小特集:先進燃料核融合研究の現状と展開 4.慣 性核融合における先進燃料研究

著者	JOHZAKI Tomoyuki
雑誌名	プラズマ・核融合学会誌
巻	98
号	2
ページ	81-85
発行年	2022-02
NAIS	13340
URL	http://hdl.handle.net/10655/00013128



● **小特集**先進燃料核融合研究の現状と展開

4. 慣性核融合における先進燃料研究

4. Advanced-Fuel Fusion Researches in Inertial Fusion

城崎知至
 JOHZAKI Tomoyuki
 広島大学、大学院先進理工系科学研究科
 (原稿受付: 2021年9月26日)

慣性核融合における点火条件・燃焼率の簡易モデルによる評価に基づいて,DT燃料と先進燃料(DD,D³He,p¹¹B)の比較を行い,先進燃料の特徴を概説する.また,近年,特に注目を集めているp¹¹B燃料については,従来の熱核融合反応だけでなく,非熱的核融合反応に着目したレーザー加速粒子を用いたレーザー実験や,この反応を積極的に用いる点火方式などを紹介する.

Keywords:

advanced-fuel fusion, inertial fusion, ignition condition, burn-up fraction, DT ignitor, non-thermal fusion

4.1 はじめに

この原稿を執筆している最中に,米国国立点火施設 (NIF)で核融合出力 1.3 MJ 達成のニュースが入ってきた [1].爆縮に用いるレーザーエネルギー(1.9 MJ)に匹敵す る核融合出力である.2021年6月に行われた IAEAの核融 合エネルギー会議での報告値(170 kJ)から約一桁の増加 で,核融合点火に向け,飛躍的進展をもたらす結果である.

慣性核融合では,直径数 mm の核融合燃料球にレーザー やイオンビーム等のドライバーエネルギーを照射して固体 密度の数千倍にまで圧縮し(爆縮),その圧縮燃料の一部 もしくは全体を核融合点火温度まで加熱することで,爆発 的核燃焼を起こす.発電炉では,この小爆発を数~数+Hz で繰り返すことで定常的にエネルギーを取り出す.

慣性核融合の点火方式としては、従来からある中心点火 方式に加え、相対論高強度レーザーを用いた高速点火方式 [2]や、衝撃波駆動による衝撃波点火方式[3]などの新点火 方式が提唱され、多彩な方式で核融合点火に向けた研究が 進められている.これに伴い、DD、D³He、p¹¹B等の先進 燃料を用いた慣性核融合研究にも広がりが生じている.特 にp¹¹B燃料は、中性子生成量が非常に少ないクリーンな燃 料として、種々の点火方式の提案やレーザー加速実験が行 われ、また民間企業[4,5]も参入し、研究が進められている.

しかし,先進燃料は,DT 燃料に比べて点火条件が厳し く,十分な核融合出力を得るためには燃料サイズが大きく なる.また,副反応や二次反応により一定量の中性子が生 成されることから,DT 燃料に比べて炉としての優位性に ついては懐疑的な点もうかがわれる.これらの観点から, 本章では,慣性核融合における先進燃料の点火・燃焼特性 や近年の先進燃料研究について紹介する.

4.2 慣性核融合燃料の点火条件

慣性核融合燃料の点火条件は、爆縮もしくは外部からの 加熱源により、圧縮燃料の一部もしくは全体を加熱するこ とで形成する高温の点火部におけるパワーバランスで評価 される[6].核反応生成荷電粒子による点火部へのエネル ギー付与率(自己加熱率)が点火部からのエネルギー損失 率(輻射損失率+熱伝導損失率+膨張仕事率)を上回れば、 その後、自己加熱により温度が上昇し、衝撃波を伴う爆発 的燃焼へと発展する.各種燃料に対して求めた点火条件を 点火部のイオン温度 $T_{i,h}$ – 面密度 ρR_h (点火部密度の径方向 積分値)面上に示す(図1).点火部の閉じ込め時間を $\tau = R_h/(4C_s)(R_h は点火部半径, C_s は音速)とし、質量密$ $度<math>\rho$ を電子数密度 n_e に置き換えることで第2章の磁場閉じ 込め方式の点火条件(文献[7]の図3)と比較できる.

DT 燃料に比べ先進燃料は反応断面積が小さく,その ピークがより高温にある(文献[7]の図1)ことや DD 以外 は平均電荷が大きく輻射損失が大きくなることから点火条 件は厳しくなる.特に平均原子番号の大きな p¹¹B では,輻 射に対して光学的に十分厚い領域での点火となり非常に大 きな面密度が必要となる.

