

発行:経済産業省資源エネルギー庁

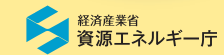
制作:株式会社博報堂

わたしたちの

エネルギー教育推進事業事務局



教師用 [解説編]





目 次

目 次

○はじめに········
○この副教材を使って授業をされる方へ······i
○エネルギー教育を進めるにあたって留意すべき4つの視点·······i

			*	(単元・題材は「学習指導要	領(平成29年告示)」に対応
~			教科単元・制	 題材との関連	
ジジ	タイトル	家庭分野	社 会 科	理科	技術分野
2	思い出そう、小学校で	学んだこと			
4	「エネルギーを学ぼう	5]			<u> </u>
技	術・家庭科 家庭分野	野 1 わたしたちの	生活とエネルギー	「クイズ! 何の数字 de SHOW	
6	(1)食生活と エネルギー	日常食の調理 衣食住の生活についての課題と実践 消費生活・環境についての 課題と実践	歴史…現代の日本と世界 (日本の経済発展)	[家庭科編]」	生物育成の技術
8	(2)衣生活・住生活と エネルギー	衣服の計画的な活用、日常着の手入れ 住居の基本的な機能 衣食住の生活についての課題と実践 消費生活・環境についての 課題と実践			材料と加工の技術 エネルギー変換の技術
9	(3) くらしの中の エネルギー	自立した消費者としての 消費行動の工夫 消費生活・環境についての 課題と実践	歴史…現代の日本と世界 (日本の経済発展、 グローバル化する世界)	科学技術と人間 (自然環境の保全と 科学技術の利用)	材料と加工の技術
社	会科 2 わたしたち	の社会とエネルギー		9 07	
12	(1)エネルギーの 安定供給のために – Energy Security –		地理…世界の諸地域 地理…日本の地域的特色 (資源・エネルギーと 産業)、日本の諸地域 歴史…現代の日本と世界 (日本の経済発展、 グローバル化する世界) 公民…私たちと国際社会の諸課題 (資源・エネルギー、 持続可能な社会)	回送税 「クイズ 何の数字 de 社会科 科学技術と人間 (エネルギーと物質)	SHOW
18	(2)地球環境問題への 取り組み – Environment –	消費生活・環境についての 課題と実践	地理…世界の諸地域 歴史…現代の日本と世界 (日本の経済発展、 グローバル化する世界) 公民…私たちと経済 (公害の防止と環境保全) 公民…私たちと国際社会の諸課題 (地球環境、資源・エネル ギー、持続可能な社会)	科学技術と人間 (自然環境の保全と 科学技術の利用)	材料と加工の技術
20	(3)くらしを支える エネルギー -Economic Efficiency-		地理…世界の諸地域 地理…日本の地域的特色 (資源・エネルギーと 産業)、日本の諸地域 歴史…現代の日本と世界 (日本の経済発展) 公民…私たちと国際社会の 諸課題 (地球環境、資源・エネル ギー、持続可能な社会)	科学技術と人間 (エネルギーと物質)	エネルギー変換の技術
28	(4)より安全な エネルギーに – Safety –		地理…日本の地域的特色 (資源・エネルギーと 産業)、日本の諸地域 公民…私たちと国際社会の 諸課題 (地球環境、資源・エネル ギー、持続可能な社会)	大地の成り立ちと変化 (自然の恵みと火山災害・ 地震災害) 気象とその変化 (自然の恵みと気象災害)	エネルギー変換の技術

