

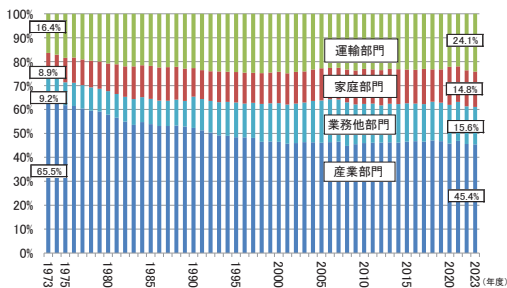
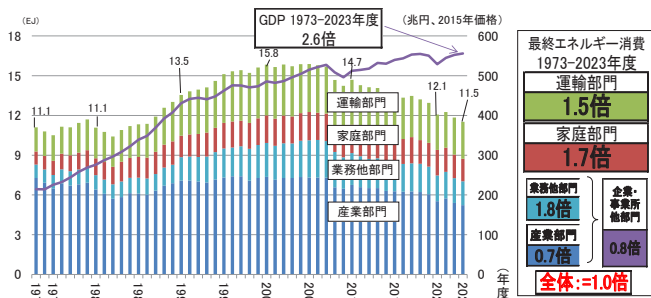
第1章 国内エネルギー動向

第1節 エネルギー需給の概要

1. エネルギー消費の動向

高度経済成長期に、日本の最終エネルギー消費は国内総生産（GDP）よりも高い伸び率で増加しました。しかし、1970年代の二度のオイルショックを契機に、製造業を中心に省エネルギー（以下「省エネ」という。）が推進されるとともに、省エネ型製品の開発も盛んになり、こうした努力の結果、日本はエネルギー消費を抑制しながら経済成長を果たしてきました。1980年代半ば以降は原油価格が低水準で推移したこともあり、最終エネルギー消費は増加しましたが、2000年代半ば

【第11-1-1】最終エネルギー消費と実質GDPの推移



(注1)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値について算出方法が変更³されている（以下同様）。
(注2) 1979年度以前のGDPは日本エネルギー経済研究所推計。
(注3) 端数処理（四捨五入）の関係で、グラフ内の構成比の合計が100%とならないことや、グラフ内の数値と本文中の数値が合わないこと等がある（以下同様）。

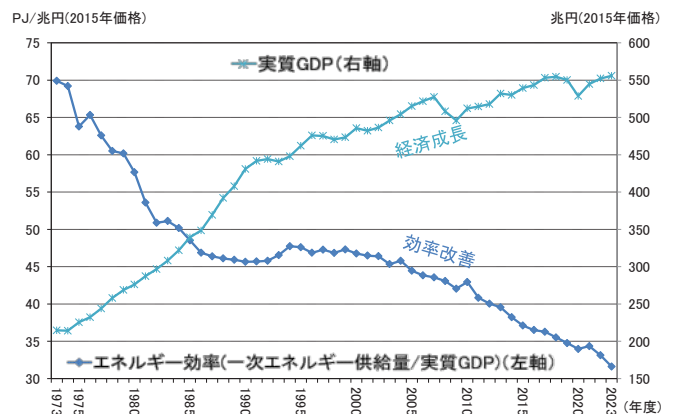
資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」、内閣府「国民経済計算」、日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧」を基に作成

以降は原油価格が上昇したこともあり、最終エネルギー消費は2005年度をピークに減少傾向にあります。2023年度は、実質GDPが前年度比で0.7%増加した一方、最終エネルギー消費は2.7%減少しました。

1973年度から2023年度にかけての部門別の最終エネルギー消費の推移を見ると、企業・事業所他部門が0.8倍（産業部門¹0.7倍、業務他部門1.8倍）、家庭部門が1.7倍、運輸部門が1.5倍となりました。企業・事業所他部門では、経済成長する中でも、製造業を中心とした省エネの進展等により、最終エネルギー消費が同程度の水準で推移しました。一方、家庭部門や運輸部門では、エネルギー利用機器や自動車の普及等により最終エネルギー消費が増加しました（第11-1-1）。

また、日本のエネルギー効率（1単位のGDPを生み出すために必要な一次エネルギー供給量）の推移を見ると、1973年度には70PJ²/兆円でしたが、2023年度には半分以下の32PJ/兆円にまで減少しており、エネルギー効率が大きく改善してきたことがわかります（第11-1-2）。

【第11-1-2】実質GDPとエネルギー効率の推移



(注1)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値について算出方法が変更されている。
(注2) 1979年度以前のGDPは日本エネルギー経済研究所推計。
資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」、内閣府「国民経済計算」を基に作成

1 農林水産鉱建建設業と製造業の合計。

2 J（ジュール）：エネルギーの大きさを示す単位。1PJ（ペタジュール）=10¹⁵J=0.0258×10⁶原油換算kl。1EJ（エクサジュール）=10¹⁸J=0.0258×10⁹原油換算kl。

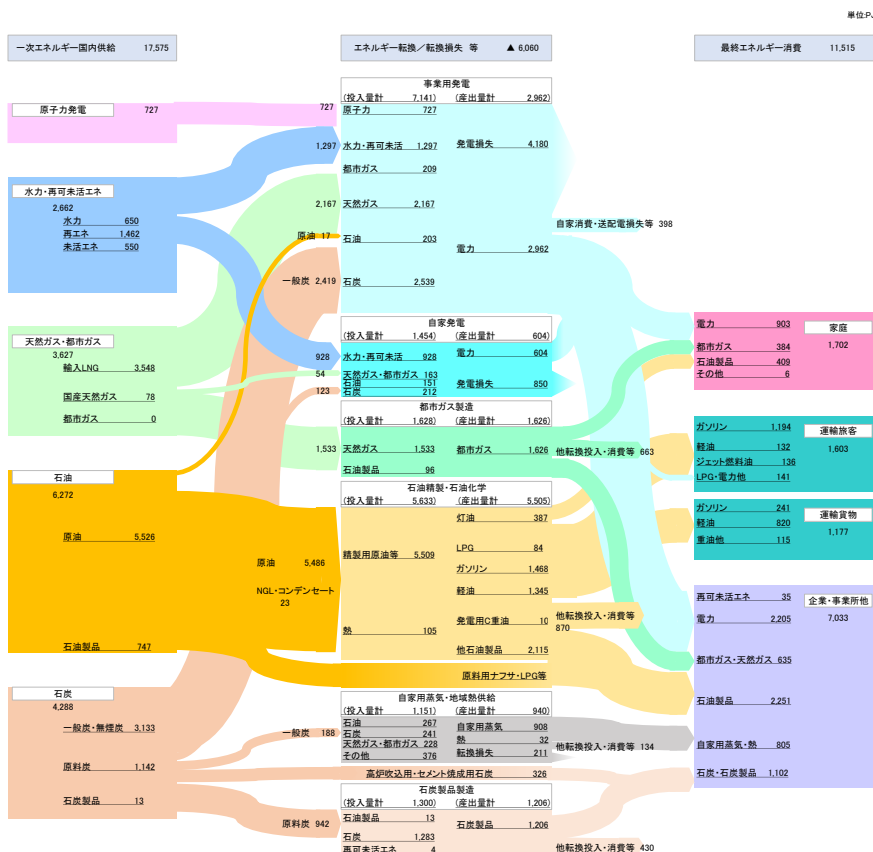
3 旧総合エネルギー統計は、「エネルギー生産・需給統計」を中心に、販売側の統計に基づき算出されていました。しかし、政府統計の整理合理化対策の一環として、石炭・石油製品の販売統計調査が2000年を最後に廃止されたこと等から、継続して作成することができなくなりました。そのため、新しい総合エネルギー統計では、石油等消費動態統計・家計調査報告や自動車燃料消費調査等の消費側の各種統計調査を中心とする算出方法に変更されています。よって、1990年度の前後の比較に当たっては留意が必要です（以下「総合エネルギー統計」に係るデータについて同様）。

日本のエネルギーバランス・フロー概要

日本において、エネルギーがどのように供給、消費されているのかについて、大きな流れを確認します。エネルギーは、供給されてから消費されるまでの間に、様々な段階、経路を経ています。具体的には、石油・天然ガス・石炭等のエネルギーが供給され、電気や石油製品等に形を変える発電・転換部門（発電所や石油精製工場等）を経て、私たちが最終的に消費するという流れになっています。この際、発電・転換部門で生じるロスも含めた全てのエネルギー量を「一次エネルギー供給」といい、最終的に消費者が使うエネルギー量を「最終エネルギー消費」といいます。エネルギーが消費者に届くまでには発電や輸送中のロス等が生じますが、一次エネルギー供給からこれらのロスを差し引いたものが最終エネルギー消費になります。2023年度は、日本の一次エネルギー供給を100とすると、最終エネルギー消費は約65であり、約35が発電等の段階で損失していることになりました。

一次エネルギー供給は石油や天然ガス、石炭、太陽光、風力、原子力等といったエネルギーの元々の形態ですが、最終エネルギー消費では、その多くが電力や都市ガス、石油製品（ガソリン・灯油・重油等）等の形態に転換されています。一次エネルギーごとにその流れを見ると、再生可能エネルギー（以下「再エネ」という。）や原子力は、その多くが電力として消費されています。石油については、電力への転換の割合が比較的小さく、その大半が石油精製の過程を経てガソリンや軽油、灯油、重油等として消費されています。天然ガスについては、電力だけでなく、都市ガスへも転換され、消費されています。石炭については、発電用燃料及び製鉄に必要なコークス用原料としての使用が大きな割合を占めています（第11-1-3）。

【第11-1-3】日本のエネルギーバランス・フロー概要(2023年度)



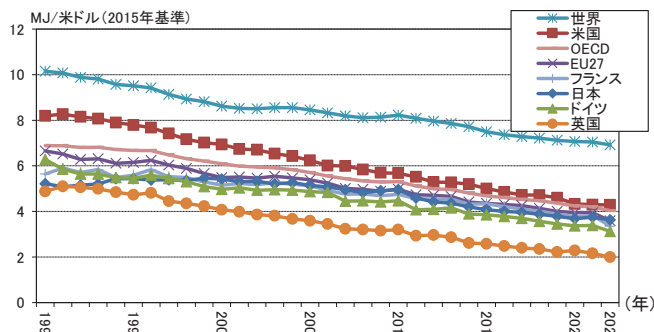
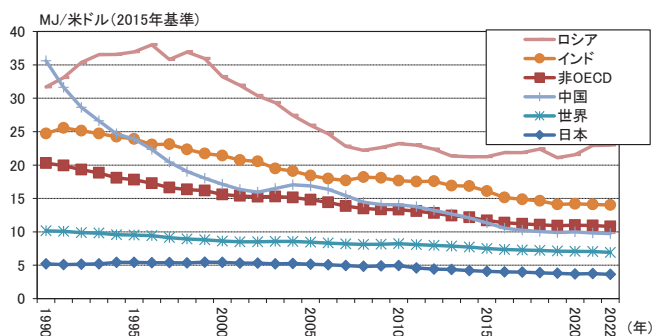
(注1)本フロー図は、日本のエネルギーの流れの概要を示すイメージ図であり、細かなものまでは表現できていない。

(注2)「石油」は、原油、NGL・コンデンサートに加え、石油製品を含む。

(注3)「石炭」は、一般炭・無煙炭、原料炭に加え、石炭製品を含む。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

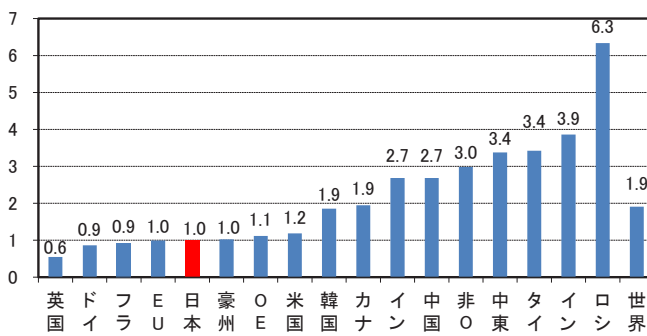
【第11-2-1】実質GDP当たりのエネルギー消費の主要国・地域比較



(注1) 一次エネルギー消費(MJ) / 実質GDP(米ドル、2015年基準)。
 (注2) 出典が国際エネルギー機関(IEA)となっているデータ(IEA資料)については、IEAとの合意に基づいて提供されます。IEA資料の使用には、IEAの利用規約が適用されます。IEAの利用規約で許可されていないIEA資料の使用について、IEAから個別の許可を取得したい場合は、IEAのrights@iea.orgまでご連絡ください(以下、IEA資料に係るデータについて同様)。

資料：IEA「World Energy Balances 2024」、World Bank「World Development Indicators」を基に作成

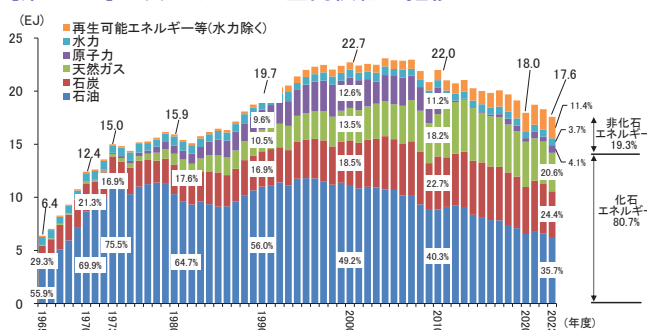
【第11-2-2】実質GDP当たりのエネルギー消費の主要国・地域比較(2022年)



(注) 各国の「一次エネルギー消費(TJ) / 実質GDP(米ドル、2015年基準)」を、「日本=1」として換算している。

資料：IEA「World Energy Balances 2024」、World Bank「World Development Indicators」を基に作成

【第11-3-1】一次エネルギー国内供給の推移



(注1) 「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値について算出方法が変更されている。

(注2) 「再生可能エネルギー等(水力除く)」とは、太陽光、風力、バイオマス、地熱等及び未活用エネルギーのこと(以下同様)。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

2. 海外との比較

世界各国における1単位のGDPを生み出すために必要なエネルギーの推移を見ると、日本は世界平均を大きく下回る水準を維持しており、日本のエネルギー利用効率が高いことがわかります。2022年における日本の実質GDP当たりのエネルギー消費は、インドや中国の4分の1から3分の1程度であり、欧州の主要国と比較しても遜色ない水準です(第11-2-1、第11-2-2)。

3. エネルギー供給の動向

1960年代以降、日本のエネルギー需要は急速に増加しました。それ以前は、国産石炭が日本のエネルギー供給の中心を担っていましたが、その後、国産石炭が価格競争力を失う中で、日本の高度経済成長期を支えたのが中東地域等で大量に生産される石油でした。日本は安価な石油を大量に輸入し、1973年度には、一次エネルギー供給の75.5%を石油に依存していました。

しかし、1970年代の二度のオイルショックによって、原油価格の高騰と石油供給断絶の不安を経験した日本は、エネルギーの安定供給を実現させるため、石油依存度の低減と、石油に代わるエネルギーとして原子力や天然ガス、石炭、再エネ等の開発を進めました。その結果、一次エネルギー供給に

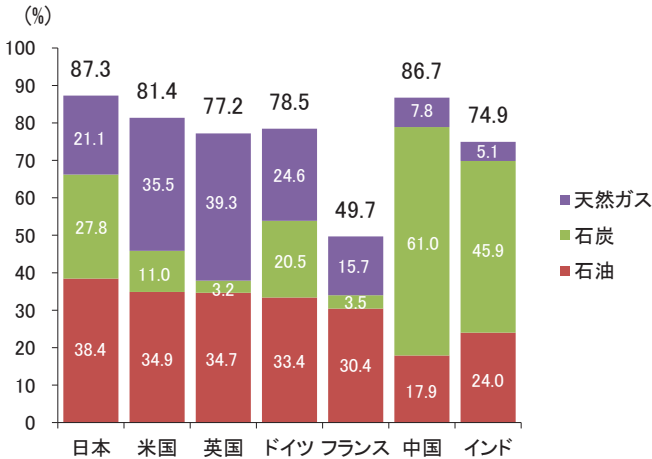
占める石油の割合は2010年度には40.3%へと低下し、その代替として、石炭(22.7%)、天然ガス(18.2%)、原子力(11.2%)の割合が増加することで、エネルギー源の多様化が図られました。

しかし、2011年に発生した東日本大震災とその後の原子力発電所の停止により、原子力に代わる発電用燃料として化石エネルギーの消費が増え、減少傾向にあった石油の割合も、2012年度には44.4%まで上昇しました。その後は、発電部門で再エネの導入や原子力発電所の再稼働が進んだこと等により、一次エネルギー供給に占める石油の割合も減少し、2023年度には35.7%となりました(第11-3-1)。

化石エネルギー依存度(一次エネルギー供給に占める化石エネルギーの割合)を世界の主要国と比較すると、2022年における日本の依存度は87.3%となっており、原子力の割合が高いフランスや、再エネの導入が進むドイツ等と比べると高い水準です(第11-3-2)。

さらに、日本はその化石エネルギーの殆どを海外から輸入しているため、化石エネルギーの安定供給の確保は、日本にとって大きな課題です。石油については、1960年代後半から安定供給に向けた取組が進められた結果、中東地域への依存度が1980年代半ばにかけて減少しました。しかしその後は、インドネシアやメキシコ等の非中東地域の石油生産国におい

【第11-3-2】主要国の化石エネルギー依存度(2022年)



(注)化石エネルギー依存度(%)=(一次エネルギー供給のうち、原油・石油製品、石炭、天然ガスの供給)/(一次エネルギー供給)×100。
資料：IEA「World Energy Balances 2024」を基に作成

て、国内の石油需要が増えたことで石油の輸出が減少し、その結果、日本は再び石油を中東地域からの輸入に頼らざるを得なくなりました。2010年度以降は、ロシアからの輸入増加等により石油の中東依存度が下がった時期もありましたが、近年は上昇傾向にあり、2022年度の石油の中東依存度は過去最高の95.2%を記録し、2023年度は94.7%と上昇に歯止めが掛かったものの依然として高い傾向が続いています(第13-1-4参照)。

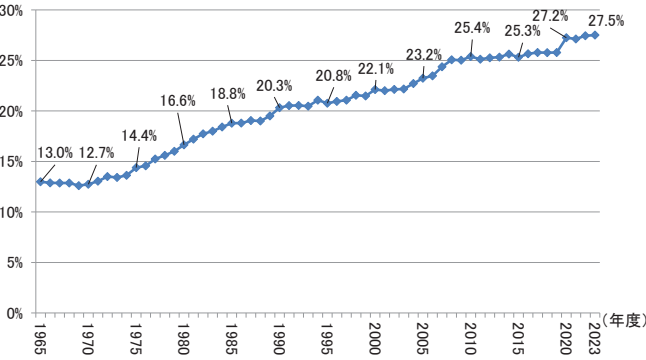
二次エネルギーである電気は、多くの分野で使う場面が増えており、1970年度に12.7%であった電力化率(最終エネルギー消費に占める電力消費の割合)は、右肩上がりに上昇し、2023年度には27.5%に達しました(第11-3-3)。

4. エネルギー自給率の動向

国民生活や経済活動に必要な一次エネルギーのうち、自国内で確保できる割合を「エネルギー自給率」といいます。1960年度の日本は、石炭等の国産エネルギーで一次エネルギーの58.1%を賄えていましたが、高度経済成長期にエネルギー需要が増加する中で、石炭から石油への燃料転換が進み、石油が海外から大量に輸入されるようになったこともあり、その後はエネルギー自給率が大幅に低下しました。

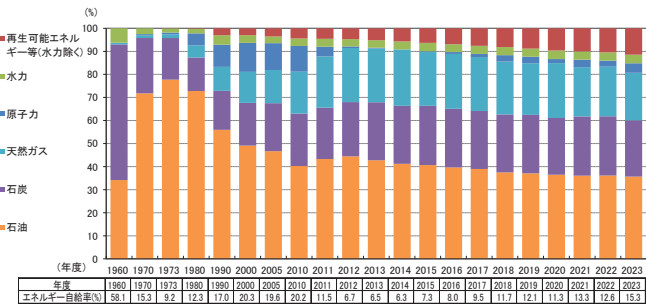
その後、原子力の導入等によりエネルギー自給率は上昇傾向にありましたが、2011年の東京電力福島第一原子力発電所事故以降は原子力の発電量が減少し、原子力の発電量がゼロになった2014年度のエネルギー自給率は、過去最低の6.3%にまで落ち込みました。2015年度以降は、再エネの導入や原子力発電所の再稼働等によりエネルギー自給率は上昇傾向となりましたが、2023年度のエネルギー自給率は15.3%と、低い水準のままです(第11-4-1)。

【第11-3-3】電力化率の推移



(注1)電力化率(%)=電力消費/最終エネルギー消費×100。
(注2)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値について算出方法が変更されている。
資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

【第11-4-1】一次エネルギー国内供給の構成及びエネルギー自給率の推移



(注1)IEAは原子力を国産エネルギーとしている。
(注2)エネルギー自給率(%)=国内産出/一次エネルギー供給×100。
資料：1989年度以前のデータはIEA「World Energy Balances 2024」、1990年度以降のデータは資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

第2節 部門別エネルギー消費の動向

1. 企業・事業所他部門のエネルギー消費の動向

(1)企業・事業所他部門のエネルギー消費の動向

企業・事業所他部門は、産業部門(製造業⁴、農林水産業、建設業、鉱業他)と業務他部門(第三次産業⁵)で構成されます。1965年度以降、全期間を通じて最終エネルギー消費で最大のシェアを占める部門であり、2023年度も、最終エネルギー消費全体の61.1%を占めました(第11-1-1参照)。企業・事業所他部門の中では、製造業が最大のシェアを占めています(第12-1-1)。

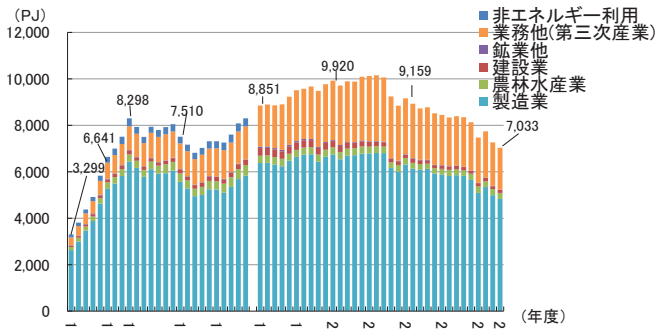
(2)製造業のエネルギー消費の動向

製造業のエネルギー消費は、1965年度から1973年度にかけて年平均11.8%で増加し、実質GDPの伸び率を上回りました。その後、1973年の第一次オイルショック以降の10年間では、実質GDPが増加する一方で、エネルギー消費は減少しました。しかし、1987年度からは再び増加に転じ、1994年度には1973

⁴ 石炭・石油製品製造業等のエネルギー産業は、転換部門に含まれます。
⁵ ここでの第三次産業は、運輸関係事業、エネルギー転換事業を除きます。

第1章 国内エネルギー動向

【第12-1-1】企業・事業所他部門のエネルギー消費の推移

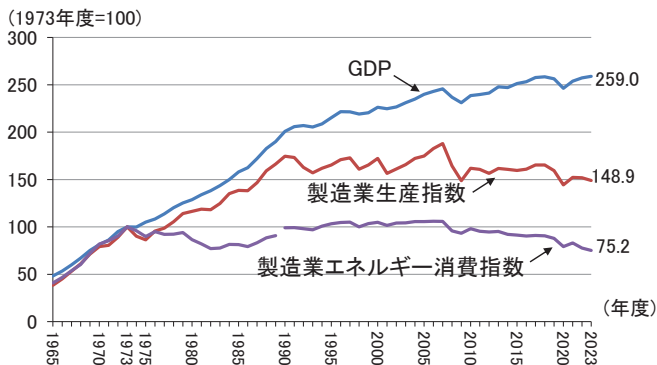


(注1)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

(注2) 1989年度以前の「非エネルギー利用分」については、1990年度以降、各業種の内数となっている。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

【第12-1-2】製造業のエネルギー消費と経済活動の推移



(注1)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

(注2) 1979年度以前のGDPは日本エネルギー経済研究所推計。

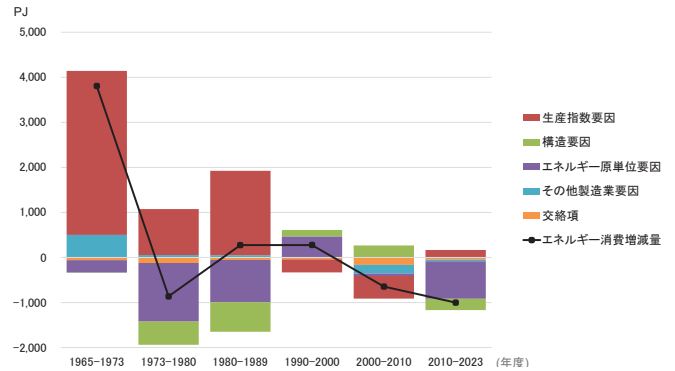
資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」、経済産業省「鉱工業指数」、内閣府「国民経済計算」、日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧」を基に作成

年度の水準を上回りました。2008年度以降は、世界金融危機による世界経済の低迷や省エネの更なる進展等により、製造業のエネルギー消費は減少傾向にあります。1973年度と2023年度を比較すると、製造業の生産は約1.5倍に増加しましたが、エネルギー消費は約0.7倍に減少しました(第12-1-2)。

オイルショック以降、製造業において生産が増加しつつもエネルギー消費が抑制された主な要因としては、省エネの進展(原単位要因)と、素材産業から加工組立型産業へのシフト(構造要因)が考えられます(第12-1-3)。

