

# 日本のエネルギー

エネルギーの今を知る **10** の質問



2023年2月発行



経済産業省  
資源エネルギー庁



こちらのQRで  
PDFがダウンロード  
できます。

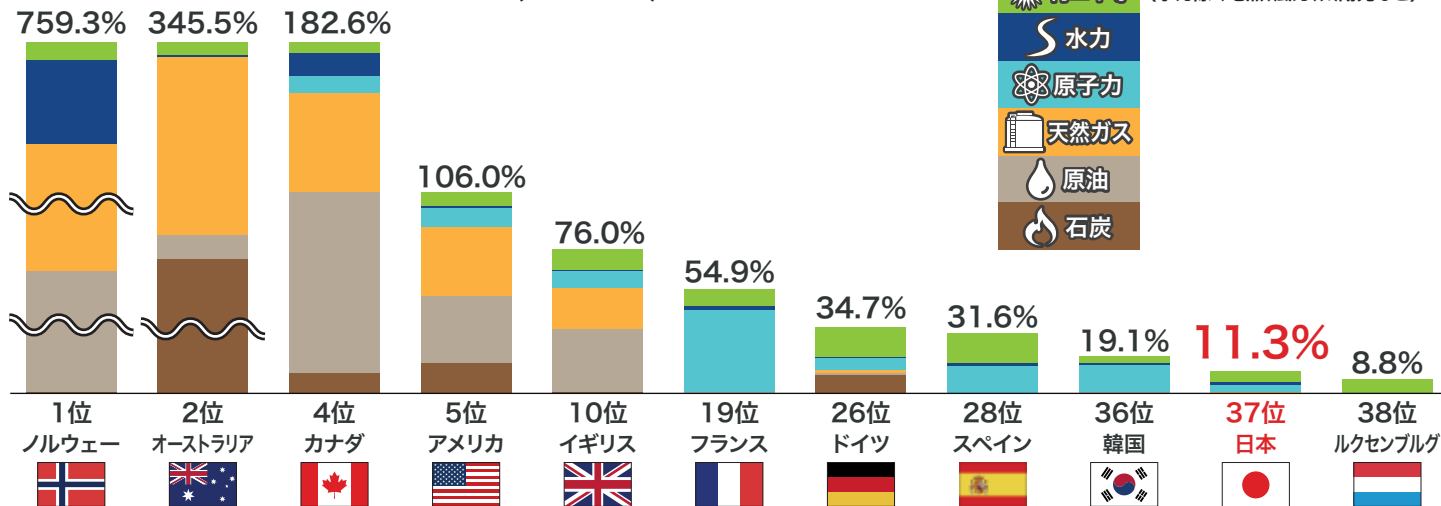
# 1. 安定供給

## エネルギー自給率の推移

**Q** 日本は、国内の資源でどのくらいエネルギーを自給できていますか？

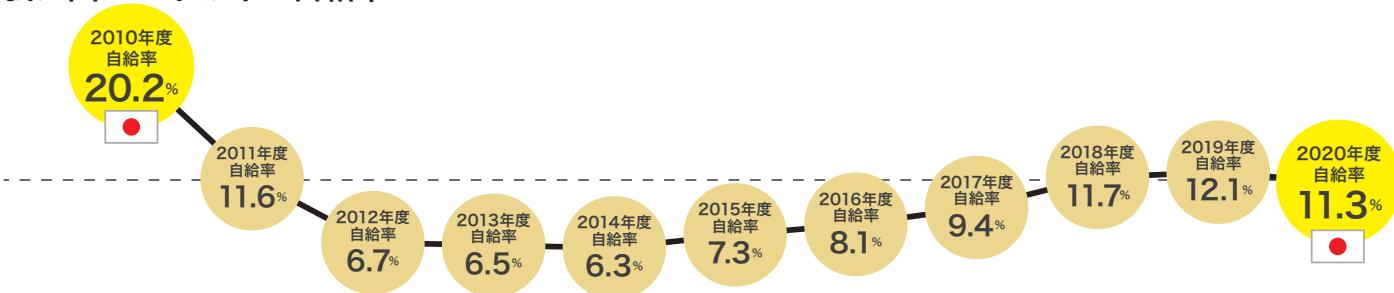
**A** 2020年度の日本の自給率は11.3%で、他のOECD諸国と比べても低い水準です。

### 主要国の一次エネルギー自給率比較(2020年)



出典:IEA「World Energy Balances 2021」の2020年推計値、日本のみ資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」の2020年度確報値。※表内の順位はOECD38カ国中の順位

### 我が国のエネルギー自給率

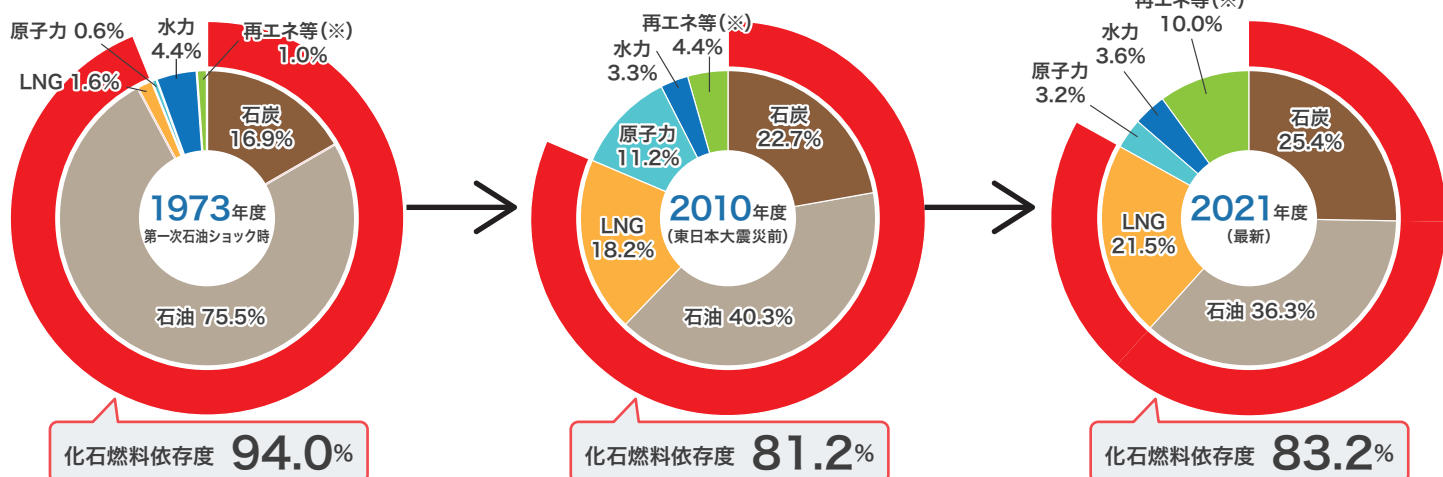


一次エネルギー:石油、天然ガス、石炭、原子力、太陽光、風力などのエネルギーのもともとの形態  
エネルギー自給率:国民生活や経済活動に必要な一次エネルギーのうち、自国内で産出・確保できる比率

**Q** 日本はどのようなエネルギーを利用していますか？

**A** 海外から輸入される石油・石炭・天然ガス(LNG)など化石燃料に大きく依存しています。東日本大震災以降、化石燃料への依存度は高まっており、2021年度は83.2%です。

### 日本の一次エネルギー供給構成の推移



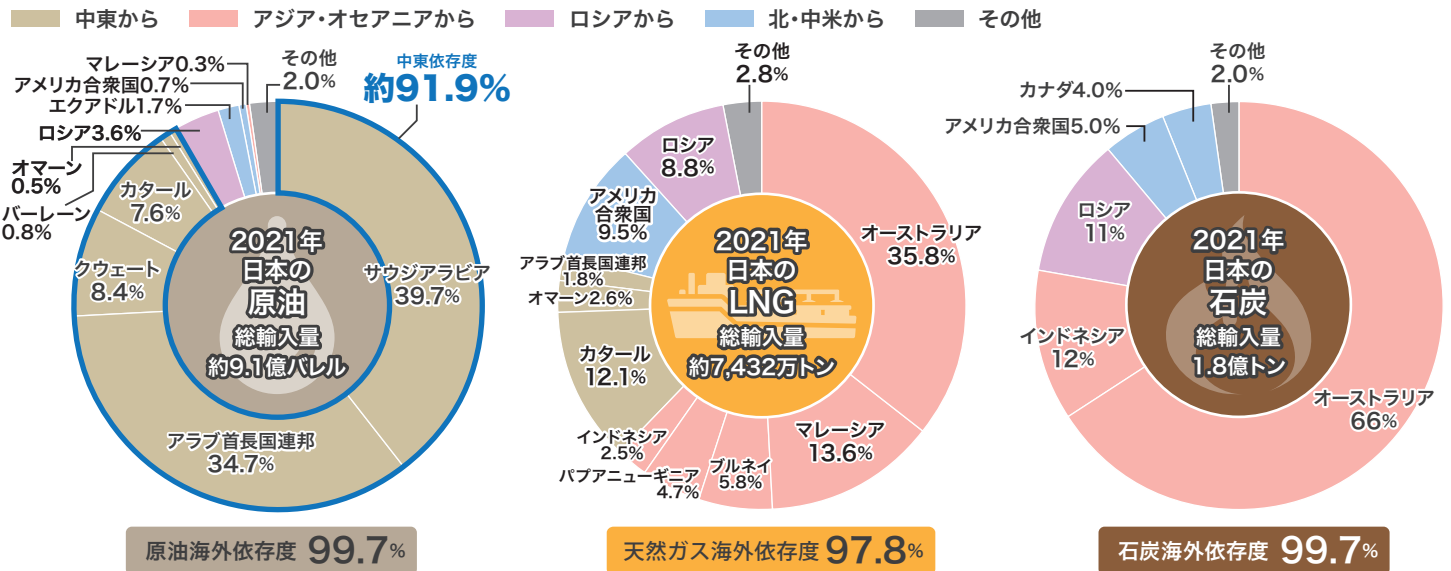
出典:資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」の2021年度速報値  
※四捨五入の関係で、合計が100%にならない場合がある  
※再生エネ等(水力除く地熱、風力、太陽光など)は未活用エネルギーを含む

## 資源確保の状況

**Q** 日本はどのような国から化石燃料を輸入していますか？

**A** 原油は中東地域に約90%依存しています。LNGや石炭は、中東地域依存度は低いもののアジアなど、海外からの輸入に頼っています。

### 日本の化石燃料輸入先(2021年)



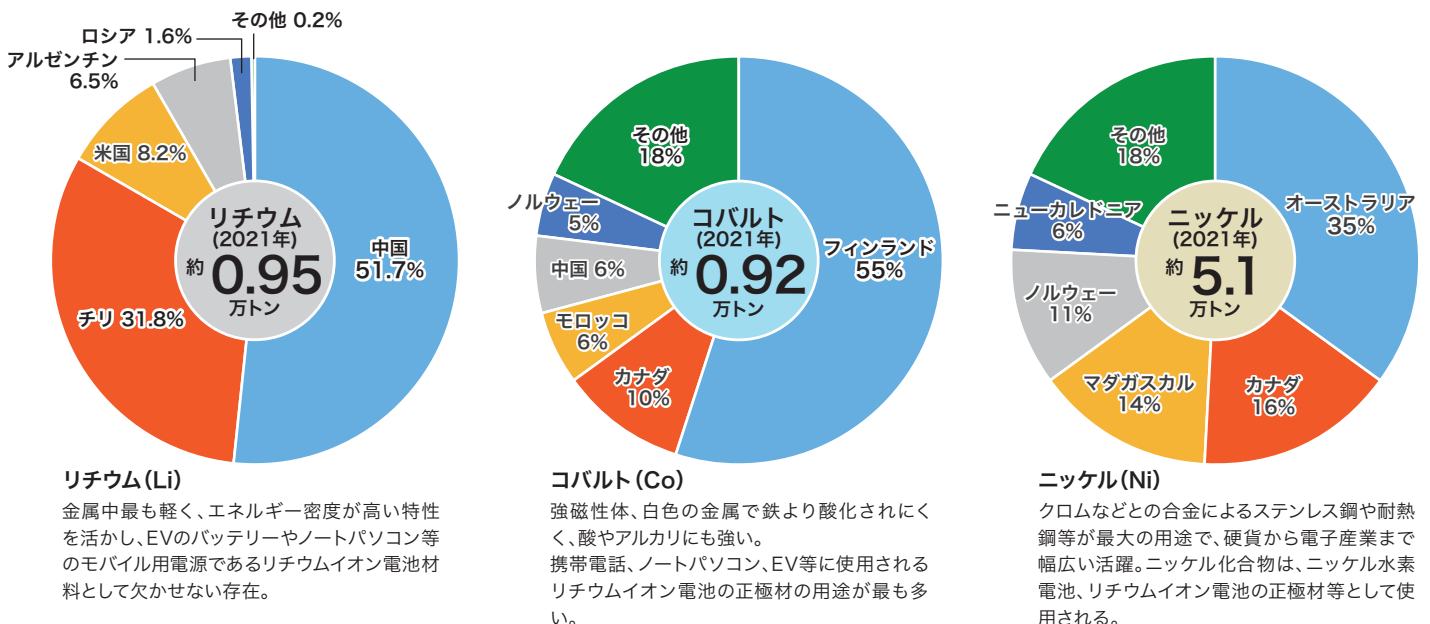
出典：財務省貿易統計(海外依存度は総合エネルギー統計より、年度ベース)

**化石燃料資源の安定確保に向けた取組**：原油調達先である中東諸国との関係強化を進める。また、原油に比べ少ないLNGの市場流通量を増やすべく、調達先の多角化、更なる権益獲得に向けた取組を進める。

**Q** 鉱物資源にはどのようなものがありますか？

**A** たとえば、電気自動車に使われているリチウムイオン電池には、リチウム、コバルト、ニッケルなどのレアメタルが使用されています。日本はほぼ100%の鉱物資源を輸入に頼っています。  
(以下の3種の鉱物は、日本の輸入依存度100%)

### 主要レアメタルの年間輸入量



出典：USGS (Mineral Commodity Summaries 2022) リチウム：炭酸リチウム、水酸化リチウムの合計 コバルト：マット・塊、酸化物・水酸化物の合計 ニッケル：地金、フェロニッケルの合計

