

冬の燃料の見通し

・EIA は、主に予想されるエネルギー消費量の増加により、灯油を除くすべての主要な家庭用暖房燃料の平均家計支出がこの冬に増加すると予測しています。平均的な増加は燃料によって異なります。EIA は、昨年と比べて、天然ガスの支出が 6%、電力が 7%、プロパンが 14%増加すると予測しています。EIA の予測における家庭用灯油の支出は、主に低原油価格と冬に向かう高留分燃料油供給の組み合わせにより、10%減少します。EIA は一般に、米国海洋大気庁 (NOAA) の冬の気温が低いことを示す予測に基づいて、昨年と比べて、この冬の暖房需要が増えることを予想しています。この予測の米国の平均暖房度日は、昨年の冬より 5%高くなっています。さらに、EIA は、進行中の 2019 年の新しい新型コロナウイルス病 (COVID-19) の緩和努力と、自宅勤務、自宅学習の増加が、この冬の家庭用暖房の使用レベルを前年よりも高くすることに寄与すると予想しています。

世界の液体燃料

・COVID-19 に関連する緩和と再開の取り組みは進化し続けているため、10 月の短期エネルギー見通し (STEO) は依然として不確実性のレベルが高まっています。COVID-19 パンデミックに関連する経済活動の低下は、2020 年にエネルギーの需要と供給のパターンに変化をもたらし、今後もこれらのパターンに影響を及ぼし続けます。この STEO は、米国の国内総生産 (GDP) が 2020 年上半年に前年同期から 4.4%減少したと想定しています。GDP は 2020 年の第 3 四半期から上昇し、2021 年には前年比で 3.5%成長すると想定しています。この見通しにおける米国のマクロ経済の想定は、IHSMarkit の予測に基づいています。

・ブレント原油のスポット価格は、9 月平均 41 ドル/b で、8 月の平均から 4 ドル下落しました。石油価格の下落は、世界の石油需要の増加の鈍化と同時に起こった。5 月から 7 月にかけて 410 万 b/d 増加したのに対し、8 月と 9 月の月間消費量は平均で 100 万 b/d 増加しました。EIA は、世界の石油市場が、2020 年の第 2 四半期に 730 万 b/d の割合で増加する世界の液体燃料在庫から、第 3 四半期に 310 万 b/d の在庫取り崩しにシフトしたと推定しています。EIA は、市場がよりバランスをとる前に、第 4 四半期の在庫減少が 300 万 b/d になると予想しており、2021 年の平均在庫減少は 30 万 b/d です。今後数か月の予想在庫減少にもかかわらず、EIA は高い在庫レベルと余剰原油生産能力は、石油価格の上昇圧力を抑制します。EIA は、2020 年の第 4 四半期に月間ブレントスポット価格が平均 42 ドルになり、2021 年には平均 47 ドルに上昇すると予測しています。

・EIA は、9 月の石油および液体燃料の世界消費量は平均 9,530 万 b/d であると推定しています。液体燃料の消費量は 2019 年 9 月から 640 万 b/d 減少しましたが、2020 年第 2 四半期の平均 8,510 万 b/d、8 月の 9,390 万 b/d から増加しました。EIA は、石油および液体燃料の世界消費量は、2020 年全体で平均 9,280 万 b/d であり、2019 年から 860 万 b/d 減少し、2021 年には 630 万 b/d 増加すると予測しています。2021 年の消費増加に関する

EIA の予測 9 月の STEO よりも 30 万 b/d 少ない。

・EIA の報告によると、7 月の米国の原油生産量は平均 1,100 万 b/d（過去のデータが入手できる最新の月）で、6 月から 50 万 b/d 増加しました。5 月の米国原油生産量は、原油安による生産量の減少により、2 年半ぶりの安値 1,000 万 b/d になった。それ以来、タイトオイル事業者が価格の上昇に対応して井戸をオンラインに戻したことが主な理由で、米国の生産量は増加しました。EIA は、9 月の生産量が 1,120 万 b/d に増加したと推定しています。ただし、EIA は、新しい掘削活動では既存の坑井からの減少を相殺するのに十分な生産量が得られないため、2021 年の第 2 四半期に米国の原油生産量は平均 1,100 万 b/d に減少すると予想しています。EIA は、掘削活動が 2021 年後半に増加し、2021 年の第 4 四半期に米国の原油生産量が 1,120 万 b/d に戻ると予想しています。EIA は、米国の原油生産量が 2019 年の 1,220 万 b/d からに 2020 年に 1,150 万 b/d、2021 年には 1,110 万 b/d に減少すると予測しています。