積極的に省エネを推進した結果、製造業の生産1単位当たりに必要なエネルギー消費(鉱工業生産指数(IIP)⁶当たりのエネルギー消費原単位)は、1970年代後半から1980年代にかけて急速に低下しました。1990年代には、若干の上昇傾向が見られましたが、その後は、製造業全体のエネルギー消費の約4割を占める化学産業のエネルギー消費原単位の低下等もあり、再び製造業全体のエネルギー消費効率化は改善傾向にあります(第12-1-4)。

【第12-1-3】製造業のエネルギー消費の要因分解



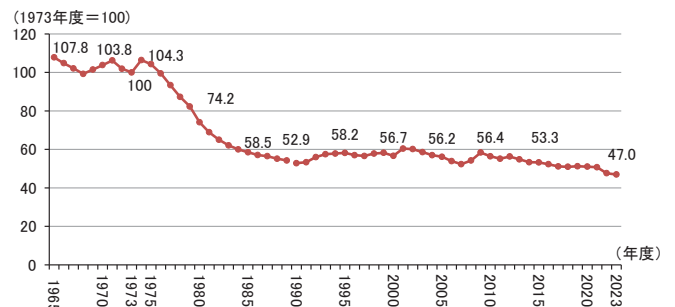
(注1)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

(注2)「生産指数要因」は生産指数の変化による要因で、生産指数の増減がエネルギー消費の増減要因となる。「構造要因」は産業構造の変化による要因で、一般的にエネルギー多消費型産業に移る場合はエネルギー消費の増加要因、逆の場合は減少要因となる。「原単位要因」は生産指数1単位当たりのエネルギー消費量の変化による要因であり、省エネが進めばエネルギー消費の減少要因となる。

(注3) 要因分解において、製造業のエネルギー消費を、食品飲料製造業、パルプ・紙・紙加工品製造業、化学工業、窯業・土石製品製造業、鉄鋼業、非鉄・金属製造業、機械製造業と、「その他製造業要因」に分類している。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」、経済産業省「鉱工業指数」、日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧」を基に作成

【第12-1-4】製造業のエネルギー消費原単位の推移



(注1) 原単位は製造業IIP(付加価値ウェイト)1単位当たりの最終エネルギー消費量で、「1973年度=100」とした場合の指数である。

(注2) このグラフでは完全に評価されていないが、製造業では廃熱回収等の省エネ努力も行われている。

(注3)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

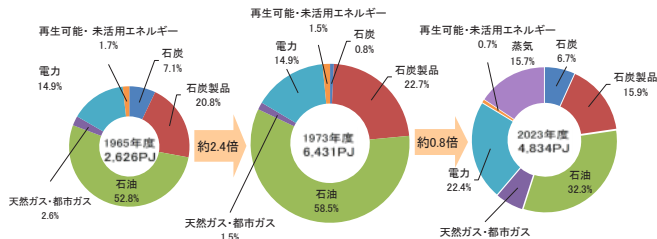
資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」、経済産業省「鉱工業指数」、日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧」を基に作成

次に、製造業のエネルギー消費をエネルギー源別に確認します。1973年度の第一次オイルショックまでは石油消費の伸びが顕著でしたが、その後は石油からの代替が進みました。電力消費は、産業構造の高度化や製造工程の自動化等により、1973年度から2023年度にかけて増加しました(第12-1-5)。

なお、製造業は素材系産業と非素材系(加工組立型)産業に大別できます。素材系産業とは、鉄鋼、化学、窯業土石(セメント等)及び紙・パルプの素材物資を生産する産業を指し、

⁶ 鉱工業生産指数(IIP: Indices of Industrial Production)は、鉱工業全体の生産水準の動きを示す代表的な指数であり、ある時点の鉱業・製造業の生産量について、基準年を100として指数化し、基準年の付加価値額をウェイトとして加重平均したものです。

【第12-1-5】製造業のエネルギー消費の推移(エネルギー源別)

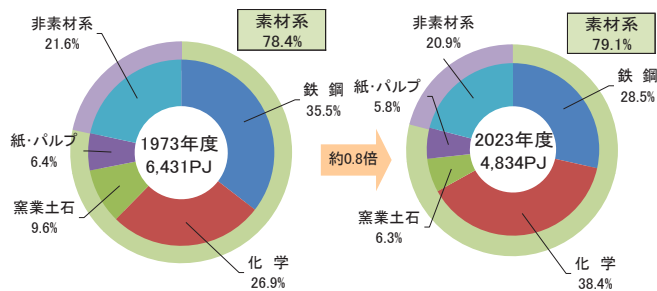


(注1)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

(注2)「石油」は原油と石油製品の合計であり、LPガスを含む。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

【第12-1-6】製造業のエネルギー消費の推移(業種別)



(注1)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

(注2)「化学」のエネルギー消費には、ナフサ等の石油化学製品製造用原料を含む。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

エネルギーを比較的多く消費します。一方、非素材系産業とは、それ以外の食品煙草、繊維、金属、機械、その他の製造業(プラスチック製造業等)を指します。2023年度の製造業のエネルギー消費の構成を見ると、素材系産業による消費が製造業全体の約8割を占めました(第12-1-6)。

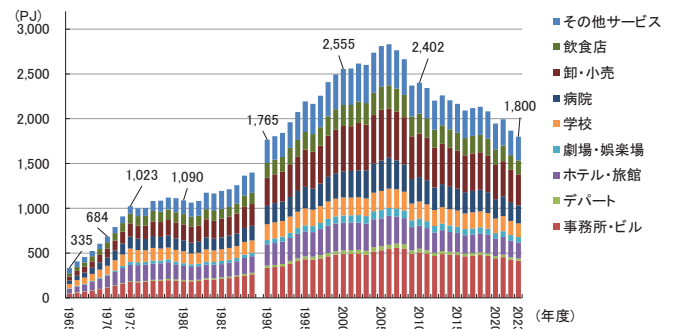
製造業のエネルギー消費は、現在でも最終エネルギー消費全体の約4割を占めており、今後もさらにエネルギー効率を高めていくことが期待されています。

(3)業務他部門のエネルギー消費の動向

業務他部門は、事務所・ビル、デパート、ホテル・旅館、劇場・娯楽場、学校、病院、卸・小売、飲食店、その他サービス(福祉施設等)の9業種に大別されます。業種別のエネルギー消費を見ると、1975年度までホテル・旅館が最大のシェアを占めていましたが、1976年度以降は、事務所・ビルのシェアが最大になりました。1999年度から、卸・小売のシェアが一時的に最大となりましたが、その後は再び事務所・ビルが最大になりました(第12-1-7)。

業務他部門のエネルギー消費の推移を見ると、1965年度から1973年度までは、高度経済成長を背景に顕著に増加しました。その後、第一次オイルショックを契機とした省エネの進展等により、しばらくはほぼ横ばいで推移しましたが、1980年代半ばからは再び増加傾向となりました。しかしその後、エネルギー価格の高騰や世界金融危機等を背景に、業務他部門のエネルギー消費は2006年度をピークに減少傾向に転じており、2023年度は、ピーク時のおよそ3分の2にまで減少しまし

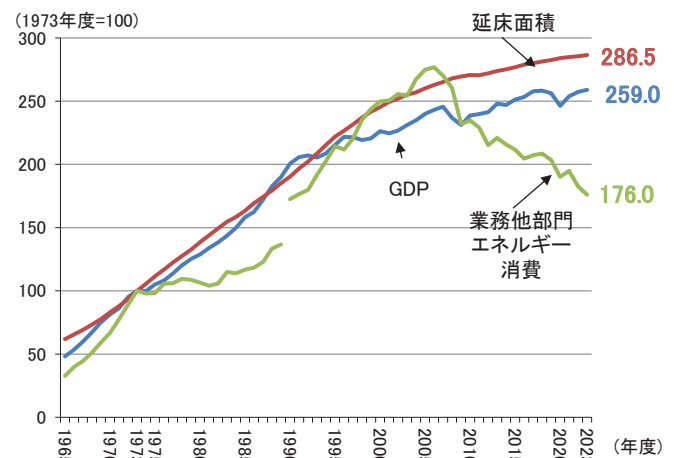
【第12-1-7】業務他部門のエネルギー消費の推移(業種別)



(注)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

資料：日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧」、資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

【第12-1-8】業務他部門のエネルギー消費と経済活動の推移



(注1)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

(注2) 1979年度以前のGDPは日本エネルギー経済研究所推計。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」、内閣府「国民経済計算」、日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧」を基に作成

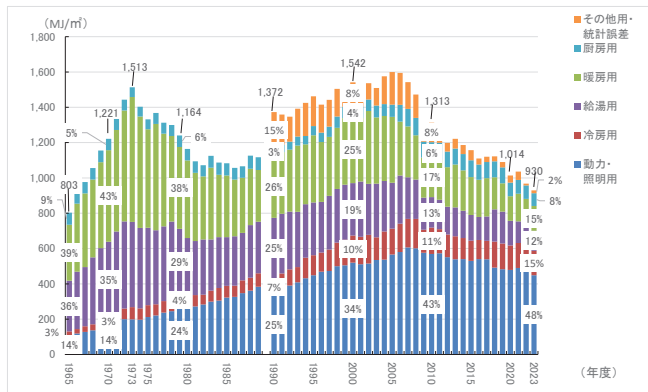
た(第12-1-8)。

業務他部門のエネルギー消費は、主に動力・照明、冷房、給湯、暖房、ちゅう房の5つの用途に分けられます。延床面積当たりのエネルギー消費原単位の推移を用途別に見ると、長期的には、動力・照明用のエネルギー消費原単位が情報・通信機器の普及等を反映して増加してきたことがわかります。その結果、2023年度の業務他部門のエネルギー消費全体に占める動力・照明用の割合は48%となっており、最大のシェアを占めています。次いで大きなシェアを占めているのは暖房用ですが、省エネ対策の進展等により、エネルギー消費原単位は減少傾向にあります(第12-1-9)。

同じデータをエネルギー源別に見ていくと、電力の割合が増加傾向にあることがわかります。ガスの割合も、発電時の排熱を給湯や空調に利用するコージェネレーションシステムの普及等に伴い、増加傾向を示しています。一方、主に暖房用に利用される石油の割合は減少傾向にあります(第12-1-10)。

業務他部門でさらに省エネを進めるためには、建物の断熱

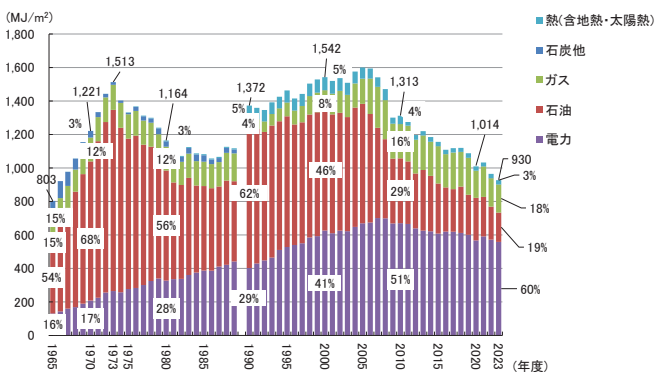
【第12-1-9】業務他部門のエネルギー消費原単位の推移（用途別）



（注）「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」、日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧」を基に作成

【第12-1-10】業務他部門のエネルギー消費原単位の推移（エネルギー源別）



（注1）「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

（注2）「ガス」は天然ガスと都市ガスの合計。

（注3）「石油」にはLPガスを含む。

資料：日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧」、資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

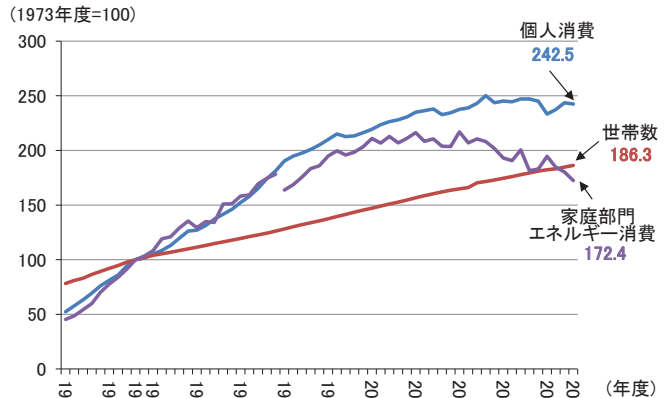
性強化や冷暖房効率の向上等を行うとともに、更なるエネルギー管理の徹底が必要といえます。

2. 家庭部門のエネルギー消費の動向

家庭部門の最終エネルギー消費は、自家用自動車等の運輸関係を除く、家庭でのエネルギー消費が対象です。2023年度の最終エネルギー消費全体に占める家庭部門の割合は、14.8%でした（第11-1-1参照）。

家庭部門のエネルギー消費は、生活の利便性・快適性を追求する国民のライフスタイルの変化や、世帯数の増加等の影響を受け、1973年度の家庭部門のエネルギー消費を100とすると、2005年度には216まで増加しました。その後、省エネ技術の普及と国民の環境保護意識や省エネ意識の高まり等から、個人消費や世帯数の増加に反して、家庭部門のエネルギー

【第12-2-1】家庭部門のエネルギー消費と経済活動等の推移



（注1）1979年度以前の個人消費は日本エネルギー経済研究所推計。

（注2）「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」、総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」、内閣府「国民経済計算」、日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧」を基に作成

消費は低下し、2023年度には172.4となっています（第12-2-1）。

家庭部門のエネルギー消費は、「世帯当たり消費量×世帯数」で表すことができます。そのため、世帯当たり消費量の増減（原単位要因）及び世帯数の増減（世帯数要因）が、家庭部門のエネルギー消費の増減に影響を与えます。なお、世帯当たり消費量は、エネルギー消費機器の保有状況やその効率、所得、エネルギー価格、世帯人員、省エネ行動等に左右されるだけでなく、短期的には気候の影響も大きく受けます。

家庭部門のエネルギー消費は、1973年度から2005年度までに1,148PJ増加⁷しており、そのうち世帯数要因によるものは728PJの増加寄与、原単位要因は420PJの増加寄与でした。この期間に世帯当たり消費量が増加した理由の1つとして、テレビやエアコン等の家電製品の普及が考えられます。一方、2005年度から2023年度までの間では433PJ減少⁸しており、そのうち世帯数要因は343PJの増加寄与、原単位要因は775PJの減少寄与でした。省エネ性能の高い家電製品の普及や省エネへの取組強化、世帯人員の減少等が、家庭部門のエネルギー消費を低下させました（第12-2-2、第12-2-3、第12-2-4）。

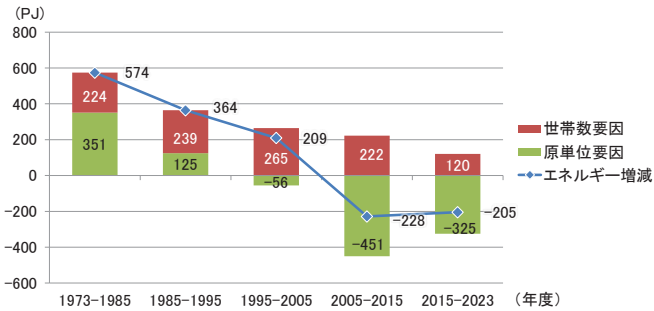
家庭部門のエネルギー消費は、冷房、暖房、給湯、ちゅう房、動力・照明他の5つの用途に分類できます。2023年度における用途別のシェアを1965年度や1973年度のシェアと比べると、特に動力・照明他の割合が大きくなっていることがわかります（第12-2-5）。

最後に、家庭部門のエネルギー消費をエネルギー源別に確認します。1965年度には、家庭部門のエネルギー消費の3分の1以上を石炭が占めていましたが、その後は主に灯油に代替され、1973年度には石炭のシェアが大幅に減少しました。この時点では、ガス（都市ガス及びLPガス）、灯油、電力がそれぞれ約3分の1のシェアでしたが、その後、エアコン等の

⁷ 第12-2-2の1973-2005年度の累計。四捨五入のため、グラフの数値の合計値と一致しないことがあります。

⁸ 第12-2-2の2005-2022年度の累計。四捨五入のため、グラフの数値の合計値と一致しないことがあります。

【第12-2-2】家庭部門のエネルギー消費の要因分析

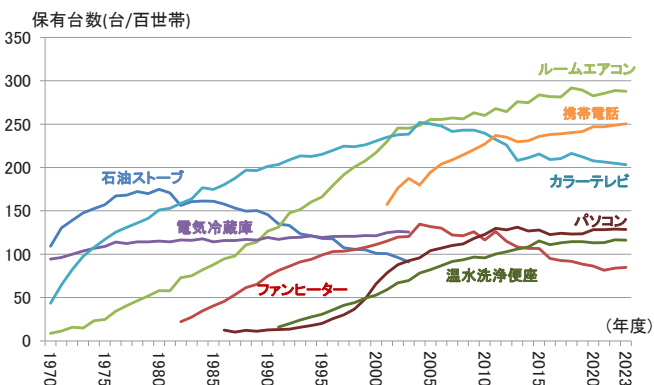


(注1)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

(注2)完全要因分析法で交絡項を均等配分している。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」、総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」、日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧」を基に作成

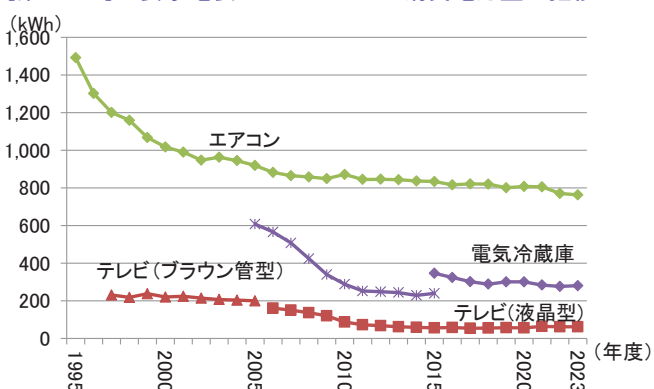
【第12-2-3】家庭用のエネルギー消費機器の保有状況の推移



(注) カラーテレビのうち、ブラウン管テレビは2012年度調査で終了。

資料：内閣府「消費動向調査(二人以上の世帯)」を基に作成

【第12-2-4】主要家電製品のエネルギー消費電力量の推移



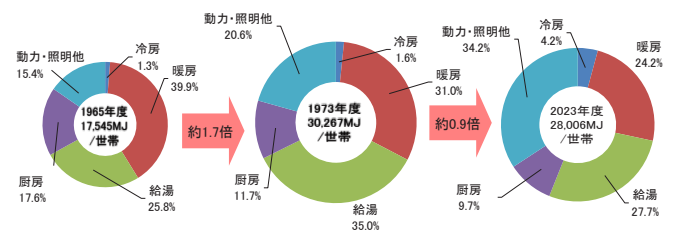
(注1)「エアコン」は、冷房・暖房期間中の消費電力量。冷暖房兼用・壁掛け型・冷房能力2.8kWクラス・省エネ型の代表機種の単純平均値。

(注2)「電気冷蔵庫」は、年間消費電力量(定格内容積400Lとする場合)。定格内容積当たりの年間消費電力量は主力製品(定格内容積401~450L)の単純平均値を使用。なお、2015年度以降はJIS規格が改訂されている。

(注3)「テレビ(液晶型)」は、年間消費電力量。液晶テレビ・2K未満・30インチ以上・HDDなしのカタログ値の単純平均値。

資料：資源エネルギー庁「省エネ性能カタログ」等を基に作成

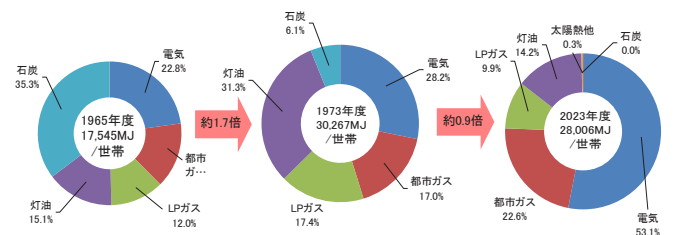
【第12-2-5】世帯当たりのエネルギー消費原単位と用途別エネルギー消費の推移



(注)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」、総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」、日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧」を基に作成

【第12-2-6】家庭部門のエネルギー消費の推移(エネルギー源別)



(注)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」、総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」、日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧」を基に作成

家電製品の普及等によって電気のシェアが大幅に増加し、2023年度は53.1%を占めました(第12-2-6)。

3. 運輸部門のエネルギー消費の動向

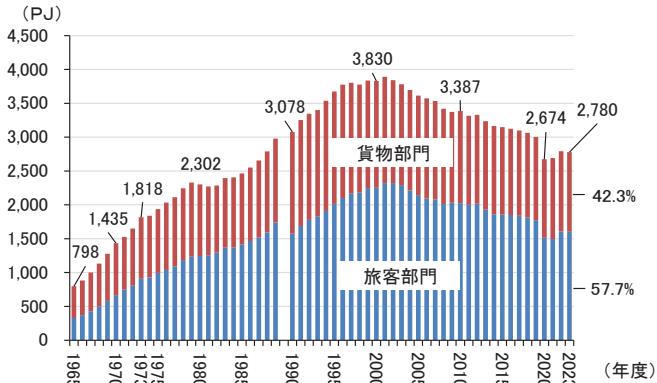
(1)運輸部門のエネルギー消費の動向

運輸部門は、乗用車やバス等の旅客部門と、陸運や海運、貨物航空等の貨物部門に大別されます。2023年度の最終エネルギー消費全体に占める運輸部門の割合は24.1%であり(第11-1-1参照)、そのうち57.7%を旅客部門が、42.3%を貨物部門が占めました。

運輸部門のエネルギー消費は、1965年度から1973年度にかけて2.3倍に増加し、その後、二度のオイルショックを経て伸び率は鈍化したものの、1973年度からピークを迎えた2001年度にかけて、さらに2.1倍に増加しました。その後は、輸送量の低下と輸送効率の改善等により減少傾向に転じています。2023年度は、旅客部門のエネルギー消費が前年度比0.3%減少、貨物部門で0.6%減少し、運輸部門全体では0.4%の減少となりました。1973年度のエネルギー消費の水準を100とした場合、2023年度のエネルギー消費は、旅客部門が176.5、貨物部門が129.4、運輸部門全体では152.9となっています(第12-3-1、第12-3-2)。

エネルギー源別に見ると、2023年度ではガソリンが51.6%、軽油が34.3%、ジェット燃料油が5.4%、重油が4.7%を占めました(第12-3-3)。

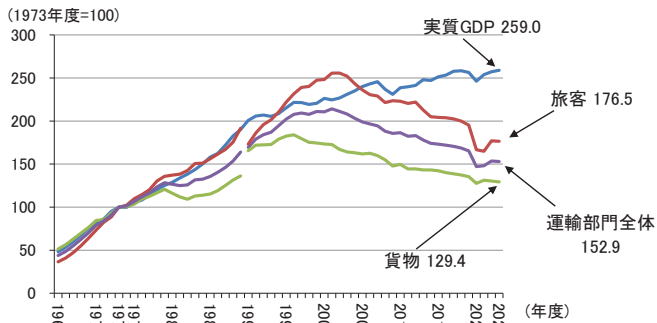
【第12-3-1】運輸部門のエネルギー消費の推移



(注)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

【第12-3-2】運輸部門のエネルギー消費と経済活動の推移

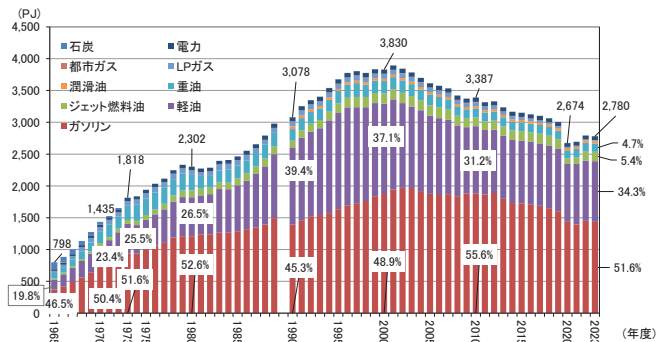


(注1)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

(注2) 1979年度以前のGDPは日本エネルギー経済研究所推計。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」、内閣府「国民経済計算」を基に作成

【第12-3-3】運輸部門のエネルギー消費の推移(エネルギー源別)



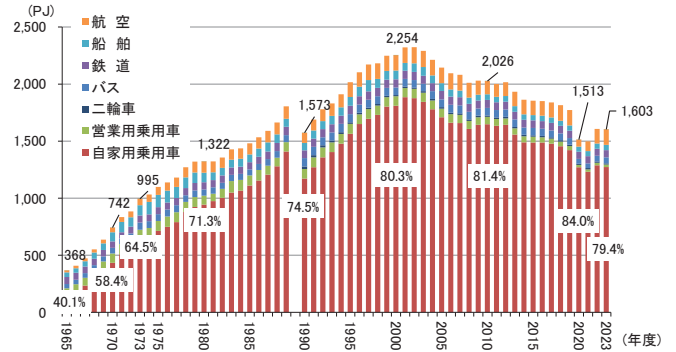
(注)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

(2) 旅客部門のエネルギー消費の動向

旅客部門のエネルギー消費は、主に自動車の保有台数の増加に伴って増えましたが、2002年度をピークに減少傾向に転じました。2000年代以降も自動車の保有台数は増加していますが、ハイブリッド自動車等の普及や平均燃費の向上等により、エネルギー消費は減少傾向にあります(第12-3-4、第12-3-5、第12-3-6)。