~	タイトル			教科単元・最		
ジ	2117		家庭分野	社 会 科	理科	技術分野
理	理科 3 エネルギーと科学					
32	(1)人類の発 エネルギ			歴史…近世の日本 (産業や交通の発達) 歴史…近代の日本と世界 (欧米諸国における産業革命) 歴史…現代の日本と世界 (日本の経済器、ゲローバルける世界)	科学技術と人間 (エネルギーと物質、自然環 境の保全と科学技術の利用) 大地の成り立ちと変化 (地層の重なりと過去の様子)	エネルギー変換の技術
36	(2)地球温暖 しくみ	ピの		公民…私たちと国際社会の 諸課題(地球環境、 資源・エネルギー、 持続可能な社会) 地理…世界の諸地域 歴史…現代の日本と世界 (日本の経済発展、 グローバル化する世界)	気象とその変化 (自然の恵みと気象災害) 科学技術と人間 (エネルギーと物質、自然環 境の保全と科学技術の利用) 自然と人間 (生物と環境、自然環境の 保全と科学技術の利用)	生物育成の技術
37	(3)エネルギ- 変換	- の			電流とその利用(電流、電流と磁界) 化学変化とイオン(化学変化と電池) 運動とエネルギー	エネルギー変換の技術
39	(4) さまざまな 発電方法	:		回 「クイズ! 何の数字 de SHOW 【理科編】」	電流とその利用(電流、電流と磁界) 化学変化とイオン(化学変化と電池) 運動とエネルギー 科学技術と人間 (エネルギーと物質、自然環 境の保全と科学技術の利用)	エネルギー変換の技術
44	(5) 放射線と(\$		公民…私たちと国際社会の 諸課題 (地球環境、資源・エ ネルギー、持続可能 な社会)	電流とその利用(電流) 科学技術と人間 (エネルギーと物質、自然環境の保全と科学技術の利用) 大地の成り立ちと変化 (地層の重なりと過去の 様子、火山と地震)	材料と加工の技術 生物育成の技術 エネルギー変換の技術
技	術・家庭科	支術分野	野 4 エネルギーと	技術	A STANSON	
48	(1) ものづく エネルギ	. –	衣食住の生活についての課題と実践 消費生活・環境についての 課題と実践		217	材料と加工の技術
49	(2)作物育成 エネルギ		衣食住の生活についての課題と実践 消費生活・環境についての 課題と実践		何の数字 de SHOW 【技術編】」	生物育成の技術 情報の技術
50	(3)電気の安温	定供給			化学変化とイオン(化学変化と電池) 電流とその利用(電流、電流と磁界)	エネルギー変換の技術
54	(4) エネルギー 有効に使う				電流とその利用(電流、電流と磁界) 化学変化とイオン(化学変化と電池) 科学技術と人間 (エネルギーと物質、自然環 境の保全と科学技術の利用)	エネルギー変換の技術
58	(5) これから(エネルギ- 技術		消費生活・環境についての 課題と実践		科学技術と人間 (自然環境の保全と 科学技術の利用)	エネルギー変換の技術情報の技術
総	総合的な学習の時間 5 探究しよう!					
60	テーマ ① 太	陽光発電	電の課題			
61	テーマ ② 高	「レベル」	放射性廃棄物の現状			
62	テーマ ③ 未	来のエ	ネルギーミックスを考え	よう	□ <u>8</u>	1次!
63	テーマ ④ 家	電製品	を選んでみよう		何の数字	de SHOW 智の時間編】
64	テーマ ⑤ 未	来のエ	ネルギー利用技術を探ろ	<u></u> う		

エネルギー・資源に恵まれない日本は、それらを輸入し、付加価値の高い製品を 牛み出すことで豊かな社会を築き上げてきました。また、私たちは、このような経 済発展の中で起こった公害などの諸問題を、自然科学の探究と社会制度改革や技術 開発によって、克服してきました。ところが、東日本大震災やこれに伴う東京電力 福島第一原子力発電所事故は、このような私たちの努力を再考させるきっかけにな りました。子どもたちがこれからの予測しがたい社会を生き抜くためには、新たに 定義された学力を身につけ、それを活用して自身や社会を変革していく実践力が必 要です。また、持続性の観点から考えると、他者との関係・公平性や時間的・空間 的な連続性を意識し、多様な価値観を受け入れながら新たな価値を創造する力が求 められます。これらの力を育むために有用な題材の一つに、私たちの生活を豊かに してきた「エネルギー」があります。この資料集(副教材)は、エネルギーと関連 が深い社会科、理科、技術・家庭科を柱として、2019年に作成されました。この たび、学習指導要領の意図を踏まえ、データや資料の更新、内容の修正や補充、 GIGAスクール構想への対応、さらには授業展開例との関係性の強化を図ることで、 子どもたちがより学びやすく、先生方が授業で利用しやすくなるように工夫しまし た。この資料集がきっかけとなり、魅力ある授業が展開されることを願っています。