**鉱物資源の安定供給の確保に向けた取組**：JOGMEC法を改正し、JOGMECのリスクマネー支援業務に、国内における製錬事業(中流)への出資・債務保証業務を追加しました。  
**JOGMEC法**：正式名称は「独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構法」で、JOGMECの業務範囲等を規定しています。

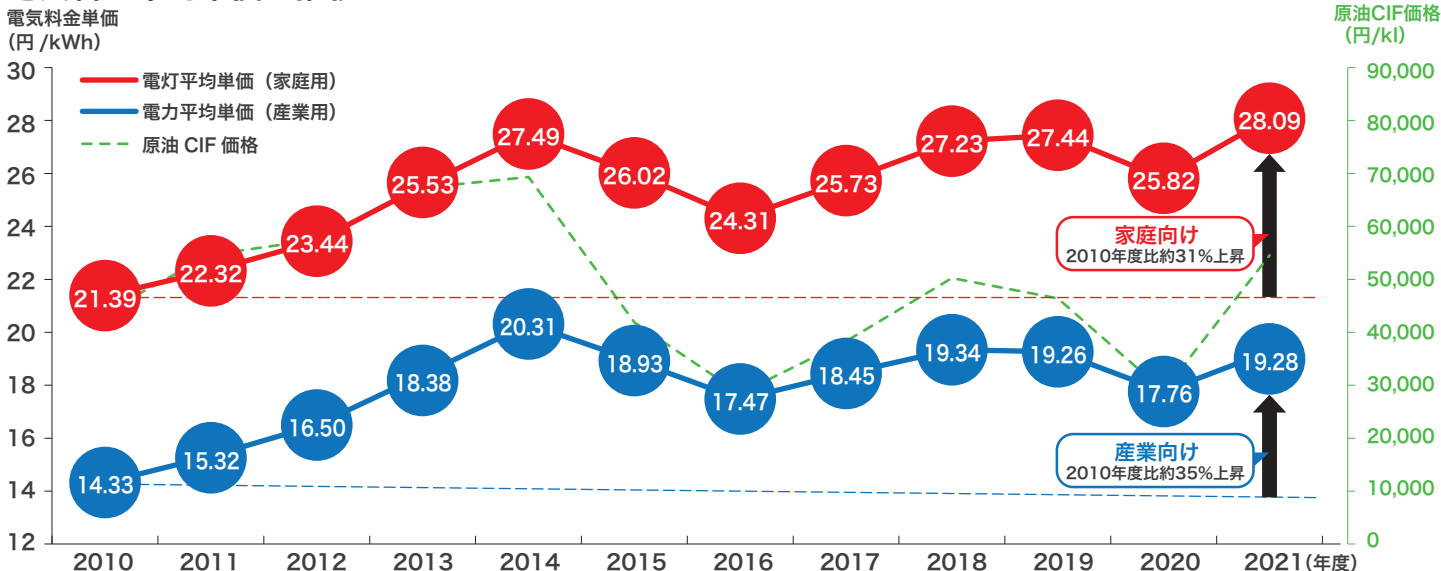
## 2. 経済性

### 電気料金の変化

**Q** 電気料金はどうなっていますか？

**A** 東日本大震災以降、電気料金は上がっています。原油価格の下落などにより2014～2016年度は低下しましたが、再び上昇傾向です。

#### 電気料金平均単価の推移

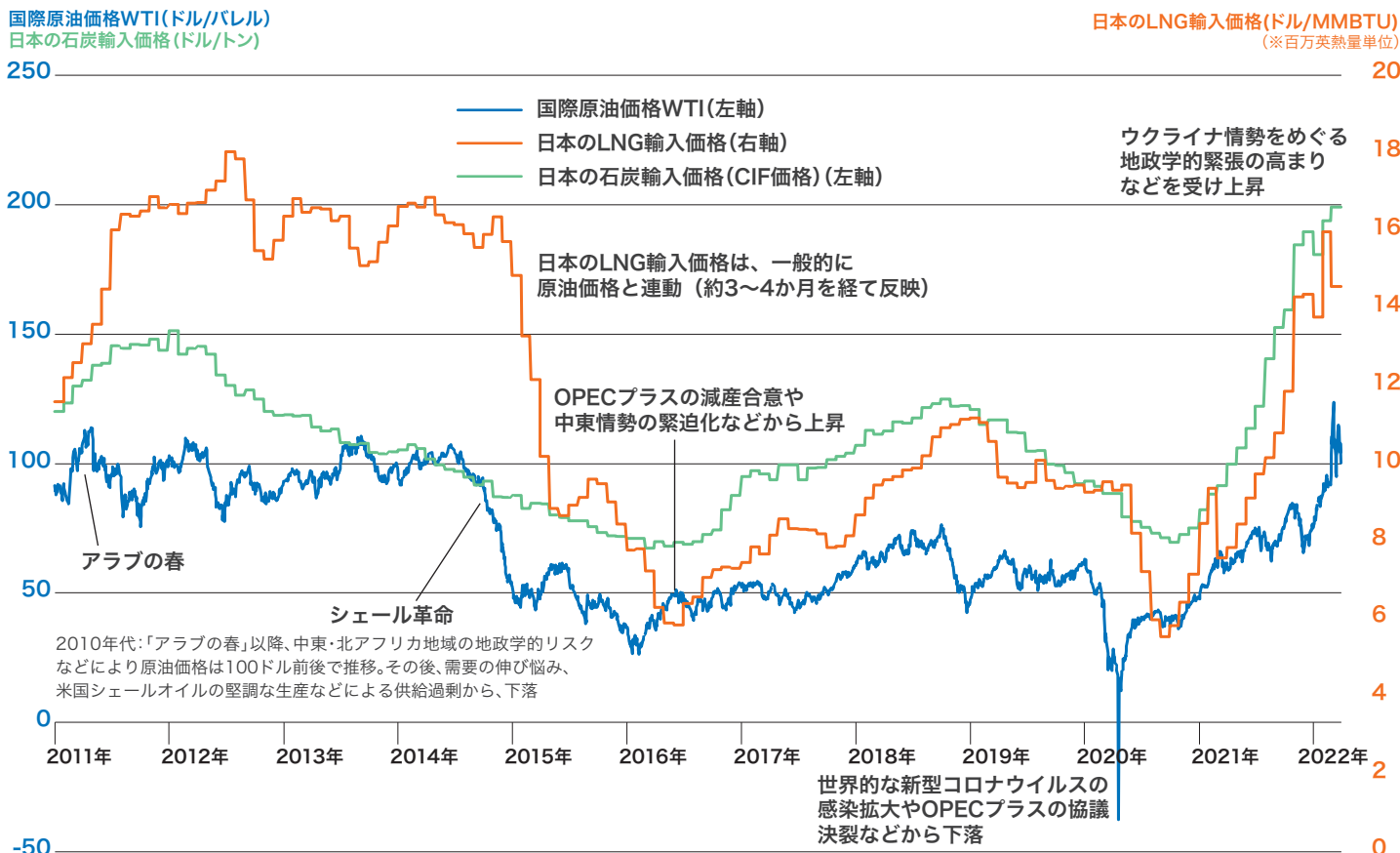


原油CIF価格：輸入額に輸送料、保険料等を加えた貿易取引の価格

### 要因 1：燃料価格

燃料価格が、電気料金やエネルギーコストに影響します。

#### 過去の原油価格下落局面と現在の状況

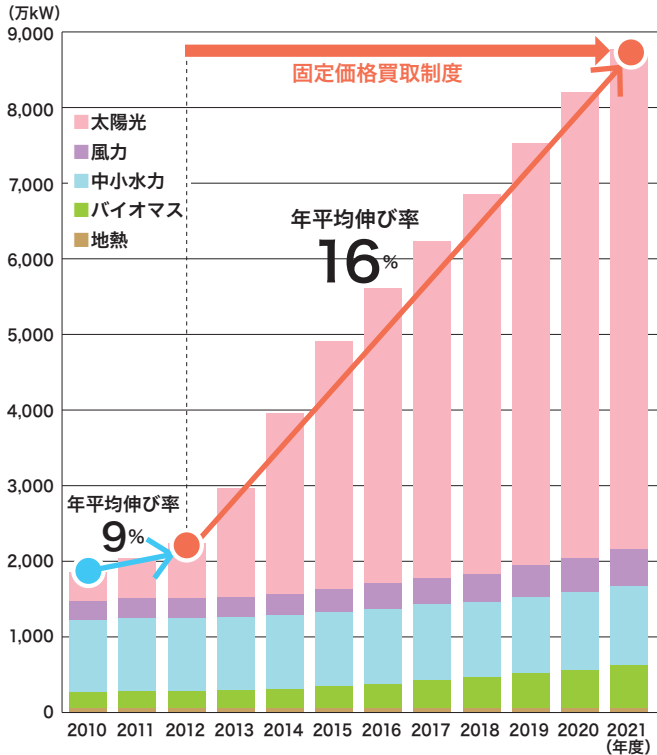




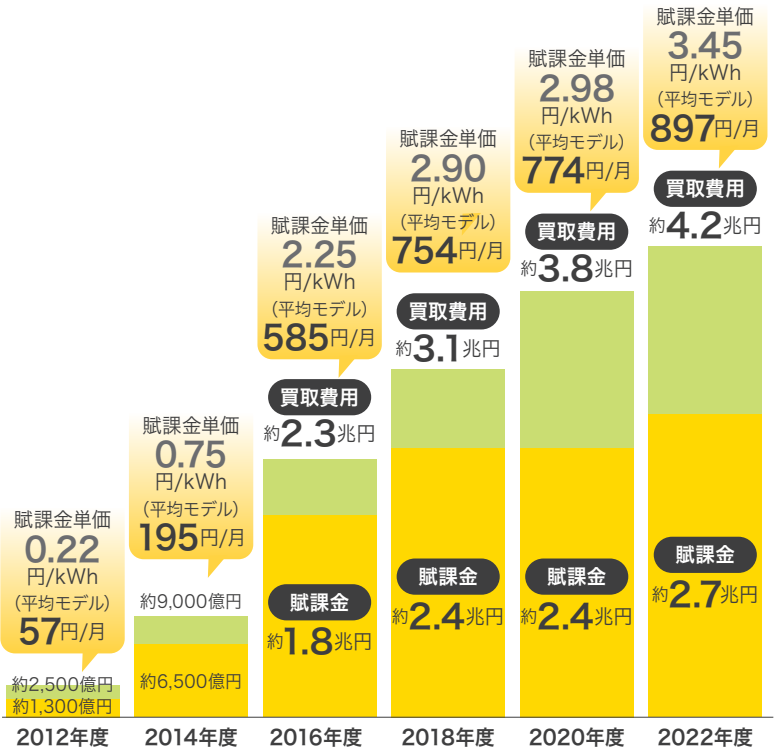
## 要因2:再エネのコスト

2012年の固定価格買取制度の導入以降、再エネの設備容量は急速に伸びています。一方、買取費用は4.2兆円に達し、一般的な家庭での平均モデル負担額(月260kWh)で賦課金負担は897円/月にのびています。再エネの最大限の導入と国民負担の抑制の両立を図るべく、コスト効率的な導入拡大を進めています。

### 再エネの設備容量の推移 (大規模水力は除く)



### 固定価格買取制度導入後の賦課金の推移



出典: JPEA出荷統計、NEDOの風力発電設備実績統計、包蔵水力調査、地熱発電の現状と動向、RPS制度・固定価格買取制度認定実績などにより資源エネルギー庁作成

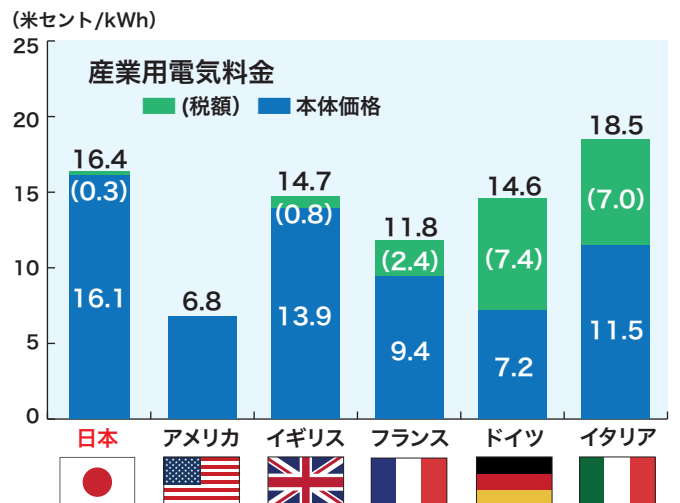
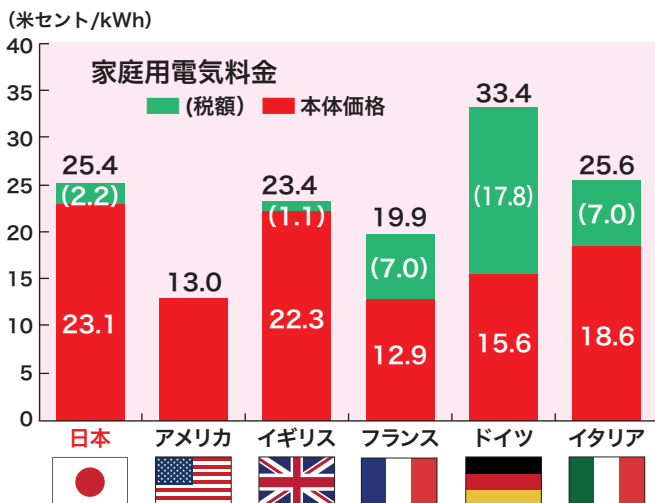
**固定価格買取制度:**再エネで発電した電気を、電力会社が固定価格で一定期間買い取る制度。このため再エネの買取費用は、電力会社が利用者から賦課金という形で回収している。

## 電気料金の国際比較

日本の電気料金は、家庭用、産業用ともに高い水準となっていました。各国での課税・再エネ導入促進政策の負担増で格差は縮小してきています。

電気事業の効率的な運営と、電気料金の低下に向けた努力を怠ってはなりません。その際には我が国固有の事情、すなわち、燃料・原料の大部分を輸入に依存しておりその安定供給が不可欠なこと等、供給面での課題に配慮する必要があります。

