丸田 薫◎文

て供給されています。燃焼に関する新しい研究開発はどう は、 ています。ほぼ全ての原発が停止している現在の我が国で なっているのでしょうか? 昨今、毎日のようにエネルギーに関するニュースが報道され 、八十五%を超える電力が燃焼、すなわち火力発電によっ

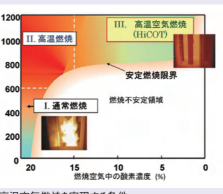
## あるのでしょうかどんな新しい燃焼技術が

説明しま-術の開発を進めています。普通の燃焼法では大気をそのま なのですが、 うすると酸素を作成するのに必要なエネルギ め酸素を製造し、その酸素と燃料とを燃焼に用います。こ ま、すなわち大気に約二十一%含まれる酸素を使って、燃料 「高温酸素燃焼」という、加熱炉などに用いる新しい燃焼技 ても、総合的に高い熱効率で燃焼を有効に利用できるから と燃焼(化学反応)させますが、高温酸素燃焼では、あらかじ 私たちは、空気の代わりに高温に熱した酸素を使用する 、その仕組みはやや込み入っています。原理をご ・を差し引い

温空気燃焼技術」という燃焼技術が開発されました。文字通 ずっと遡った一九九〇~二〇〇三年頃にかけて、我が国で「高 、高温にした空気を使う燃焼という意味ですが、高温酸素 高温酸素燃焼の開発に取りかかった二〇一年からさらに

> 燃焼は、この高温空気燃焼をさらに徹底的に性能向上させ 究極の省エネ燃焼技術と位置づけることが出来ます。

が高温になり過ぎて、沢山の有害な副生成物(光化学スモッ のが大きな特長です。酸素を沢山含んだ新鮮な空気を使った せます。しかも排気ガスをすぐに捨ててしまわず燃焼させる 空気燃焼では、八百度を超える高温の空気を燃料と反応さ 排気ガスを多量に炉内に滞留させ、そしてその中に高温に予 グの原因となる窒素酸化物など)が生成してしまうのです。 方が良い燃焼になるように思えますが、そうすると燃焼反応 まず高温空気燃焼の説明から始めましょう(図1)。高温



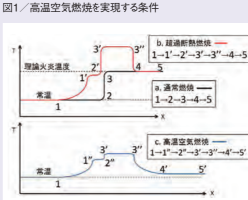


図2/熱リサイクル燃焼と高温空気燃焼

が見えなくなってしまいます!)が実現できます。 て温度の低い、しかも広範囲に分布するクリ 熱した空気と、残っている酸素に見合った適量の燃料を勢いよ した特殊な燃焼(図中の写真のように、火がついているのに炎 吹き込んでやることによって、結果的に通常の燃焼に比べ ーンでゆっく

い実線で示した、空気を予熱しない通常の燃焼(a)では、 5)。炉内に相当する3→4での最高温度は、理論火炎温度 が上がり、高温のまま排気ガスが排出されます(3→ の常温からスタ 基本概念を見てみましょう。図2上図をご覧ください。 し、2→3の過程で燃焼熱によって温度 4 黒

術雑誌に取り上げられ、 って提唱され、Natureという、現在でも世 の燃焼による燃焼熱をリサイクル(つま では、燃焼が始まる前に、あらかじめ過去 界でもっとも注目される科学分野の学 アは、一九七〇年頃に英国の研究者によ 現できます。この超過断熱燃焼のアイデ 度を底上げして、 熱に有効利用)することで、燃焼前の り3→4に相当する熱を、 した超過断熱燃焼(b)とよばれる方法 と等しくなります。 より高い燃焼温度を実 一方、 大変に話題にな 赤い実線で示 ↓1での予 温

副生成物の問題も解決できません。これを何とかできない 右方向に排出される)運命にありますし、前述の、高温時の ス自体は、通常の燃焼と同じ温度のままで捨てられる(図の りました。これで万事OKでしょうか?しかし、高温の排気ガ

## 流れの方向を切り替えてみたら?

5 排気ガスの温度を非常に低く保つことができます(すな 熱体を挿入し、排気ガスでこの蓄熱体を暖めます。すると 排気ガスが出ていく通路にハニカム(蜂の巣状)セラミクス蓄 決し、クリーンで効率の良い理想的な燃焼の実現に成功 熱体を暖めることだけに使われ、最終的に外部へ捨てられる 蓄熱体が暖められている間、排気ガスの持つ熱はもっぱら蓄 たのが高温空気燃焼技術なのです。図3をご覧ください この排気ガスによる熱損失も、副生成物の問題も全て解 、熱をほとんど捨てない状態。図2下図の3→4)。そして