> 委員長 藤本 登 (長崎大学教育学部教授)

本書の作成にあたって重点をおいたこと

本書の作成にあたっての基本的な考え方は以下のとおりです。

- ・生徒が、エネルギーやエネルギー・環境問題に関する関心を高め、正確な知識を習得し、それを基に理 解を深める環境をつくることが重要
- ・エネルギーを大切にする心や、それを実生活で実行する実践的な力を培うことが重要
- こうした基本的認識に基づき、以下の項目を編集方針としました。
- ■学習指導要領、教科書等を踏まえた基本構成とする。
- ■エネルギーやエネルギー・環境問題について、最新で使いやすいデータを提供し、総合的な理解が得ら れるように配慮する。
- ■日常生活や産業活動を支えるエネルギーの恩恵により生活の豊かさを得たものの、その代償も大きいこ と(光と影)について理解を深める。
- ■エネルギーやエネルギー・環境問題に対する生徒の当事者意識の醸成と、問題解決に向けた取り組みを

特に中学校におけるエネルギー教育では、エネルギーに関する理解を深め、省エネルギー、省資源に結 びつく諸活動を通してエネルギー・環境問題の背景や解決の方向性について多角的に考察、理解し、エネ ルギー・環境問題に対する課題意識を醸成するとともに、その解決に向けて適切に判断し行動できる能力 を養うことが必要です。

○この副教材を使って授業をされる方へ

技術・家庭科 家庭分野

日々のくらしの中で、私たちがエネルギーを使わない日はありません。 限りあるエネルギー資源を有効に活用するには、生活場面に関わるエ ネルギーに目を向けて、使い方を工夫し実践していくことが求められます。 本副教材は「B衣食住の生活」や「C消費生活・環境」の学習を深め ることに役立ちます。家庭分野の目標である「生活を工夫し創造する 資質・能力の育成」に向けて、ぜひご活用いただきたいと思います。

社会科

多くの社会科教員は、日本が資源を輸入に頼っていることを教え、 食料自給率が低いことも伝えています。しかし、エネルギー自給率が 12.1%(2019年度)という現状を教えることはそれほどありません。 本副教材では、自給率を含め、日本が直面するエネルギー問題から世 界の問題まで、S+3Eの視点で新しい資料を適切に提示し、説明を加 えました。エネルギー関連単元だけではなく、他の単元でもグラフや 表などの資料が活用できます。また、他教科のページの内容を歴史や 公民で取り上げることもできます。ぜひ、多くの先生方の工夫で、積 極的に活用していただきたいと思います。

理科

理科では、エネルギーや科学技術に関連する単元が各学年にありま すが、この副教材を活用することで、3年生で学習する「科学技術と 人間」や「自然と人間」につなげていくように学習を展開することが できます。副教材の活用を通して、私たちの生活とエネルギーが大い に関わっていることを学び、さらには、理科の学習が生活に役立つこ とを実感できるようになることが期待できると考えます。

iii

技術・家庭科 技術分野

最初に、材料の製造や加工、そして生物育成の技術に関わるエネル ギーや環境負荷について取り上げました。続いて、エネルギーの安定 供給、社会の発展を考えたときに考慮すべきエネルギー変換の技術の 紹介で構成しています。他教科の内容とも関連が深く、これらの資料 を活用することで、技術の発展を主体的に支え、技術革新を牽引する 力を育てることに役立つと考えます。また、過去、現在、未来のエネ ルギー変換技術の発展とその背景を考えていくことで、最適解を見出 す力が育まれると考えます。