### 電気料金の国際比較(2019年)



出典: IEA「Energy Prices and Taxes for OECD Countries 2020」を基に作成

(注) 米国は本体価格と税額の内訳不明

### 3. 環境

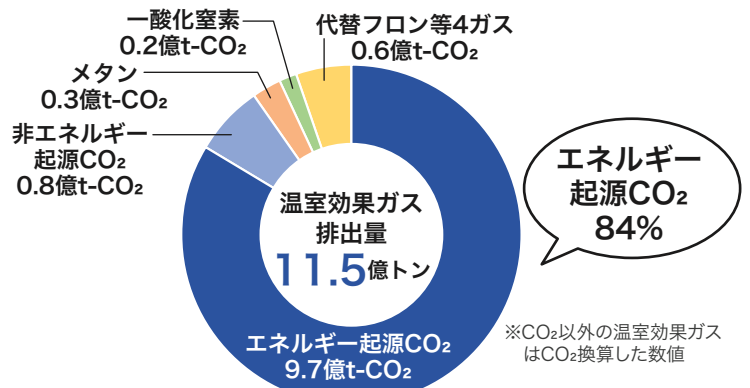
## 地球温暖化対策 ～カーボンニュートラル～

### Q カーボンニュートラルとは何ですか？

A 「温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする」ことです。

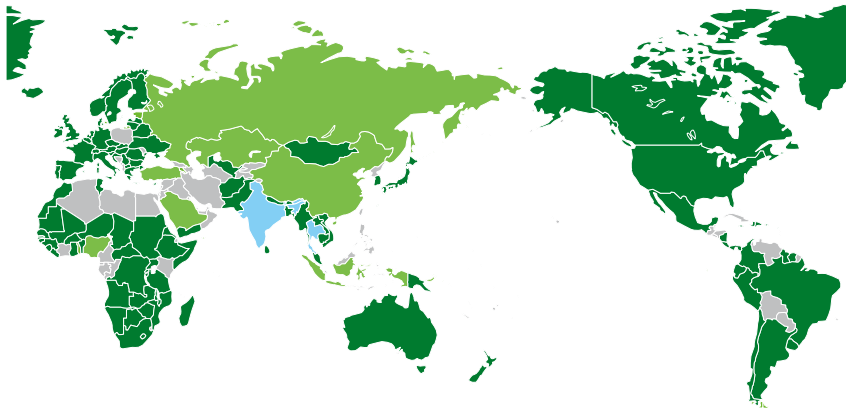
- 「温室効果ガス」は、CO<sub>2</sub>だけでなく、メタンなど温室効果を持つ全ての気体を指す
- 「排出を全体としてゼロにする」とは、排出量から吸収量を差し引いた、合計がゼロとなる（ネットゼロ、実質ゼロと同じ）

日本の温室効果ガス排出量(2020年度)



出典: GIO「日本の温室効果ガス排出量データ」より作成

### カーボンニュートラルを表明した国・地域



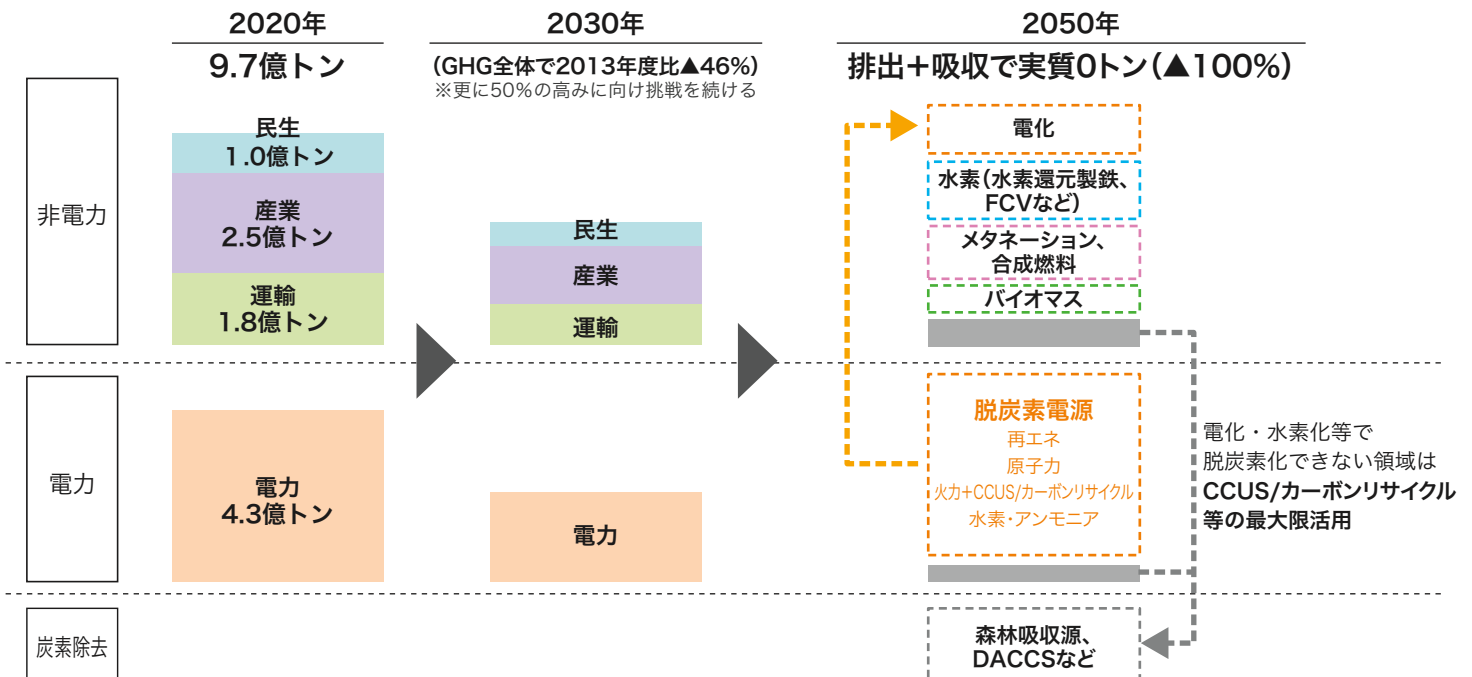
- 2050年までのカーボンニュートラル表明国 (日本を含め145か国)
- 2060年までのカーボンニュートラル表明国
- 2070年までのカーボンニュートラル表明国

- 2050年までのカーボンニュートラル(CN)に向けて取り組む国・地域<sup>※1)</sup>: 145
- これらの国における世界全体のCO<sub>2</sub>排出量に占める割合は40.0%(2018年実績<sup>※2)</sup>)
- 加えて、中国(32.0%)、ロシア(2.5%)、インドネシア(2.2%)、サウジアラビア(2.0%)等は2060年まで、インド(2.7%)等は2070年までのCNを表明するなど、カーボンニュートラル目標を設定する動きが拡大。(これらの国における世界全体のCO<sub>2</sub>排出量に占める割合: 89.4%)

※1 ①Climate Ambition Allianceへの参加国、②国連への長期戦略の提出による2050年CN表明国、2021年4月の気候サミット・COP26等における2050年CN表明国等をカウントし、経済産業省作成(2022年10月時点)

※2 GHG排出量は、IEA(2022), CO<sub>2</sub> Emissions from Fuel Combustion(2020時点)を基にカウントし、エネルギー起源CO<sub>2</sub>のみを対象

### カーボンニュートラルへの転換イメージ



※数値はエネルギー起源CO<sub>2</sub>

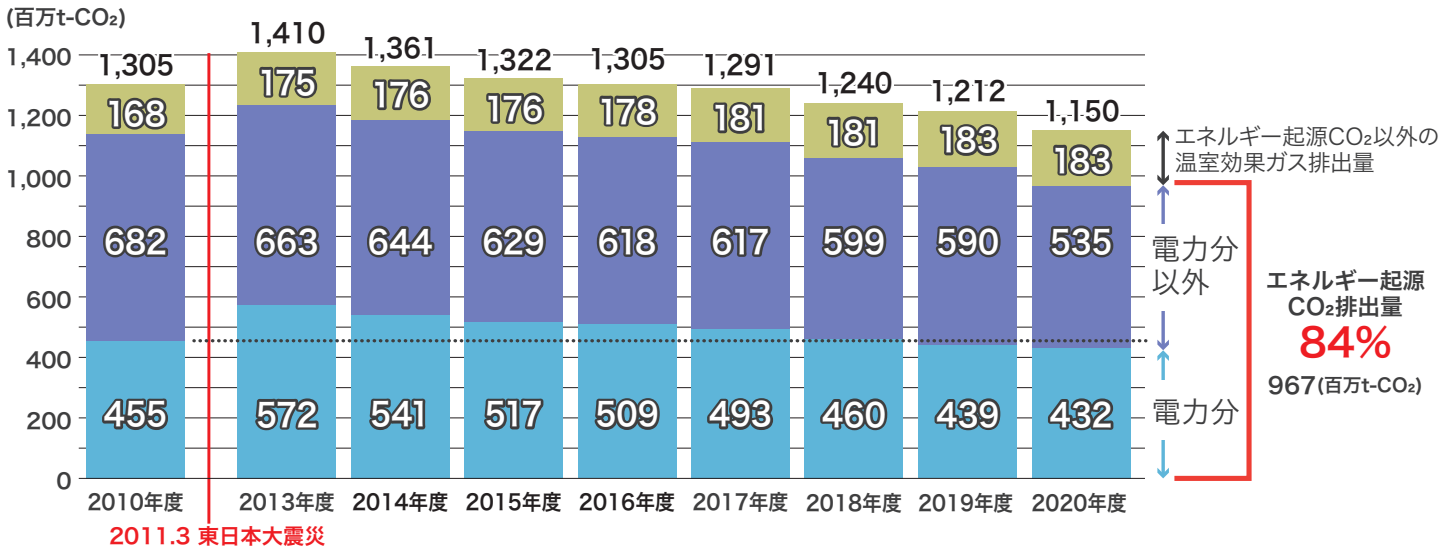
5 DACCS (direct air capture with carbon storage): 大気中にすでに存在するCO<sub>2</sub>を直接回収して貯留する技術

# 温室効果ガス排出量

## Q 日本は温室効果ガスをどれくらい排出していますか？

A 東日本大震災以降、温室効果ガス排出量は増加しましたが、2020年度は11.5億トンまで減少しました。今後も、削減に向けた努力を続ける必要があります。

### 日本の温室効果ガス排出量の推移



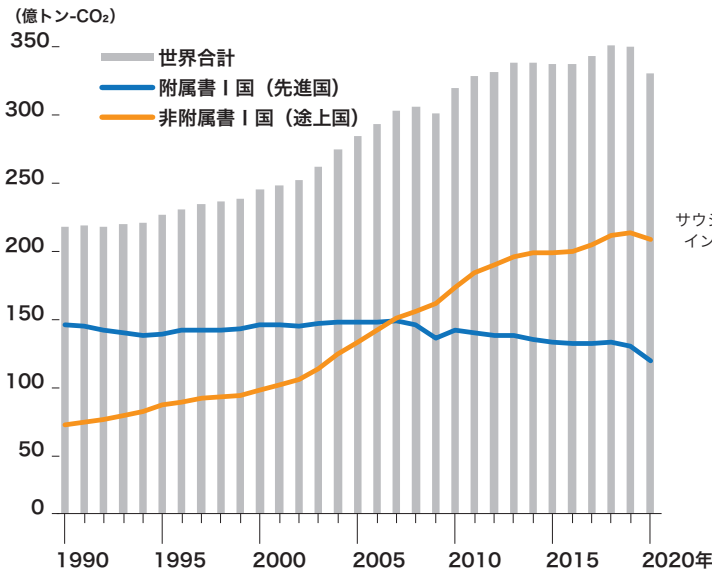
出典：総合エネルギー統計、日本の温室効果ガス排出量の算定結果（環境省）を基に作成

温室効果ガス：CO<sub>2</sub>、メタン、一酸化二窒素、ハイドロフルオロカーボン類、パーフルオロカーボン類、六ふっ化硫黄、三ふっ化窒素の7種類

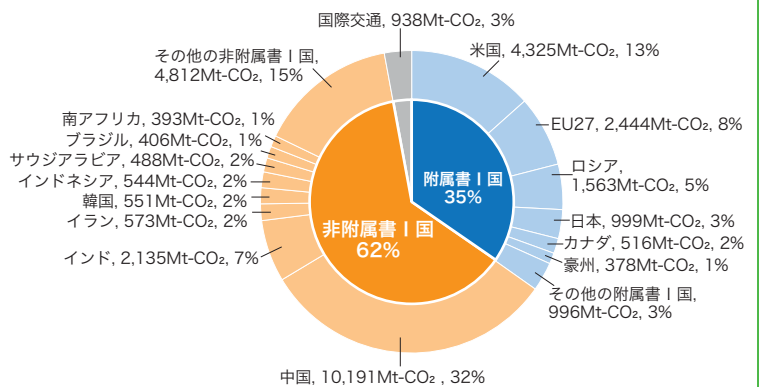
## コラム - 世界のCO<sub>2</sub>排出量

近年の世界の温室効果ガス排出の増加は、新興国の経済成長によるもの（1990年から2020年の間に、非附属書1国（途上国）の排出は3倍超）です。世界全体の排出量に占める日本の割合は約3%です。先進国だけでなく、新興国の排出削減なくして世界の削減は進まないと考えられています。

### エネルギー起源温室効果ガス排出量の推移



### 各国のエネルギー起源温室効果ガス排出量 (2020年)



出典：IEA(2022)「GHG Emissions from Energy」

## カーボンニュートラルで環境にやさしいプラスチックを目指して

いま、廃棄による海洋汚染の観点からプラスチックが注目され、使用量を減らす取り組みが進められています。プラスチックの環境課題を解決すべく進められている研究開発を紹介しましょう。

[https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyoku/plastics\\_01.html](https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyoku/plastics_01.html)