す れから燃焼に使用す た熱のほとんどは、こ の排気ガスが持ってい から流れてきた高温 向きを反転します。 らないうちに、流れの だそれほど高温にな 温になり、出口側はま とに使用できるので る空気を予熱するこ 蓄熱体の入口側が高 るとそれまでに炉 実際、図のように

> 燃料 X

排気ガス

20℃ ファン 四方弁

定期的に流れ

少量の燃料、そし

りに排気ガスを多 て窒素が無い代わ に必要な酸素と いてしまい、燃焼

改質炉と呼ばれる装置にも応用され、現在、高温空気燃焼 は大規模焼却炉や、天然ガスと水蒸気から水素を作り 排気ガス清浄化、 るための燃料よりも、ずっと少ない燃料で十分な温度を得る ま 低く抑えることができ、副生成物の問題も無くすことができ も の方向を定期的に切り替えています。炉内の高温の排気ガス 炉の出入り口の両方に蓄熱体を設置し、炉を通過する流れ 方式の新型炉として、内外で普及が進んでいます ことができます。最終的には、従来技術比で三十%の省エネ、 一緒に燃焼することで、燃焼温度は通常燃焼の場合より した。こうして従来常識とされていた、理論火炎温度を得 無騒音、小型化を達成しました。この原理 出す

## 空気ではなく酸素を使う燃焼技術

晴らしい高温空気燃焼でも、空気の八割を占める窒素は暖 められた後、捨てられています。この窒素を始めから取り除 では、本題の「高温酸素燃焼」に戻りましょう。こんなに素

CH<sub>4</sub>+2O<sub>2</sub>→CO<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O 1 CO<sub>2</sub> 2 H<sub>2</sub>O 高温空気燃焼「2 O<sub>2</sub> 8 N 8 N<sub>2</sub> 1 CO<sub>2</sub> 2 H<sub>2</sub>O 高温酸素燃燒 CO, , H,O 図4/高温空気燃焼から高温酸素燃焼へ

> せて燃焼を維持 量に強制循環さ

セラミクス蓄熱体

1100°C

図3/高温空気燃焼方式の炉とその原理 (図提供:日本ファーネス株式会社)

> に生成されませんし、排気ガスには水と二酸化炭素しか含ま 留技術との相性が非常に良い燃焼方式です。 けとなります。最近話題となっている二酸化炭素の回収貯 れていないので、 に投入しないので窒素が無く、有害な窒素酸化物は原理的 素燃焼」技術です(図4下図)。もともと酸素と燃料しか炉 、水さえ除けば排気ガスはほぼ二酸化炭素だ

必要となり、国際宇宙ステーションでの実験も計画していま と輻射の競合を解明するため、重力の無い環境での実験も 輻射熱の伝わり方を研究しています。酸素燃焼の化学反応 純酸素と燃料を燃焼させる方法、そして詳細な化学反応や すが、意外に奥が深いことを感じていただけたら幸いです。 す。有史以来、人類との付き合いが長く、身近な燃焼現象で 現在は、二酸化炭素+水蒸気が高濃度に存在する中で、

進めて行きたいと考えており 利用が難しかったエネルギ を中心に、内外の研究者や企業と協力して、これまで有効 熱利用、エネルギー よる太陽光発電・蓄電、本稿で述べた高温酸素燃焼、高度地 いからです。同研究センターでは、グリーンナノテクノロジーに を最大限活用し、エネルギー問題の解決に貢献したいとの想 長年にわたり蓄えてきた流体科学に関する研究成果や知識 「未到エネルギー研究センター」を創設しました。当研究所が なお東北大学・流体科学研究所では、二〇一三年四月、 保全、エネルギーリスク科学といった分野 を活用する技術の研究開発を



狙うのが「高温酸

幅熱効率アップを らに約二十%の大 空気燃焼からさ 行うことで、高温 し必要な加熱を

丸田 董(まるた かおる 1963年生まれ 現職/東北大学流体科学研究所 教授 専門/燃焼工学 関連ホームページ http://www.ifs.tohoku.ac.jp/enerdyn/