専門家

私たちが生きていく上で、一日たりとも欠かすことのできないもの があります。その代表例が水、空気、食糧、エネルギーです。エネル ギーは、社会科、理科、技術・家庭科などさまざまな教科にまたがり、 系統立てた授業が難しく、また、これが「正解」という答えもないこ とから、学校現場で定着しているとはいえません。次の時代を担う生 徒たちが、自ら考えて行動に結びつけられるように、最新の情報を有 する外部の専門家の協力を仰ぐことが大事だと思います。

○エネルギー教育を 進めるにあたって 留意すべき

つの視点

エネルギーの安定供給の確保(エネルギー資源小国)

学習の目標

資源小国である日本では、エネルギーの安定供給確保が 重要課題であることを知り、その解決策を考える。

エネルギーを大量消費しながら日本は経済発展を 遂げ、豊かで快適なくらしを享受してきた。しかし 日本はエネルギー資源に乏しく、そのほとんどを海 外からの輸入に依存しており、エネルギー自給率は 12.1%(2020年度は11.2%)しかないこと、中国 やインドをはじめとする新興国の経済成長に伴うエ ネルギー需要の増加により世界のエネルギー需給が 逼迫していること、紛争や為替レートの変動などに より世界経済が大きな影響を受けていることを理解 できるようにする。また、日本では一次エネルギー の48%(2020年度)を電力として使用しており、 エネルギーの安定供給の確保が、安全・安心な社会 を確立する上で必要不可欠であることを理解できる ようにする。

このような状況下において、日本として、社会を 持続させるために必要な量のエネルギーを、経済的 に見合う価格で安定的に供給するための方策を社会 的、科学・技術的な観点から考察できるようになる ことをめざす。

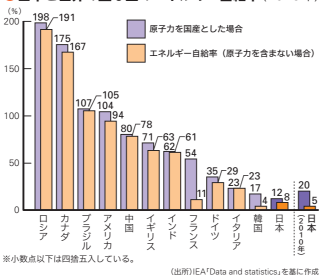
関連ページ

▷エネルギーの安定供給のために ······12~17ページ

▷電気をとりまく環境の変化、他

······26~27ページ

●日本と世界の主な国のエネルギー自給率(2019年)



関連教科単元 • 題材

理 ・世界の諸地域

- ・日本の諸地域
- 日本の地域的特色
- (資源・エネルギーと産業)
- 史 ・現代の日本と世界(日本の経済発展)
- 民・私たちと経済(公害の防止と環境保全)
 - ・私たちと国際社会の諸課題 (資源・エネルギー、持続可能な社会)
- 科 ・科学技術と人間 (エネルギーと物質、自然環境の保全と 科学技術の利用)
- 術 ・エネルギー変換の技術

○4つの視点を理解するヒント

最初の『1 エネルギーの安定供給の確保』、『2 地球温暖化問題とエネルギー』は、現在のエネルギー問題 が起きている原因です。その解決策を考えるために、後の『3 多様なエネルギー源とその特徴』、『4 省エネルギー に向けた取り組み』があり、それぞれ関連し合っているととらえることができます。エネルギーを題材とす ることで、学校は各教科や総合的な学習の時間等による教科横断的な学びを創ることができ、子どもたちに 求められている資質・能力を育成することができます。まずは、先生方、実践の中で理解を深めてみませんか。

地球温暖化問題とエネルギー問題(化石燃料の大量消費と二酸化炭素の排出)

学習の目標

地球温暖化問題をエネルギー問題としてとらえることができ、 エネルギー利用の方策を考える。

持続可能な社会構築に向けて、SDGsで示され た課題の一つに地球温暖化問題がある。その主要 な原因として温室効果ガスである二酸化炭素濃度 の上昇があるといわれており、2015年に開催され たCOP21において、2020年以降の温室効果ガス 排出削減等のための新たな国際枠組みとして、パ リ協定が採択された。また、日本は2020年10月 に、2050年までに温室効果ガスの排出を全体とし てゼロにする、カーボンニュートラルをめざすこと を宣言した。日本が排出している温室効果ガスの 84.1%はエネルギー起源の二酸化炭素であり、こ の排出抑制が温暖化対策に重要である。