こちらのQRで記事をご覧ください。



## 4. 安全性

### 安全性の確保

**Q** 激甚化する自然災害に対し、どのようにエネルギー安定供給および安全性を確保しますか？

**A** 2020年6月「エネルギー供給強靱化法」が閣議決定され、電気事業法の改正が行われました。災害時の連携強化、送配電網の強靱化、災害に強い分散型電力システムなどを進めています。

#### 台風・豪雨による電力・燃料供給インフラの損壊



兵庫県淡路市風力発電設備倒壊  
(2018年8月台風)



千葉県市原市水上設置型太陽光発電所損壊  
(2019年9月台風)



千葉県君津市送電線鉄塔倒壊  
(2019年9月台風)



冠水した製油所敷地  
(2019年10月台風)



水没したタンクローリー  
(令和2年7月豪雨)

#### 津波による被害

東日本大震災時の津波の影響で水素爆発をした福島第一原子力発電所  
(2011年3月)



画像：東京電力ホールディングス写真集 <https://photo.tepco.co.jp>

#### エネルギー供給強靱化法

「エネルギー供給強靱化法」は略称であり、正式名称が「強靱かつ持続可能な電気供給体制の確立を図るための電気事業法等の一部を改正する法律」となります。「電気事業法等」とあるように、「エネルギー供給強靱化法」には、電気事業などに関するルールを定めた「電気事業法」と呼ばれる法律のほか、「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法(再エネ特措法)」と「独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構法(JOGMEC法)」の改正も含まれています。

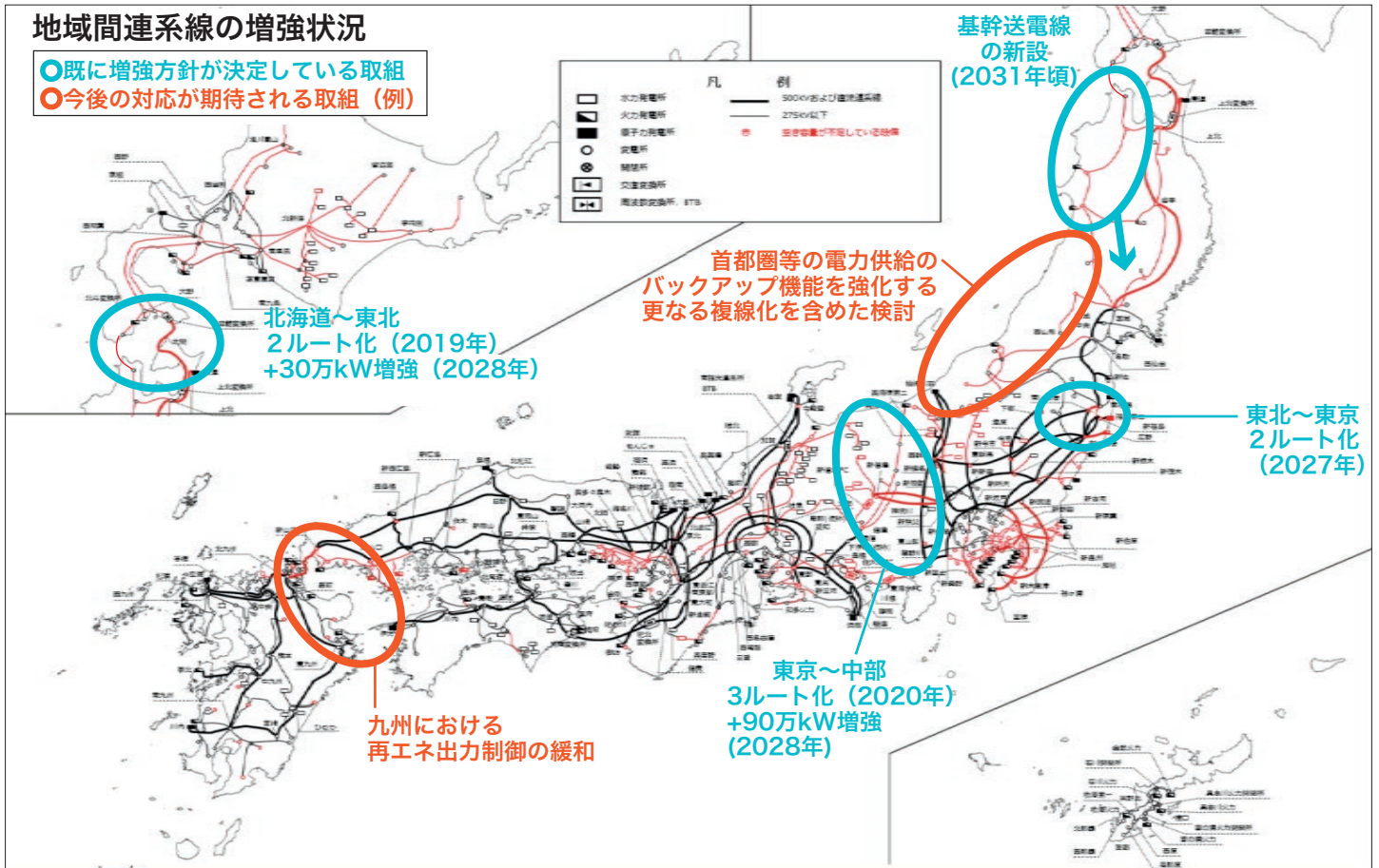
電気事業法

再エネ特措法

JOGMEC法

# 取組1:電力インフラの強靱化

巨大な台風や首都直下地震等の大規模災害の発生が予想されると共に、脱炭素化の要請が強まる中、我が国の電力ネットワークは、レジリエンスを抜本的に強化し、再エネの大量導入等にも適した次世代型ネットワークに転換していくことが重要です。バックアップ機能の強化を図るため、全国ネットワークの複線化を図り、電力インフラの強靱化を実現します。



出典：電力ネットワークの次世代化に向けた中間とりまとめ (2021年9月3日公表)

**レジリエンス**: 「強靱性」、あるいは「回復力」や「弾力性」を表す。

**地域間連系線**: 隣接する電力会社の供給区域の系統設備を相互に接続する送電線、周波数変換装置、交流直流変換装置のことで、エリアを超えた電力の融通が可能になる。

# 取組2:安全性を高めた新規制基準への対応

原子力発電所の再稼働にあたっては、原子力規制委員会によって、新規制基準に適合することが求められ、従来の規制基準と比べ、事故防止のための対策が強化されるとともに、万一の際の備えやテロ対策を追加で行なっています。

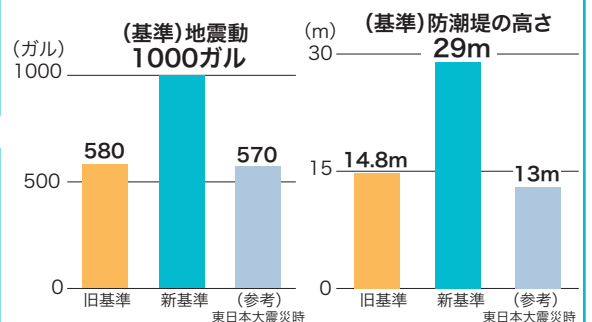
## シビアアクシデント対策例

万一、圧力低下のために格納容器内の気体放出が必要になった場合でも、放射性物質の放出量を1/1000以下に抑制できる装置や、水素爆発を防止する装置を設置。



## 新規制基準での強化例

**地震**: 基準となる地震の揺れの強さを580ガルから1000ガルに  
**津波**: 震災等の知見を踏まえ、想定津波の高さを23.1mとし、防潮堤の高さの基準を14.8mから29mに



出典：東北電力ホームページ

従来	新規制基準 (2013年7月)	強化
シビアアクシデントを防止するための基準 (いわゆる設計基準)	意図的な航空機衝突への対応	テロ対策 (新設)
	放射性物質の拡散抑制対策	
	格納容器破損防止対策	シビアアクシデント対策 (新設)
	炉心損傷防止対策 (複数の機器の故障を想定)	
	内部溢水に対する考慮 (新設)	
	自然現象に対する考慮 (火山・竜巻・森林火災を新設)	
自然現象に対する考慮	火災に対する考慮	強化または新設
火災に対する考慮	電源の信頼性	
電源の信頼性	その他の設備の性能	
その他の設備の性能	耐震・耐津波性能	強化
耐震・耐津波性能		

出典：原子力規制委員会資料



# 5. S+3E

## 基本方針

**Q** エネルギー政策の基本方針はどうなっていますか？

**A** 安全性(Safety)を大前提とし、自給率(Energy Security)、経済効率性(Economic Efficiency)、環境適合(Environment)を同時達成するべく、取組を進めています(S+3E)。日本は資源に恵まれない国です。全ての面で優れたエネルギーはありません。エネルギー源ごとの強みが最大限に発揮され、弱みが補完されるよう、多層的なエネルギー供給構造を実現することが不可欠です。



**Energy Security (自給率)**  
東日本大震災前(約20%)を更に上回る  
30%程度を2030年度に見込む(2020年度11.3%)

**Economic Efficiency (電力コスト)**  
2013年度の9.7兆円を下回る  
2030年度8.6~8.8兆円を見込む

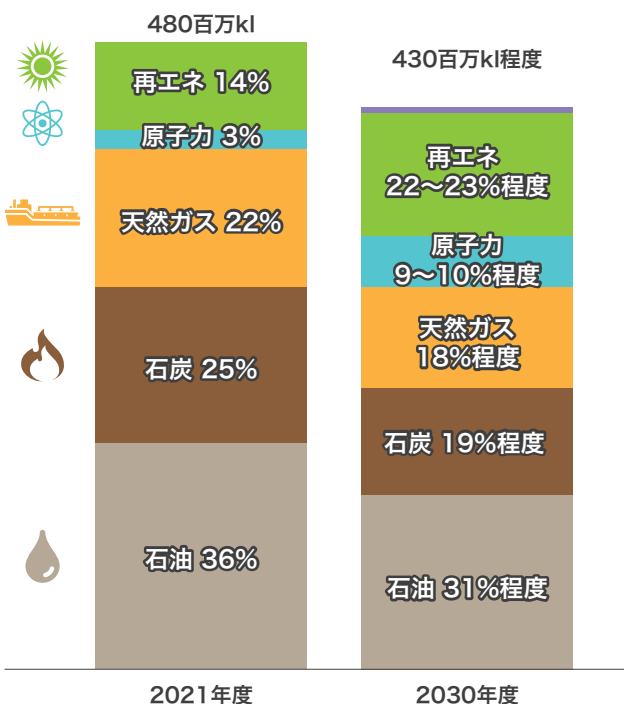
**Environment (温室効果ガス排出量)**  
2050年カーボンニュートラルと統合的で野心的な削減目標である2030年度に2013年度比▲46%※を見込む  
※非エネルギー起源CO<sub>2</sub>等を含む温室効果ガス全体での削減目標

**Q** 将来の一次エネルギー供給および電源構成はどうなりますか？

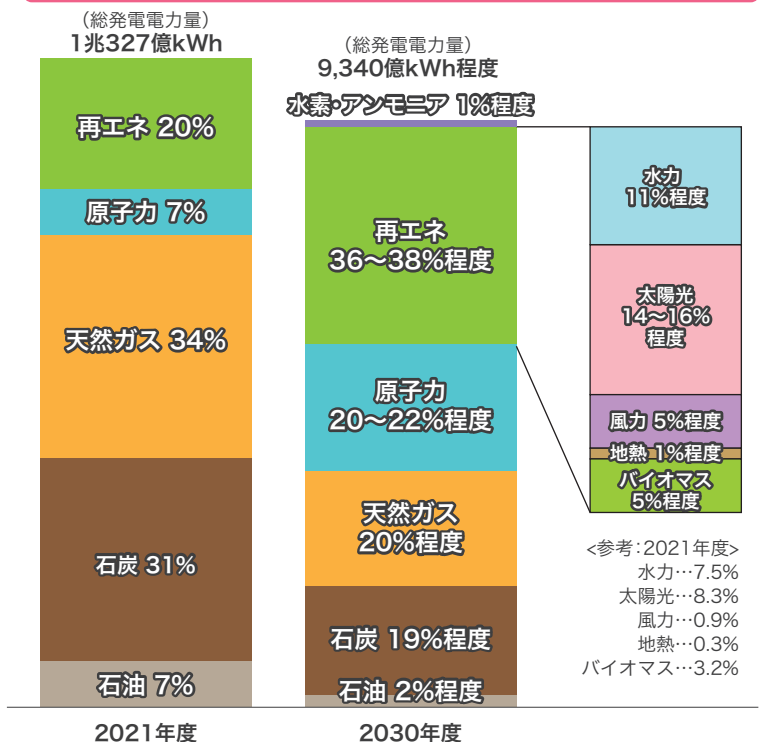
**A** 2030年度におけるエネルギー需給の見通し※(エネルギーミックス)は下図の通りです。

※2030年度の新たな削減目標を踏まえ、徹底した省エネルギーや非化石エネルギーの拡大を進める上での需給両面における様々な課題の克服を野心的に想定した場合に、どのようなエネルギー需給の見通しとなるかを示すもの。

### 一次エネルギー供給



### 電源構成



出典:資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」の2021年度速報値、2030年度におけるエネルギー需給の見通し(関連資料)  
 ※四捨五入の関係で、合計が100%にならない場合がある  
 ※再エネ等(水力除く地熱、風力、太陽光など)は未活用エネルギーを含む