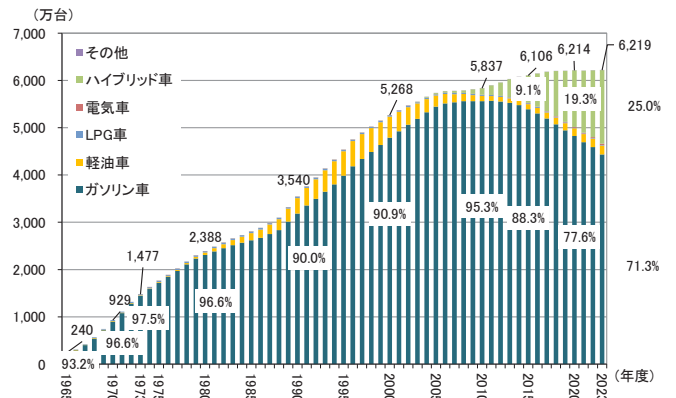
【第12-3-4】旅客部門のエネルギー消費の推移(機関別)



(注)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

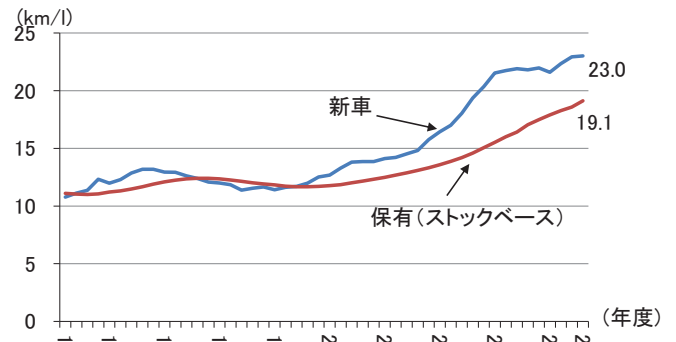
【第12-3-5】旅客自動車の車種別保有台数の推移



(注) 2003年度から「ハイブリッド」と「その他」の定義が変更されている。

資料：自動車検査登録情報協会「自動車保有台数」を基に作成

【第12-3-6】ガソリン乗用車平均燃費(10・15モード)の推移



(注) 日本エネルギー経済研究所推計。

資料：日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧」を基に作成

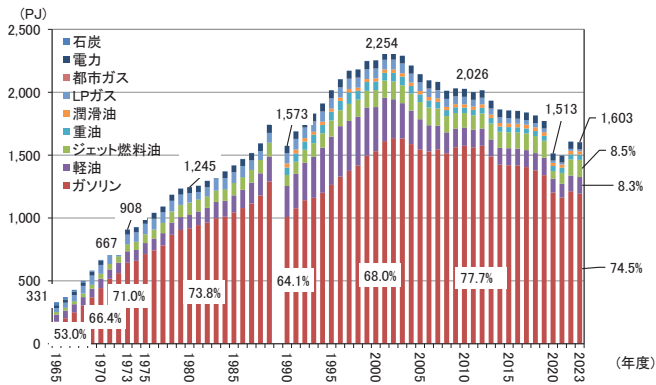
(3) 貨物部門のエネルギー消費の動向

2023年度の旅客部門のエネルギー消費をエネルギー源別に見ると、74.5%がガソリン、8.5%がジェット燃料油、8.3%が軽油でした(第12-3-7)。

(3) 貨物部門のエネルギー消費の動向

貨物部門のエネルギー消費は、1980年代前半に一時減少したものの、ピークとなった1996年度にかけて増加しました。

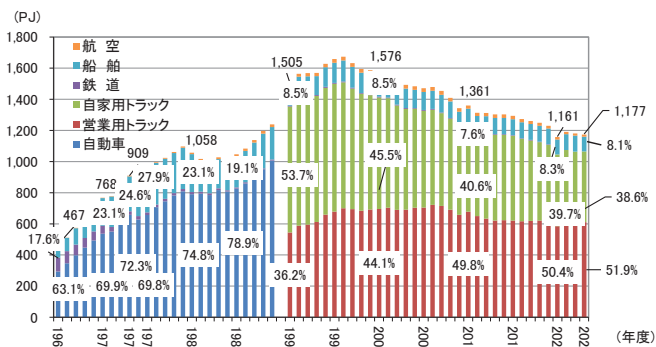
【第12-3-7】旅客部門のエネルギー消費の推移(エネルギー源別)



(注)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

【第12-3-8】貨物部門のエネルギー消費の推移(機関別)



(注1)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。また、それまで1つであった「自動車」によるエネルギー消費は、1990年度以降、「自家用トラック」によるものと「営業用トラック」によるものに区分されている。

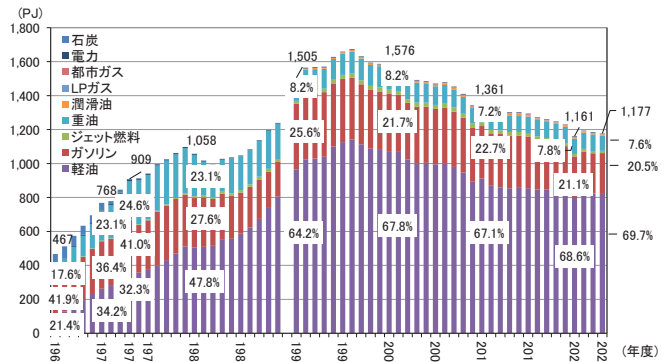
(注2)「自家用トラック」とは事業者が自社の貨物を輸送する目的で保有するもの、「営業用トラック」とは依頼された貨物を輸送する目的で保有するものを指す。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

しかし、それ以降は減少傾向に転じています。2023年度の貨物部門のエネルギー消費の内訳を見ると、営業用や自家用のトラックといった自動車による消費が約9割を占めています(第12-3-8)。

2023年度の貨物部門のエネルギー消費をエネルギー源別に見ると、69.7%が主に大型トラックで消費される軽油、20.5%が主に小型貨物車で消費されるガソリン、残りが主に船舶に使われる重油や航空に使われるジェット燃料油等でした(第12-3-9)。

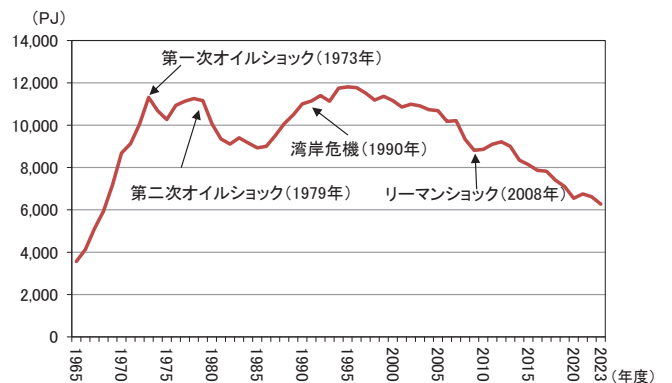
【第12-3-9】貨物部門のエネルギー消費の推移(エネルギー源別)



(注)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

【第13-1-1】石油供給の推移



(注)石油(原油+石油製品)の一次エネルギー国内供給量。

資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

第3節 一次エネルギーの動向

1. 化石エネルギーの動向

(1) 石油

①供給の動向

日本における石油供給量は、1970年代の二度のオイルショックを契機とした石油代替政策や省エネ政策の推進により減少しましたが、1980年代後半には、取り組みやすい省エネの一巡や原油価格の下落等に伴い、増加に転じました。その後、1990年代半ば以降は、石油代替エネルギーの拡大や自動車の燃費向上等により、再び減少傾向となりました。なお、日本の原油自給率⁹は、長らく0.5%未満の水準にあります(第13-1-1、第13-1-2)。

日本は、主にサウジアラビア、アラブ首長国連邦(UAE)、クウェート、カタール等の中東地域から原油を輸入しており、2023年度の原油輸入に占める中東地域の割合(中東依存度)は、94.7%でした。なお、2022年の米国の中東依存度は9.3%、

⁹ ここでの「原油自給率」とは、日本の原油供給のうち国内で産出された原油の割合を指しており、日本の海外における自主開発原油は含まれません。

少傾向となっています。油種別の販売構成を見ると、1971年度までは、B・C重油¹¹の販売量が半分以上を占めていましたが、その後はガソリン・ナフサ・軽油等の軽質な石油製品の割合が増加しています(第14-4-1参照)。

③価格の動向

ここでは、世界金融危機が発生した2008年以降の原油輸入CIF価格¹²の推移を見ていきます。原油の円建て輸入CIF価格は、2008年8月に約9.2万円/klにまで上昇した後、2009年1月には約2.5万円/klにまで急落しました。その後は、各国による景気刺激策等の影響を受け、2014年にかけて上昇傾向が継続しました。

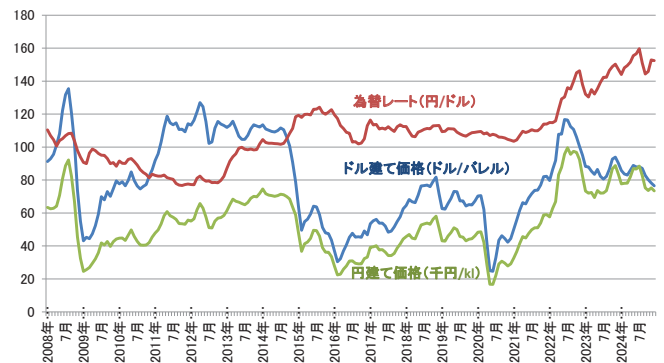
しかしその後、様相が大きく変化しました。当時、高い原油価格を背景に、米国のシェールオイルが増産され続ける一方、欧州や中国の景気は減速傾向にあったため、市場には供給過剰感が生じていました。こうした中、OPECが、2014年11月の総会において減産を見送ったことから、原油価格は下落に転じ、2016年初頭の原油輸入CIF価格は、約2.2万円/klまで低下しました。その後は、世界経済の回復に加え、同年9月のOPEC総会において8年ぶりの減産の方向性が打ち出され、ロシア等の非OPEC産油国も減産に協力をしたこと等もあり、原油価格は再び上昇に転じました。その後の原油価格は、OPEC及び非OPEC産油国からなる「OPECプラス」による着実な減産等の影響で、2018年秋頃まで上昇傾向が続き、以降の原油輸入CIF価格は5万円/kl前後の水準を維持していました。

そうした中で起こったのが、新型コロナ禍です。世界経済が減速し、石油需要が短期間のうちに急減しました。この状況に対処すべく、2020年3月に、OPECは非OPEC産油国に対して追加減産を提案しましたが、ロシアがこれを拒否したことで、協調減産が決裂しました。この結果を受け、これまで協調減産をリードしてきたサウジアラビアは増産に踏み切ることを見せましたが、その結果、原油価格は急落しました。これを受け、同年4月にOPECプラスは再び協調減産に合意しましたが、世界中で都市封鎖(ロックダウン)が行われる等、世界の石油需要は急減しており、また原油の貯蔵能力の限界を超えるとの見方もあって、米国の指標原油であるWTI原油が一時「マイナス価格¹³」を記録するという前代未聞の状況となりました。その後は、OPECプラスが合意した過去に例のない規模での協調減産の効果や、新型コロナ禍からの経済回復等により、原油価格は上昇しました。

その後、2022年2月に始まったロシアによるウクライナ侵略の影響で原油価格は高騰し、原油輸入CIF価格も、同年7月

【第13-1-7】原油の円建て輸入CIF価格とドル建て輸入CIF価格の推移

(ドル/バレル)
(円/ドル)



資料：財務省「日本貿易統計」を基に作成

には約10万円/klへと急騰しました。その後の原油輸入CIF価格は、世界経済の減速への懸念等により下落しました。2024年は、OPECプラスの減産やイスラエル・パレスチナ情勢の悪化、円安方向への為替の変動等の影響悪化及び円安等により、再度上昇しました(第13-1-7)。

原油の輸入金額は、過去には日本にとって無視できない負担となっており、第二次オイルショック後には、日本の総輸入金額に占める原油輸入金額¹⁴の割合が35%を超えていました。しかし、1980年代半ば以降は、概ね10%~15%程度の水準となっています。その背景には、原油価格の動向に加え、オイルショック後の石油代替政策や省エネ政策等が功を奏したことがあります。オイルショック時と比べると、総輸入金額に占める原油の割合が低下したことで、原油価格の高騰が日本経済に与える影響は小さくなったと考えられます。2020年度には、新型コロナ禍の影響で原油の輸入が減少し、また原油輸入CIF価格も低下したため、原油輸入金額の占める割合は、5.9%まで下がりました。その後は、新型コロナ禍からの経済回復による原油の輸入増加や、原油輸入CIF価格の高騰によって、原油輸入金額の占める割合も上昇しており、2023年度の割合は10.4%でした(第13-1-8)。

(2) ガス体エネルギー

ガス体エネルギーには、主に天然ガスとLPガスがあります。天然ガスは、油田の随伴ガスや単独のガス田から生産され、メタンを主成分としています。常温・常圧では気体であるため、輸送に当たっては、気体のままパイプラインで輸送する方法、あるいは、マイナス162℃まで冷却して液体にし、液化天然ガス(LNG¹⁵)としてタンカー等で輸送する方法のい

¹¹ 重油は、動粘度の違いにより、A重油・B重油・C重油に分類されています。さらに、同じ種類の中でも、硫黄分によって品質が分類されています。A重油は、重油の中では最も動粘度が低く、茶褐色の製品で、小型ボイラ類をはじめ、ビル暖房、農耕用ハウス加温器、陶器窯焼き、漁船等の船舶用燃料等として使われています。C重油は、A重油に比べて粘度が高く、黒褐色の製品で、火力発電や工場の大型ボイラ、大型船舶のディーゼルエンジン用の燃料等として使われています。B重油はA重油とC重油の中間の動粘度の製品ですが、現在は殆ど生産されていません。

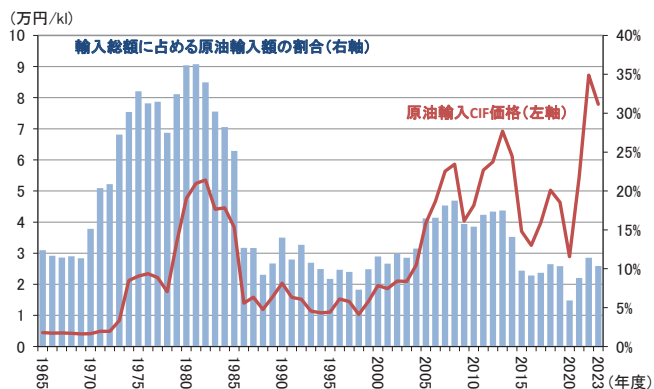
¹² CIF：Cost, Insurance and Freightの略で、引渡し地までの保険料、運送料を含む価格のこと。

¹³ WTI：West Texas Intermediateの略で、WTI原油は米国の代表的な指標原油となっています。また「マイナス価格」とは、売主がお金を支払い、買主はお金を受取ることを意味しています。

¹⁴ 原油輸入金額は、「原油」の輸入額の合計を示しています。

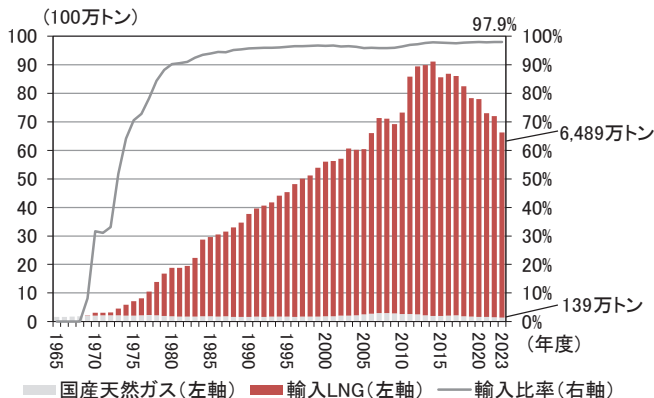
¹⁵ LNG：Liquefied Natural Gasの略。

【第13-1-8】原油の輸入価格と原油輸入額が輸入全体に占める割合の推移



資料：財務省「日本貿易統計」を基に作成

【第13-1-9】天然ガスの国産・輸入別供給の推移



資料：経済産業省「総合エネルギー統計」、「資源・エネルギー統計」、財務省「日本貿易統計」を基に作成

いずれかの方法が採られています。天然ガスは、化石エネルギーの中では燃焼時のCO₂排出量が最も少なく、相対的にクリーンであるため、利用が増えました。

LPガスは、液化石油ガス（LPG¹⁶）のことで、油田や天然ガス田の随伴ガス、石油精製設備等の副生ガスから取り出したプロパン・ブタンを主成分としています。LPガスは、簡単な圧縮装置を使って常温で液化できる気体燃料であるとともに、主成分であるプロパンはマイナス42℃、ブタンはマイナス0.5℃まで冷却されると液化するため、通常は、圧縮又は冷却にて液体にされた状態で輸送・貯蔵・配送が行われています。

①天然ガス

（ア）供給の動向

日本では、1969年に初のLNGが輸入されましたが、それ以前の天然ガス利用は国産天然ガスに限られており、1968年度の日本の一次エネルギー供給に占める天然ガスの割合は、1.1%に過ぎませんでした。しかし、1969年に米国・アラスカから初のLNGが輸入されたことを皮切りに、東南アジアや中東等からもLNGの輸入が開始されたことで、日本における天然ガスの利用が大きく進み、一次エネルギー供給に占める天然ガスの割合は、2014年度に24.5%まで達しました。2023年度の割合は、20.6%でした（第11-3-1参照）。

2023年度における天然ガスの輸入割合は、石油と同様に極めて高い97.9%であり、輸入分は全量がLNGとして輸入されました。一方、主に新潟県や千葉県、北海道等で産出されている国産天然ガスの割合は2.1%で、2023年度の生産は約19.8億m³（LNG換算で約139万トン）でした（第13-1-9）。

2023年度の日本のLNG輸入を見ると、豪州やマレーシアからの輸入が多くなっています。中東依存度は9.4%と石油に比べて低く、地政学的リスクは相対的に低いといえます。2012年度から最大のLNG輸入先となっている豪州については、新規のLNG生産プロジェクトからの輸入が順次開始されており、豪州が占める割合は、2012年度の19.6%から拡大し、2023

年度は41.0%となっています。一方、インドネシアについては1980年代半ば、マレーシアについては2000年代半ばをピークに、年々割合を減らしています。また、2014年度にはパプアニューギニアから、2016年度にはシェールガスの生産が急増した米国本土からのLNG輸入が開始される等、供給源の多様化が進んでいます（第13-1-10、第13-1-11）。

なお、2023年に世界で貿易されたLNGのうち16.4%を日本が輸入しています。2022年まで日本は世界第1位のLNG輸入国でしたが、2023年はLNG輸入量の拡大が著しい中国に次ぐ世界第2位となりました（第22-1-22参照）。

（イ）消費の動向

2023年度の日本の天然ガスの消費動向を見ると、57.1%が電力用として、36.9%が都市ガス用として使われていることがわかります。天然ガスは、エネルギー源の多様化に向けた政策の一環として、その利用が拡大してきました。2011年の東日本大震災以降は、原子力発電所の稼働停止を受け、発電用を中心に消費が増加しました。2014年度に消費が過去最高となった後は、再エネの普及拡大や原子力発電所の再稼働等によって発電用需要が減少しており、天然ガスの消費量も減少傾向にあります（第13-1-12）。

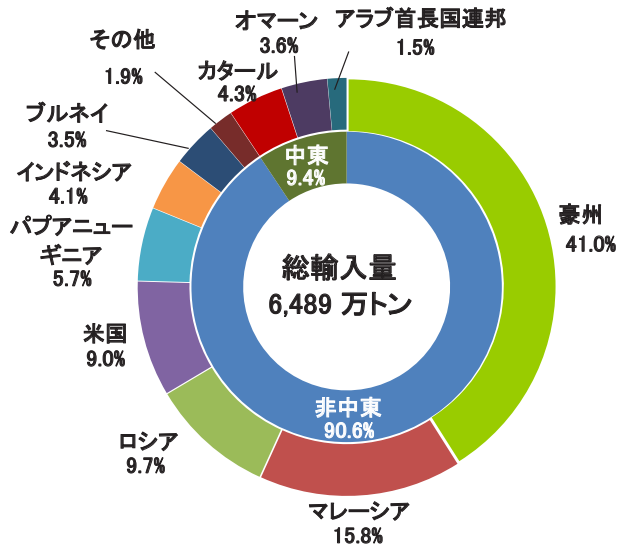
なお、都市ガスの販売量を用途別に見ると、かつては家庭用が最大のシェアを占めていましたが、近年は工業用が最大のシェアを占めていることがわかります（第14-2-2参照）。

（ウ）価格の動向

日本のLNG輸入価格は、基本的に原油価格の動向に連動しています。日本は、LNGの大半を長期契約で調達しており、その長期契約における価格の多くが、日本向けの原油輸入平均CIF価格に連動しているためです。ただし、その連動率は概ね65%～90%であり、さらに、一部のLNG輸入価格については、原油価格変動の影響を緩和するために、Sカーブと呼ばれる調整システムを織り込んだ価格フォーミュラによって決定されています。その結果、原油価格が高騰する状況下で

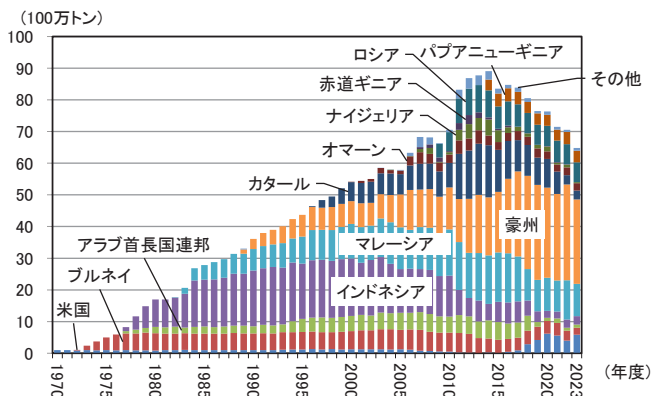
¹⁶ LPG：Liquefied Petroleum Gasの略。

【第13-1-10】LNGの輸入先(2023年度)



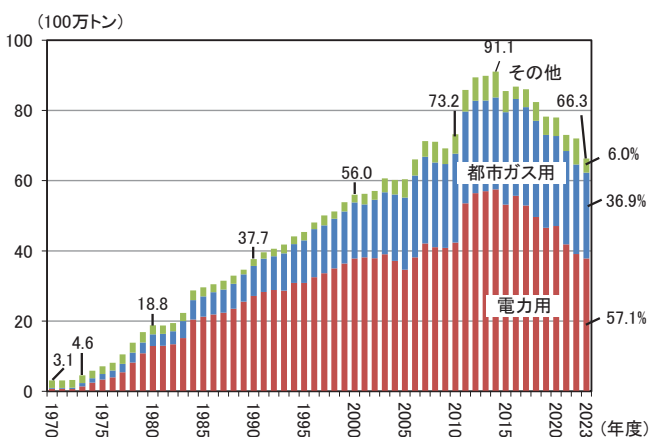
資料：財務省「日本貿易統計」を基に作成

【第13-1-11】LNG輸入量の推移(国別)



資料：財務省「日本貿易統計」を基に作成

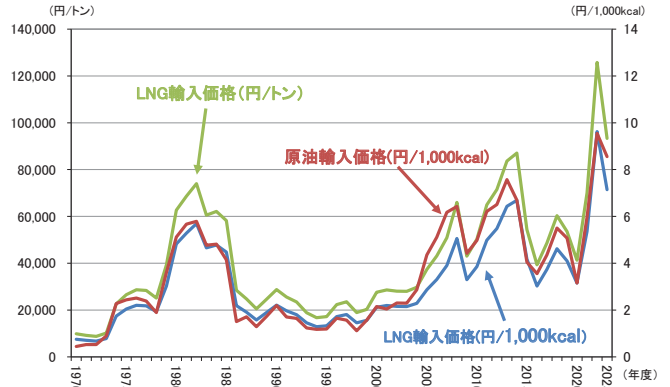
【第13-1-12】天然ガス消費の推移(用途別)



資料：経済産業省「総合エネルギー統計」、「資源・エネルギー統計」、資源エネルギー庁「ガス事業生産動態統計調査」、「電力調査統計」を基に作成

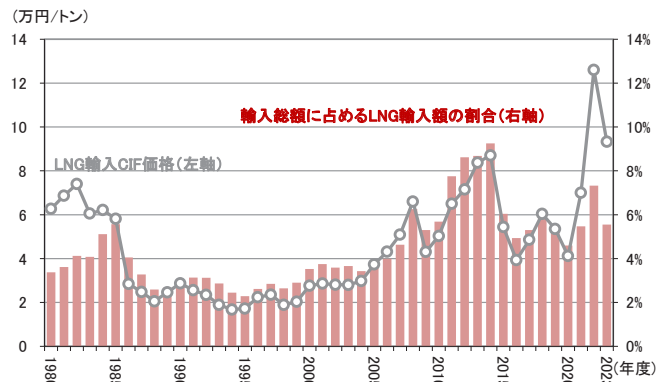
も、LNG輸入価格の変化は原油価格の変化に比べると緩やかになっています。なお、2016年度には米国本土からのLNG輸入が開始されましたが、米国からのLNGは、米国内のガス市場価格（ヘンリーハブ価格）に連動するものが多くあってお

【第13-1-13】LNG輸入CIF価格の推移



資料：経済産業省「総合エネルギー統計」、財務省「日本貿易統計」を基に作成

【第13-1-14】LNGの輸入価格とLNG輸入額が輸入全体に占める割合の推移



資料：財務省「日本貿易統計」を基に作成

り、価格決定方式の多様化につながっています。さらに、2010年代以降に増加しているスポット調達では、原油価格や他のガス価格等の動向を参照しながらも、相対交渉により独自の価格設定がなされるようになっていきます。ロシアによるウクライナ侵略等の影響による原油価格及びスポットLNG価格の高騰に伴い、LNG輸入価格も大きく上昇しましたが、2023年度は下落に転じました(第13-1-13)。