この問題に向き合うにあたって、エネルギーの利 用という切り口からどのような社会的、科学・技術 的な方策があるか、考察できるようになることをめ ざす。

関連ページ

▷くらしの中のエネルギー…9~11ページ

▷地球環境問題への取り組み

····· 18~19ページ

▶さまざまな発電方法……39~43ページ

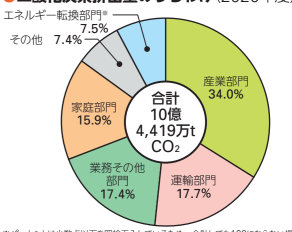
▷エネルギーを有効に使う技術

------54~57ページ

▷これからのエネルギー利用と技術

------58~59ページ

■二酸化炭素排出量のうちわけ(2020年度)



※パーセントは小数点以下を四捨五入しているため、合計しても100にならない場合がある。 ※電気・熱配分後の割合

(発電や熱の生産に伴う排出量を、その電力や熱の消費者からの排出として計算したもの) ※エネルギー転換部門とは、石油・石炭などを電力などの他のエネルギーに転換する部門。 事業用発電 (発電所)、地域熱供給、石油製品製造、など

(出所) 温室効果ガスインベントリオフィス

関連教科単元 • 題材

史 ・現代の日本と世界 (日本の経済発展、グローバル化する世界)

民 ・私たちと国際社会の諸課題

(地球環境、資源・エネルギー、持続可 能な社会)

科 ・科学技術と人間

(エネルギーと物質、自然環境の保全と 科学技術の利用)

術 ・エネルギー変換の技術

※この副教材では「石油」「石油製品」を総称し、「石油」に統一表記している(本来、「石油」は天然にできた燃える鉱物油とそ の製品の総称で、地下から採取されたままの状態のものを「石油」、石油を精製して製品化したものを「石油製品」という)。

エネルギーの安定供給確保と地球温暖化対策のために、 エネルギー源を多様化することが必要であると考察できる。

現在使用されているエネルギー源には石油・天然 ガス・石炭といった化石燃料、原子力・再生可能工 ネルギーといった非化石エネルギーがあるが、それ ぞれには特徴があり、たとえば輸入依存度・発電コ スト・二酸化炭素排出量などの観点から、メリット・ デメリットがあることを理解できるようにする。

その上で「安全性(S)」を大前提に「エネルギー の安定供給 (Energy Security)」、「経済効率性の 向上 (Economic Efficiency)」、「環境への適合 (Environment)」という3つのバランスを考慮し ながら、エネルギーミックスを考えることが重要で あることを理解できるようにする。特に、一次エネ ルギーのおおよそ半分を電力として利用している私 たちは、電力の安定供給をするために必要な電力の 消費と供給のバランスを確保するための技術として の送配電、蓄電や新しい発電方法と、それらを導入 するために必要となる社会基盤の確立に向けた取り 組みの必要性についても理解できるようにする。

さらに将来的には科学・技術の進展をみすえた持 続可能な新しい社会システムの構築について、中・ 長期的な視野で考察できるようになることをめざす。

関連ページ

▷エネルギーの安定供給のために

······12~17ページ

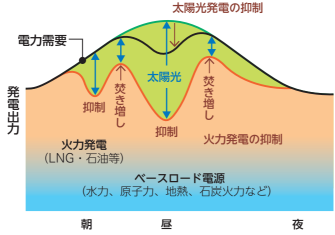
▷さまざまな発電方法……39~43ページ

▷エネルギーを有効に使う技術

····· 54~57ページ

●最小需要日(5月の晴天日など)の需給イメージ





(出所) 資源エネルギー庁作成

関連教科単元・題材

・世界の諸地域

- ・日本の諸地域
- 日本の地域的特色 (資源・エネルギーと産業)
- 公 民・私たちと国際社会の諸課題 (地球環境、資源・エネルギー、持続可 能な社会)
- 科・電流とその利用(電流、電流と磁界)
 - ・化学変化とイオン(化学変化と電池)
 - 運動とエネルギー
 - ・科学技術と人間 (エネルギーと物質、 自然環境の保全と 科学技術の利用)

