

触媒水熱分解ジェット [CHJ] 燃料市場調査 - アジア太平洋地域の産業分析、規模、シェア、成長、傾向、予測、2024～2036年

Research Nester は、世界の航空分野における触媒水熱分解ジェット [CHJ] 燃料の需要の増加により、世界の触媒水熱分解ジェット [CHJ] 燃料市場の成長と市場規模を評価しています。

日本 - 2024 年 1 月 10 日 – Research Nesterによる「触媒水熱分解ジェット [CHJ]燃料市場:世界的な需要分析と機会展望2036年」に関する最近の市場調査分析では、詳細な競合他社の分析と世界の触媒水熱分解ジェット [CHJ]の詳細な概要が提供されています。原料別、用途別、地域別の市場分割の観点から燃料市場を分析します。

航空分野における触媒水熱分解ジェット [CHJ]燃料の需要の拡大により、触媒水熱分解ジェット [CHJ]燃料市場の世界市場シェアが拡大

触媒水熱分解ジェット [CHJ] 燃料市場は、世界中の航空分野でグリーン燃料への需要が高まっているため、顕著な増加に直面すると予想されます。航空機導入者数の増加が市場拡大の推進要因の一つとなっている。さらに、航空乗客と航空輸送サービス提供者の数が増加しているため、より多くの航空機の使用が集中しています。この要因も市場拡大を促進するのに役立ちます。さらに、中間所得層の人口の増加と購買力の増大も、予想された期間にわたって市場の拡大を加速させました。したがって、航空機と航空乗客の数の増加は、予測期間中の市場の拡大を促進するのに役立ちます。

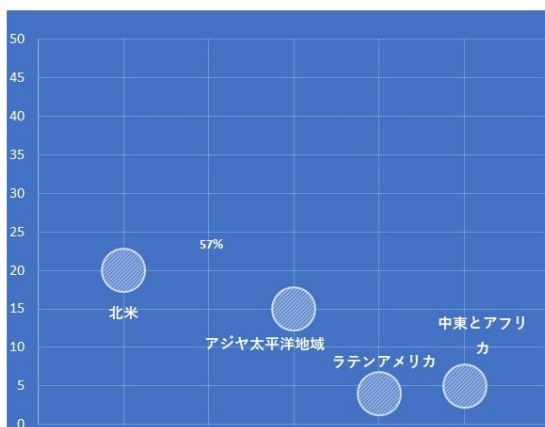
市場概況

触媒水熱分解ジェット [CHJ] 燃料市場規模は、2036年末までに約10百万ドルに達すると予想され、2024—2036年の予測期間中にほぼ24%の CAGR で増加します。2023年には、触媒水熱分解ジェットの業界規模は [CHJ] 燃料は約2百万米ドルを超えました。

触媒水熱分解ジェット [CHJ] 燃料市場 - レポート結果

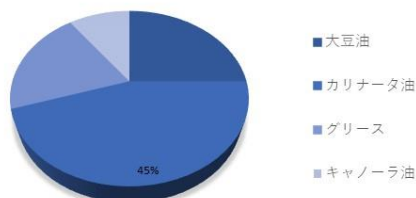


地域セグメンテーションの概要 (%), 2036年



ソース: Research Nester Inc. 分析
詳細については: info@researchnester.jp

市場セグメンテーション
原料別 (%), 2036年



主要な市場洞察

CAGR	約24%
予測期間	2024-2036年
基準年	2023年
予測年の収益 (2036年)	約10百万米ドル

世界の触媒水熱分解ジェット [CHJ] 燃料市場の成長に関連する主要な成長要因と課題の一部は次のとおりです。

成長の原動力:

- 温室効果ガスの排出制限に対する懸念の高まり
- 世界中でグリーン燃料の生産を増加

課題:

石油価格の変動と潤滑油汚染により、接触水熱分解ジェット [CHJ] 燃料の市場拡大が制限されています。さらに、再生可能な航空燃料の承認と認証には巨額の支出が必要であり、これらの燃料を生成するための原料

へのアクセスが不十分であるため、市場の成長要因が妨げられると予測されています。

詳細なレポートには次の場所からアクセスできます。

<https://www.researchnester.jp/reports/catalytic-hydrothermolysis-jet-chj-fuel-market/5571>

市場セグメンテーション

触媒水熱分解ジェット[CHJ]燃料市場は、原料別にカリナタ油、大豆油、グリース、キャノーラ油に分割されています。カリナタ石油セグメントは、世界中でグリーンジェット燃料の生産に広く使用されているため、45% という最高の収益シェアを保持することになります。このオイルには、C22 一価不飽和脂肪酸であるエルカ酸が40% 以上含まれています。従来の航空燃料はC9からC13分子で構成されており、カリナタ油の炭素鎖長が長いいため、他の原料に関連する液化石油ガス（LPG）やナフサなどの低価値副原料を限られた量で航空燃料に効率的に変換できます。活用されている。

地域概要

地域別では、欧州の気中絶縁開閉装置市場が、2036年末までに約57%の割合で最も高い収益を生み出すと見込まれています。アジア太平洋地域では、予想される期間中に触媒水熱分解ジェット[CHJ] 燃料市場の大幅な急増にも遭遇すると予想されます。この地域における持続可能なジェット燃料の製造に対する政府の関心が高まっているため、この成長は顕著になるでしょう。たとえば、2023年の中国持続可能なバイオ燃料サミットには、再生可能燃料の専門家から200人以上の代表者が集まり、主要なテーマや前衛的な技術について話し合い、意見を交換し、エネル

ギー転換とネットの目標を高めるための一流の優れたプラットフォームを提供しました。 -ゼロ2050年。

主要なプレーヤー

このレポートはまた、世界の触媒水熱分解ジェット [CHJ] 燃料市場のいくつかの主要プレーヤーの既存の競争シナリオを提供します

McDermott, Chevron Lummus, SkyNRG, World Energy, SAF+ Consortium, SG Preston Company, Avfuel Corporation, Sundrop Fuels Inc., Red Rock Biofuels, Euglena Co., Ltd., JAPAN BIOFUELS SUPPLY LLP, Nippon Yusen Kabushiki Kaisha, Idemitsu Kosan Co., Ltd, その他。

レポートサンプルのリクエスト@

<https://www.researchnester.jp/sample-request-5571>

Research Nester について

Research Nester は、戦略的な市場調査とコンサルティングを行う大手サービスプロバイダーです。私たちは、業界、複合企業体、経営陣が将来のマーケティング戦略や拡大投資などについて賢明な決定を下せるよう、公平で比類のない市場洞察と業界分析を提供することを目指しています。戦略的思考を通じて適切なタイミングが得られます。当社の既成概念にとらわれない考え方は、クライアントが将来の不確実性を回避するために賢明な決定を下せるよう支援します。

連絡先情報:

カスギナオミ

お問い合わせフォーム: <https://researchnester.jp/contact>

電話番号 : +81 505 050 8480

Eメール : info@researchnester.jp

URL: <https://researchnester.jp/>