いずれも電子温度 $T_{e,h}$ とイオン温度 $T_{i,h}$ は等しいとして 評価したが,仮に p¹¹B 燃料において電子温度をイオン温度 より低く抑えることができれば,輻射損失を大幅に低減で き,DD 燃料と同程度の点火条件にまで緩和することは可 能である.しかし,いずれにせよ,DT 燃料に比べると,先 進燃料の点火条件は厳しく,その状態を達成するために要 するドライバーエネルギーは大きくなり,点火の実現や効 率の点で劣る.

Graduate School of Advanced Science and Engineering, Hiroshima University, Higashi-Hiroshima 739-8527, Japan

author's e-mail: tjohzaki@hiroshima-u.ac.jp



図1 慣性核融合における(a)DT, D³He, pure-DD, scat-D 燃料, (b) p¹¹B 燃料の点火条件. P¹¹B 燃料に対しては,電子温度 *T*_{eh} とイオン温度 *T*_{ih} が異なる条件についても示す.

4.3 燃焼率

前節では,点火部に対するパワーバランスから点火条件 を示した.ただし,実際に爆発的燃焼に達するには,核燃 焼が爆発的燃焼に達するのに要する時間が,高密度燃料維 持時間より短いことも必要である.このため,前節で示し た条件は,点火部に対する必要条件であり,核燃焼実現の ための十分条件ではない.

慣性核融合では、点火部で開始された核反応で生成され る荷電粒子や中性子による自己加熱が点火部の温度上昇を 引き起こし、さらに周囲の低温高密度主燃料部へと核燃焼 波を駆動し、衝撃波を伴う爆発的な核燃焼が実現される. 衝撃波を伴う燃焼過程としては化学反応で生じるデトネー ション波(爆轟波)に似ている.化学燃焼のデトネーショ ンでは衝撃波による加熱により、衝撃波後方に化学反応が 誘起され、その反応熱により衝撃波が駆動され、衝撃波と 燃焼波が一体となって伝播する. 慣性核融合の燃焼も同様 の燃焼形態であるが、輻射や核反応生成粒子、電子熱伝導 により衝撃波前方が先行加熱される点や燃焼率の低さ (高々30%程度である)が異なる.慣性核融合では、爆縮燃 料のサイズが小さく、100%燃焼する前に、衝撃波が燃料端 に到達し、その後、希薄波により燃料密度が低下していく ため、100%の燃焼率を得るのは困難である.同じ核燃焼形 式でもスケールの大きな超新星爆発のように燃焼波の厚み が星=燃料のスケールに比べて極めて小さいような系では 100%燃焼が可能であるが、そのような大サイズの爆縮燃 料では、出力が大きくなりすぎて、炉として成立しない. 慣性核融合では、燃料の燃焼率Φは燃料全体の面密度

PR により

$$\Phi = \frac{\rho R}{\rho R + B} \tag{1}$$

で見積もられる[8]. ここで *B* は燃焼パラメータと呼ばれる量で,

$$B = \frac{8\sqrt{2k_{\rm B}T_{\rm i}m_{\rm i}}}{\langle \sigma v \rangle} \tag{2}$$

である. ここで T_i は燃焼時の平均イオン温度, m_i は燃料中 のイオン1個当たりの平均質量, $\langle \sigma v \rangle$ は核融合反応率係数 である. 図2にDT, DD, scat-D, D³He, p¹¹B燃料に対す る*B*を T_i に対して示す. 燃焼パラメータ*B*は T_i の関数で あり, 燃焼率 φ も T_i に依存する. 燃焼パラメータ*B*は燃 焼率 φ の分母にあることから, その値が小さいほど, 面密 度 ρR の燃料の燃焼率は高くなる.

各燃料のBの最小値により燃焼率を評価した結果を図**3** に示す.核融合炉として成立するためには,投入したドラ イバーエネルギーの100倍程度の核融合出力が要求される. このためには燃焼率として 0.3 程度が必要である.このよ うな燃焼率を得るために必要な面密度は,DT 燃料が $\rho R = 3 \text{ g/cm}^2$ であるのに対し,D³Heやscat-Dでは $\rho R = 20 \text{ g/cm}^2$,p¹¹Bでは $\rho R = 50 \text{ g/cm}^2$ となり,DTに比べ ると先進燃料で十分な燃焼率を得るためには1桁大きな面 密度が必要となる.



図2 燃焼パラメータ B の燃焼温度 Ti 依存性.