# 6. イノベーション

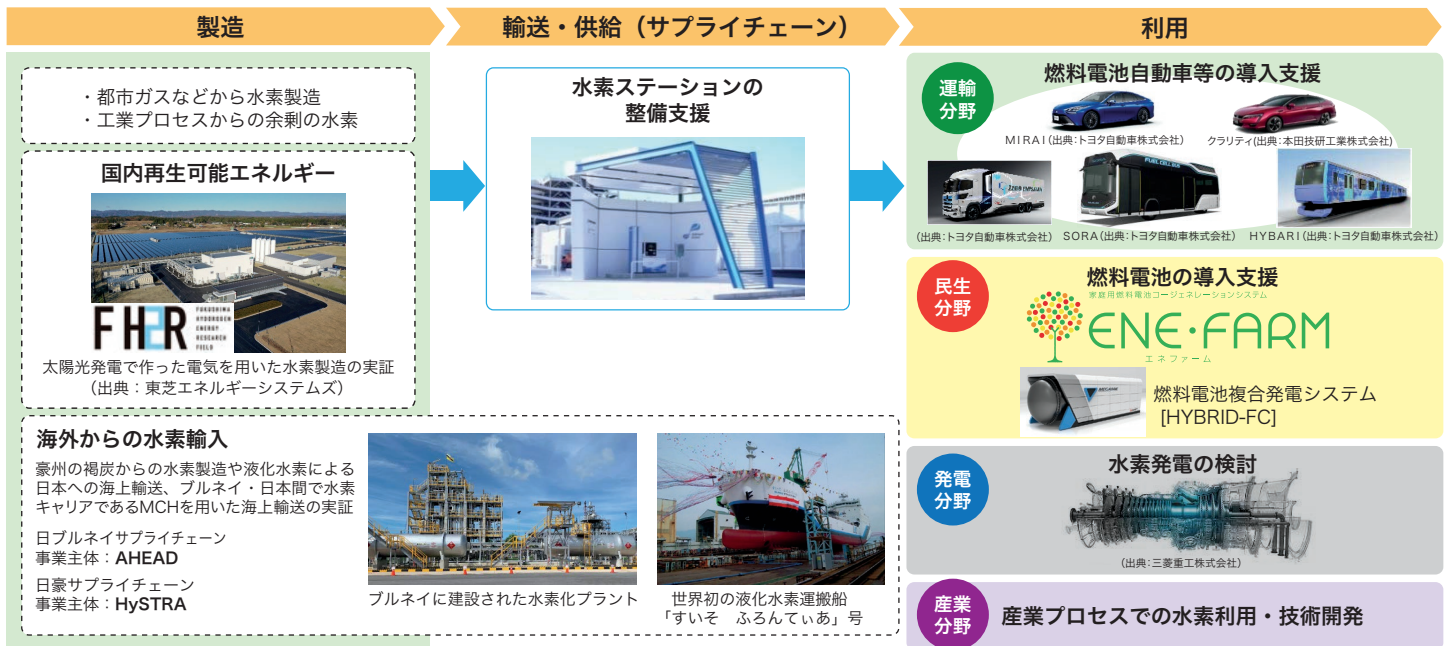
## 水素・アンモニア

**Q** 脱炭素化のためのイノベーションには、どのようなものがありますか？

**A** 再エネ等からのCO<sub>2</sub>フリー水素製造や燃料電池自動車等への多様な利活用、燃料アンモニア、カーボンリサイクルなどがあります。

### 水素社会の実現に向けた取組

水素の大量供給、国際的な水素取引も見据えたサプライチェーン構築、燃料電池自動車や家庭用燃料電池の導入をはじめ様々な分野における利活用を推進しています。



### 次世代エネルギー「水素」、そもそもどうやってつくる？

使用してもCO<sub>2</sub>を排出しない次世代のエネルギーとして期待される水素。

水はもちろん、石炭やガスなど多様な資源からつくることができる点も大きな特徴であり利点です。

水素をつくる方法をご紹介します。

[https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteiky/suiso\\_tukurikata.html](https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteiky/suiso_tukurikata.html)

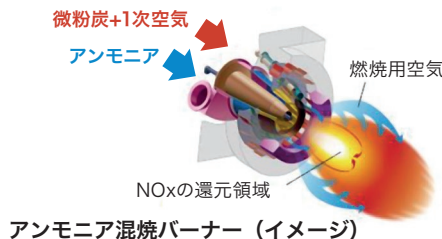


こちらのQRで記事をご覧頂けます。

### 燃料アンモニアの実現に向けた取組

アンモニアは、水素キャリアとしても活用でき、水素と比べ、既存インフラを活用することで、安価に製造・利用できることが特長です。また、アンモニアは燃焼速度が石炭に近いことから、石炭火力での利用に適しています。

日本は、火力発電設備でアンモニアを燃料として直接利用するために、世界でも唯一の技術開発を行っています。現在はアンモニアを20%混焼して、安定した燃焼とNO<sub>x</sub> (窒素酸化物) 排出量の抑制に成功しました。既存の火力発電所でもこのアンモニア発電を行うことで、CO<sub>2</sub>排出量の少ない火力発電が可能になります。



### アンモニアが“燃料”になる?! (前・後編)

「アンモニア」といえば、思い浮かぶのは「刺激臭のある有毒物質」というイメージでしょう。実はアンモニアには、次世代エネルギーとしての大きな可能性が秘められているのです。

[https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteiky/ammonia\\_01.html](https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteiky/ammonia_01.html)



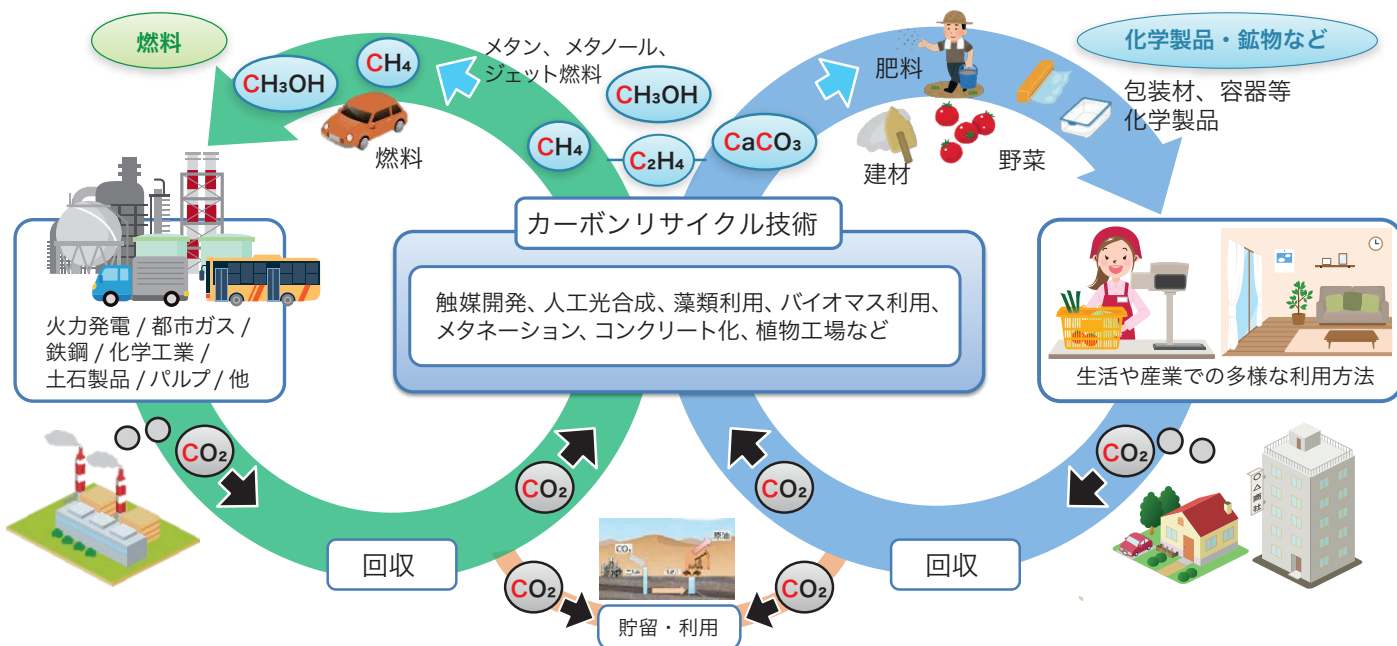
こちらのQRで記事をご覧頂けます。

# 6. イノベーション

## CO<sub>2</sub>を削減する技術の開発

### カーボンリサイクル、CCUS (CO<sub>2</sub>の再利用)

CO<sub>2</sub>を分離・回収し、コンクリートやプラスチック原料など資源として利用し、大気中へのCO<sub>2</sub>排出を抑制していく技術です。



### CO<sub>2</sub>削減の夢の技術「カーボンリサイクル」の開発・実装

カーボンニュートラルの実現のカギを握るテクノロジーのひとつが「カーボンリサイクル」です。2022年度に整備されたカーボンリサイクル実証研究拠点において技術開発・実証を集中的に実施することで、技術の速やかな実装を目指しています。

#### 【カーボンリサイクルとは】

[https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyoo/carbon\\_recycling2021.html](https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyoo/carbon_recycling2021.html)



こちらのQRで記事がご覧頂けます。

#### 【カーボンリサイクル実証研究拠点】

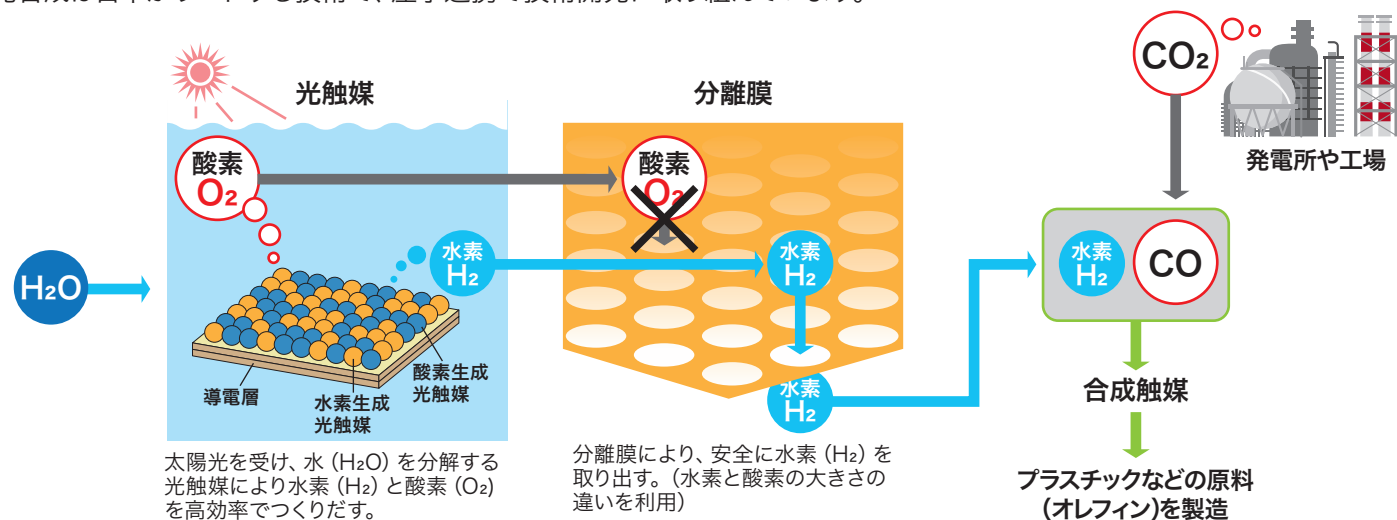
<https://osakikamijima-carbon-recycling.nedo.go.jp>



こちらのQRで記事がご覧頂けます。

### 人工光合成

プラスチックなど身近な製品の原料を製造する化学産業において、CO<sub>2</sub>を活用しようとする技術です。光触媒を活用した人工光合成は日本がリードする技術で、産学連携で技術開発に取り組んでいます。



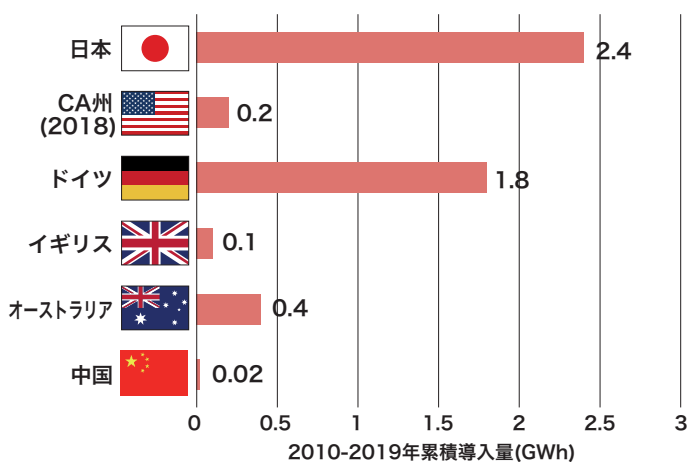


# イノベーションの実用化

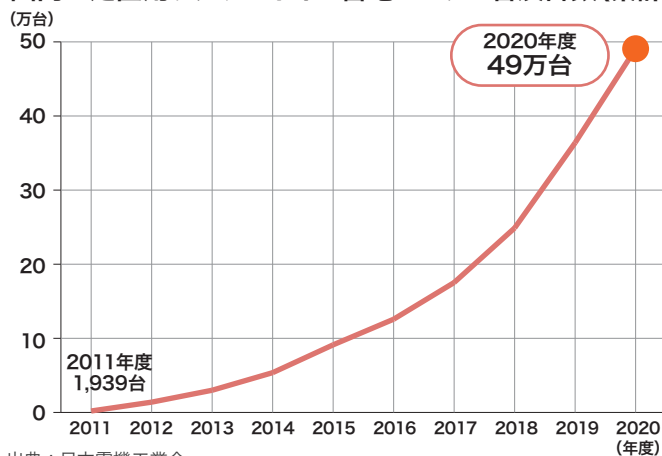
## 蓄電システムの普及拡大

燃料電池やエネファームの普及拡大において、日本は蓄電システムの技術開発と普及が最も進んでいる国です。

主要市場の家庭蓄電システムの導入実績

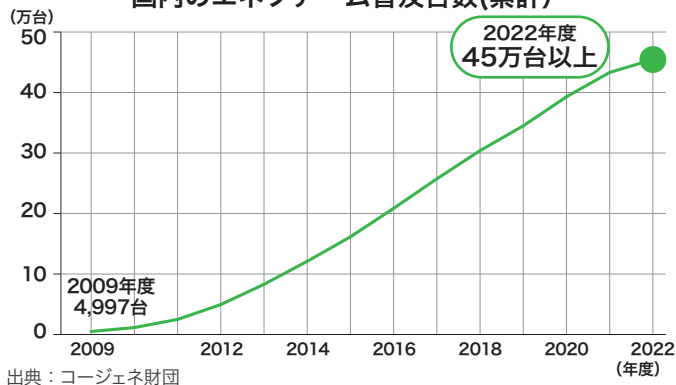


国内の定置用リチウムイオン蓄電システム普及台数(累計)



