic air separation exergy diagram utilizing liquefied hydrogen physical exergy

クルの酸素製造相当分の消費電力は3.5ポイントであり, 液化水素の冷熱利用によりグラーツサイクルの送電端効 率を2.1ポイント改善できる。

4.5 グラーツサイクルの高効率化ポテンシャル

グラーツサイクルのエクセルギー効率を図12に示す。 図12は燃料圧縮,酸素製造や給水ポンプ動力などの所内 動力を考慮した送電端効率での表示である。図12には酸 素製造に液化水素の物理エクセルギー(冷熱のエクセル ギー)を利用した場合の性能も破線であわせて表示して いる。1450℃級グラーツサイクルの送電端のエクセル ギー効率は液化水素の冷熱を利用しない場合で61.4%で ある。先に表1に示した1600℃級コンバインドサイクル の送電端のエクセルギー効率が56.5%であるのに比べて グラーツサイクルの送電端のエクセルギー効率は4.9ポ イントも高い。また、いずれのタービン入口温度におい ても、液化水素の冷熱を利用することでさらに2.1ポイ ント効率が向上する。1450℃級グラーツサイクルで液化 水素の冷熱を利用した場合の送電端のエクセルギー効率 は63.5%であり、1600℃級コンバインドサイクルに比べ て7.0ポイントも高い。表6にグラーツサイクルの性能 をまとめる。



Fig. 12 Effect of turbine inlet temperature on graz cycle net exergy efficiency

Table 6	Estimated	1450	°C	class	graz	cvcle	performance
	LIGUILIGUUU		~	Cracco.	5100	0,010	perioriune

Compression Ratio	37.4
Combustor Inlet Pressure	13.8MPa
Combustor Inlet Working Fluid Temperature	722 °C
Turbine Inlet Temperature	1450 °C
Net Exergy Efficiency (%)	61.4
Net Exergy Efficiency (%) (Utilize liquefied hydrogen physical exergy)	63.5

5. まとめ

低炭素社会に向けた将来サイクルとして期待されるグ ラーツサイクルについて,エクセルギー解析の手法を用 いて高効率化のポテンシャルを明らかにした。また,比 較の対象としてガスタービンコンバインドサイクルのエ クセルギー解析を行った。以下に結論をまとめる。

・最新鋭の1600℃級ガスタービンの燃焼のエクセルギー 損失は26.8%であり、ガスタービンコンバインドサイク ルとしての送電端のエクセルギー効率は56.5%である。 ガスタービンプラントにおける最大の損失は燃焼器のエ クセルギー損失であり、この損失をさらに低減すること が重要である

・グラーツサイクルは燃焼圧力や燃焼器入口作動流体の 温度を高くすることで、燃焼器のエクセルギー損失を低 減することができる。タービン入口温度1450℃、燃焼圧 力13.8MPaのグラーツサイクルの燃焼器のエクセルギー 損失は16.9%と大きく改善している。また、送電端のエ クセルギー効率は61.4%と高効率である。

・液化水素は化学エクセルギー(発熱量のエクセルギー) 116.8M/kgの他に物理エクセルギー(冷熱のエクセル ギー)13.3MJ/kgを併せ持つ。液化水素の温度は20Kと 非常に低く,窒素や酸素の沸点よりも低いことから,空 気の深冷分離にその冷熱を有効に利用することができる。 液化水素の冷熱を空気の深冷分離に利用した場合,グ ラーツサイクルの送電端のエクセルギー効率がさらに 2.1ポイント改善できる。

参考文献

- (1) 堀川敦史,小田剛生,"水素燃焼技術の開発",日本ガス タービン学会誌, Vol. 43, No. 2, (2015), pp. 80-85.
- (2) 山下誠二,吉野泰,吉村健二,新道憲二郎,原田英一,"低炭素社会に向けた水素チェーンの実現可能性検討",エネルギー・資源学会論文誌,vol. 35, No. 2, (2014.3), pp. 33-38.
- (3) 山下誠二,新郷正志,海野峻太郎,今井達也,洲河誠一,"水 素液化貯蔵システムの開発",エネルギー・資源学会論文 誌, vol. 37, No. 4, (2016.7).
- (4) 山下巌,"水素・酸素燃焼タービン開発の背景と可能性", 日本ガスタービン学会誌, vol. 22. No. 86, (1994), pp. 9-16.
- (5) 幸田栄一,西田啓之,犬丸淳,"水素ガスタービンサイクル の開発動向と課題",日本ガスタービン学会誌, Vol. 37, No. 3 (2009), pp. 162-167.
- (6) H. Jericha, W. Sanz , E. Göttlich, "Design Concept for Large Output Graz Cycle Gas Turbines", ASME Turbo Expo 2006, Paper No. GT2006-90032, (2006), pp. 1-14.
- W.Sanz, Carl-W.Hustad, H.Jericha, "First Generation Graz Cycle Power Plant for Near-Term Deployment", ASME 2011 Turbo Expo, Paper No. GT2011-45135, (2011), pp. 969-979.
- (8) 田中一雄,山下誠二,原田英一,向井茂,軽部正明,柳田 高秀,"熱サイクルCAE技術の開発と分散型エネルギー システムへの適用",川崎重工技報, Vol.151, (2002.12), pp. 40-43.

- (9) 中西重康, 久角喜徳, 堀司, 毛笠明志, 小倉啓宏, 山下誠二, 中垣隆雄, 金偉力; エクセルギーデザイン学の理解と応用, 大阪大学出版会, (2012), pp. 3-4.
- (10) 石谷清幹, "熱管理士教本 エクセルギーによるエネル ギーの評価と管理 –", 共立出版株式会社, (1977), pp. 72-84.
- (11) 羽田哲,塚越敬三,正田 淳一郎,伊藤栄作,"世界初の 1600℃級M501J ガスタービンの実証発電設備におけ る検証試験結果",三菱重工技報,Vol. 49 No. 1, (2012), pp. 19-24.
- (12) 山下誠二,武浩司,"高効率ガスタービンのエクセル ギー解析",エネルギー・資源学会論文誌, vol. 37, No. 5, (2016.9).
- 13) 川上浩, "空気の深冷分離 蒸留による酸素の製造 -",
 日本酸素技報, No. 20, (2001), pp. 2-11.
- 小野田 聡,安井 俊一, "LNG冷熱利用ガスタ-ビン吸気冷 却システムに関する研究",中部電力株式会社研究資料 vol. 95, (1995), pp. 159-169.
- (15) 久角喜徳,福吉保弘,中村恵造,山下誠二,"LNGハイブ リッド冷熱利用システムの研究開発",エネルギー・資源 学会研究発表会講演論文集, Vol. 24, (2005.6.9), pp. 145-148.
- (16) 吉田龍生, 中川潤一, 滝口好美, 大塩章, "LNGサテライト 基地における冷熱の有効利用について", 神戸製鋼技報, Vol. 53 No. 2, (2003.9).