先進燃料で高燃焼率達成に必要となるこのような大きな 面密度の爆縮状態を実現するためには,DT 燃料と同程度 の圧縮密度の場合,半径が約10倍,質量(∞体積)が約 1000倍の燃料が必要となる.これは爆縮に要するドライ バーエネルギー・核融合出力ともに約1000倍大きくなるこ とを意味する.DT 燃料での出力が百MJクラスであること を考えると,先進燃料では百GJクラスとなり,このような 大きな出力に耐える炉を建設することは現実的でない.炉 として成り立つためには核融合出力を数GJ程度に抑える 必要がある.これにより,燃料質量の増加,つまりは核 融合出力の増加を抑え,高面密度・高燃焼率を実現する.

4.4 DT 点火剤付き先進燃料

4.2節で示したように,先進燃料の点火条件は,DT燃料 に比べて格段に厳しい.この先進燃料の点火条件緩和のた めに,核燃焼の点火にはDT燃料を用い,その周囲に主燃 料として先進燃料を配置する,DT点火剤付き先進燃料が 提案されている(図4).この場合,DT燃料で核融合燃焼 の点火を行い,そこからの燃焼波によって,周囲の先進燃 料からなる主燃料部の燃焼を実現する.これにより,点火 条件はDT燃料と同程度に緩和できる.

中心点火方式を対象に、最大圧縮状態を計算の初期状態 に仮定した数値シミュレーションによる解析が多く行わ れ、その有効性が示されていた(例えば、[9-15]).これ に対し中島ら[16]は1次元爆縮シミュレーションにより、 中心点火方式では、爆縮途中に点火部のDT 燃料が燃え始 め(先行点火)、主燃料部の十分な密度・面密度への圧縮 が行えないことを示した.

一方,近年提案された高速点火方式[2]では,爆縮により 燃料の高密度圧縮を先に行い,最大圧縮時に燃料に相対論 的強度の短パルスレーザーを照射することで,燃料端の一 部を点火温度まで加熱して点火部を形成する.この方式で は,十分断熱的に圧縮を行えば,DT点火剤の先行点火を 回避することが可能である.計算の初期状態として最大圧 縮状態を仮定し,主燃料である先進燃料の端部にDT点火 剤を置いた点火・燃焼計算が行われている(例えば,[17-21]).

DT 点火剤付き DD 燃料において, 主燃料の DD 燃料部に



図4 DT点火剤付き先進燃料の点火時の状態の模式図. 左が中心 点火方式で,右が高速点火方式.DT燃料の周りに先進燃料 を配置し,DT燃料内に点火部を形成して核融合点火・燃焼 を起こし,そこから伝播する核燃焼波で主燃料である先進 燃料部を燃やす.

少量の T を添加した"T-poor"燃料に対する解析も行われて いる[17]. この結果, DD 燃料部に 0.5~1%添加した T が燃焼を促進することで, 炉として十分な出力が得られる とともに, 燃焼で消費される量を上回る T を DD 反応で生 成できることが示されている.この場合, 燃焼後のプラズ マから T を回収することで, ブランケットでの T 増殖なし に燃料サイクルを回すことが可能となる.

中尾らによる DT 点火剤/D³He 燃料に対する解析[20] では、DT 反応生成中性子による加熱や、D³He 反応生成プ ロトンによる核弾性散乱の影響が評価され、これらによる D³He 燃料の加熱が、D³He 燃料の燃焼を大きく促進するこ とが示された.この解析では、核融合炉として要求される 核融合利得(核融合出力/ドライバーエネルギー)> 100 を満たす条件が、ドライバーエネルギー 10 MJ で実現可能 なことも示されている.ただし、中性子出力は意外に大き く全核融合出力の10~20%であった.

高速点火方式を対象とした解析は、現在のところ爆縮過 程を無視し、計算の初期状態として最大圧縮状態を仮定し たものしか行われていない.今後は、爆縮過程も考慮した 統合シミュレーションによる、ターゲット並びに爆縮加熱 ドライバーデザインが必要である.この統合シミュレー ションでは、核反応生成荷電粒子による核弾性散乱や中性 子による弾性散乱、その反跳によって生じる高エネルギー 燃料粒子の輸送過程を減速途中の非熱的核融合反応も含め て計算する必要がある.

4.5 p¹¹B は究極の燃料か?

DT 燃料はその点火のしやすさから,第一世代の核融合 燃料として,核融合点火に向けた研究において使用されて いる.しかし,反応で生成される中性子が核融合出力の8 割を担うため,炉材の放射化は避けられない.また,燃料 のTは放射性物質でありその増殖が不可欠である.