水素を活用する家庭用燃料電池エネファームは、2009年に世界に先駆けて日本で販売が開始され、2022年9月末時点で45万台以上が普及しています。今後、部品点数の削減などに向けた更なる技術開発を進め、一層のコスト削減を目指すだけでなく、電力系統において供給力・調整力として活用する実証等、燃料電池の持つポテンシャルを最大限活用出来る環境整備を支援します。

国内のエネファーム普及台数(累計)



## あらためて知る「燃料電池」

身近にある燃料電池としてすっかりおなじみとなった「エネファーム」などの定置用燃料電池を事例に、燃料電池が電気や熱をつくるしくみをあらためてご紹介します。

[https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyō/nenryodenchi\\_01.html](https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyō/nenryodenchi_01.html)



こちらのQRで記事をご覧頂けます。

## さまざまな技術の実用化でCO<sub>2</sub>を削減

<p><b>どこでも太陽光発電</b> 柔軟・軽量・高効率な太陽光発電の実現</p> <p>次世代型太陽電池(ペロブスカイト太陽電池)</p>	<p><b>CO<sub>2</sub>を出さず水素で製鉄</b> 水素による鉄鉱石の還元技術を開発</p>	<p><b>CO<sub>2</sub>を再利用してコンクリート等を製造</b> 火力発電所等の排ガスからCO<sub>2</sub>を分離回収し、土木資材に再資源化</p>	<p><b>人工光合成</b> 世界初、100%に近い量子収率で水を分解する光触媒を開発</p>
<p><b>DAC(CO<sub>2</sub>直接回収)</b> 大気中からCO<sub>2</sub>を分離・回収し、固定化する技術の開発</p>	<p><b>バイオジェット燃料</b> 次世代電動航空機の実現ならびに当該航空機に必要な技術の確立</p>	<p><b>CO<sub>2</sub>を回収して埋める「CCS」</b> 海底下の地中深くにCO<sub>2</sub>を貯留する実証試験を経て、実現も間近</p>	<p><b>メタネーション</b> 水素とCO<sub>2</sub>を反応させ、天然ガスの主な成分であるメタン(CH<sub>4</sub>)を合成</p>

# 7. 再エネ

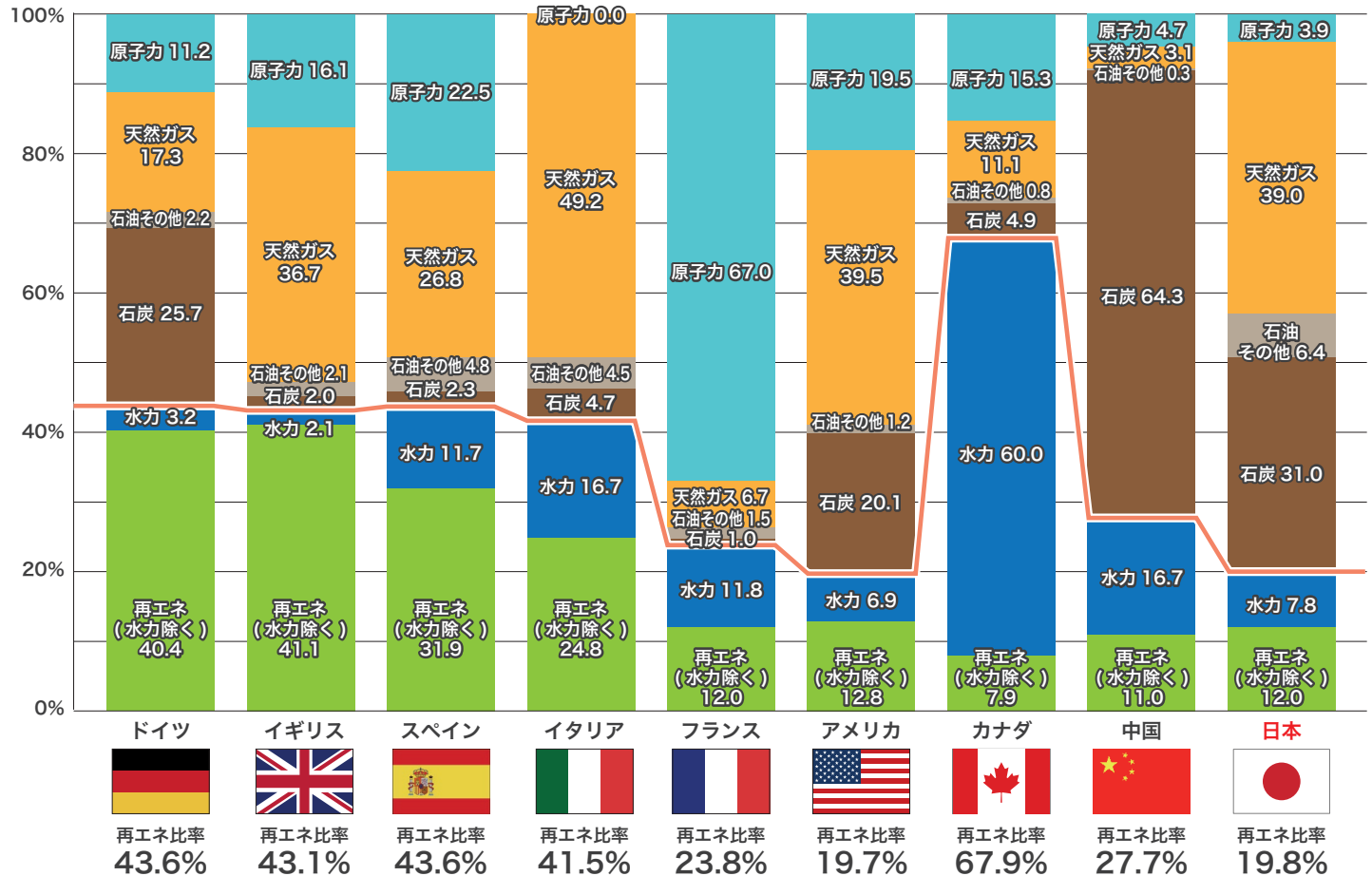
## 再エネの導入

**Q** 日本では、再エネの導入は進んでいますか？

**A** 日本の再エネ電力比率は2020年度で、約19.8%です。  
再エネ発電設備容量は世界第6位で、太陽光発電は世界第3位です。

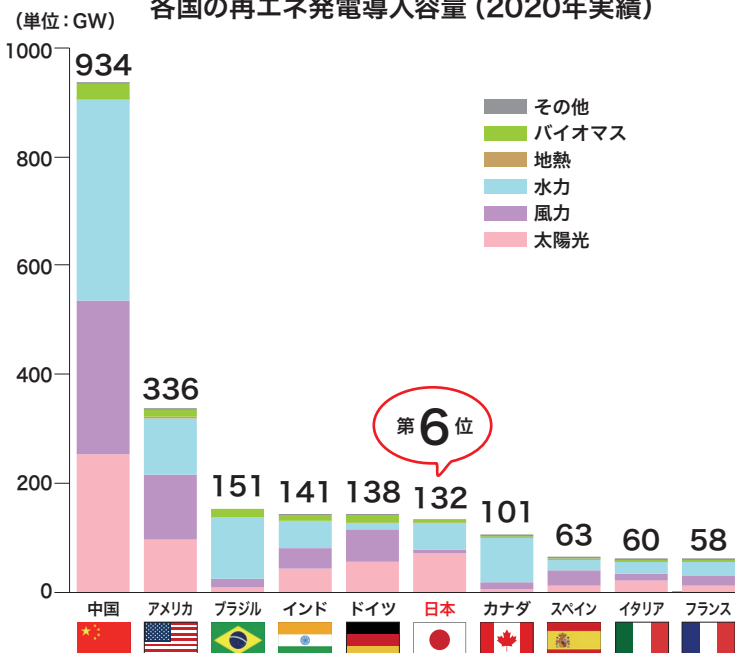
### 主要国の発電電力量に占める再エネ比率の比較

(発電電力量に占める割合)

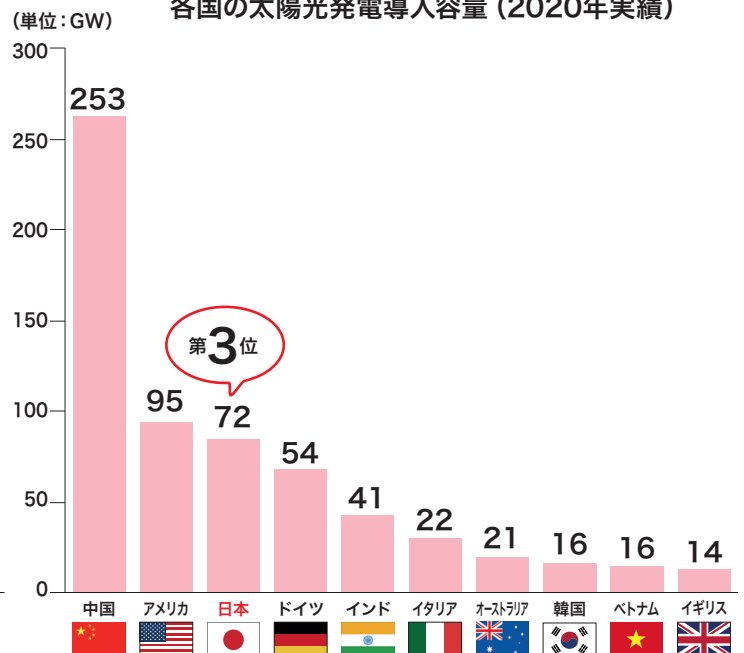


出典：IEA「Market Report Series - Renewables 2021 (各国2020年時点の発電量)」、IEAデータベース、総合エネルギー統計(2020年度確報値)等より資源エネルギー庁作成

### 各国の再エネ発電導入容量 (2020年実績)



### 各国の太陽光発電導入容量 (2020年実績)



出典：IEA「Renewables 2021」より資源エネルギー庁作成

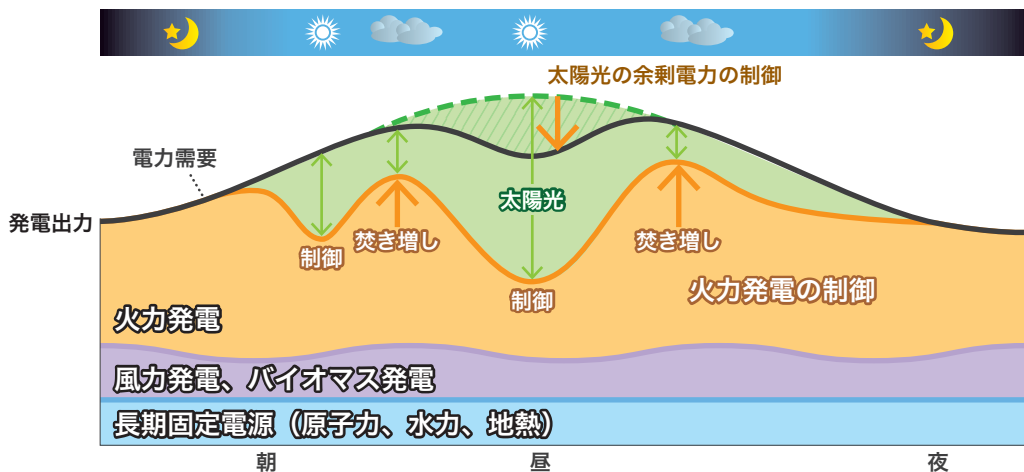


## 再エネの主力電源化

**Q** 再エネだけでエネルギーを賄うことはできないのですか？

**A** 再エネは季節や天候によって発電量が変動し、安定供給のためには火力発電などの出力調整が可能な電源や、蓄電池と組み合わせてエネルギーを蓄積する手段の確保が必要です。

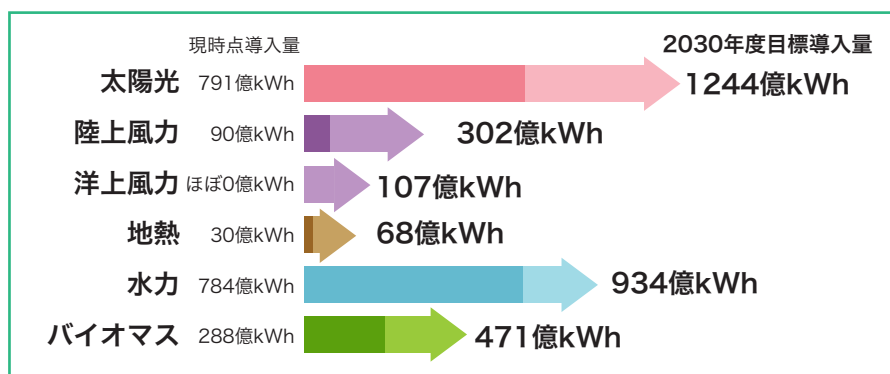
最小需要日(5月の晴天日など)の需給イメージ



電気を安定して使うには、常に発電量(供給)と消費量(需要)を同じにする必要があります。そのため、再エネの出力の上下に対応出来る火力発電などで、発電量と消費量のバランスをとる必要があります。

**Q** 再エネの主力電源化のために、どのような政策を進めていきますか？

**A** 2030年度のエネルギーミックスでは、3,300~3,500億kWhの再エネ導入を目指します。太陽光発電のみでなく風力発電の導入や、新築住宅のZEHの導入の強化など、再エネ導入の最大化と同時に、安全面の不安や環境への影響を最小化する政策を進めていきます。



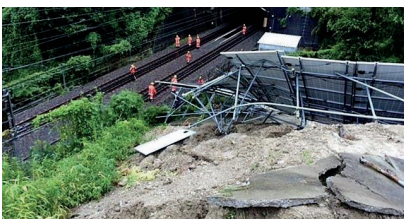
### 導入促進の政策強化

- ・系統増強等を通じた風力の導入拡大
- ・新築住宅のZEH目標達成 など

太陽光は、災害に起因した被害の発生に対する安全面の不安や、景観や環境への影響等をめぐる地元との調整における課題が顕在化し、自治体において、一定規模以上の開発に対して届出等を義務付ける等の条例を定める動きがあります。