術 ・エネルギー変換の技術

省エネルギーに向けた取り組み (省エネのさらなる推進)

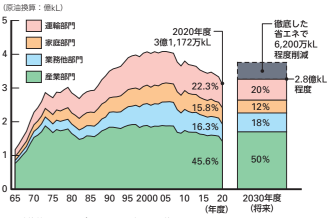
学習の目標

エネルギー消費効率を改善するためには、私たち一人一人が省エネを実践するとともに、 日本の高い省エネ技術を外国に普及させる国際貢献も重要であることを考察できる。

日本は石油ショック以降、省エネの進展や産業構 造の変化などにより産業部門ではエネルギー消費は ほとんど増えていないが、家庭やオフィスの民生部 門や、運輸部門ではエネルギー消費が大きく増加し ていること、日本のみならず、世界規模でエネルギー 消費は急激に増加していることをとらえ、持続可能 な社会の構築のためには、エネルギーの消費を改善 していく必要があることを理解できるようにする。

その上で、我が国の、そして世界のエネルギー消 費を改善していくために、私たち一人一人がくらし の中で何をおこなうべきか、また既存技術や革新技 術を社会としてどのように活用すべきか、そして日 本は世界に対してどのような貢献ができるかを考え、 行動できるようになることをめざす。

●最終エネルギー消費の移り変わり



※原油換算はエネルギーの量を原油に置き換えた量。

※「総合エネルギー統計」では、1990年度以降、数値について算出方法が

(出所) 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」、「2030年度におけるエネルギー需給の見通し」

関連ページ

▶食生活とエネルギー……6~7ページ

▷衣生活・住生活とエネルギー……8ページ

▶くらしの中のエネルギー … 9~11ページ

▷くらしを支えるエネルギー

······20~27ページ

▷エネルギーを有効に使う技術

-----54~57ページ

▷これからのエネルギー利用と技術

------58~59ページ

関連教科単元・題材

理 科・電流とその利用(電流、電流と磁界)

- ・化学変化とイオン(化学変化と電池)
- 運動とエネルギー
- ・科学技術と人間 (エネルギーと物質、 自然環境の保全と 科学技術の利用)

術 ・生物育成の技術

- ・材料と加工の技術
- ・エネルギー変換の技術
- ・情報の技術

庭・日常食の調理

- ・衣食住の生活についての課題と実践
- ・消費生活・環境についての課題と実践
- ・衣服の計画的な活用、日常着の手入れ
- ・住居の基本的な機能

νii

食生活とエネルギー

家庭分野

- ・日常食の調理
- ・衣食住の生活についての課題と実践
- ・消費生活・環境についての課題と実践

その他の 教科

社会科歴史 …現代の日本と世界(日本の経済発展)

【技術分野 …生物育成の技術



『火ではなく熱を使って節約

動画チャンネル環境省 COOL CHOICE

-地球を冷ませ。~ COOL CHOICE:北海道』



→食生活とエネルギー消費の関係性に気づき、食生活のあり方を考える。

学習の →買い物から片付けまでを通し、省資源、省エネルギーの方法を考え、実践する。

ねらい ⇒まだ食べられるものを捨てることは、エネルギーをむだにする、環境に負荷を与える行動 であることを理解し、食材を大切にする方法を考え、実践する。

学習の

→買い物、調理、片付けをエコの視点で工夫することは、直接的・間接的なエネルギー消費 の低減につながる。

→日本の食品ロスの発生源を考えさせ、実生活で食べ残しを出さないようにすることが大切 である。

持続可能な食生活について考えよう(48~49ページ)