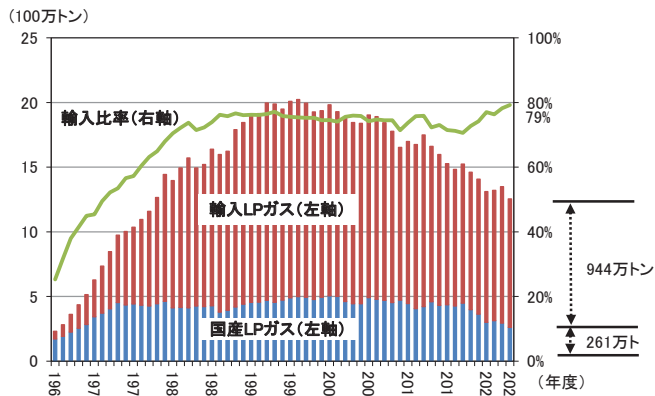
日本の総輸入金額に占めるLNG輸入金額の割合を見ると、1980年代後半からはLNG輸入価格の低下に伴い、4%を下回る水準で推移してきたことがわかります。しかし、2000年代半ばからは、原油価格の上昇に伴ってLNG輸入価格が上昇し、さらに2011年の東日本大震災以降は、原子力発電所の稼働停止に伴って、発電用途のLNG輸入量も増加したことにより、LNG輸入金額の割合は上昇傾向で推移し、2014年度には過去最高となる9.3%となりました。その後は、LNG輸入価格の低下等に伴いLNG輸入金額の割合も低下していましたが、2022年度は7.3%まで上昇、2023年度はLNG輸入価格が下落に転じたことから、5.6%に低下しました(第13-1-14)。

②LPガス

(ア)供給の動向

LPガスは、油田や天然ガス田からの随伴ガス、あるいは、石油精製過程等からの分離ガスとして生産されています。日

【第13-1-15】LPガスの国産・輸入別供給の推移



本のLPガスの供給は、1960年代まで国内での石油精製からの分離ガスが中心でしたが、その後、1980年代にかけて輸入の割合が高まり、以降は現在に至るまで70%～80%程度の水準となっています（第13-1-15）。

2023年度の日本のLPガス輸入を見ると、米国からの輸入が多くを占めていることがわかります。シェールオイル・シェールガス開発に随伴して生産される米国のLPガスを、日本は2013年から輸入し始めましたが、2015年度には早くも米国からの輸入が最大となり、2023年度においても61.5%という高いシェアを占めています。シェール革命に加え、2016年6月にパナマ運河の拡張が完了し、大型LPG船の通航が可能になったことも、米国のシェア拡大の要因となっています。その結果、LPガス輸入の中東依存度は、2011年度の86.6%から2023年度には4.7%へと大きく低下し、逆に北米への一極集中が進んでいます（第13-1-16）。

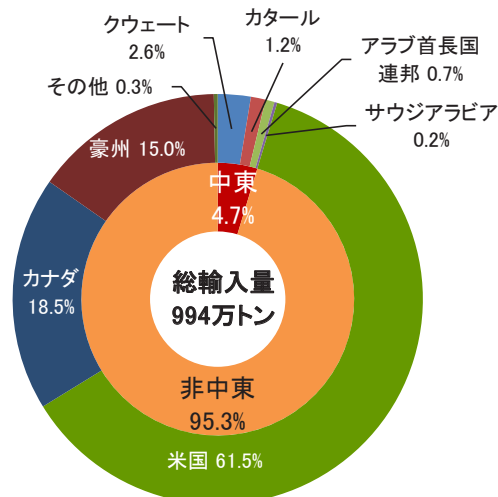
（イ）消費の動向

LPガスの消費は、1996年度にピークを迎えた後、燃料転換等により減少傾向に転じました。2023年度のLPガスの消費を1996年度の消費と比較すると、37%減少しており、1978年度並みの水準になっています。また、2023年度のLPガスの消費を用途別に見ると、家庭業務用の消費が全体の半分近くを占めました。次いで一般工業用が20.8%、化学原料用が15.5%のシェアとなりました（第13-1-17）。

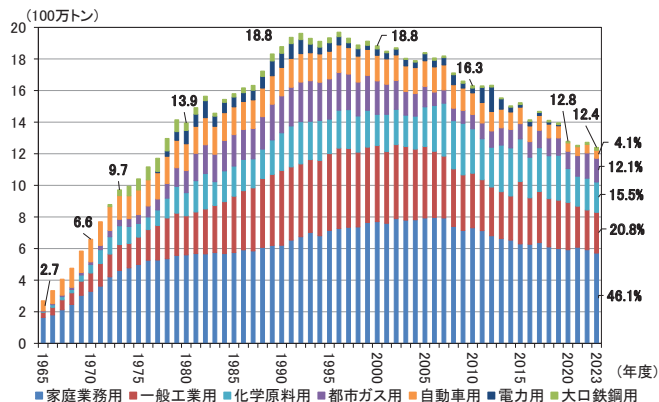
（ウ）価格の動向

かつて日本のLPガス輸入価格は、サウジアラムコ社のサウジアラムコ社が決定する通告価格¹⁷に大きく左右される構造となっていました。近年では価格指標の多様化を目的に、米国のプロパンガス取引価格¹⁸を指標とするLPガスの輸入も活発化しています。

【第13-1-16】LPガスの輸入先（2023年度）



【第13-1-17】LPガス消費の推移（用途別）



日本のLPガス輸入価格は、2010年代前半の原油価格の高騰に伴って上昇し、2013年度には当時の最高額となる約9.3万円/トンとなりました。その後は原油価格の下落や、相対的に低価格である米国及びカナダ産LPガスの輸入シェアの拡大により、日本のLPガス輸入価格は低下し、2020年度には約4.7万円/トンとなりました。2022年度は、原油価格の高騰に伴い、過去最高を上回る約9.8万円/トンまで上昇しましたが、2023年度は原油価格の下落に伴い約8.6万円/トンまで下落しました（第13-1-18）。

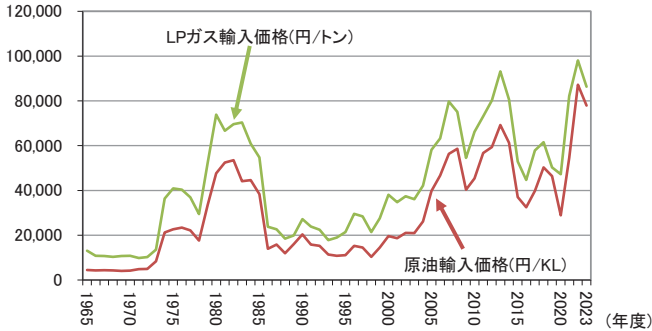
日本の総輸入金額に占めるLPガスの輸入金額の割合を見ると、二度のオイルショックを契機に、1980年代には2%を上回る水準にまで上昇したことがわかります。その後は、LPガス輸入価格の下落に伴って低下しました。近年では、LPガス輸入量の減少等もあり、1%を下回る水準が続いており、2023年度の割合は0.8%でした（第13-1-19）。

¹⁷ サウジアラムコ社の通告価格は、コントラクトプライス（CP）と呼ばれており、サウジアラムコ社が、原油価格やマーケット情報を参考にしながら総合的に判断し、決定しています。日本を含めた極東地域へ輸出されるLPガスの多くは、このコントラクトプライスにリンクしています。

¹⁸ 米国・テキサス州のモント・ベルビューにあるプロパンガス基地における取引価格はMB（Mont Bellevue）と呼ばれており、世界の3大取引価格の1つとされています。

【第13-1-18】LPガス輸入CIF価格の推移

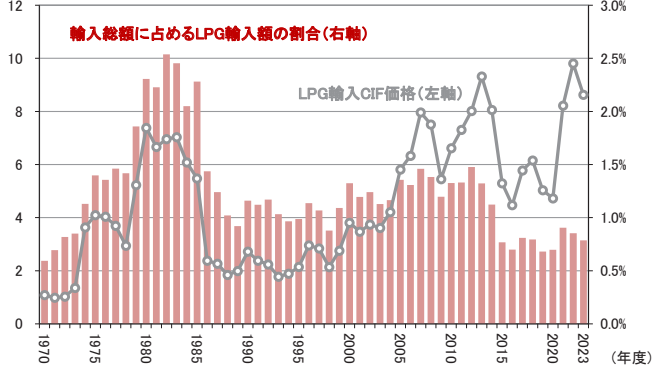
(円/トンもしくは円/KL)



資料：財務省「日本貿易統計」、日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧」を基に作成

【第13-1-19】LPガスの輸入価格とLPガス輸入額が輸入全体に占める割合の推移

(万円/トン)



資料：財務省「日本貿易統計」を基に作成

(3) 石炭

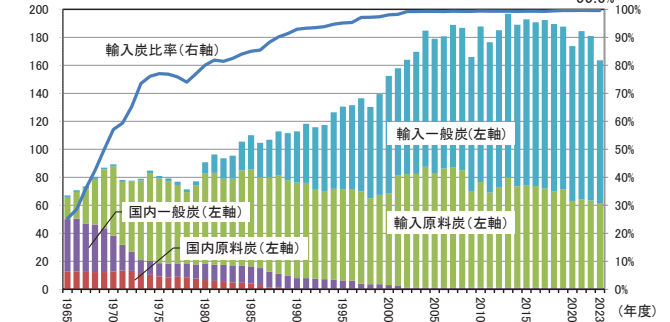
①供給の動向

2000年代以降、日本は石炭供給のほぼ全量を海外からの輸入に依存しています。国内での石炭生産は、1960年代に石油への転換で減少し、1980年代以降は割安な輸入炭の影響を受けてさらに減少しました。国内原料炭¹⁹は、1990年度に生産がなくなり、国内一般炭²⁰についても、2023年度の生産はわずか62万トンでした。一方、海外炭の輸入は、1970年度に国内炭の生産を上回り、1988年度には1億トンを超えました。その後も一般炭を中心に増加し、近年では1.8億トン前後の水準が続いています(第13-1-20)。

2023年度は、一般炭の輸入が約1.0億トン、原料炭の輸入が約0.6億トンとなり、無煙炭²¹をあわせた石炭輸入の合計は約1.6億トンとなりました。一般炭の輸入先は、豪州が71%と大きなシェアを占めており、次いで、インドネシア、ロシア、カナダ、米国となりました。原料炭の輸入先は、同じく豪州が53%と大きなシェアを占めており、次いでインドネシア、米国、カナダ、コロンビアとなりました(第13-1-21)。

【第13-1-20】国内炭・輸入炭の供給の推移

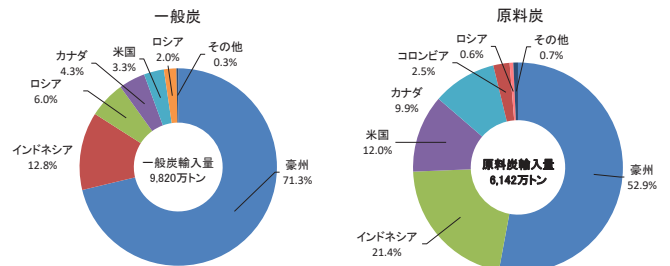
(100万トン)



(注)「国内一般炭」には国内無煙炭を、「輸入一般炭」には輸入無煙炭をそれぞれ含む。

資料：2000年度以前のデータは経済産業省「エネルギー生産・需給統計」、2001年度以降のデータは財務省「日本貿易統計」、カーボンフロンティア機構「コールデータバンク」を基に作成

【第13-1-21】石炭の輸入先(2023年度)



資料：財務省「日本貿易統計」を基に作成

②消費の動向

2023年度における日本の石炭消費を用途別に見ると、電気業における消費が約1.0億トンと最も多く²²、次いで鉄鋼業における消費が約5,400万トンとなっています。

電気業における石炭消費は、1960年代後半には2,000万トンを上回っていましたが、石炭火力発電から他の電源への転換が進んだことから、1979年度には約700万トンにまで減少しました。しかし、オイルショック後の石油代替政策の一環として、石炭火力発電所の新設及び増設が進んだことに伴い石炭消費は増加に転じ、2003年度からは電気業が最大の石炭消費部門となりました。2016年度から対象事業者が変更となっていることに注意が必要ですが、近年の石炭消費は1.0～1.1億トン前後で推移しています。

鉄鋼業における石炭消費は、1970年代前半にかけて大きく増加し、その後は長らく6,000万～7,000万トン前後の水準で推移しました。しかし、近年はやや減少傾向にあります(第13-1-22)。

③価格の動向

日本の石炭輸入CIF価格は、2000年代半ばから大きく変動

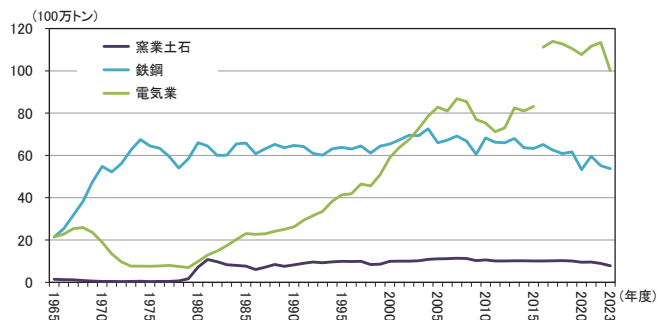
¹⁹ 原料炭は、主に高炉製鉄用コークス製造のための原料として用いられています。

²⁰ 一般炭は、主に発電用及び産業用のボイラ燃料として用いられています。

²¹ 無煙炭は、石炭の中で最も石炭化が進んだ石炭であり、燃焼時に殆ど煙を出さず、火力が強いという特徴があります。

²² 電力小売全面自由化に伴う電気事業類型の見直しにより、2016年度以降は電気業以外の消費との重複を一部含みます。

【第13-1-22】石炭消費の推移(用途別)



(注) 2016年度以降の「電気業」は、電力小売全面自由化に伴う電気事業類型の見直しにより、対象事業者が変更されている。

資料：2000年度以前のデータは経済産業省「エネルギー生産・需給統計」、2001年度以降のデータは資源エネルギー庁「電力調査統計」、経済産業省「石油等消費動態統計」を基に作成

しています。2000年代半ばからの原油価格の上昇に伴い、石炭の採炭・輸送コストが上昇し、これに世界的な石炭需要の増加も重なったことで、石炭輸入価格は上昇しました。しかし、世界的な金融危機の影響を受けて、2008年末頃から急落しました。その後、中国等における需要増加に伴い、2011年にかけて石炭輸入価格が再び上昇しましたが、それ以降は逆に、欧米における脱石炭の進展や中国での需要低迷等に伴い2016年まで低下傾向が続きました。2016年後半以降は、中国における需給のひっ迫等により、石炭輸入価格が上昇しました。

その後、2020年に発生した新型コロナ禍による経済活動の低迷等により、石炭輸入価格は一時下落しましたが、鉄鋼需要の回復や中国での需給ひっ迫等もあり、2021年末には原料炭が28,000円/トン、一般炭が22,000円/トン付近まで上昇しました。そうした中、2022年2月にロシアによるウクライナ侵略が発生し、同年4月にはEUと日本によるロシア炭の輸入禁止表明等もあったことで、石炭輸入価格は急騰することとなり、原料炭は同年7月に約53,000円/トン、一般炭は同年11月に約59,000円/トンとなりました。その後、石炭輸入価格は下落しましたが、まだ高止まりしています(第13-1-23)。

また、日本の総輸入金額に占める石炭の輸入金額の割合は、1970年度に7%を超えていましたが、1980年代後半からは長らく3%を下回る水準で推移してきました。2008年度は石炭輸入価格の上昇に伴って4%を上回りましたが、その後は3%前後の水準で推移しました。しかし、ロシアによるウクライナ侵略後の石炭価格の高騰等の影響により、2022年度の石炭輸入金額の割合は、6.9%にまで急上昇し、2023年度は下落しています(第13-1-24)。

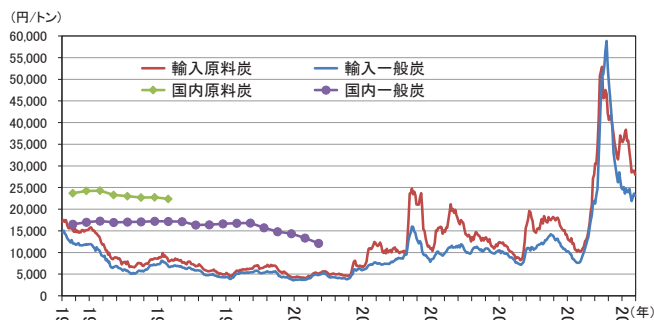
2. 非化石エネルギーの動向

(1) 再生可能エネルギー

① 全般

再エネは、化石エネルギー以外のエネルギー源のうち、継続的に利用できるものを用いたエネルギーであり、太陽光、風力、地熱、水力、バイオマス等が挙げられます。

【第13-1-23】国内炭価格・輸入炭価格(CIF)の推移

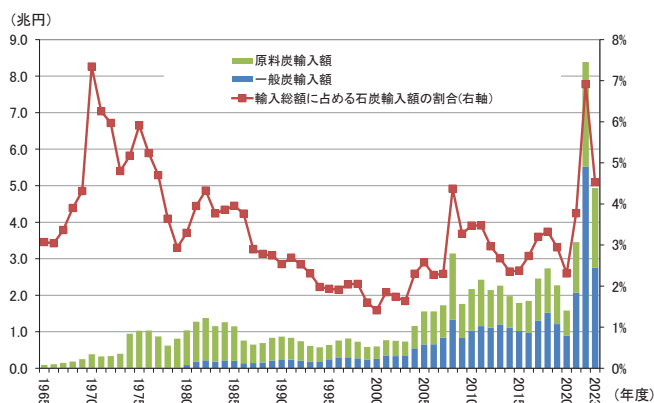


(注1) 輸入炭については月次平均価格、国内炭については年度平均価格(グラフの横軸の単位は年度)。

(注2) 「国内原料炭」は1990年度で生産が終了している。「国内一般炭」は2002年度以降、価格が公表されていない。

資料：輸入炭のデータは財務省「日本貿易統計」、国内炭のデータは資源エネルギー庁「コール・ノート2003年版」を基に作成

【第13-1-24】石炭の輸入額と石炭輸入額が輸入全体に占める割合の推移



資料：財務省「日本貿易統計」を基に作成

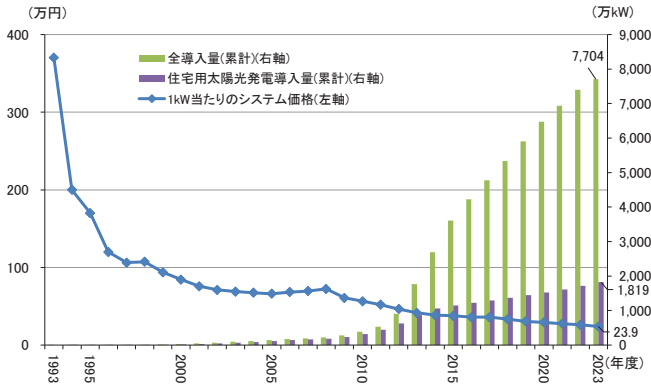
日本の再エネの導入拡大に向けた取組は、「非化石エネルギーの開発及び導入の促進に関する法律(昭和55年法律第71号)」に基づく石油代替政策に端を発し、日本の一次エネルギー供給に占める石油の割合は、1973年度の75.5%から、近年では40%以下の水準となっています。さらに、2012年7月のFIT制度の開始以降には再エネの導入が急速に拡大し、2023年度の電源構成に占める再エネの割合は、22.9%に達しています。

② 太陽光発電

太陽光発電は、シリコン半導体等に光が当たると電気が発生する現象を利用し、太陽の光エネルギーを太陽電池(半導体素子)により電気に変換する発電方法です。日本では着実に導入量が伸びており、2023年度末の導入量は、7,704万kWに達しました。企業による技術開発や導入量の増加により、設備コストも年々低下しています(第13-2-1)。

太陽電池の国内出荷量は、住宅用太陽光発電設備に対する政府の補助制度が一時打ち切られた2005年度をピークに横ばいが続いていましたが、2009年1月に補助制度が再度導入されて設置費用が低減したことや、2009年11月に太陽光発電の余剰電力買取制度が開始されたこと等を受けて、2009年度から増加しました。さらに、2012年に開始したFIT制度の効果

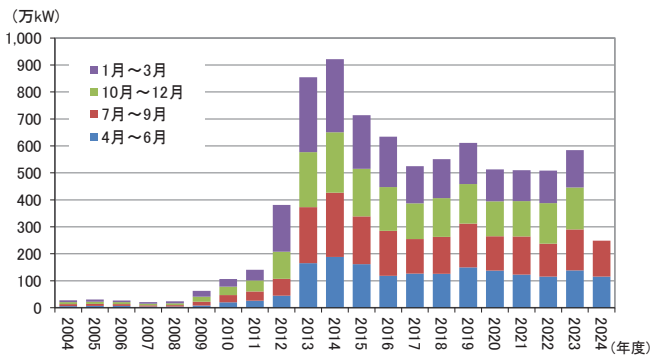
【第13-2-1】太陽光発電の国内導入量とシステム価格の推移



(注)「1kW当たりのシステム価格」は住宅用(10kW未満)の平均値(設置年別の推移)。

資料：システム価格は資源エネルギー庁「調達価格等算定委員会」、導入量の2014年度以前のデータは太陽光発電普及拡大センター「交付決定件数・設置容量データ」、2015年度以降のデータは資源エネルギー庁「固定価格買取制度 情報公開用ウェブサイト」を基に作成

【第13-2-2】太陽電池の国内出荷量の推移



(注) 2024年度は4月から9月まで。

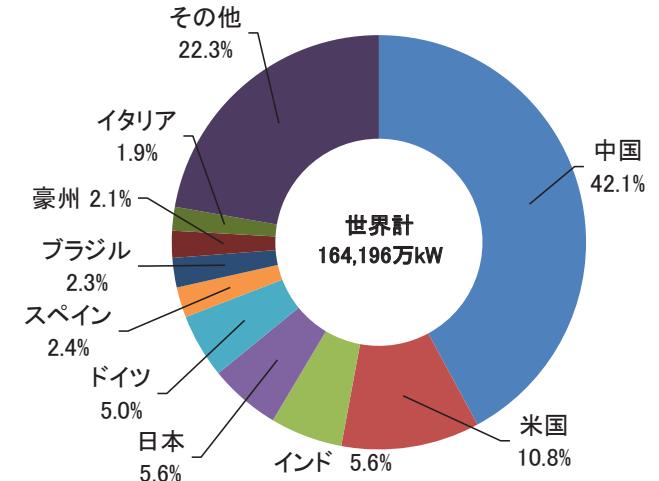
資料：太陽光発電協会「日本における太陽電池の出荷量」を基に作成

により、非住宅分野での導入が急拡大し、2014年度の太陽電池の国内出荷量は過去最高を記録しました。その後は、太陽光発電の買取価格の低下等により、出荷量は減少傾向にあります(第13-2-2)。

世界的に見ると、日本の太陽光発電の累計導入量は、2003年まで世界第1位でしたが、ドイツの導入量が急増した結果、2004年にはドイツに次ぐ世界第2位となりました。その後、日本はドイツを再び上回ったものの、近年では中国や米国、インドの導入量が急速に増加しており、2023年時点では、中国や米国、インドに次ぐ世界第4位となっています(第13-2-3)。

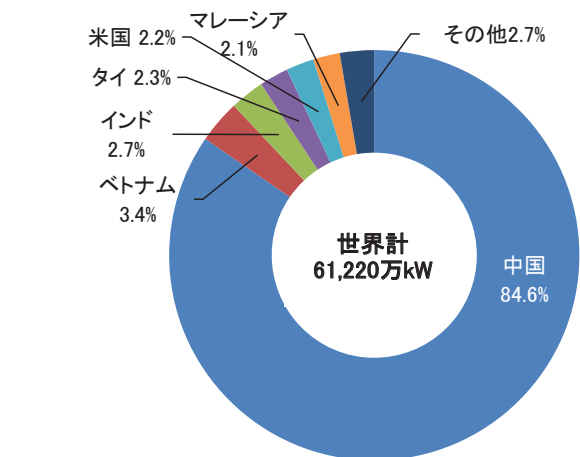
日本は、太陽電池の生産量においても、2007年まで世界第1位でした。しかし、2013年をピークに減少傾向となり、中国等のアジアの企業が生産を拡大させた結果、2022年の世界の太陽電池(モジュール)生産量に占める日本の割合は、わずか0.1%未満まで落ち込み、その一方で中国のメーカーによる寡占化が進みました。太陽電池の国内出荷量に占める国内生産品の割合の推移を見ても、同様の傾向が見られます。2008年度までは、国内生産品の割合がほぼ100%を占めていましたが、国内出荷量が大幅に増加した2009年度から低下し、

【第13-2-3】世界の太陽光発電導入量(2023年)



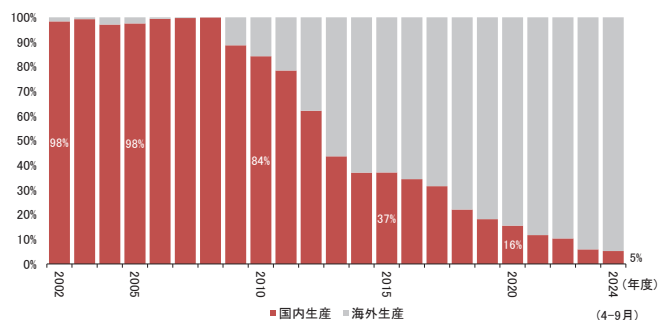
資料：IEA Photovoltaic Power Systems Programme (PVPS) 「Trends in Photovoltaic Applications 2024」を基に作成