災害に起因した太陽光発電設備に係る被害例



景観に影響を及ぼしている事例

### もっと知りたい！エネルギー基本計画 再生可能エネルギー(1)~(5)

今後の主力電源(電気をつくる方法)と位置づけられている再生可能エネルギーに関する方向性について、詳しくご紹介します。

[https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyoe/energykijonkeikaku2021\\_kaisetu01.html](https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyoe/energykijonkeikaku2021_kaisetu01.html)



こちらのQRで記事をご覧頂けます。

## 8. 福島の復興

### 福島第一原子力発電所の廃炉・汚染水・処理水対策

**Q** 福島第一原発の廃炉・汚染水・処理水対策は進んでいますか？

**A** 廃炉・汚染水・処理水対策は世界にも前例のない困難な作業ですが、中長期ロードマップに基づき、安全かつ着実に取組を進めています。

#### 廃炉

各号機は安定状態を維持しており、使用済み燃料プールからの燃料取り出しに向けたガレキ撤去や除染などを行っています。燃料デブリ（溶けて固まった燃料）の取り出しに向けては、取り出し用のロボットアームを日英の企業で共同開発しており、2022年2月から福島県楡葉町の原子炉実寸模擬施設で装置の試験・操作訓練を進めています。今後、準備が整い次第2号機で試験的取り出しを開始し、段階的に規模を拡大していく予定です。

	1号機	2号機	3号機	4号機
事故当時				
現在				
	使用済燃料プールからの燃料取り出し状況			
	0/392 (2027~2028年度開始)	0/615 (2024~2026年度開始)	566/566 (2021年2月完了)	1535/1535 (2014年12月完了)

#### 汚染水・処理水対策

福島第一原発で1日あたりに発生する汚染水の量は、凍土壁等の重層的な対策により、対策開始前の1/4程度に低減しています。発生した汚染水は複数の浄化設備で処理し、可能な限り放射性物質を除去した上でタンクに貯蔵しています。現在、これらのタンクやその配管設備等が、敷地を大きく占有する状況となっており、その在り方を見直さなければ、今後の廃炉作業の大きな支障となる可能性があります。こうした状況も踏まえ、2021年4月、各種法令等を厳格に遵守するとともに、風評影響を最大限抑制する対応を徹底することを前提に、ALPS処理水について、2年程度後を目途に海洋放出する方針を決定しました。今後、皆様の御懸念を払拭すべく、政府一丸となって取り組んでいきます。



#### 「復興と廃炉」に向けて進む、処理水の安全・安心な処分

- ①～ALPS処理水の海洋放出と風評影響への対応
- ②～「二次処理」と処理水が含む「そのほかの核種」とは？
- ③～ALPS処理水の処分にもなう当面の対策の取りまとめ
- ④～IAEAがALPS処理水の安全性を確認

<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/keyword/?k=廃炉>



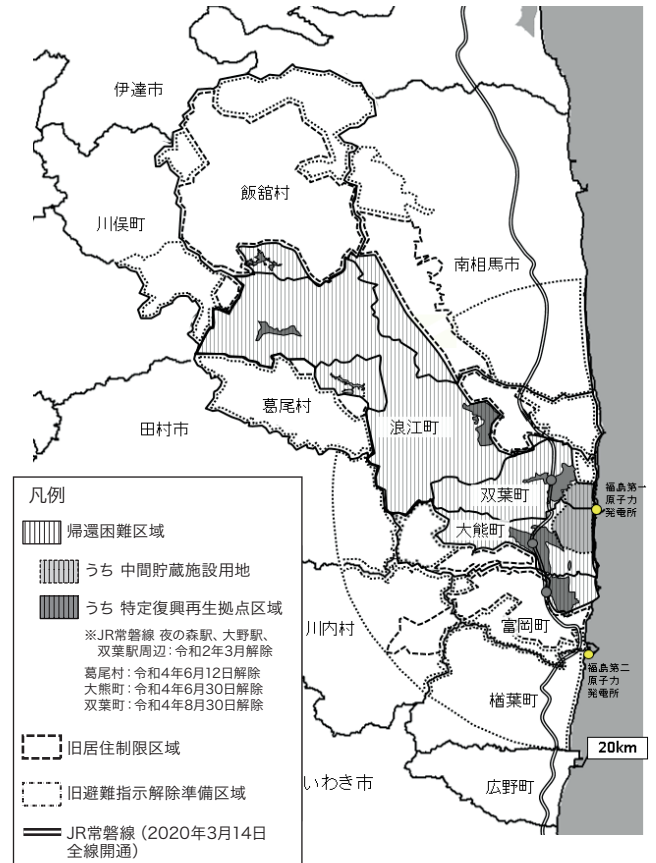
こちらのQRで記事をご覧頂けます。



Q 福島の避難指示解除は進んでいますか？

A 現在、「帰還困難区域」以外の地域では、すべての避難指示が解除されています。帰還困難区域については、2020年3月のJR常磐線全線開通に合わせて駅周辺の避難指示解除を行ったほか、2022年6月には葛尾村、大熊町、同年8月には双葉町の特定復興再生拠点区域全域の避難指示を解除し、帰還困難区域において、初めて住民の帰還が可能となりました。残る富岡町、浪江町、飯館村についても、本年春頃の避難指示解除を目指し、準備を進めているところです。特定復興再生拠点区域外については、2021年8月の政府方針に基づき、2020年代をかけて、帰還意向のある住民が帰還できるよう必要な取組を進めます。

避難指示区域の概念図 (2022年8月30日時点)



Q 福島の産業復興のため、どのような取組を進めていますか？

A 事業・なりわいの再建に加え、福島イノベーション・コースト構想や福島新エネ社会構想を推進し、新たな産業集積・育成を進めるほか、食品の安全性確保なども通じ、福島の地域再生に向けた取組を進めています。

福島イノベーション・コースト構想

福島県浜通り地域などの産業を回復するため、新たな産業の創出に向けた様々な取組が進められています。福島ロボットテストフィールドを産業集積の核として、震災以降これまでに70社ものロボット関連企業が進出しています。



福島ロボットテストフィールド (南相馬市、浪江町)

無人航空機向けとしては国内最大級となる飛行空域、滑走路等を整備。研究棟では空飛ぶクルマ等の先端技術の研究開発を推進。(2020年3月開所)

福島新エネ社会構想

福島を未来の新エネ社会の先駆けの地とすべく、再生可能エネルギーの更なる導入拡大や水素社会実現に向けた取組を加速し、エネルギー分野からの復興の後押しを実施しています。



福島水素エネルギー研究フィールド (FH2R)

世界有数となる1万kwの水電解装置を用いて、再生可能エネルギーから大規模に水素を製造する実証事業を実施。(2020年3月開所)

福島県の食品の安全性

県産農林水産物は出荷前に検査を実施、安全性を確認しています。基準値を超過した品目は、市町村単位で出荷が制限され、流通しません。

種別	検査件数	基準値超過数	超過数割合
玄米	1,055件	0件	—
野菜・果実	2,091件	0件	—
畜産物	3,682件	0件	—
栽培山菜・きのこ	628件	0件	—
海産魚介類	3,956件	1件	0.03%
内水面養殖魚	46件	0件	—
野生山菜・きのこ	664件	0件	—
河川・湖沼の魚類	401件	2件	0.5%

野菜・果物、畜産物等の検査結果 (令和3年4月1日~令和4年3月31日) (「ふくしま復興のあゆみ 第31.1版」より)

※国のガイドラインに基づき福島県が実施している検査。出荷・販売用の品目が対象。河川・湖沼の魚類の基準値超過はすでに国から出荷制限の指示が継続されている品目。

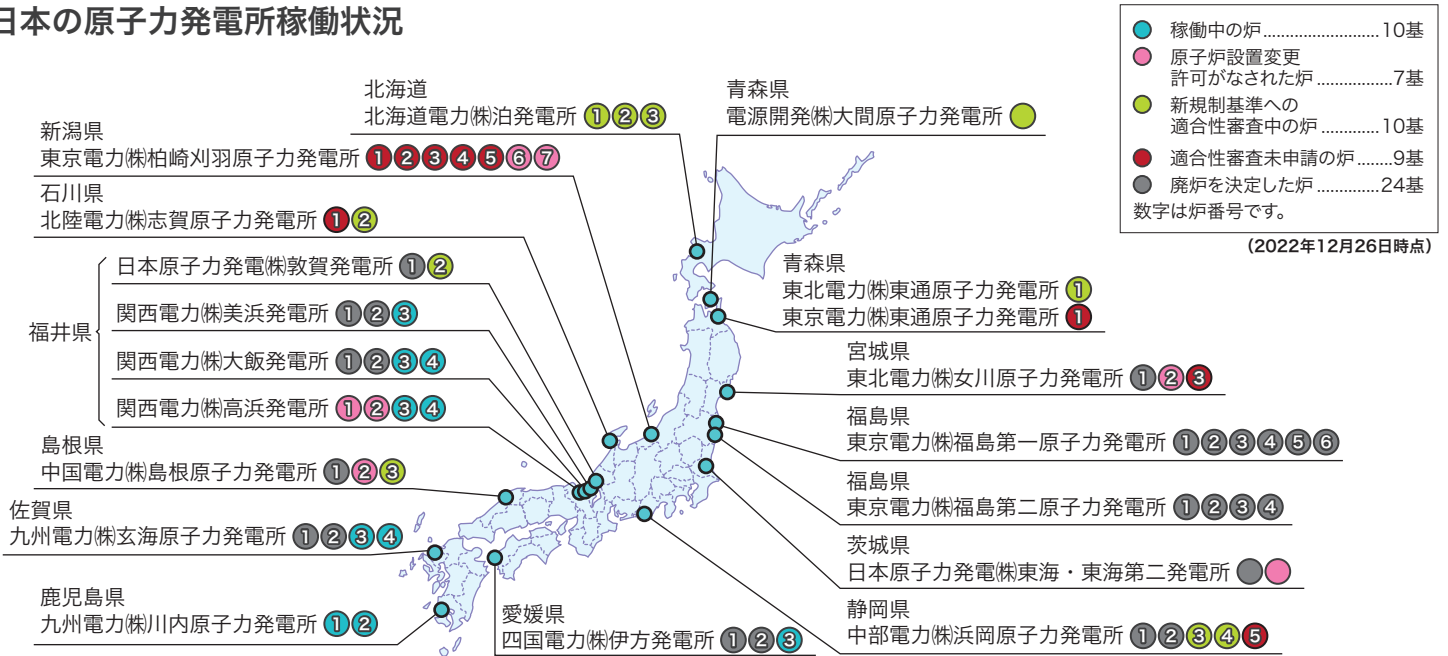
# 9. 原子力

## 原子力発電所の稼働状況

**Q** 原子力発電は必要ですか？

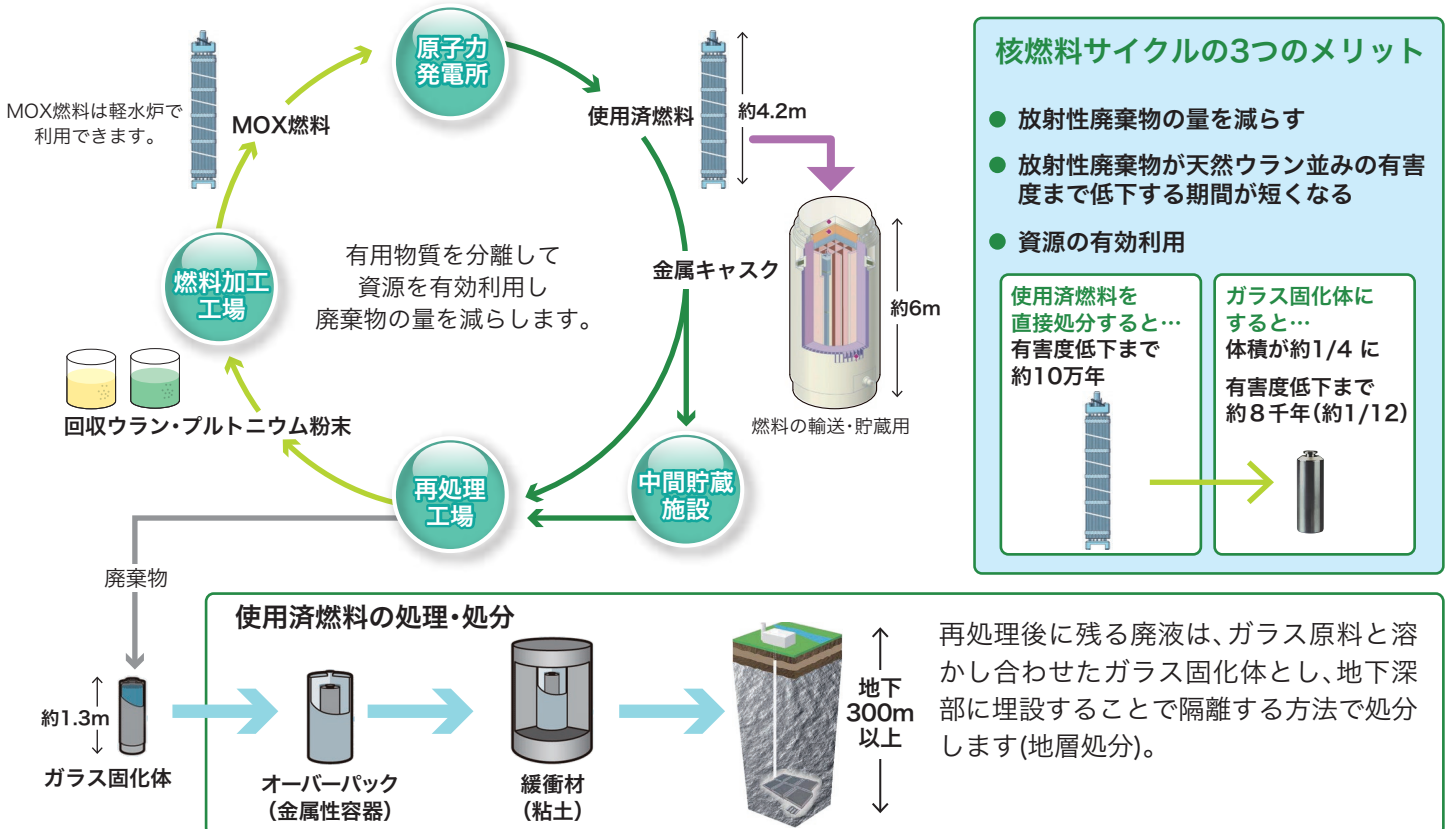
**A** 資源の乏しい我が国で、①安定供給の確保、②電力コストの抑制、③温室効果ガス排出の抑制の3点を実現するためには、原子力発電は欠かすことのできない電源です。再稼働にあたっては、安全性を最優先に、新規規制基準に適合することが必要です。