慣性核融合で先進燃料を用いる場合は、点火条件緩和の ために、点火剤として DT 燃料を使用する必要があり、一 定量の T 生成は必要となる.また、DD や D³He 燃料では主 反応や副反応、二次反応により中性子が生成されるため、 核融合出力における中性子割合の大幅な低減は期待できな い.では、p¹¹B 燃料の場合はどうであろうか?

燃料材が天然に存在し, 主反応

 $\mathrm{p}+{}^{11}\mathrm{B} \twoheadrightarrow 3\alpha + 8.9 \;\mathrm{MeV}$

からは中性子が生成しない点で,p¹¹B は究極の核融合燃料 として期待される.ただし,断面積は主反応に比べて小さ いものの,副反応や二次反応

 $p + {}^{11}B \rightarrow n + {}^{11}C - 2.8 \text{ MeV}$ $\alpha + {}^{11}B \rightarrow n + {}^{14}N + 0.2 \text{ MeV}$

により一定量の中性子は生成されるが,DT 燃料に比べる と中性子出力割合は格段に小さい.このため,p¹¹B は究極 の燃料として,慣性核融合を含め,レーザー核融合方式に おいても長年議論されている(例えば,[22-32]).しか し,その断面積の小ささと,制動放射の大きさからその実 現は困難である.最近,雪崩的反応により,点火・燃焼の 実現の可能性を示す解析結果[26,27]が出ている.しかし, これに対しては評価モデルが不適切であるとの反論[28]も ある.

慣性核融合で燃焼を実現するためには,(1)反応率係数 が十分大きくなるような数百 keV の高温で,かつ(2)制動 放射が燃料内で再吸収できるような光学的に十分厚いプラ ズマ状態を実現する必要がある.また,炉として成立する ためには,核融合出力を数 GJ 程度に抑える必要がある.こ れらの条件を実現するには,燃料密度 $10^4 \sim 10^5$ g/cm³ の超 高圧縮で,イオン温度数百 keV,面密度 $\rho R \sim 50$ g/cm²のプ ラズマを形成する必要がある.

輻射損失を抑えるためには、2節で示したように、電子 温度をイオン温度より十分低い状態に保つことや、燃料中 の¹¹Bの割合を減らして電子数密度を低くするなどの方法 が考えられる。例えば Sano 等[33]が提唱している数10~ 数百 kT の磁場下での相対論強度のレーザープラズマ相互 作用における、ホイッスラー波による高密度プラズマ中で のイオン直接加熱により、イオンを選択的に加熱する手法 の利用などが考えられる。また、燃料粒子数比 (n_{p}/n_{11B}) についても、核反応率と輻射放射率のバランス により最適値が存在しうる。

熱核融合反応でなく、レーザー加速で1MeV クラスのp ビームを作り、p¹¹Bターゲットに照射し、断面積の大きな ところで非熱的ビームプラズマ核融合を起こす手法も提案 されている. Hay 等[29]は空間 0 次元のビーム成分とバル クプラズマのパワーバランスから燃料全体で点火する体積 点火方式 (volume ignition scheme) での点火条件や燃焼率 を評価し、炉として成立する条件が存在しうることを示し ている. また, Gus'kov 等[30]は中空の球殻燃料の内面に 相対論的高強度短パルスレーザーを照射して強磁場を形成 し、その磁気リコネクションにより燃料イオンを加速する とともに、燃料外面にナノ秒のハイパワーレーザーを照射 して爆縮することで、燃料中心部に非熱的高エネルギーイ オンを閉じこめ、p¹¹B反応を点火させる方法を提案してい る. また, 簡易モデルにより評価したレーザー強度やエネ ルギーの見積もりでは、数 MJ のレーザーでの点火の可能 性を示している.ただし、その後の爆発的な燃焼が起こる かどうかの評価は行われていない.

ー方,近年,PW クラスの超高強度レーザーを用いた実験も行われている(例えば[31],[32]).チェコのPALS レーザー(600 J)を用いた実験[32]では,レーザー加速 p ビームを B ターゲットに照射し,p¹¹B 反応で生成された 10¹¹ 個の a 粒子が観測されている.さらには p¹¹B 燃料によ るレーザー核融合での発電をめざす民間企業も出てきて る.

田島氏が小特集[34]で述べているように,慣性核融合で も p¹¹Bの点火・燃焼はDT燃料に比べ非常に厳しい条件と なり,その実現は困難である(物理的困難).一方で,将来 の核融合炉を見据えると,p¹¹B での点火・燃焼が実現でき れば,燃料供給の点や,中性子発生数の少なさから炉とし ての技術的困難が著しく軽減する点で,非常に魅力的な究 極の燃料といえよう.熱核融合反応だけではなく,進展目 覚ましい超高強度レーザーを用いたレーザー加速イオン ビームや反跳イオンによる非熱的核反応も考慮し,また, 強磁場印加など様々な工夫により点火・燃焼を実現できる シナリオをぜひとも描きたいものである.