【第13-2-4】世界の太陽電池(モジュール)生産量(2023年)



資料：IEA Photovoltaic Power Systems Programme (PVPS) 「Trends in Photovoltaic Applications 2024」を基に作成

【第13-2-5】国内出荷された太陽電池の生産地構成の推移



(注) 2024年度は4月から9月まで。

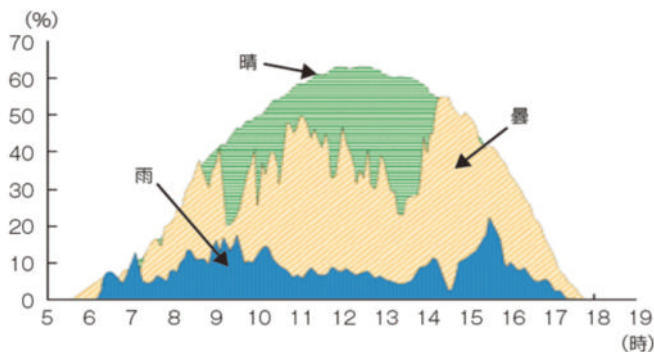
資料：太陽光発電協会「日本における太陽電池出荷量」を基に作成

2024年度には5%になりました(第13-2-4、第13-2-5)。

なお、太陽光発電には、天候や日照条件等によって出力が変動するという課題が残されています(第13-2-6)。太陽光発電は、特に九州エリアにおいて、需要に比して大規模な導入が進んでおり(第13-2-7)、近年では、太陽光発電の出力ピーク時には、エリア内電力需要(1時間値)の8割以上を太陽光発

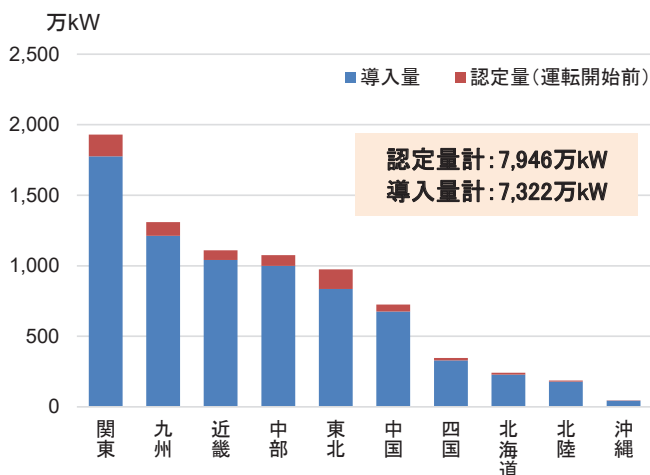
【第13-2-6】太陽光発電の天候別発電電力量の推移

出力比(発電出力/定格出力)



資料：資源エネルギー庁調べ

【第13-2-7】FIT制度による太陽光発電の認定量・導入量（2023年度末）

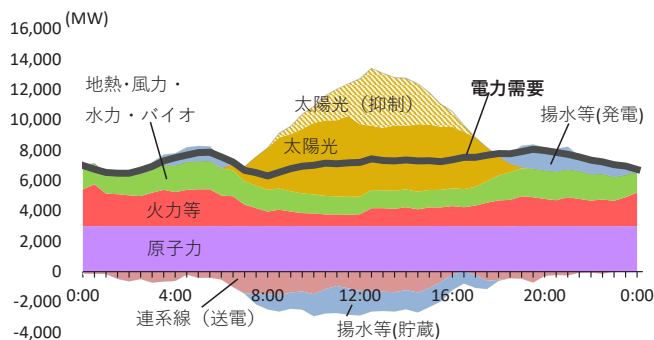


(注)「認定量」は、「導入量」と既認定未稼働設備容量（「認定量（運転開始前）」）の合計。

資料：資源エネルギー庁「固定価格買取制度 情報公開用ウェブサイト」を基に作成

電が占めることもあります。太陽光発電の導入が進む地域においては、午前の残余需要²³の減少及び夕方の残余需要の増加の程度が以前より急激になっており、系統運用上の課題となっています。2018年10月には、九州エリアにおいて、太陽光発電の出力変動に対して、火力発電や揚水発電等だけでは調整が困難になったことから、離島を除くと国内で初めてとなる太陽光発電の「出力抑制」を実施しました。近年、出力抑制は九州エリア以外でも行われており、2022年度には北海道・東北・中国・四国エリアで、2023年度には関西、中部、北陸エリアで、それぞれ初めて出力抑制が行われました。太陽光発電の導入拡大のためには、コスト低減に向けた技術開発等とともに、こうした出力変動への対応を進めることが重要となっています。なお、太陽光発電は高温になると発電効率が低下するため、基本的には特に春頃の発電量が多くなりますが、その一方で、春頃は冷暖房等の需要が比較的少ない時期でもあるため、こうした時期に出力抑制が生じやすい傾向に

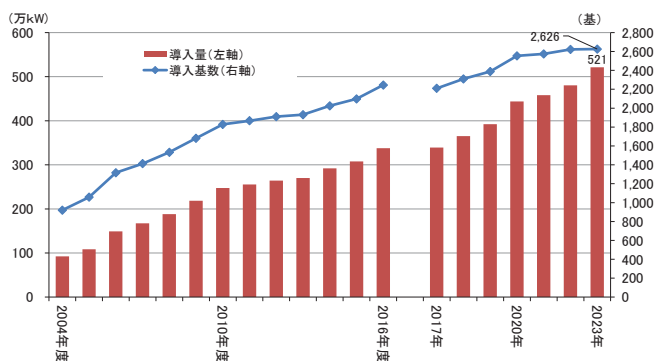
【第13-2-8】九州エリアの電力需給実績と出力抑制の状況（2024年5月3日）



(注)太陽光発電の自家消費分は、「太陽光」には含まれず、「電力需要」の減少分として表れている。

資料：九州電力送配電Webサイトを基に作成

【第13-2-9】風力発電導入量の推移



(注)2016年度以前のデータは各年度末時点の累計導入実績。2017年以降のデータは各年末時点の累計導入実績。

資料：日本風力発電協会（JWPA）「2023年末日本の風力発電の累積導入量」を基に作成

あります²⁴（第13-2-8）。

③風力発電

風力発電は、風の力で風車を回し、その回転運動を発電機に伝えることで電気を起こす発電方法です。

1997年度に開始された設備導入支援や、1998年度に行われた電力品質確保に係る系統連系技術要件ガイドラインの整備に加え、RPS制度やFIT制度の導入等により、風力発電の導入が進められてきました。2023年末における風力発電の累計導入量は、521万kWでした（第13-2-9）。

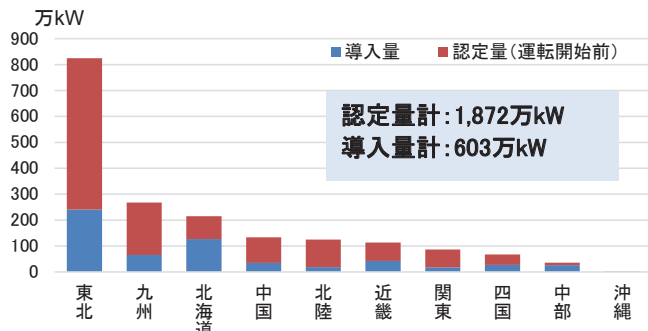
なお、未稼働分を含めたFIT制度による認定量は、2023年度末時点で1,872万kWとなっています。今後、未稼働となっている案件が順次稼働することで、太陽光発電と同様に出力変動の問題がより大きくなるため、電力系統への影響緩和のため、出力変動に応じた調整力の確保や系統の強化等が課題となります（第13-2-10）。

世界的に見ると、2023年末時点の日本の風力発電の導入量は、世界全体の1%未満となっています。これには、日本が諸外国よりも平地が少なく地形も複雑であること、電力系統

²³ 需要電力(太陽光発電の自家消費分を除いたもの)から、太陽光発電(自家消費分を除く)及び風力発電の出力を除いた需要のこと。

²⁴ 特に、多くの工場が稼働を停止する等、平時よりも電力需要が減少するゴールデンウィークの期間中において、こうした傾向が顕著に見られます。

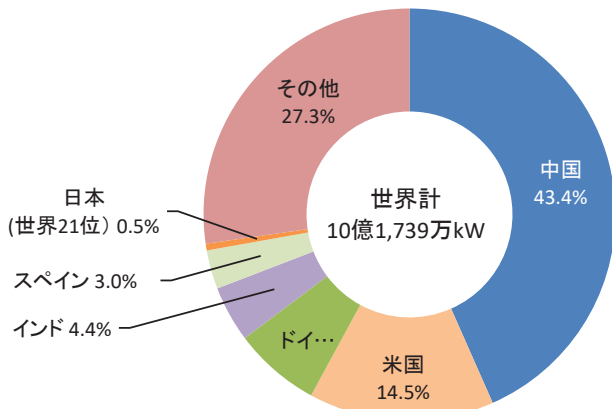
【第13-2-10】FIT制度による風力発電の認定量・導入量(2023年度末)



(注)「認定量」は「導入量」と既認定未稼働設備容量(「認定量(運転開始前)」)の合計。

資料：資源エネルギー庁「固定価格買取制度 情報公開用ウェブサイト」を基に作成

【第13-2-11】世界の風力発電導入量(2023年末)



資料：IRENA「Renewable Capacity Statistics 2024」等を基に作成

に余裕がない場合があること等、風力発電の設置が比較的進みにくいといった事情があります(第13-2-11)。

こうした課題に直面しつつも、風力発電の導入を推進するため、電力会社の系統受入容量の拡大や、広域的な運用による調整力の確保等に向けた対策が行われています。また、風力発電の開発期間の短縮のため、通常は3年～4年程度を要するとされる環境アセスメントの手続期間を短くしていくための取組等も行われています。

④地熱

地熱発電は、地下深部に浸透した雨水等が地熱によって加熱され、高温の熱水として蓄えられている地熱貯留層から、坑井によって熱水・蒸気を地上に取り出し、タービンを回して電気を起こす発電方式です。CO₂の排出量がほぼゼロであり、長期間にわたって安定的な発電が可能なベースロード電源である地熱発電は、日本が世界第3位の資源量を有する電源として注目されています(第13-2-12)。

一方、地熱発電の導入には、地下の開発に係る高いリスクやコスト、地域の方々等からの理解、開発開始から発電所の稼働までに要する10年超のリードタイム等、様々な課題が存在しています。こうした課題を解決するために、様々な支援措置が講じられています。例えば、開発リスクが特に高い初

【第13-2-12】主要国における地熱資源量及び地熱発電設備容量

国名	地熱資源量 (万kW)	地熱発電設備容量 (万kW) 2023年末時点
米国	3,000	267
インドネシア	2,779	260
日本	2,347	43
ケニア	700	98
フィリピン	600	195
メキシコ	600	100
アイスランド	580	76
ニュージーランド	365	105
イタリア	327	77
ペルー	300	-

資料：地熱資源量は資源エネルギー庁「第18回総合資源エネルギー調査会資源・燃料分科会 資料2：地熱資源開発の現状と課題について」、地熱発電設備容量はIRENA「Renewable Capacity Statistics 2024」等を基に作成

【第13-2-13】地熱発電の開発プロセス



資料：経済産業省作成

期調査段階におけるコストを低減するため、2024年度においては、独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構(JOGMEC)を通じて、資源量の把握に向けた地表調査や掘削調査等に対する支援を、国内で18件実施しています。その他にも、JOGMECでは、地熱資源の8割が存在する国立・国定公園を中心に、新規開発地点を開拓するための先導的資源量調査等を実施しています。また、開発リードタイムを短縮するため、高性能な探査技術の開発や、通常は3年～4年程度を要するとされる環境アセスメントの手続期間の短縮に向けた取組等も進められています(第13-2-13)。

なお、2023年末時点において、世界の地熱発電設備容量に占める日本のシェアは2.8%で、世界第10位の規模となっています(第13-2-14)。

⑤水力

水力発電は、高いところにある河川等の水を低いところに落とすことで、水を持つ位置エネルギーを利用して水車を回し、発電を行うものです。水力発電は、流れ込み式(水路式)、調整池式、貯水池式、揚水式に分けられ、このうち揚水式以外を特に「一般水力」と呼んでいます。揚水式とは、電力需要が供給より小さい時間帯に、下部にある水を上部に汲み上げておき、電力が必要となった際に上部から下部に水を放流して発電する方式であり、蓄電池のような性質を有する発電方式です。2023年度末の日本の水力発電の設備容量(揚水を含む)は5,006万kWであり、年間発電電力量は841億kWhでした。世界的に見ると、世界の水力発電設備容量における日本のシェアは、2023年末時点で1.8%でした(第13-2-15、第13-2-16)。

るゴミ等を燃焼させることによって得られる電力・熱を利用するもの等があります。特に、黒液や廃材等を直接燃焼させる形態を中心に、導入が進展してきました。また、生物化学的変換のうちメタン発酵については、家畜排せつ物や食品廃棄物等からメタンガスを生成する技術は確立されているものの、原料の収集・輸送やメタン発酵後の残さ処理等が普及に向けた課題となっています。下水汚泥については、下水処理場における収集が容易なことから、大規模な下水処理場を中心にメタン生成を行い、エネルギーとして利用を進めてきました(第13-2-17)。

バイオマス発電については、2012年に開始したFIT制度により導入が進んでいます。2015年度からは、新たに2,000kW未満の未利用木質バイオマス発電の買取区分が設けられ、小さい事業規模でも木質バイオマス発電に取り組めるようになりました。2023年度末における、FIT制度によるバイオマス発電の導入設備容量は、RPS制度からの移行導入量を含めて645万kWに達しました(第13-2-18)。

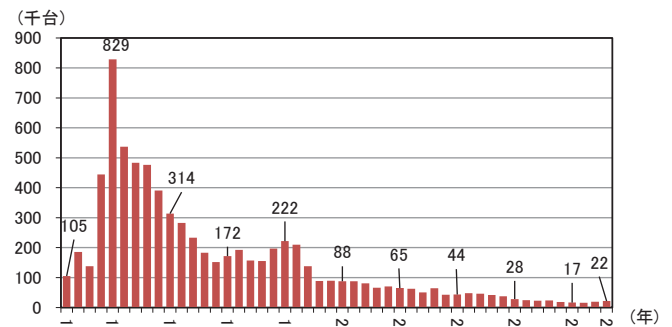
いずれの類型・原料種についても、原料バイオマスの長期的かつ安定的な確保が共通の課題となっています。また、持続可能な形で生産された燃料であることも重要な要素です。輸送用燃料であるバイオエタノールやバイオディーゼルは、その大部分が生物化学的変換で製造されています。バイオエタノールについては、これまで一般的にサトウキビ等の糖質やトウモロコシ等のでん粉質等で製造されてきましたが、日本では食料競合を避けるため、稲わらや木材等のセルロース系バイオマス为原料として商業的に生産できるよう、研究開発を推進しています。利用方式としては、ガソリンに直接混合する方式と、添加剤(ETBE²⁵)として利用する方式があります。バイオディーゼルについては、ナタネやパーム等の植物油をメチルエステル化し、そのまま又は軽油に混合した状態でディーゼル車の燃料として利用されています。欧米等では、大規模な原料栽培から商業的に取り組まれています。日本では、廃食用油等の使用済植物油を回収・再利用する形での製造が主流です。

近年では、新たなバイオ燃料の製造技術として、ATJ技術²⁶や、木材や廃棄物のガス化・液化技術²⁷、炭化水素等を生産する微細藻類を活用したジェット燃料等の製造技術等の開発が活発に行われており、軽油やジェット燃料代替の製造技術として実用化が期待されています。また、航空分野における脱炭素化の推進のため、「持続可能な航空燃料」(SAF)への注目度も高まっており、技術開発も活発に進められています。日本は、2030年までに国内航空会社の燃料使用量の10%をSAFに置き換えることを目標としています。

⑦太陽熱利用

太陽エネルギーによる熱利用は、古くは太陽光を室内に取り入れることから始まっていますが、積極的に利用され始め

【第13-2-19】太陽熱温水器(ソーラーシステムを含む)の新規設置台数の推移



資料：経済産業省「生産動態統計年報」、ソーラーシステム振興協会「システム及び構成機器販売・施工実績」を基に作成

たのは、太陽熱を集めて温水を作る温水器の登場からです。太陽熱利用機器はエネルギー変換効率が高く、新エネルギーの中でも設備費用が比較的安価であることから、費用対効果の面でも優れています。これまでの技術開発により、給湯だけでなく、暖房や冷房にまで用途を広げた高性能なソーラーシステムが開発されました。太陽熱利用機器の普及は、1970年代の二度のオイルショックを経て、1980年代前半にピークを迎えましたが、その後は競合製品の台頭等により減少傾向にあります(第13-2-19)。

⑧未利用エネルギー

未利用エネルギーとは、夏は大気よりも冷たく、冬は大気よりも温かい河川水・下水等の温度差エネルギーや、工場等の排熱、雪氷熱等といった、今まで利用されていなかったエネルギーのことを意味します。

特に雪氷熱利用については、古くから北海道や東北地方等の降雪量の多い地域において、雪氷を夏季まで保存することで、農産物等の冷蔵等に利用してきました。近年では、地方自治体等が中心となった雪氷熱利用の取組が活発化しており、農作物保存用の低温貯蔵施設や病院、公共施設、集合住宅等での冷房用冷熱源等として利用されています。

また、清掃工場の排熱や下水・河川水・海水等の温度差エネルギーの利用については、利用可能性が非常に多く、また比較的消費地に近いところにあること等の理由から、今後より一層の活用が期待されています。エネルギー供給システムとして、環境政策やエネルギー政策、都市政策への貢献が期待されている地域熱供給をはじめとしたエネルギーの面的利用とあわせて、さらに導入効果が発揮できるエネルギーです(第13-2-20)。

(2)原子力

①原子力発電の現状

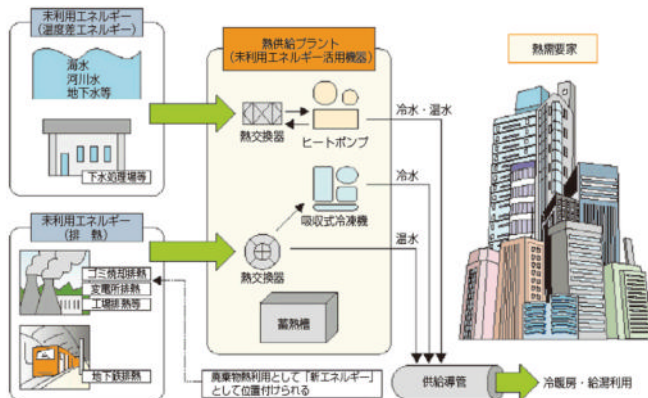
原子力は、第7次エネルギー基本計画の記載にもあるとお

²⁵ ETBE：Ethyl Tertiary-Butyl Etherの略で、エタノールとイソブテンにより合成され、ガソリンの添加剤として利用されています。

²⁶ ATJ：Alcohol to Jetの略で、触媒によりバイオエタノールからジェット燃料等を製造する技術。

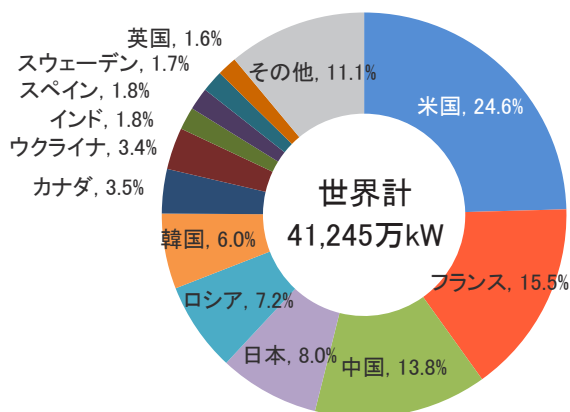
²⁷ 木材や廃棄物をH₂とCOのガスに変換し、触媒によりこのガスからジェット燃料等を製造する技術。

【第13-2-20】未利用エネルギーの活用概念



資料：経済産業省作成

【第13-2-21】世界の原子力発電設備容量（2024年1月現在）



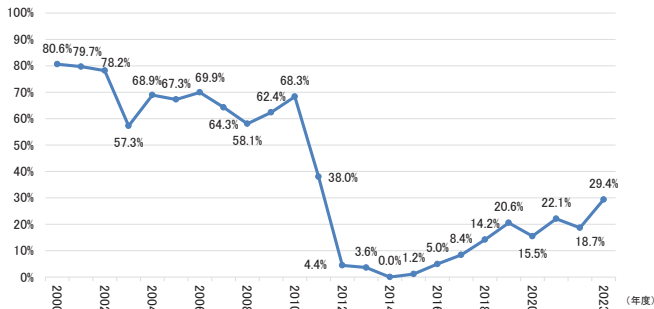
資料：日本原子力産業協会「世界の原子力発電開発の動向2024年版」を基に作成

り、燃料投入量に対するエネルギー出力が圧倒的に大きく、数年にわたって国内保有燃料だけで発電が維持できる準国産エネルギー源として、優れた安定供給性と技術自給率を有する自律性が高い電源です。また、他電源と遜色ないコスト水準で変動も少なく、天候に左右されず一定出力で安定的に発電可能な脱炭素電源です。世界的に見ると、2024年1月時点で、日本は米国、フランス、中国に次ぐ、世界で4番目の原子力発電設備容量を有しています(第13-2-21)。

日本の発電電力量に占める原子力発電のシェアは、2010年度に25.1%を占めていましたが、2011年度に9.3%、2012年度に1.5%、2013年度に0.9%となり、2014年度には原子力発電所の稼働基数がゼロになったことから0%となりました。その後は再稼働の進展に伴って上昇傾向にあり、2023年度のシェアは8.5%でした(第14-1-6参照)。

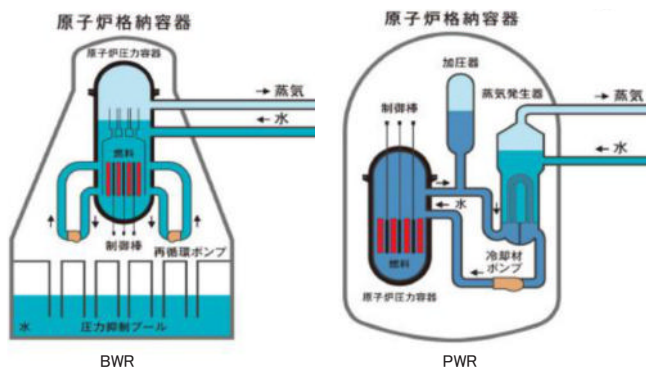
また、原子力発電所の設備利用率²⁸については、2010年度

【第13-2-22】日本の原子力発電設備利用率の推移



資料：IAEA「Power Reactor Information System (PRIS)」を基に作成

【第13-2-23】BWRとPWR



資料：日本原子力文化財団「原子力・エネルギー図面集」を基に作成

に68.3%となっていました、2014年度には0%となりました。その後は再稼働の進展に伴って上昇しており、2023年度の設備利用率は29.4%でした(第13-2-22)。

日本で主として採用されている原子炉は、「軽水炉」と呼ばれるものであり、軽水²⁹を減速材・冷却材³⁰に兼用し、燃料には低濃縮ウランを用います。軽水炉は世界の原子力発電の中心となっており、沸騰水型(BWR)と加圧水型(PWR)の2種類に分類されます。BWRは原子炉の中で蒸気を発生させ、それにより直接タービンを回す方式であり、PWRは原子炉で発生した高温高压の水を蒸気発生器に送り、そこで蒸気を作ってタービンを回す方式です(第13-2-23)。

②核燃料サイクル

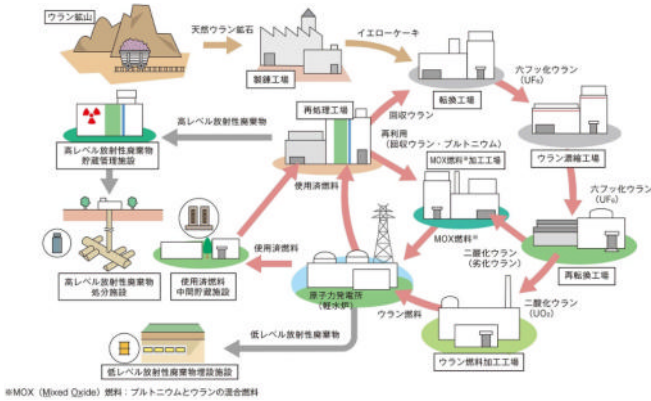
核燃料サイクルは、原子力発電所から出る使用済燃料を再処理し、未使用のウランや新たに生まれたプルトニウム等の有用資源を回収して、再び燃料として利用するものです。具体的には、再処理工場で回収されたプルトニウムを既存の原子力発電所(軽水炉)で利用する「プルサーマル」が挙げられます。回収されたプルトニウムをウランと混ぜて加工される混合酸化物燃料(MOX燃料)が、プルサーマルに使用されてい

²⁸ 東京電力福島第一原子力発電所の事故後に運転を停止し、その後再稼働に至っておらず停止が続いている発電所も含め、運転を終了した炉を除く全ての発電所を対象に算出しています。

²⁹ 「軽水」とは、普通の水のことを指し、軽水炉の減速材、冷却材等に用いられます。これに対し、重水素(水素原子に中性子が加わったもの)に酸素が結合したものを「重水」といい、重水炉に用いられます。

³⁰ 核分裂によって新しく発生する中性子は非常に高速であり、これを高速中性子と呼びます。このままでも核分裂を引き起こすことは可能ですが、この速度を遅くすることで、次の核分裂を引き起こしやすくなります。速度の遅い中性子を熱中性子と呼び、高速中性子を減速させて熱中性子にするものを「減速材」と呼びます。軽水炉では、熱中性子で核分裂連鎖反応を維持するために、減速能力の高い軽水(水)を減速材として用います。また、核分裂によって発生した熱を炉心から外部に取り出すものを「冷却材」と呼びます。軽水炉では、水を冷却材として用いるので、冷却材が減速材を兼ねています。