### 日本の原子力発電所稼働状況



## 核燃料サイクルと地層処分

日本は、原子力発電所の使用済燃料を再処理し、回収されるウランとプルトニウムを再利用しつつ、廃棄物の発生量を抑える「核燃料サイクル」を推進しています。



燃料集合体、金属キャスク図：日本原子力文化財団「原子力・エネルギー図面集」

# 科学的特性マップと文献調査

地層処分の仕組みや日本の地質環境等などについて理解を深めていただくために、2017年7月に「科学的特性マップ」を公表しました。

## 地域の科学的特性を4つの色で色分け

- ◆ **オレンジ**: 火山や活断層に近い 等
- ◆ **シルバー**: 地下に鉱物資源がある
- ◆ **グリーン**: 好ましい特性が確認できる可能性が高い
- ◆ **濃いグリーン**: グリーンの中でも海岸から近い

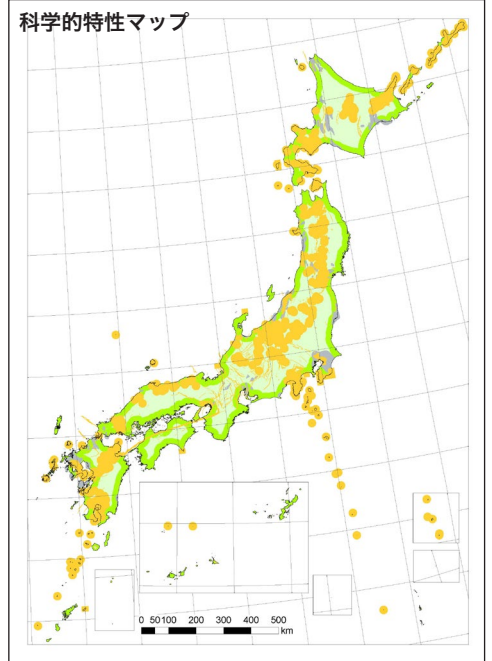
※グリーンの地域であっても、個々の地点が地層処分に必要な条件を満たすかどうかは、段階的な調査を綿密に実施し、確かめる必要があります。

参照: [https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity\\_and\\_gas/nuclear/rw/kagakutekitokuseimap/](https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/nuclear/rw/kagakutekitokuseimap/)

マップの詳細はこちら



こちらのQRで記事をご覧ください。



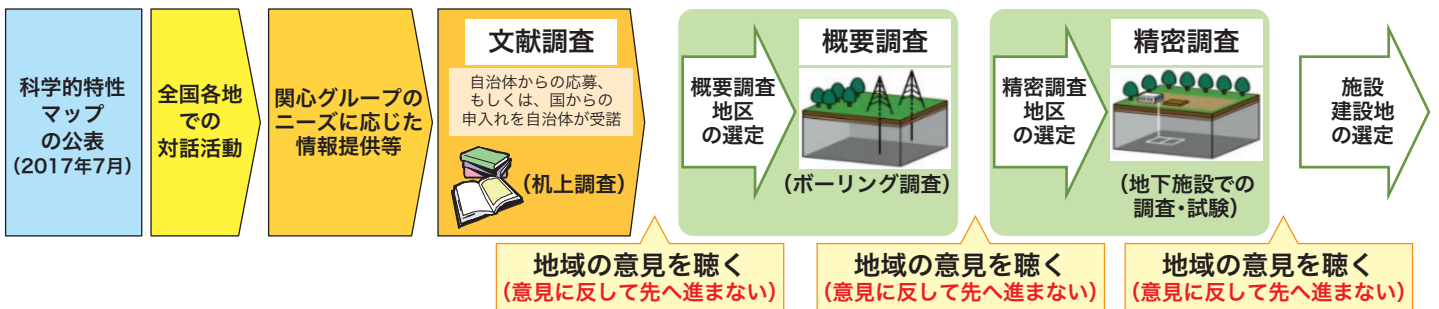
文献調査の詳細はこちら



こちらのQRで記事をご覧ください。

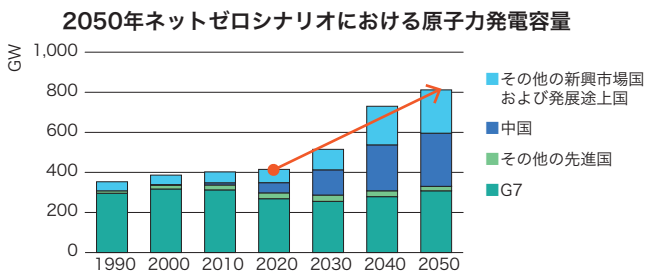
科学的特性マップを公表以降、全国各地で対話活動を実施中。これまでの取組状況を踏まえ、全国のできるだけ多くの地域で文献調査を実施できるよう、引き続き全国での対話活動に取り組んでいます。

20年程度の調査期間中、放射性廃棄物は一切持ち込まない



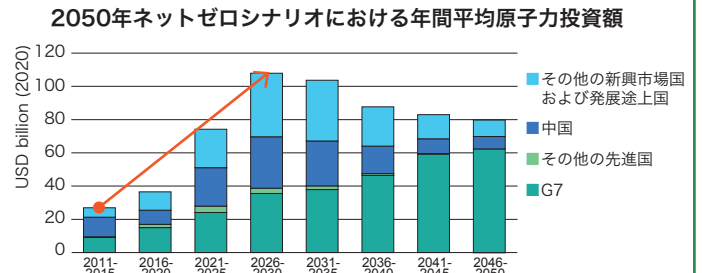
## コラム - 世界における原子力の展望

国際エネルギー機関(IEA)は、世界各国・地域の2050年ネットゼロ実現に向けて、原子力発電の新設や投資額を増やすニーズが高まると分析しています。



2050年までに世界の原子力発電の設備容量は現在(413GW)の2倍(812GW)に達します。先進国は原子炉の老朽化・廃止で2030年にかけて縮小しますが、新たに建設することで回復します。中国は原子力発電の世界的リーダーとなり、2050年までに世界の原子力発電所の3分の1を保有する国になります。

出典:IEA(2022)「Nuclear Power and Secure Energy Transitions: From Today's Challenges to Tomorrow's Clean Energy System(原子力発電と確実なエネルギー移行)」



世界の原子力発電への投資額は、2010年代の300億ドルから2030年には1,000億ドル以上に急増します。新興市場国は2035年までの投資を必要とします。2050年にかけて投資先は徐々に先進国に移行し、先進国は既存の原子炉の寿命を延ばし新しい原子炉を建設するための投資を増やします。

## もっと知りたい! エネルギー基本計画 原子力発電

原子力政策の出発点は、2011年に起こった、東京電力福島第一原子力発電所の事故に対する真摯な反省です。エネルギー基本計画では、安全性の確保を大前提に、必要な規模を持続的に活用していくことが示されました。

[https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/energykikonkeikaku2021\\_kaisetu07.html](https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/energykikonkeikaku2021_kaisetu07.html)



こちらのQRで記事をご覧ください。



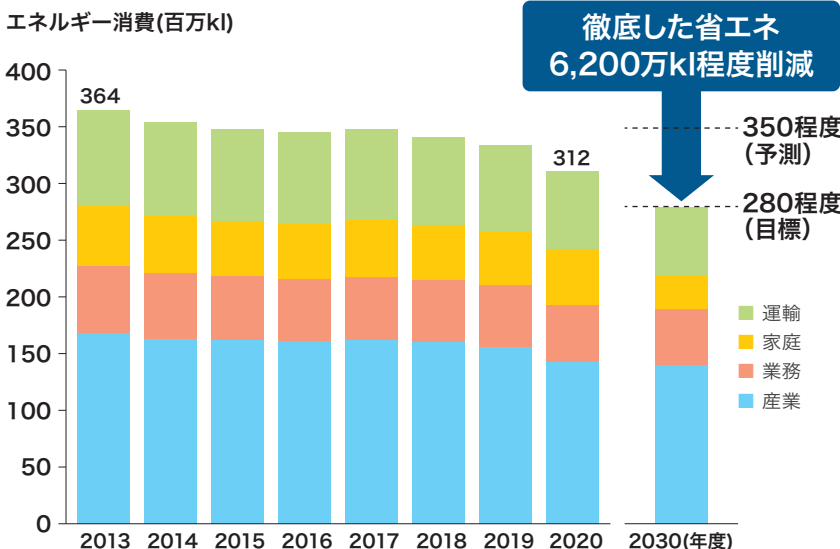
# 10. 省エネ

## 徹底した省エネ

**Q** 日本の省エネの取組はどこまで進んでいますか？

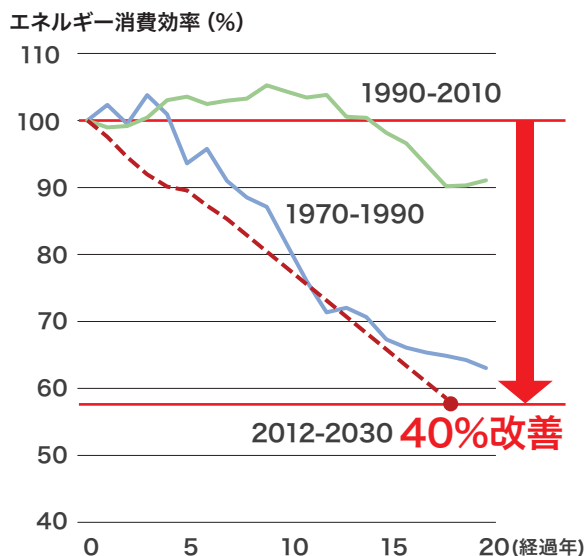
**A** 日本はエネルギー消費効率を高める取組を強化し、省エネ量を6,200万kI程度に拡大しました。またエネルギー消費効率は、過去にない高水準である40%程度改善を目標としました。

### エネルギーミックスにおける最終エネルギー需要



出典：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

### エネルギー消費効率の改善

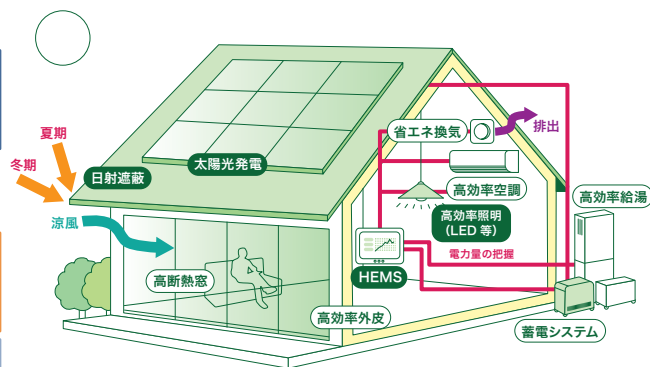
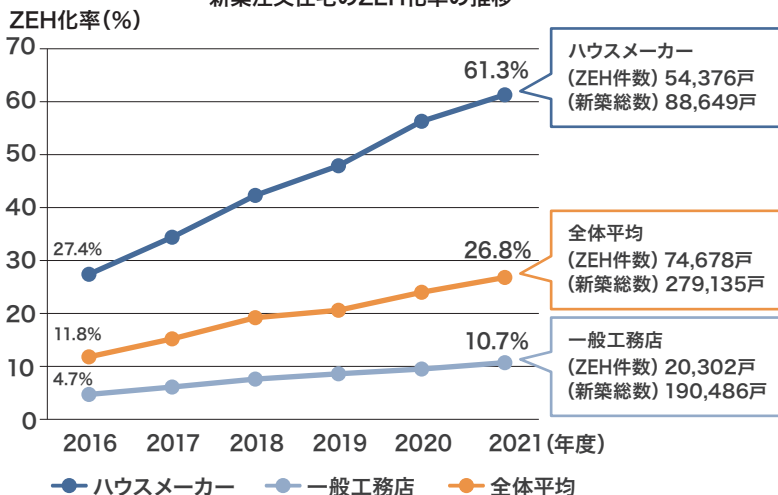


※1970年、1990年、2012年のエネルギー消費効率を100とする  
※エネルギー消費効率=最終エネルギー消費/実質GDP

### ZEH 住宅・建築物の省エネ性能の向上

業務・家庭部門では、2030年度以降に新築される住宅・建築物についてZEH・ZEB基準の水準の省エネ性能の確保を目指し、建築物省エネ法による省エネ基準適合義務化と基準引き上げ、建材・機器トップランナーの引き上げなどに取り組みます。

#### 新築注文住宅のZEH化率の推移



ZEH（ゼッチ）（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）とは、「外皮の断熱性能等を大幅に向上させるとともに、高効率な設備システムの導入により、室内環境の質を維持しつつ大幅な省エネルギーを実現した上で、再生可能エネルギーを導入することにより、年間の一次エネルギー消費量の収支がゼロとすることを目指した住宅」です。

### 省エネポータルサイト

日本の省エネルギー政策や参考となる情報のほか、家庭で出来る省エネや補助金、省エネに優れた商品の選び方等を紹介しています。

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/)



こちらのQRで記事をご覧頂けます。

お問い合わせ先

経済産業省資源エネルギー庁長官官房総務課調査広報室

〒100-8931 東京都千代田区霞が関 1-3-1

電話 03-3501-1511(代表) <https://www.enecho.meti.go.jp/>

本パンフレットの電子版(pdf)は、下記URLからご覧頂けます。

<https://www.enecho.meti.go.jp/about/pamphlet/>

※このパンフレットは資源の有効利用のため、古紙配合率80%の再生紙・VEGETABLE OIL INKを使用しています。

エネルギーについてさらに詳しく知りたい方はこちら

「スペシャルコンテンツ」

エネルギーに関するさまざまな話題を提供しています。

<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/>



日本のエネルギー 発行：2023年2月