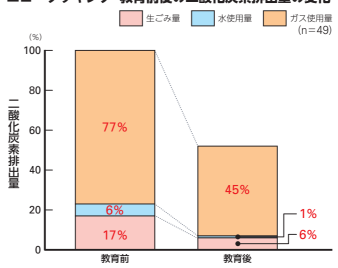
◆エコ・クッキング*の実践

エコ・クッキング*は、節電活動などと同様に家 庭で簡単に取り組むことができ、習慣づけることに よって手軽に省エネ効果を積み重ねることができる。

東京ガス(株)と東京家政大学による共同研究 「エコ・クッキング*の教育効果」では、エコ・クッ キング*の教育を受けた後の二酸化炭素排出削減に 効果を認めている。同じ献立に対し、教育前後でガ ス使用量、水使用量、生ごみ量が削減された。また、 エコ・クッキング*の効果がどの程度継続するかを 調査したところ、約1年たっても削減に効果があり、 一度学習したことが身についていることがわかる。

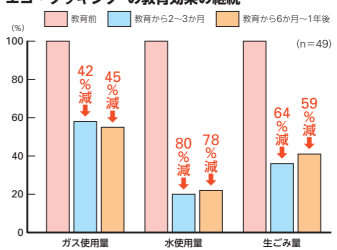
家庭での日常的な調理についても、効率的な調理 機器の選択や調理手順、ガスコンロの使用方法など、 環境に配慮したエコ・クッキング*の手法を取り入 れられるようになることが望ましい。

エコ・クッキング*教育前後の二酸化炭素排出量の変化



(出所)「東京ガスと東京家政大学の共同研究」を基に作成

エコ・クッキング*の教育効果の継続



(出所)「東京ガスと東京家政大学の共同研究」を基に作成

※「Tコ・クッキング」は東京ガス株式会社の登録商標です。

◆食品ロスの現状

日本では、年間約2.372万トンの食品廃棄物が排 出されている。このうち、本来食べられるのに廃棄 されているもの、いわゆる「食品ロス」は、年間約 522万トン含まれると推計されている(2020年度)。 日本の食料自給率は現在37%(2020年度)で、大 半を輸入に頼っている。その一方で、食べられる食 料を大量に捨てているという現実に目を向けさせた

食品口スのうちわけ

	ひつらわけ	
	食品ロスとなっているもの	発生量
食品	定番カット食品や期限切れ食品などの返品	
メーカー	製造過程で発生する印刷ミスなどの規格外品	
小売店 新商品販売や規格変更に合わせて店頭から撤去された食品		275
小元店	期限切れなどで販売できなくなった在庫 など	275万t
レストランなどの	客が食べ残した料理	
飲食店	客に提供できなかった仕込み済みの食材 など	
	調理の際に食べられる部分を捨てている	
家庭	食べ残し	247万t
	冷蔵庫などに入れたまま期限切れとなった食品 など	
	合計	522万t

(出所) 2020年度食品廃棄物推計値(環境省、農林水産省)を基に作成

食品ロスを減らす工夫

- (1) 食材を「買い過ぎず」「使い切る」「食べ切る」
- (2) 残った食材は別の料理に活用する
- (3) 「賞味期限」と「消費期限」の違いを正しく理解する
- 賞味期限:おいしく食べることができる期限。この期限 を過ぎても、すぐに食べられないということではない
 - 消費期限: 期限内に食べることが望ましい期日
- (4) 外食時での食べ残しを防ぐために、注文時に量を確認し たり、食べられないものは抜いてもらう

(出所) 政府広報オンラインを基に作成

◆食料とエネルギー

現代は物流や鮮度管理技術の向上、チェーンスト アの全国展開などにより、地域外の食料を安価に入 手することができるようになった。また、ビニール ハウスやガラス温室などを用いた施設栽培による農 作物生産が増え、旬を問わず野菜を食べられるよう になった。

しかし、エネルギー消費の観点から考えると、遠 方地域から運ばれてきたり、旬を考慮せず食材を選 んだりすることは、不必要なエネルギー消費をおこ なうことにつながる場合もある。