4.6 結言

最後に、田島氏の記事 [34] からの引用であるが、エネル ギーリソースとしての核融合研究は、"end in mind(「出 口から遡れ」)"、まず出口を見極めそのゴールに到達する 戦略を考えるというアプローチをとるべきである。米国 NIF で DT 燃料を用いた核融合点火まであと一歩のところ まで来ている。その後追いで、DT 燃料での点火・燃焼の 実現を経て先進燃料の可能性を探る…という段階を経て進 めるのではなく、p¹¹B で点火燃焼を実現するには、今、ど のような研究が必要なのか?そういう視点に立って研究戦 略を立てていく必要があるのかもしれない。

参 考 文 献

- [1] NIF 1.3 MJ 出力達成のニュース: https://www.science. org / content / article / explosive-new-result-laserpowered-fusion-effort-nears-ignition
- [2] M. Tabak *et al.*, Phys. Plasmas 1, 1626 (1994).
- [3] R. Betti et al., Phys. Rev. Lett. 98, 155001 (2007).
- [4] Mervel Fusion: https://marvelfusion.com/
- [5] HB11: https://hb11.energy/
- [6] S. Atzeni and J. Meyer-Ter-Vehn, "The Physics of Inertial Fusion, Beam Plasma Interaction, Hydrodynamics, Hot Dense Matter", Int. Ser. Monographs on Phys. 125, (Clarendon Press, Oxford, 2004).
- [7] 松浦秀明:プラズマ・核融合学会誌 98,65 (2022).
- [8] G. S. Fraley et al., Phys. Fluids 17, 474 (1974).
- [9] G.H. Miley *et al.*, Proc. 6th Int. Conf. on High Power Particle beams (Beams '86, Kobe, Japan), 309 (1986); Fusion Technol. **19**, 43 (1991).
- [10] S. Kawata et al., J. Phys. Soc. Jpn. 51, 3018 (1982).
- [11] S. Takase et al., J. Phys. Soc. Jpn. 52, 3400 (1983).
- [12] S. Skupsky, Nucl. Fusion 18, 843 (1978).
- [13] T. Shiba et al., Nucl. Fusion 27, 589 (1987); 28, 699 (1988).
- [14] T. Honda et al., Nucl. Fusion **31**, 851 (1991).
- [15] Y. Nakao et al., Fusion Technol. 22, 66 (1992).
- [16] H. Nakashima et al., Laser Part. Beams 11, 137 (1993).
- [17] S. Atzeni and M.L. Ciampi, Nucl. Fusion 37, 1665 (1997);
 Fusin Eng. Des. 44, 225 (1999).
- [18] B.G. Logan *et al.*, LBNL-57122, Lawrence Berkeley National Lab., Berkeley, CA, USA, 2004.
- [19] T. Ohmura et al., J. Phys.: Conf. Ser. 112, 022068 (2008).
- [20] Y. Nakao et al., Fusion Sci. Technol. 56, 401 (2009).
- [21] S. Khoshbinfar *et al.*, High Energy Density Phys. 30, 1 (2019).
- [22] J.J. Duderstadt, G.A. Moses, Inertial Confinement Fusion (N.Y., Wiley and Sons, Inc., 1982).
- [23] L.P. Feoktistov, Phys.-Uspekhi 41, 1139 (1998).
- [24] V.S. Belyaev et al., Laser Phys. Lett. 12, 096001 (2015).
- [25] V.S. Belyaev *et al.*, Yad. Fiz. **78**, 580 (2015) [Phys. At. Nucl. **78**, 537 (2015)].

Special Topic Article

- [26] H. Hora et al., Laser Part. Beams 33, 607 (2015).
- [27] S. Eliezer et al., Phys. Plasmas 23, 050704 (2016).
- [28] M.L. Shmatov, Phys. -Uspekhi 62, 70 (2019).
- [29] M.J. Hay and N.J. Fisch, Phys. Plasmas 22, 112116 (2015).
- [30] S. Yu. Gus'kov and F. A. Korneev, JETP Letters 104, 1

(2016).

- [31] F. Consoli et al., Frontiers Phys. 8, 561492 (2020).
- [32] L. Giuffrida et al., Phys. Rev. E 101, 013204 (2020).
- [33] T. Sano et al., Phys. Rev. E 100, 053205 (2019).
- [34] 田島俊樹: プラズマ・核融合学会誌 93, 21 (2017).