【第13-2-24】核燃料サイクル



資料：日本原子力文化財団「原子力・エネルギー図面集」

ます。日本は、資源の有効利用や、高レベル放射性廃棄物の減容化・有害度低減等の観点から、使用済燃料を再処理し、回収されるプルトニウム等を有効利用する核燃料サイクルの推進を基本的方針としています(第13-2-24)。

(ア) 使用済燃料問題の解決に向けた取組

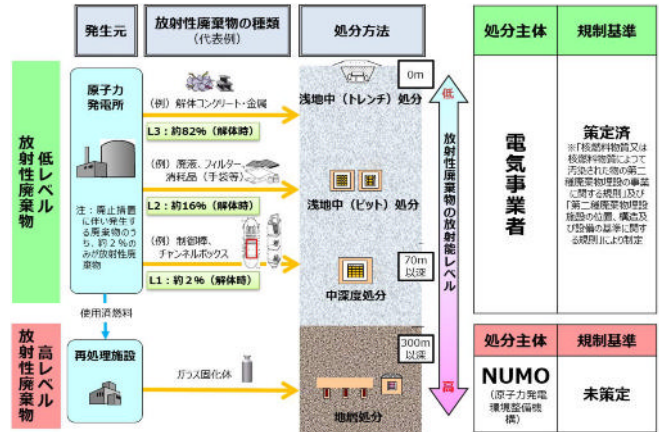
日本では、原子力利用に伴い確実に発生する使用済燃料について、将来世代に負担を先送りしないよう、対策を総合的に推進しており、高レベル放射性廃棄物についても、国が前面に立って、最終処分に向けた取組を進めています。使用済燃料については、再処理工場への搬出を前提として、その搬出までの間、各原子力発電所等において安全を確保しながら計画的に貯蔵するための対策を進めており、引き続き、発電所の敷地内外を問わず、中間貯蔵施設や乾式貯蔵施設等の建設・活用を進める等、使用済燃料の貯蔵能力の拡大に向けた取組を進めています。あわせて、将来の幅広い選択肢を確保するため、放射性廃棄物の減容化・有害度低減等に向けた技術開発も進めています。

(i) 放射性廃棄物の処分

原子力発電所で発生した放射性廃棄物については、放射能レベルに応じて、人工構造物を設けない浅地中埋設処分(浅地中トレンチ処分)、コンクリートピットを設けた浅地中への処分(浅地中ピット処分)、一般的な地下利用に対して十分な余裕を持った深度(地下70m以上)への処分(中深度処分)、地下300m以上深い地層中への処分(地層処分)のいずれかの方法により処分することとしています(第13-2-25)。

各原子力施設の運転及び解体に伴い発生する低レベル放射性廃棄物の2023年3月末時点の保管量は、全国の原子力施設(原子炉施設、加工施設、再処理施設、廃棄物埋設・管理施設、核燃料物質使用施設)において、容量200Lのドラム缶換算で約119万本分となりました。また、使用済燃料プール、サイトバンカ、タンク等には、使用済制御棒、チャンネルボックス

【第13-2-25】放射性廃棄物の種類と概要



資料：経済産業省作成

ス、使用済樹脂、シュラウド取替により発生した放射性廃棄物の一部等が保管されています。日本原燃は、1992年12月に、青森県六ヶ所村において、低レベル放射性廃棄物埋設施設の操業を開始し、2025年3月末時点で、約37万本のドラム缶を埋設処分しています。加えて、日本原子力研究所(現在の日本原子力研究開発機構(JAEA))の動力試験炉(JPDR)の解体に伴い発生したものについては、茨城県東海村のJAEA敷地内の廃棄物埋設実地試験施設において、約1,670トンの浅地中トレンチ処分が行われています。

発電によって発生した使用済燃料は再処理され、高レベル放射性廃液はガラス固化した上で、冷却のために30年～50年程度貯蔵した後、地下300m以上深い地層に処分されます。国内ではJAEAの核燃料サイクル工学研究所の再処理施設において、国外ではフランス・英国の再処理施設において、使用済燃料の再処理が行われてきました。再処理に伴って発生する高レベル放射性廃棄物は、2025年3月末時点で、計2,530本がガラス固化体として国内(青森県六ヶ所村、茨城県東海村)で貯蔵されています。なお、同月末までに原子力発電の運転により生じた使用済燃料を、全て再処理しガラス固化体にした本数に換算すると、約27,000本相当となります。

この高レベル放射性廃棄物及び一部のTRU廃棄物³¹については、「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律(平成12年法律第117号)」に基づき、地層処分を行うべく、原子力発電環境整備機構(NUMO)が、2002年から文献調査の受入自治体の公募を開始しました。2025年3月末時点では、全国3町村において文献調査段階にあり、最終処分事業の実施に向けて、政府一丸となって、かつ、政府の責任で取り組んでいきます。

(ii) 使用済燃料の中間貯蔵

使用済燃料の中間貯蔵とは、使用済燃料が再処理されるまでの間、一時的に貯蔵・管理することをいいます。日本では、青森県むつ市において、使用済燃料を貯蔵・管理する法人であるリサイクル燃料貯蔵が、中間貯蔵施設1棟目に関して、

³¹ 使用済燃料の再処理工場やMOX燃料加工工場の操業・解体に伴う低レベル放射性廃棄物のうち、ウランより原子番号が大きい放射性核種(Trans-uranium)を含み、発熱量が小さく長寿命の放射性廃棄物のこと。

2010年8月に貯蔵建屋の建設工事に着手し、2013年8月に完成させました。2014年1月に、リサイクル燃料貯蔵は、新規制基準（2013年12月施行）への適合性審査を原子力規制委員会に申請し、2020年11月に許可されました。安全審査の進捗を踏まえて、追加工事の工程見直しが行われ、2024年11月に事業を開始しました。

（iii）放射性廃棄物の減容化・有害度低減に向けた取組

原子力利用に伴い発生する放射性廃棄物の問題は、世界共通の課題であり、将来世代に負担を先送りしないよう、その対策を着実に進めていくことが不可欠です。高速炉は、マイナーアクチノイド等の長寿命核種を燃焼させることができる等、放射性廃棄物の減容化・有害度の低減を可能とする有用な技術であり、フランスや米国等でも開発が進められています。

こうした中、日本はフランス及び米国と、二国間の国際協力を実施しています。フランスとの国際協力では、2014年にフランスのナトリウム冷却高速炉の実証炉（ASTRID）開発計画及びナトリウム高速炉の開発に関する一般取決めに署名し、日仏間の研究開発協力を開始しました。2024年9月には、日仏政府間で高速炉研究開発の協力についての合意文書の2度目の更新を行い、日本原子力発電株式会社とフランス電力会社（EDF）が新たに協力の実施機関として追加、新たな協力分野として、日本の高速炉実証炉開発プロジェクトに資する項目が新たな協力として加わりました。また、米国では、原子力機構、三菱重工業及び三菱FBRシステムズと、高速炉「Natrium」の開発を手掛けるテラパワー社が、2023年10月、締結されたナトリウム冷却高速炉の開発に係る覚書を改定しました。

また、多国間協力としては、高い安全性の実現を狙いとして、国際的な枠組みである第4世代原子力システムに関する国際フォーラム（GIF）において、ナトリウム冷却高速炉に関する安全設計の基準の構築を進めると同時に、その基準を国際的な標準とするべく、専門家間での議論を実施しています。

（イ）核燃料サイクルの工程（プルサーマルの場合）

原子力発電の燃料となるウランは、ウラン鉱石の形で鉱山から採掘されます。ウランは、様々な工程（製錬→転換→濃縮→再転換→成型加工）を経て燃料集合体に加工された後、原子炉に装荷され、発電を行います。発電後には、使用済燃料を再処理することにより、有用資源であるプルトニウム等を回収します。

（i）製錬

鉱山からウラン鉱石を採掘し、ウラン鉱石を化学処理してウラン（イエローケーキ、 U_3O_8 ）を取り出す工程です。日本では、ウラン鉱石をカナダ、豪州、カザフスタン等から調達してきました。現在、この工程は日本国内で行われていません。

（ii）転換

イエローケーキを、次の濃縮工程のためにガス状（ UF_6 ）にする工程です。日本では、この工程を海外にある転換会社に委託してきました。

（iii）濃縮

ウラン濃縮とは、核分裂性物質であるウラン235の濃縮度を、天然の状態の約0.7%から、軽水炉による原子力発電に適した3%～5%に高めることを意味します。

日本では、日本原燃が、青森県六ヶ所村のウラン濃縮施設において、遠心分離法という濃縮技術を採用しました。日本原燃は、1992年3月から年間150トンSWU³²の規模で操業を開始し、1998年末には年間1,050トンSWU規模に到達しました。その後、遠心分離機を順次新型機へと更新するため、2010年3月から、導入初期分である年間75トンSWUの更新工事を行いました。2014年1月、日本原燃は、ウラン濃縮工場の新規制基準（2013年12月施行）への適合性審査を原子力規制委員会に申請しました。2017年5月に審査が完了し、事業変更許可を得ました。その後、同年9月に、安全性向上工事等のために自主的に生産活動を停止しましたが、2023年8月に生産活動を再開しました。なお、現在許可されている施設規模は年間450トンSWUとなっていますが、今後は段階的に新型遠心分離機への更新工事等を行い、最終的には年間1,500トンSWU規模を達成する計画です。

（iv）再転換

次の成型加工工程のために、 UF_6 をパウダー状の UO_2 にする工程です。日本では、三菱原子燃料（茨城県東海村）のみが再転換事業を行っており、それ以外については、海外の再転換工場に委託してきました。

（v）成型加工

パウダー状の UO_2 を焼き固めたペレットにした後、燃料集合体に加工する工程です。日本では、この工程の大半を国内の成型加工工場で行ってきました。

（vi）再処理

使用済燃料の再処理とは、原子力発電所で発生した使用済燃料から、まだ燃料として使うことのできるウランと新たに生成されたプルトニウムを取り出すことをいいます。

青森県六ヶ所村に建設中の日本原燃再処理事業所再処理施設（年間最大処理能力：800トン）では、2006年3月から実際の使用済燃料を用いた最終試験であるアクティブ試験を実施してきました。使用済燃料からプルトニウム・ウランを抽出する工程等の試験が完了した後も、高レベル放射性廃液をガラス固化する工程の確立に時間を要していましたが、安定運転に向けた最終段階の試験を実施し、最大処理能力での性能確認等を行い、2013年5月に使用前事業者検査を除く全ての試

³² SWU（Separative Work Unit＝分離作業量）は、ウランを濃縮する際に必要となる仕事量を表す単位です。例えば、濃度約0.7%の天然ウランから約3%に濃縮されたウランを1kg生成するためには、約4.3kgSWUの分離作業量が必要です。

験を終了しました。その後、2014年1月に日本原燃は、六ヶ所再処理工場の新規制基準（2013年12月施行）への適合性審査を原子力規制委員会に申請し、2020年7月に許可されました。2022年12月には、第1回の設計及び工事計画の認可（以下「設工認」という。）を取得し、同月に第2回の設工認申請を行いました。2024年12月末時点では、2026年度中の竣工に向けて、地盤及び安全機能や機器設備の性能に係る設工認の審査を進めています。

(vii) MOX燃料加工

MOX燃料加工は、再処理工場で回収されたプルトニウムをウランと混ぜて、プルサーマルに使用される「MOX燃料」に加工することをいいます。

日本では、2010年10月に、日本原燃が青森県六ヶ所村において、MOX燃料工場の建設に着手しました。その後、2014年1月に日本原燃は、MOX燃料工場の新規制基準（2013年12月施行）への適合性審査を原子力規制委員会に申請し、2020年12月に許可されました。2022年9月には第1回の設工認を取得し、2023年2月に第2回の設工認申請を行いました。2024年12月末時点では、2027年度中の竣工を目指して建設工事を進めるとともに、地盤及び安全機能や機器設備の性能に係る設工認の審査も進めています。

(viii) プルトニウムの適切な管理と利用

日本は、プルトニウム利用の透明性向上のため、1994年から毎年「我が国のプルトニウム管理状況」を公表しています。また、1998年からは、プルトニウム管理に関する指針に基づき、国際原子力機関（IAEA）を通じて、日本のプルトニウム保有量を公表しています。その上で、「利用目的のないプルトニウムは持たない」との原則を引き続き堅持し、プルトニウム保有量の削減に取り組む方針としており、再処理によって回収されたプルトニウムを既存の原子力発電所（軽水炉）で利用するプルサーマルに取り組んでいます。

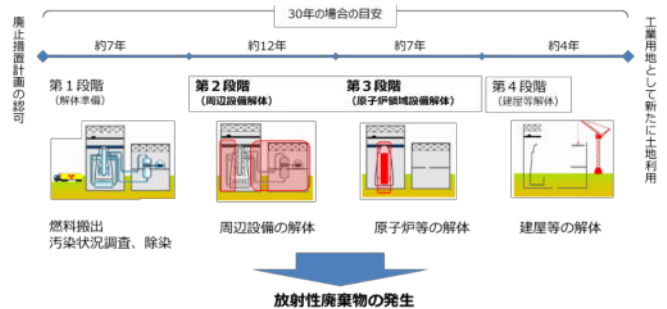
③原子力施設の廃止措置

廃止が決定された原子力発電所の廃止措置は、事業者が作成し、原子力規制委員会の認可を受けた廃止措置計画に基づき実施されます。廃止措置の主な手順としては、原子炉の解体を中心として4つのステップがあります（第13-2-26）。

使用済燃料の搬出に加え、放射性物質を多く含むものについては、放射線を出す能力が徐々に減る性質を利用して、時間を置いてその量を減らしたり（安全貯蔵）、一部の放射性物質を先に取り除いたり（汚染の除去）して、規制に基づき解体を進め、丁寧に放射性物質を取り除いていきます。

原子力発電所の廃止措置に伴い発生する廃棄物の総量は、110万kW級の軽水炉の場合、約50万トンとなり、これらの廃棄物を適正に処分していくことが重要です。運転中・解体中に発生する廃棄物の中には、安全上「放射性物質として扱う必要のないもの」も含まれています。これらは、放射能を測定して安全であることを確認し、国のチェックを受けた後、再利用できるものはリサイクルし、できないものは産業廃棄

【第13-2-26】原子力発電所廃止措置の流れ



資料：経済産業省作成

物として処分することとしています。各電力会社が2025年3月時点で公表している「廃止措置実施方針」によると、国によるチェックの後、放射性廃棄物として適切に処理処分する必要がある低レベル放射性廃棄物の量は、51プラント合計で約45万トン（総廃棄物重量の約2%）と試算されています。このうち、炉内構造物等の「放射能レベルの比較的高いもの」が約0.8万トン（総廃棄物重量の約0.03%）、コンクリートピットを設けた浅地中への処分が可能な「放射能レベルの比較的低いもの」が約7万トン（総廃棄物重量の約0.3%）、掘削した土壌中への埋設処分（浅地中トレンチ処分）が可能な「放射能レベルの極めて低いもの」が約37万トン（総廃棄物重量の約1.7%）とされています。

日本では、2025年3月時点で、各事業者の判断により24基の商業用原子力発電所の廃炉が決定されています。試験研究炉については、日本原子力研究所（現在のJAEA）の動力試験炉（JPDR）の解体撤去が1996年3月に計画どおり完了し、2002年10月に廃止届が届けられました。研究開発段階にある発電用原子炉については、2003年に運転を終了したJAEAの新型転換炉ふげん発電所の廃止措置計画の認可が、2008年2に行われました。同原子炉は、原子炉廃止措置研究開発センターに改組され、廃止措置のための技術開発が進められてきました。

3. エネルギーの高度利用

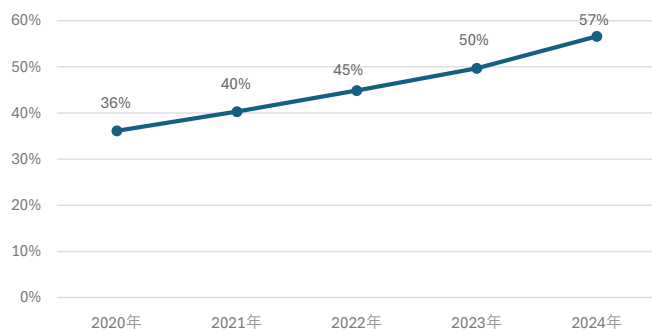
(1) 電動車

電動車は、電気自動車、燃料電池自動車、プラグインハイブリッド自動車及びハイブリッド自動車があります。2021年1月に菅総理は、脱炭素社会の実現に向け、2035年までに新車販売における電動車100%の実現を表明しました。日本の運輸部門におけるエネルギー消費の大半は、ガソリンや軽油の使用を前提とする自動車によるものであり、これらの燃料の消費を抑制する電気自動車の導入は、気候変動対策等の観点から非常に重要です。電動車の導入に当たっては、価格面を中心に様々な課題がありますが、車両購入補助や減税等の効果もあり、普及が拡大しており、2024年の乗用車新車販売に占める電動車の比率は57%になっています（第13-3-1）。

(2) 燃料電池

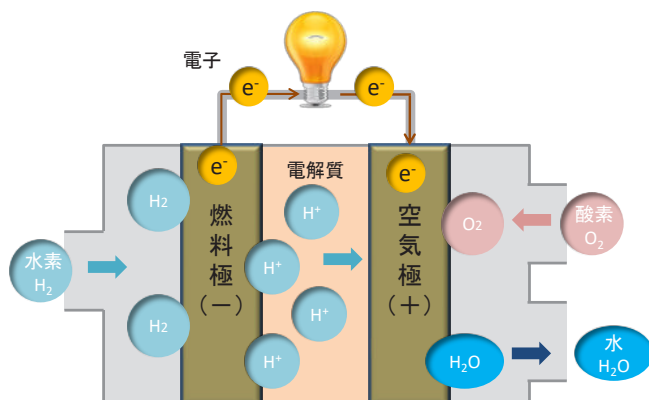
燃料電池は、水素と酸素を化学的に反応させて電気を発生させる装置です。燃料となる水素は多様なエネルギー源から

【第13-3-1】乗用車新車販売に占める電動車比率の推移



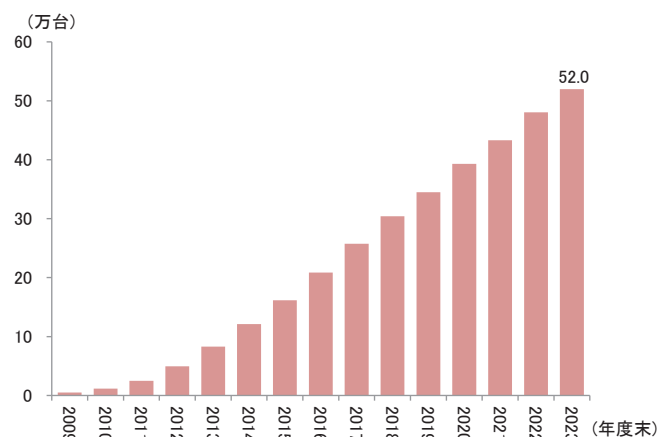
資料：一般社団法人日本自動車工業会データを基に経済産業省作成

【第13-3-2】燃料電池の原理



資料：経済産業省作成

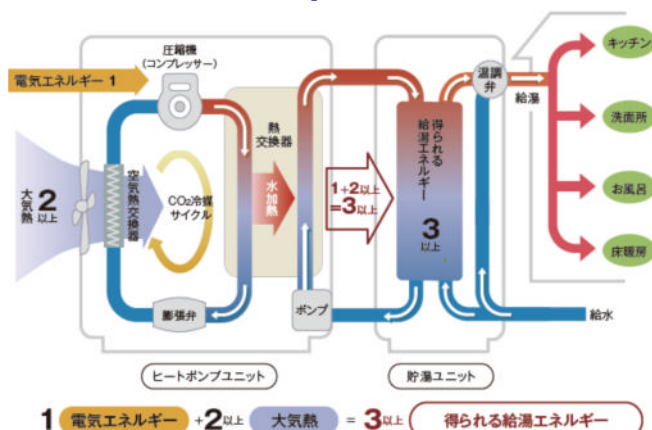
【第13-3-3】家庭用燃料電池の累計導入台数の推移



資料：コージェネレーション・エネルギー高度利用センター「コージェネ導入実績報告」を基に作成

様々な方法で製造可能なこと、発電効率が30%~60%³³と高いこと、発電過程においてCO₂や窒素酸化物、硫黄酸化物を排出せず、環境性に優れること等から、エネルギーの安定供給確保の観点のみならず、気候変動対策の観点からも重要なエネルギーシステムであると考えられます(第13-3-2)。

日本では、世界に先駆けて2009年から一般消費者向けの家庭用燃料電池の本格的な販売が行われており、2023年度末ま

【第13-3-4】ヒートポンプ(CO₂冷媒)の原理

資料：日本原子力文化財団「原子力・エネルギー図面集」

で52.0万台が導入されています(第13-3-3)。

(3) ヒートポンプ

ヒートポンプは、冷媒を強制的に膨張・蒸発、圧縮・凝縮させながら循環させ、熱交換を行うことにより、水や空気等の低温の物体から熱を吸収し、高温部へ汲み上げるシステムです。エネルギー利用効率が非常に高く、主に民生部門でのCO₂排出削減に大きく貢献することが期待されています³⁴(第13-3-4)。

日本においてヒートポンプは、家庭用エアコンに多く導入されていますが、給湯機器や冷蔵・冷凍庫等にも使用されています。また、高効率で大規模施設にも対応できるヒートポンプは、オフィスビルの空調や病院・ホテルの給湯等に利用されており、今後は工場や農場等での普及拡大が期待されています。

(4) コージェネレーション

コージェネレーションは、熱と電気(又は動力)を同時に供給するエネルギーシステムです。消費地に近い場所に発電施設を設置するため、送電ロスが少なく、発電に伴う排熱も回収して利用できるため、エネルギーの有効利用が可能です。排熱を有効利用した場合には、エネルギーの総合効率が最大で90%以上に達し、省エネやCO₂の排出削減等に貢献できます。日本におけるコージェネレーションの設備容量は、産業用を中心に増加してきました。産業用では、化学や食品等の熱需要の多い業種を中心に、民生用では、病院やホテル等の熱・電力需要の多い業種を中心に導入が拡大してきました(第13-3-5)。

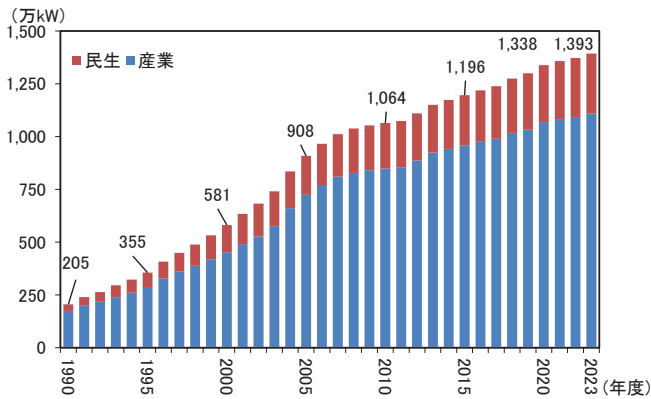
(5) 廃棄物エネルギー

廃棄物エネルギーとは、再利用や再生利用がされない廃棄物を、廃棄物発電等の熱回収により有効利用したり、木質チップの製造等廃棄物から燃料を製造したりすることができるも

³³ 反応時に生じる熱を活用し、コージェネレーションシステム(熱電併給システム)として利用した場合には、総合効率が90%以上になります。

³⁴ 欧米では、ヒートポンプによる熱利用を再エネとして評価する動きもあります。

【第13-3-5】コージェネレーション設備容量の推移



(注)「民生」には、戸別設置型の家庭用燃料電池やガスエンジン等を含まない。
資料：コージェネレーション・エネルギー高度利用センター「コージェネ導入実績報告」を基に作成

のです。バイオマス系の廃棄物エネルギーだけでなく、化石エネルギーに由来する廃棄物エネルギーについても有効活用を行う意義があります。

廃棄物エネルギーの利用方法としては、廃棄物発電、廃棄物熱供給、廃棄物燃料製造が挙げられます。2023年度末における日本の廃棄物発電（一般廃棄物に限る）の施設数は411で、その発電設備容量は合計で223.0万kWでした³⁵。

第4節 二次エネルギーの動向

1. 電力

(1)消費の動向

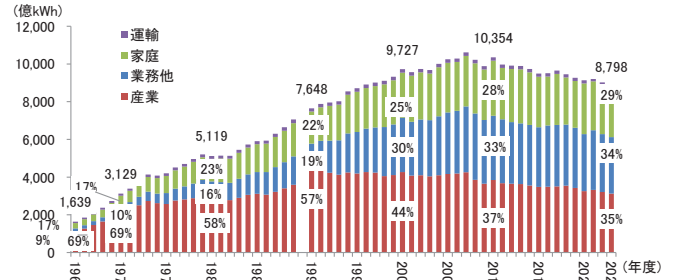
電力消費は、第一次オイルショック以降も着実に増加し、1973年度から2007年度までの間に約2.6倍に増加しました。しかし、2008年度には、世界金融危機の影響で電力消費が減少に転じ、その後も節電意識の高まり等により、減少傾向が続きました。2023年度の電力消費は、前年度比2.4%減の8,798億kWhとなりました。

部門別の動向を見ると、産業部門が電力を最も多く消費していますが、素材産業における生産の伸び悩みと省エネの進展等により、1990年代からは減少傾向にあります。そうした中、電力消費の増加を長期的にけん引してきたのは、業務他部門や家庭部門です。業務他部門では、事務所ビルの増加やOA機器の普及等により電力消費が増加しました。家庭部門では、エアコン等の家電の普及等により電力消費が増加しました（第14-1-1）。

電気の使用状況には、季節や昼夜間で大きな差があります。特に近年では、冷暖房需要の有無等により、夏季・冬季と春季・秋季の使用状況の差が大きくなっています（第14-1-2、第14-1-3）。

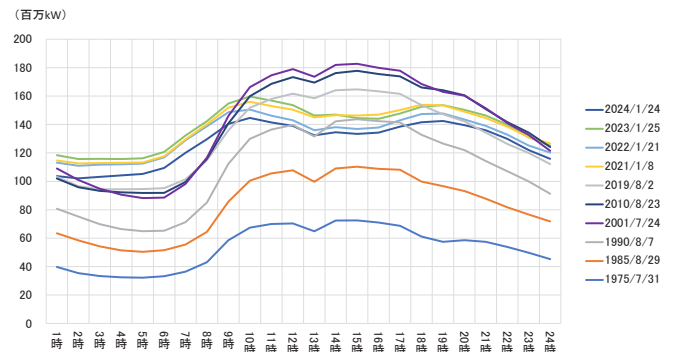
電力は、需要と供給が常に一致している必要があります（同

【第14-1-1】電力最終消費の推移（部門別）



(注)「総合エネルギー統計」は、1990年度以降、数値の算出方法が変更されている。
資料：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

【第14-1-2】最大電力発生日における1日の電気使用量の推移（10電力計）

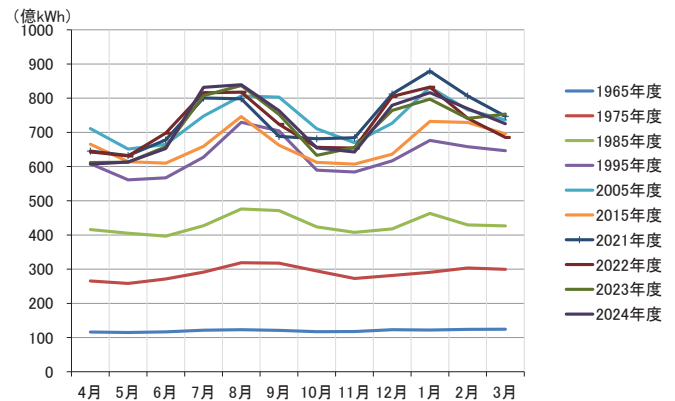


(注1)「10電力」とは、北海道電力、東北電力、東京電力、中部電力、北陸電力、関西電力、中国電力、四国電力、九州電力、沖縄電力のこと。

(注2) 1975年度のデータには沖縄電力が含まれていない。

資料：電力広域的運営推進機関「系統情報サービス」を基に作成

【第14-1-3】1年間の電気使用量の推移



(注1) 2015年度以前のデータは10電力計。ただし、1985年度以前のデータには沖縄電力が含まれていない。

(注2) 2021年度以降のデータは10エリア計。

資料：2015年度以前のデータは電気事業連合会「電力需要実績」、2021年度以降のデータは電力広域的運営推進機関「需給関連情報」を基に作成

時同量)。需要と供給が一致していないと、周波数が乱れ、電気の供給を正常に行えなくなり、場合によっては停電にもつながります。そのため、電力供給システムの安定化、信頼性向上のためには、季節や時間帯を通じた電力負荷の平準化

³⁵ 環境省「日本の廃棄物処理(令和5年度)」より。

第1章 国内エネルギー動向

【第14-1-4】年負荷率の推移



資料：年間平均電力/最大電力3日平均（2015年度まで）は電気事業連合会「電気事業便覧」、年間平均電力/最大電力（2015年度からは電力広域的運営推進機関「電力需給及び電力システムに関する概況」を基に作成

【第14-1-5】主要国の年負荷率（2020年）

（％）				
英国	フランス	米国	カナダ	日本
65.7	62.9	59.9	66.7	59.5

（注）「海外電気事業統計」は、2022年版を最後に刊行が廃止されたため、2020年時点のデータが最新。

資料：海外電力調査会「海外電気事業統計（2022年版）」を基に作成

対策が重要となります。日本の年負荷率（年間の最大電力に対する年間の平均電力の割合）の推移を見ると、1980年代以降は50%台の水準まで低下していましたが、負荷平準化対策を進めたことにより、2000年代半ば以降は改善され、60%台に持ち直しました。なお、各年の負荷率は、夏季の気温の影響も大きく受けており、例えば冷夏であった2009年度は、年間の最大電力が抑えられたことで負荷率は66.7%と高い値になりましたが、猛暑となった2010年度には、年間の最大電力が増加したことで負荷率は62.5%まで下がりました。近年は、年間の最大電力にあまり変化がない中、節電意識の高まり等によって年間の電力消費が減少傾向にあることから、年負荷率は低下傾向にあります（第14-1-4）。

なお、2020年の日本の年負荷率を他の主要国と比較すると、カナダ、英国、フランスには劣るものの、米国とはほぼ同水準でした（第14-1-5）。

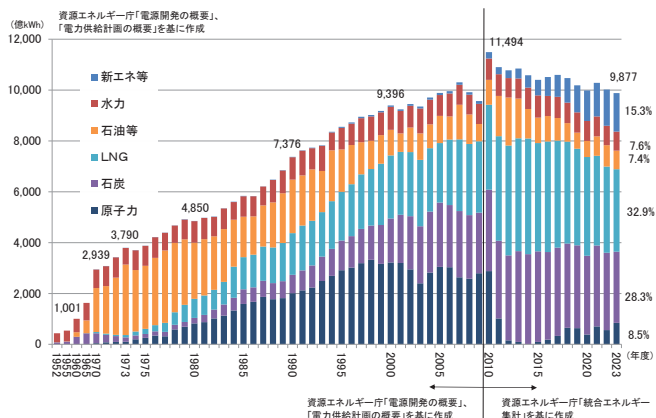
(2) 供給の動向

日本では、1970年代の二度のオイルショックを契機に、電源の多様化が図られてきました。2023年度の電源構成は、シェアの大きい順に、LNGが32.9%（3,248億kWh）、石炭が28.3%（2,800億kWh）、新エネ等が15.3%（1,512億kWh）、原子力が8.5%（841億kWh）、水力（揚水含む）が7.6%（749億kWh）、石油等が7.4%（729億kWh）となりました（第14-1-6）。

新エネ等については、FIT制度が導入された2012年から発電電力量の増加が加速しています。2012年度の発電電力量は309億kWhでしたが、2023年度には1,512億kWhとなりました。

水力については、戦前から開発が行われました。1960年代には、大規模水力発電所に適した地点での開発はほぼ完了し、

【第14-1-6】発電電力量の推移



（注1）2009年度以前のデータは旧一般電気事業者10社による発電が対象。ただし、1971年度以前のデータには沖縄電力が含まれていない。

（注2）2010年度以降のデータは自家発電を含む全ての発電が対象。資料：2009年度以前のデータは資源エネルギー庁「電源開発の概要」、「電力供給計画の概要」、2010年度以降のデータは資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

その後の発電電力量は横ばいが続いています。

原子力については、1966年に初の商業用原子力発電所である日本原子力発電東海発電所（16.6万kW）が営業運転を開始し、2010年度の原子力の発電量は2,882億kWhとなりました。しかし、2011年の東日本大震災以降、原子力発電所は稼働を停止し、2014年度には原子力による発電量がゼロになりました。その後、2015年8月に九州電力川内原子力発電所1号機が再稼働して以降は、原子力発電所の再稼働が順次行われており、2025年4月現在では、計14基が再稼働に至っています³⁶。

石油による発電は、1980年代以降、石油代替エネルギーの開発・導入が進んだことにより減少基調で推移しました。2011年度以降、原子力発電所の稼働率の低下等を補うため、発電量が一時増加しましたが、その後は、原子力発電所の再稼働や再エネの普及等により再び減少傾向に転じています。

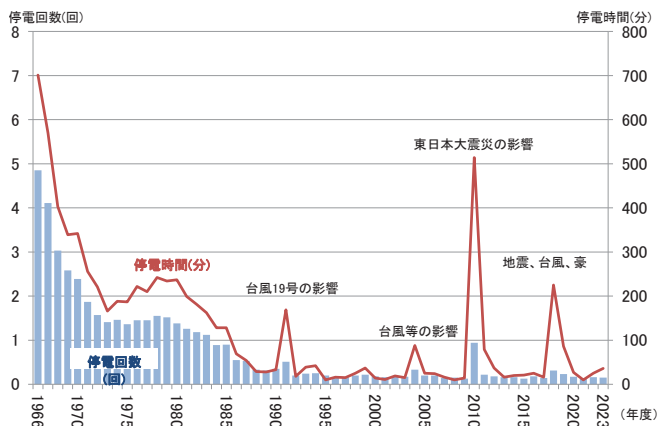
LNGについては、1969年に米国・アラスカから日本に初めて導入されて以来、安定的かつクリーンなエネルギーといった特性を活かし、導入が進んできました。特に2011年度以降は、原子力発電の代替としての利用が進みました。

石炭については、確認埋蔵量が豊富で、政情が比較的安定している国々にも多く賦存しているため供給安定性に優れており、石油・LNGより相対的に安価なエネルギー源です。日本では、二度のオイルショックを機に、石油中心のエネルギー供給構造からの転換の一環として、石炭火力発電の導入が進められてきました。

電気の品質を図る指標である停電回数及び停電時間については、日本が世界トップレベルの水準を維持しています。これは、電気事業者が発電所の安定した運転や送配電線の整備・拡充に努めていることに加え、最新の無停電工法の導入や迅速な災害復旧作業等の取組によるものと考えられます。しかし、北海道胆振東部地震等が発生した2018年度や、台風15号

³⁶ 資源エネルギー庁「日本の原子力発電所の状況」より。

【第14-1-7】低圧電灯需要家1軒当たりの年間停電回数と停電時間の推移



(注1) 2015年度以前のデータは10電力計。ただし、1988年度以前のデータには沖縄電力が含まれていない。

(注2) 2016年度以降のデータは一般送配電事業者計。

資料：2015年度以前のデータは電気事業連合会「電気事業のデータベース」、2016年度以降のデータは電力広域的運営推進機関「電気の質に関する報告書」を基に作成

等の被害が大きかった2019年度等、大規模な自然災害が発生した際には、年間停電回数及び停電時間は過去5年平均を上回りました(第14-1-7)。

政府は、こうした災害が電力供給に大きな支障をもたらしたことを踏まえ、電力インフラにおけるレジリエンスの重要性とともに、レジリエンスの高い電力システム・インフラのあり方について検討を進めています。

(3) 価格の動向

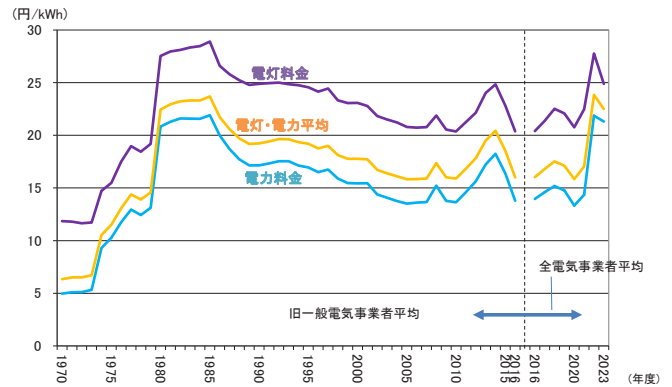
電気料金は、1970年代の二度のオイルショックの際、石油火力による発電が中心だったこともあり急上昇しましたが、その後は低下傾向となりました。2011年度以降は、原子力発電所の稼働停止や燃料価格の高騰等に伴って、火力発電の費用が増加したこと等により、再び電気料金が上昇しました。その後は、燃料価格の変動等により、電気料金も変動を繰り返しています。燃料輸入価格の高騰に伴い、2022年度は電気料金が上昇しましたが、その後燃料輸入価格が低下したこと等により、2023年度は2022年度よりも低い水準になりました(第14-1-8)。

(4) 電力小売全面自由化の動向

電力小売事業は、2016年度から全面自由化されています。電力の小売自由化は、2000年より始まっており、その後、自由化の対象が、大規模工場やデパート等から中小規模工場や中小ビル等へと拡大しました。そして、2016年度からは、家庭や商店等も消費者が電力会社を自由に選べるようになりました。

2016年4月末時点での登録小売電気事業者数は291者でしたが、2025年3月時点では761者にまで増加しました。また、旧一般電気事業者を除く登録小売電気事業者及び特定送配電事業者(以下「新電力」という。)による販売電力量のシェアは、ピークであった2021年8月の22.6%から、2022年の電力価格高

【第14-1-8】電気料金の推移



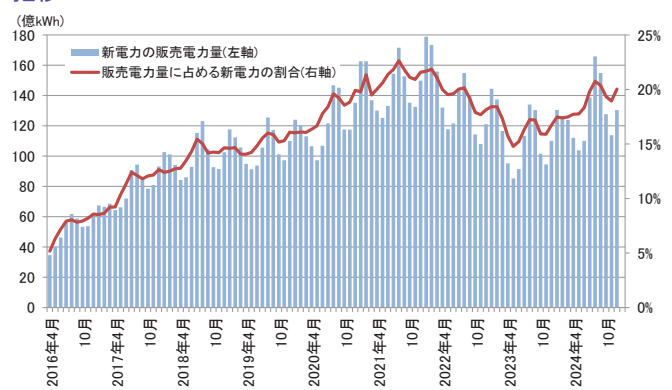
(注1) 2016年度以前のデータは旧一般電気事業者10社が対象。2016年度以降のデータは全電気事業者が対象。2016年度については両方を対象としたデータをそれぞれグラフ内に記載している。

(注2) 「電灯料金」は、主に家庭部門における電気料金の平均単価。「電力料金」は、各時点における自由化対象需要分を含み、主に工場・オフィス等における電気料金の平均単価。平均単価とは、電灯料収入・電力料収入(円)を電灯・電力の販売電力量(kWh)でそれぞれ除したものの。

(注3) 再エネ賦課金は含まない。

資料：電力・ガス取引監視等委員会「電力取引の状況(電力取引報告結果)」、電気事業連合会「電力需要実績」、「電気事業便覧」を基に作成

【第14-1-9】新電力の販売電力量と販売電力量に占める割合の推移



資料：資源エネルギー庁「電力調査統計」を基に作成

騰を契機に2023年5月に14.8%まで低下しましたが、2024年12月時点で20.0%まで回復しています(第14-1-9)。

また、電力契約の供給者変更(スイッチング)の申込件数は、2016年4月末時点では約82万件でしたが、2025年3月末時点には約3,413万件まで増加しました(第14-1-10)。

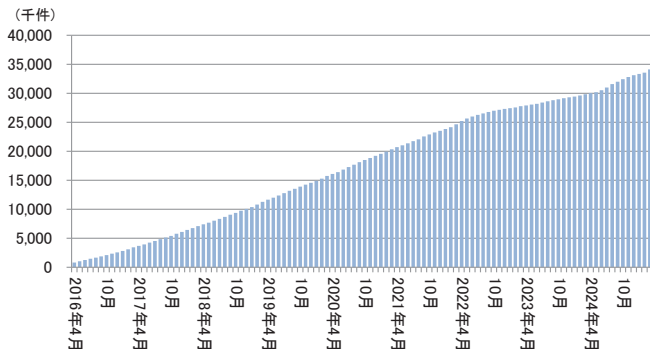
(5) 電力市場の動向

現在、日本では、電力の価値別取引を行う様々な電力市場が整備されています。電力量であるkWh価値は、日本卸電力取引所(JEPX)が運営する卸電力市場で取引されます。このうち、スポット市場は、1日を30分単位に区切った48コマについて翌日に受け渡す電気の取引を行います。卸電力取引所の取引量は、小売全面自由化当初には総需要の約2%ほどでしたが、2024年12月時点では、約40%を占めています(第14-1-11)。

「時間前市場」では、スポット市場で翌日に受渡す電気の

第1章 国内エネルギー動向

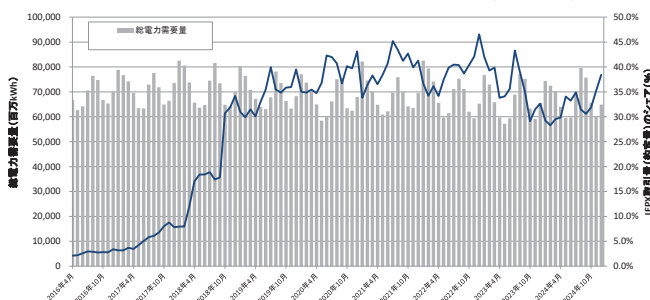
【第14-1-10】電力契約のスイッチング申込件数の推移



(注)各月末時点の累計件数。

資料：電力広域的運営推進機関「スイッチング支援システムの利用状況について」を基に作成

【第14-1-11】全面自由化後の卸取引市場の状況(取引量)



資料：日本卸電力取引所「市場情報」を基に作成

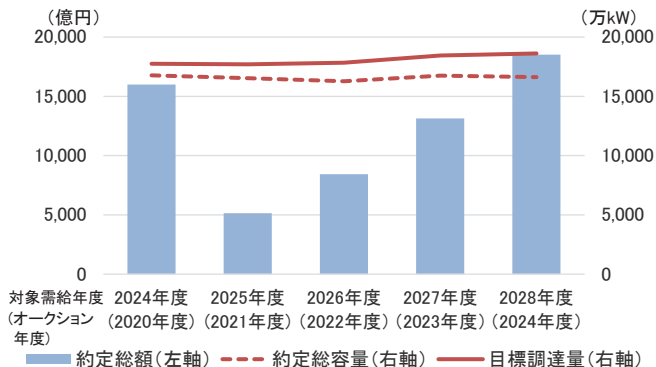
取引がなされた後に生じる需給の誤差に対応するための取引を行います。また、2019年度に開始した「ベースロード市場」は、新電力がベースロード電源(石炭、原子力、一般水力(流れ込み式)等)にアクセスできるようにする目的で開設されました。

2020年度からは、発電することができる能力(kW価値)を取引する場として、「容量市場」の入札が開始されました。容量市場は、再エネの主力電源化を実現するために必要な調整力や、中長期的に不足していくことが懸念される供給力の確保等を目的に創設された市場であり、4年後の電力の供給力を取引するものを「メインオークション」、1年後の電力の供給力を取引するものを「追加オークション」と呼びます。2020年度に行われた初めてのメインオークションでは、上限価格に近い高値を記録しましたが、その後のオークションでは低下しました。一方、調達量に関しては、毎回のオークションにおいて、目標調達量の約90%以上を確保しています。なお、この確保量以外に、FIT電源の容量等の供給力が約定処理において別途加算されるものとして扱われています(第14-1-12)。

また、脱炭素電源への新規投資を促すため創設された「長期脱炭素電源オークション」は、2024年1月に初回入札が、2025年1月に第2回入札が行われました。この制度は、容量収入を得られる期間を原則20年とすることで、巨額の初期投資に対して長期的な収入の予見可能性を付与するものであり、容量市場の一部として位置づけられます。

2021年度からは、短時間で需給調整できる能力(Δ kW価値)を取引する市場として、「需給調整市場」が開始されました。

【第14-1-12】容量市場の入札結果の推移



資料：電力広域的運営推進機関「容量市場メインオークション約定結果」を基に作成

電力は貯めておくことが難しく、常に需要と供給を一致させる必要があります。そうした中、需要の変化にあわせて、発電所等で需要と供給を一致させるために必要な電力を調整力といいます。調整力は、2016年度以降、各一般送配電事業者が公募により調達してきましたが、2021年度からは、全国一体の需給調整市場で取引されています。需給調整市場における商品は、大きく5種類あり、2021年度からは、応動時間の最も遅い3次調整力②の取引が開始されました。2022年度からは3次調整力①が、2024年度からは2次調整力①及び2次調整力②、応動時間の最も早い1次調整力の取引が開始されました。これにより、全商品の取引が開始されたこととなりました。

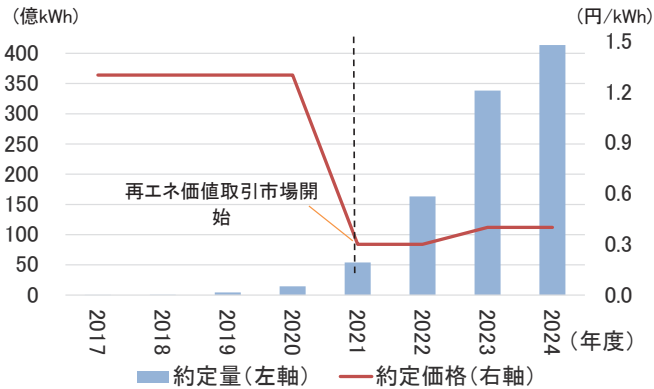
その他にも、非化石電源で発電された環境価値を取引する市場として、「非化石価値取引市場」があります。従来の卸電力市場では、非化石電源と化石電源を区別せずに取引を行っていました。しかし、高度化法において、小売事業者には、非化石電源比率を2030年度に44%以上にすることが求められています。また、「RE100」のようなイニシアティブに参加する需要家からも、非化石電源の購入ニーズが高まっています。こうした背景の下、2018年度から、非化石価値取引市場が開始されました。開始当初は、FIT電源の非化石証書のみを取引していましたが、2020年度からは、非FIT電源の非化石証書の取引が開始されました。さらに、2021年度からは、FIT証書を取引する「再エネ価値取引市場」と、非FIT(再エネ指定)証書と非FIT(再エネ指定なし)証書を取引する「高度化義務達成市場」に分割されました。2018年度の開始当初の取引量は限定的でしたが、2020年度より高度化法の間目標が設定され、2021年度より再エネ価値取引市場に需要家や仲介業者が参加可能になったこと等により、取引量は急増しました(第14-1-13)。

2. ガス

(1)全体

日本におけるガス事業の形態として、2016年度までは「ガス事業法(昭和29年法律第51号)」で規制されていた①一般ガス事業、②ガス導管事業、③大口ガス事業(この3事業のことを以下「都市ガス事業」という。)、④簡易ガス事業が存在して

【第14-1-13】非化石価値取引市場(FIT証書)の推移



(注) 2021年11月以降は、再エネ価値取引市場に名称変更。

(注) グラフ上の2024年度実績は、2024年度第3回オークションまでの合計値。

資料：日本卸電力取引所「市場情報」を基に作成

【第14-2-1】ガス事業の主な形態

・2007～2016年度			
事業区分	製造方式	供給形態	適用法令
一般ガス事業	液化天然ガス(LNG)やLPガスなどから、大規模な設備を用いてガスを製造。	供給区域を設定し、効率的な導管網を整備することにより、その規模の経済性を発揮しつつ、一般の需要に応じてガスを供給。	ガス事業法
ガス導管事業	規定なし	国産天然ガス事業者や電気事業者など、一般ガス事業者以外の主体が一定規模以上の供給能力を有する導管を保有または運営し、大口供給や卸供給を行う。	
大口ガス事業	規定なし	一般ガス事業者、簡易ガス事業者、ガス導管事業者以外の主体が大口供給(年間契約使用量10万m ³ 以上のガス供給)を行う。	
簡易ガス事業	LPガスボンベを集中するなどの簡易な設備によってガスを製造。	一定規模(70戸以上)の団地等に供給地点を設定し、一般の需要に応じて簡易なガス発生設備においてガスを発生させ、導管により供給。	
LPガス販売事業	LPガスのボンベ等を集中または個別に設置してガスを製造。	戸別のボンベ配送等による供給、または一団地(69戸以下)に簡易なガス発生設備を通じて発生したガスを導管で供給。	液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律

・2017年度以降		
事業区分	事業形態	適用法令
ガス製造事業(LNG基地事業)	自らが維持・運用する液化ガス貯蔵設備(LNGタンク)等を用いて、ガスを製造する事業。	ガス事業法
一般ガス導管事業	自らが維持・運用する導管を用いて、その供給区域において託送供給を行う事業。	
特定ガス導管事業	自らが維持・運用し一定の要件を満たす中高圧の導管を用いて、特定の供給地点において託送供給を行う事業。	
ガス小売事業	小売供給を行う事業。	
LPガス販売事業	戸別のボンベ配送等による供給、または一団地(69戸以下)に簡易なガス発生設備を通じて発生したガスを導管で供給する事業。	液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律

資料：経済産業省作成

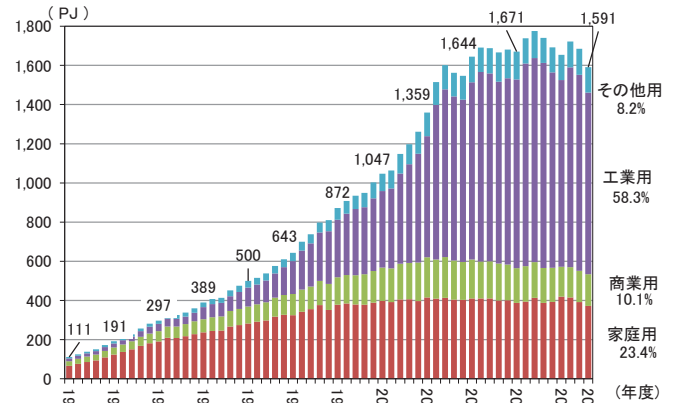
いました。その後、都市ガス小売全面自由化を踏まえたガス事業法の改正により、都市ガス事業は、2017年度から事業類型が変更されています。また、「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律(昭和42年法律第149号)」で規制されている⑤液化石油ガス販売事業(以下「LPガス販売事業」という。)もあります(第14-2-1)。

(2) 都市ガス事業

① 消費の動向

都市ガスの販売量は、2000年代後半にかけて、右肩上がり

【第14-2-2】都市ガス販売量の推移(用途別)



(注1) 全都市ガス事業者が対象。

(注2) 1996年度～2005年度の用途別販売量は日本エネルギー経済研究所推計。

資料：資源エネルギー庁「ガス事業生産動態統計調査」等を基に作成

に増加しました。中でも、工業用の販売量が急速に増加しました。2000年代後半以降は、家庭用や商業用の販売量が横ばいとなる中、工業用の販売量の伸びが鈍化したため、販売量全体の伸びも緩やかになりました。近年は、横ばいが続いています(第14-2-2)。

都市ガスの需要家数の9割強を占める家庭用では、高効率給湯器等の省エネ機器の普及に伴い、需要家当たりの消費量が減少傾向にあります。需要家数の増加や都市ガス利用機器の普及拡大等により、販売量の減少をカバーしてきました。工業用では、大手都市ガス事業者による産業用の大規模・高負荷需要(季節間の使用量の変動が少ない等)を顕在化させる料金制度の導入等により、1980年代以降、大規模需要家への都市ガス導入が急速に進みました。さらに、ガス設備に係る技術開発や気候変動問題への意識の高まり等により、需要家当たりの消費量も伸びたことから、大幅に販売量を増やしてきました。

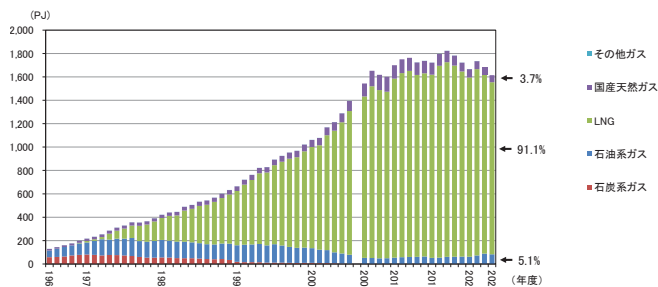
② 供給の動向

都市ガスの原料は、その主体を石炭系ガスから石油系ガスへ、そして石油系ガスから天然ガスへと変遷を遂げてきました。天然ガスは、一部の国産天然ガスを除き、その大部分を海外からのLNGとして調達してきました。原料に占める天然ガスの割合は年々高まり、1980年代には5割を超え、現在では9割以上を占めています(第14-2-3)。

都市ガス原料の調達方法として、大手事業者等では、前述のように海外からLNGを調達していますが、石油系ガスを主な原料としている事業者では、石油元売事業者からLPガスを調達しています。また、他の都市ガス事業者や国産天然ガス事業者等から卸供給を受ける場合もあります。

一方、都市ガスの供給インフラであるパイプライン網(導管網)は、日本の場合、消費地の近傍に建設したLNG基地等のガス製造施設を起点に広がっています。一部地域において、国産天然ガス事業者による長距離輸送導管や、大規模消費地における大手ガス事業者の輸送導管が敷設されていますが、基

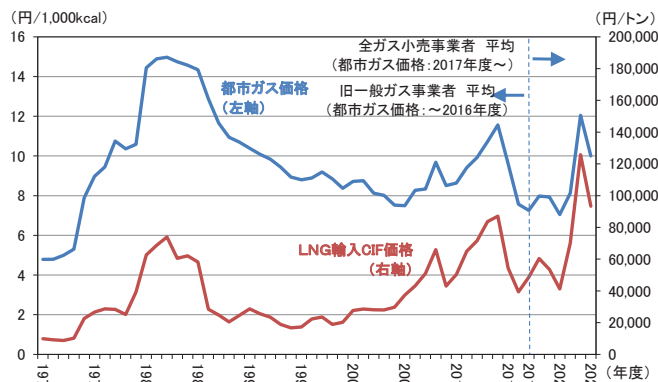
【第14-2-3】都市ガス生産・購入量の推移(原料別)



(注) 2005年度以前のデータは一般ガス事業者のみが対象。2006年度以降のデータは全都市ガス事業者が対象。

資料：日本ガス協会「ガス事業便覧」、資源エネルギー庁「ガス事業生産動態統計調査」を基に作成

【第14-2-4】都市ガス価格及びLNG輸入価格の推移



(注) 2016年度以前の都市ガス価格は旧一般ガス事業者の平均。2017年度以降の都市ガス価格は全ガス小売事業者の平均。

資料：財務省「日本貿易統計」、電力・ガス取引監視等委員会「ガス取引報結果」、日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧」を基に作成

本的には、消費地ごとに独立したパイプライン網が形成されています。

③価格の動向

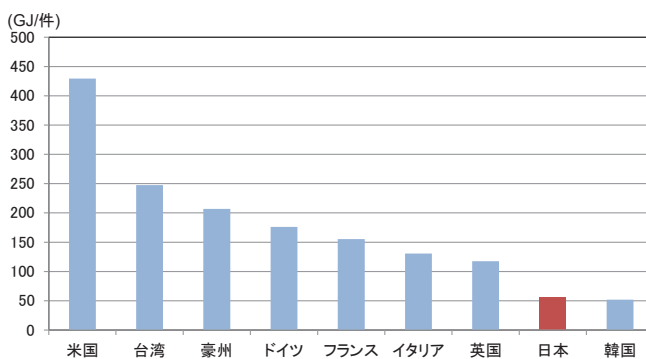
都市ガスの小売価格は、基本的に、LNG輸入CIF価格と連動しています。1970年代のオイルショックを受けて上昇した都市ガス価格は、2000年代半ばにかけて低下し、その後は、LNG輸入価格の動向と連動する形で、変動しています。2022年度に、LNG輸入価格が史上最高値を更新するなど、都市ガス価格も急上昇しましたが、2023年度は2022年度よりも低い水準になりました(第14-2-4)。

なお、日本のガス料金を欧米諸国と比較すると、日本のガス料金は比較的高い水準にあることがわかります(第24-5-1参照)。これは、日本を欧米諸国と比較した際、原料の自給率の違いに加え、輸送形態が複雑なこと(日本では、天然ガスを海外で液化してLNGとして輸入した後、再気化して供給するものが大半)、需要家当たりの使用規模が小さいこと等の理由によると考えられます(第14-2-5)。

④都市ガス小売全面自由化の動向

電力に1年遅れる形で、2017年度から都市ガスの小売事業

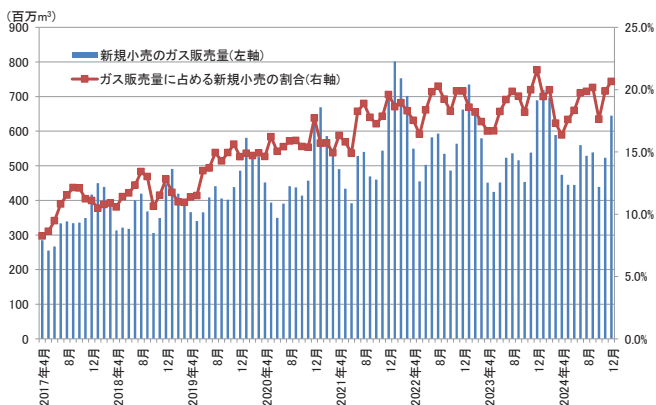
【第14-2-5】主要国・地域の需要家1件当たり都市ガス消費量(2021年)



(注) ドイツの数値については、2014年時点のデータを一部使用して算出している。

資料：日本ガス協会「ガス事業便覧」を基に作成

【第14-2-6】新規小売の都市ガス販売量と都市ガス販売量に占める割合の推移



資料：電力・ガス取引監視等委員会「ガス取引報結果」を基に作成

が全面自由化されました。都市ガスの小売自由化は、1995年に始まり、当初は大規模工場等が自由化の対象でした。その後、自由化の対象が中小規模工場や商業施設等へと拡大し、2017年度からは、家庭や商店等においても、都市ガス会社を自由に選べるようになりました。

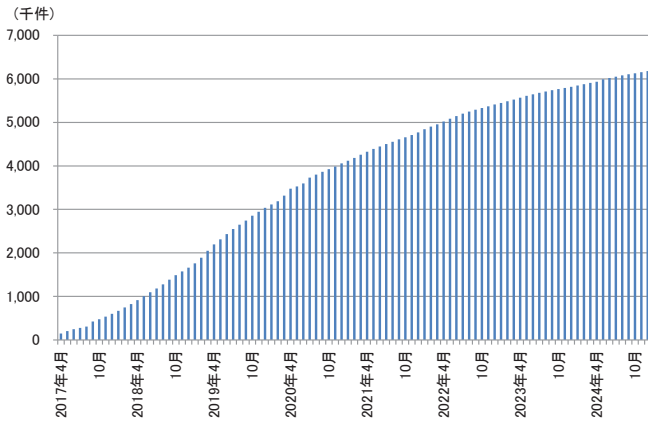
新規にガス小売事業者として登録したガス小売事業者(旧一般ガスみなしガス小売事業者以外のガス小売事業者のことを指し、以下「新規小売」という。)による都市ガス販売量のシェアは、2024年12月末時点で20.7%となっています(第14-2-6)。

また、都市ガス契約の供給者変更(スイッチング)の申込件数は、2017年4月末時点で約15万件でしたが、2024年12月末には約618万件まで増加しました(第14-2-7)。

⑤ガス小売事業のうち、特定ガス発生設備においてガスを発生させ、導管によりこれを供給する事業(旧簡易ガス事業)

2017年4月に、改正ガス事業法が施行されたことにより、旧簡易ガス事業は、ガス小売事業の一部となりました。1970年の制度創設以来、旧簡易ガス事業における販売量は家庭用を中心に増加してきましたが、近年は大手事業者への事業売却等により減少傾向にありました。旧簡易ガス事業は、2022年3月末時点で1,244事業者、供給地点群数は7,295(合計で約

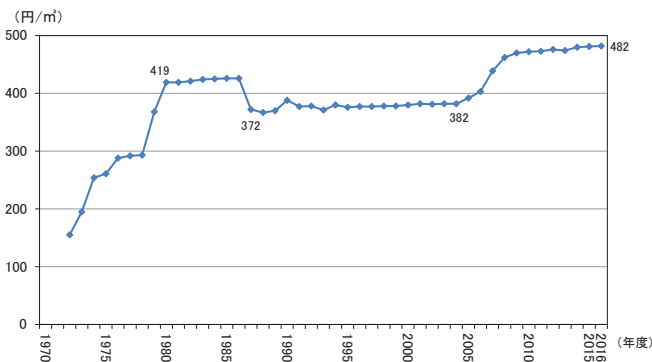
【第14-2-7】都市ガス契約のスイッチング申込件数の推移



(注) 数値は各月末時点の累計件数。

資料：資源エネルギー庁「スイッチング申込件数」、電力・ガス取引監視等委員会「ガス取引報結果」を基に作成

【第14-2-8】旧簡易ガス事業の全国平均価格の推移



(注) 2017年度以降のデータ更新なし。

資料：日本ガス協会「ガス事業便覧」を基に作成

180万地点)でした。2021年の年間生産量(販売量)は13,934万 m^3 で、調定数³⁷当たりの全国平均販売量は10.5 m^3 /月でした。なお、旧簡易ガス事業は、LPガスバルクによる供給設備や、LPガスポンペを集中する等の簡易なガス発生設備によるガス供給であるという特性から、販売量の9割以上を家庭用が占めています³⁸。

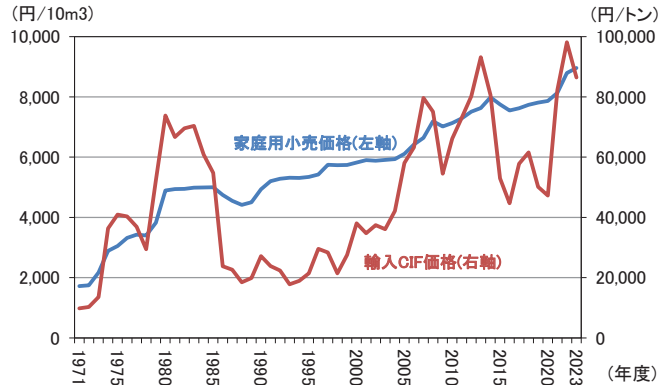
旧簡易ガス事業における小売価格は、1970年代のオイルショックにより急上昇し、1987年度に低下して以降、2004年度までほぼ横ばいで推移しました。その後、価格は2000年代後半に再度上昇し、以降は、2016年度にかけて横ばいが続きました(2017年度以降のデータなし)(第14-2-8)。

(3) LPガス販売事業

①需給の動向

LPガスは、全国の約半数の世帯で使用されているだけでなく、タクシー等の自動車用や工業用、化学原料用、都市ガス用、電力用等、幅広い用途に使われており、国民生活に密着したエネルギーです。LPガスには、プロパンガスとブタンガスの

【第14-2-9】LPガスの家庭用小売価格及び輸入CIF価格の推移



(注)「家庭用小売価格」は10 m^3 当たりの価格。

資料：財務省「日本貿易統計」、総務省「小売物価統計調査」、石油情報センター「価格情報」等を基に推計

2種類があり、プロパンガスは主として家庭用や業務用、ブタンガスは主として産業用や自動車用に使用されています。

②価格の動向

家庭用のLPガス料金は、販売事業者がそれぞれの計算方法によって料金を設定しています。家庭用LPガスの小売価格の推移を見ると、LPガスの輸入CIF価格の影響を受けながらも、全体的には上昇傾向が続いていることがわかります。家庭用のLPガス料金の価格構成を見ると、小売段階における配送費、人件費、保安費等が全体の6割超³⁹を占めており、価格低減のためには、とりわけ小売段階での合理化・効率化が必要です(第14-2-9)。

3. 熱供給

熱供給事業とは、「熱供給事業法(昭和47年法律第88号)」に基づき、1時間当たり21GJ以上の加熱能力を持つ設備を用いて、一般の需要に応じて熱供給を行う事業のことを指します。一般的には「地域冷暖房」と呼ばれており、一定地域の建物群に対し、蒸気・温水・冷水等の熱媒を熱源プラントから導管を通じて供給します(第14-3-1)。

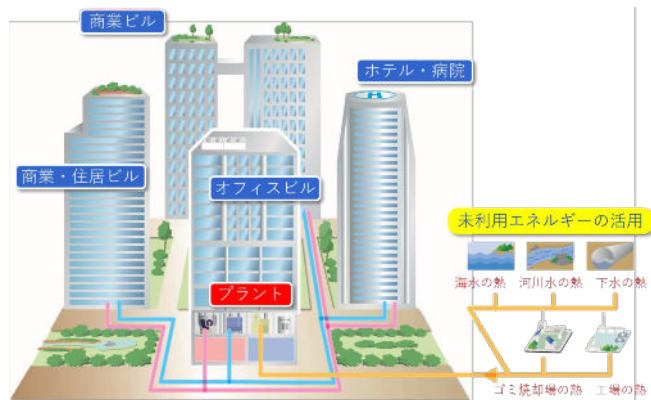
熱供給事業は、それぞれの施設や建物が個別に熱源設備を設置する自己熱源方式とは異なり、供給地域内に設置された熱源プラントで熱供給を集約して効率的に行うため、省エネや環境負荷低減といった効果が得られます。都市におけるエネルギー供給システムとして、複数の施設・建物への効率的なエネルギー供給や、施設・建物間でのエネルギーの融通、未利用エネルギーの活用等、エネルギーの面的利用には、地域における大きなCO₂削減効果があると期待されています。また、各建物内に熱源設備を設置したり、屋上に冷却塔を設置したりする必要がなくなるため、災害発生時における二次災害の防止や、屋上へのヘリポート設置等にもつながります。

³⁷ 調定数とは、ガス料金の請求書が発行されているメーター数のこと。

³⁸ 日本ガス協会「ガス事業便覧」より。

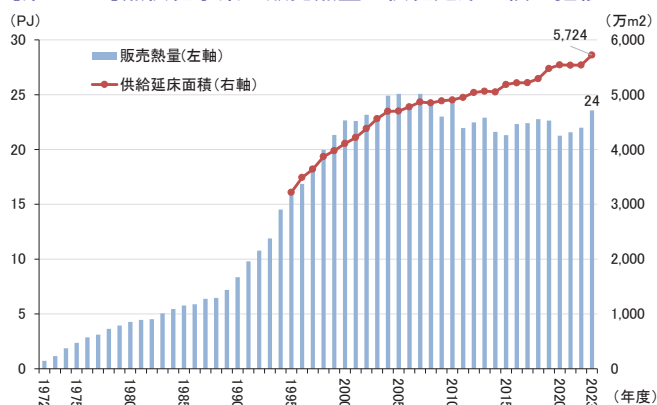
³⁹ LPガス振興センター「LPガスガイド」より。

【第14-3-1】熱供給事業の概要



資料：日本熱供給事業協会

【第14-3-2】熱供給事業の販売熱量と供給延床面積の推移



資料：日本熱供給事業協会「熱供給事業便覧」を基に作成

さらに、熱源プラントの蓄熱槽や受水槽の水を火災や震災発生時に利用できる等、災害に強いまちづくりにも貢献できます。

2023年度の熱供給事業における販売熱量は24PJで、2024年3月末時点の供給延床面積は5,724万㎡となりました。販売熱量を熱媒体別に見ると、冷熱が60%、温熱が38%となりました。使用燃料は、都市ガスが53%、電力が35%、排熱他が11%であり、電力使用の割合が前年比で2倍以上となりました（第14-3-2）。

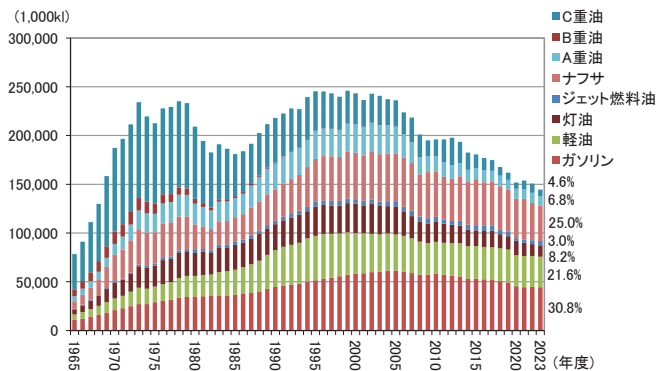
近年では、海水や河川水、下水、清掃工場からの排熱等の未利用エネルギーを利用する形態や、コージェネレーションシステムを活用した形態等も登場しています。こうした取組により、エネルギーの総合的な有効利用や熱源システムの効率化が一層進んでいます。

4. 石油製品

(1)消費の動向

日本の石油製品（ガソリンや灯油等の燃料油）の販売量は、1970年代にかけて増加しましたが、二度のオイルショックを契機に、石油代替と利用効率の向上を進めたことで、減少に転じました。その後、1980年代半ばからは、原油価格の低下等もあり再び販売量が増加しました。1990年代半ばからは、ほぼ横ばいで推移し、2000年代半ば以降は、現在に至るまで

【第14-4-1】燃料油販売量の推移（油種別）



(注) 2002年1月よりB重油はC重油に含まれている。

資料：経済産業省「資源・エネルギー統計年報」、石油通信社「石油資料」、石油連盟「石油資料」を基に作成

減少傾向が続いています。

油種別に確認すると、自動車の普及に伴うガソリン・軽油のシェア拡大、石油化学産業の生産の伸びに伴うナフサのシェア拡大等、いわゆる白油化が進んできたことがわかります。2023年度のシェアは、ガソリンが30.8%、ナフサが25.0%、軽油が21.6%でした。一方、B・C重油のシェアは、1971年度まで半分以上を占めていましたが、その後、製造業の省エネ等による需要減少や石油以外の燃料への転換、電力部門における石油火力の縮小等によって減少し、2023年度には4.6%まで低下しました（第14-4-1）。

(2)価格の動向

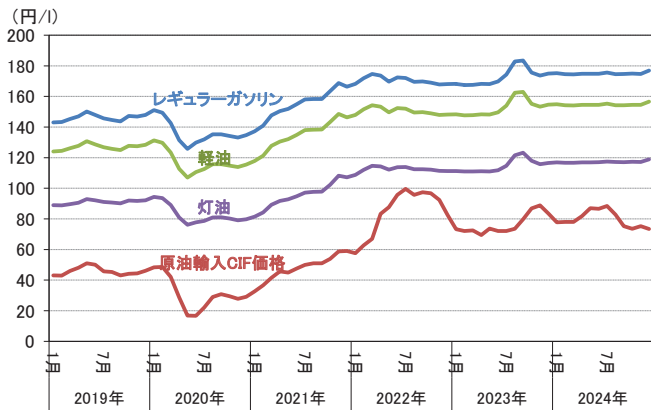
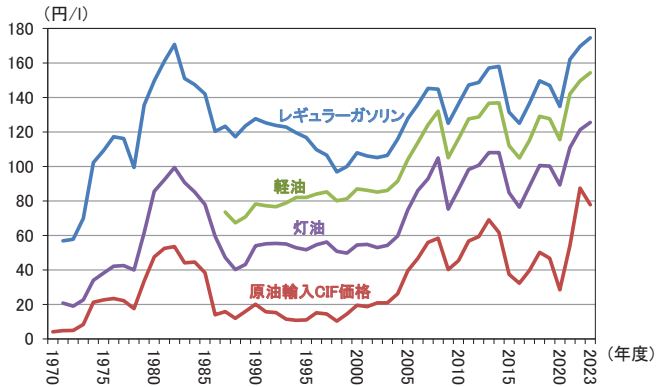
ガソリン、軽油、灯油等の石油製品は、原油を蒸留・精製して生産されるため、その価格は原油の輸入CIF価格の動向にほぼ連動しています。2020年の上半期には、新型コロナ禍による世界的な石油需要の減少等の影響で原油価格が下落し、日本の石油製品の価格も低下しました。その後、OPECとロシア等の非OPEC産油国からなる「OPECプラス」が大規模な協調減産を実施したこと等により、原油価格は再び上昇傾向となり、日本の石油製品の価格も上昇しました。そうした中、2022年2月から始まったロシアによるウクライナ侵略等の影響で、原油価格はさらに高騰しましたが、同年1月から始まった「燃料油価格激変緩和対策事業」の効果により、日本の石油製品の価格については、全体として、制度設計上想定していた水準前後での価格抑制が実現できており、国民負担の緩和につながりました（第14-4-2）。

(3)輸出の動向

国内における石油製品の需要は減少傾向にあり、今後も日本の人口減少が想定される中、長期的には精製設備能力の余剰が増えると見込まれるため、石油精製各社は、生産設備の集約化を進めてきました。その結果、2000年度に約2.3億klであった燃料油の生産量は、2023年度には約1.4億klまで減少しました。

その一方、石油精製各社は、燃料供給の多様性を維持する企業努力として、余剰設備の有効利用を図り、設備稼働率の

【第14-4-2】原油輸入CIF価格と石油製品の小売価格の推移

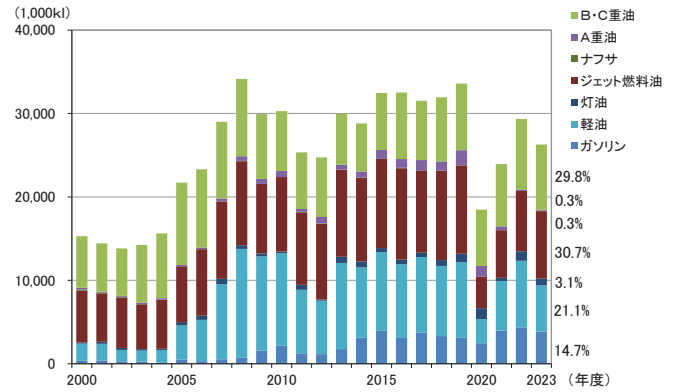


資料：資源エネルギー庁「石油製品価格調査」、財務省「日本貿易統計」を基に作成

低下による製造コスト上昇を回避すべく、石油製品の輸出を行ってきました。2023年度の燃料油の輸出量は、前年度から10%減少し、26,286千klとなっています。なお、ジェット燃料油には、海外を往復する航空機への燃料供給が輸出量として計上されており、B・C重油には、外国航路を行き来する船舶への燃料供給が輸出量として計上されています（第14-4-3）。

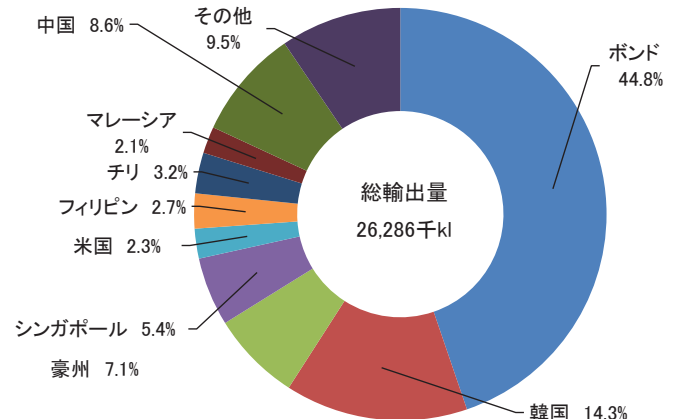
2023年度の燃料油の輸出先については、海外を往復する航空機や船舶向け（ボンド）の割合が44.8%を占めていますが、ボンド以外を国別に見ると、韓国、豪州、シンガポール等、アジア・オセアニア向けが上位を占めています（第14-4-4）。

【第14-4-3】燃料油輸出量の推移（油種別）



資料：経済産業省「資源・エネルギー統計」を基に作成

【第14-4-4】燃料油の輸出先（2023年度）



（注）「ボンド」は外航船舶と国際線航空機向け供給分。
資料：経済産業省「資源・エネルギー統計」を基に作成