※旬以外に供給される農産物のすべてが、施設栽培で作られて いるわけではないことに留意する。

O

たしたちの生活とエネルギ

0

わ たし

たちの生活とエネル

たちの生活とエネル

(2) 衣生活・住生活とエネルギー (3) くらしの中のエネルギー

家庭分野

- ・衣服の計画的な活用、日常着の手入れ
- ・住居の基本的な機能
- ・衣食住の生活についての課題と実践
- ・消費生活・環境についての課題と実践

その他の 教科

O

たちの生活とエネ

8

技術分野 …材料と加工の技術 「技 術 分 野 <mark>…エネルギー変換の技術</mark>

1 わたしたちの生活とエネルギー (3) くらしの中のエネルギー (2) 衣生活・住生活とエネルギー ◆持続可能な衣生活とは? ◆家庭で使われているエネルギー サイズが小さくなったり、もう着なくなったり ●わたしたちにできる取り組み した服、みんなはどうしているだろう。わたした うな用途に使っているのか見てみよう。 ちが着ている衣服も多くの資源やエネルギーを (Réduce) 【発生抑制】 (みそのものを 減らす 使って作られている。捨てる以外の方法を考えて ●繊維製品の廃棄塞(2009年) (3R) 3Rに、以下の言葉を加え、5R、6Rなどと呼ぶ場合もある。 リフューズ(Refuse) 【拒否】……いらないものは買わない。 ●家庭で使われている リペア(Repair) 【修理】…… 修理しながら長く使い続ける エネルギーの種類(2020年度) 消費支出(202 リフォーム(Reform) 【改良】……服などを作り直す 環境省のサステナブルファッションに関するHP ◆快適な室内環境を考えよう 今のわたしたちのくらしは、エアコンなどを使用し、簡単に暑ければ涼しく、寒くなったら暖かくす ることができる。しかし、季節に合わせた工夫をすれば、少ないエネルギーで快適にくらせる。 ●室温に最も影響をあたえるのは窓 冬の暖房時に熱が開口部から流出する割合 58% ②夏の冷房時(展)に熱が開口部から入る割合 73% 住宅で最も勢の出入りが大きいの ◆省エネタイプの電気製品を選ぼう は窓である。家の断熱性能や形状な どによって異なるが、冬に窓から暖 房の熱が逃げる割合は約6割、夏の 冷房中に勢が入ってくる割合は7割 ●家庭用エネルギー消費機器の保有状況 以上となっている。冷暖房を効率的 に使うためにはカーテンやすだれを 利用すると効果的である。 ○家庭分野:・衣服の計画的な活用、日常着の手入れ・住居の基本的な機能・衣食住の生活についての課題と実践・消費生活・環境についての課題と実践 家庭で使われているエネルギー ●省エネに関するHP https://www.ener

(2) 衣生活・住生活とエネルギー -----

⇒衣生活と3Rの関係性に気づき、衣生活 のあり方を考える。

- 学習の →衣生活を通じ、資源の有効利用を実践
 - ➡住生活とエネルギー有効利用の関係性 に気づき、住生活のあり方を考える。

学習の

- →3Rに加え、リペアやリメイクなどは 衣服を有効利用できる方法である。
- →季節に応じて、日差しの入射量の工夫や、 風通しや断熱材料を有効に活用する。

お気に入りの衣服の寿命をのばそう~ 衣服の一生とエネルギー~ (50~51

わたしたちは、毎日のくらしの中で電気やガス、石油など、多くのエネルギーを使っている。どのよ

量は、1965年とくらべ約1.8倍に 増加している。消費割合は、動力・ 照明など、給湯、暖房の順に多い。 動力、照明などの消費割合が大き く増えた要因は、さまざまな電気製 品が普及し、また大型化・多機能化 したためである。 わたしたちが家庭で使用している

エネルギーのおよそ半分は電気であ る。また、家計のエネルギー関連当 費支出を見てみると、電気代が約5 9 割を占め、次いでガソリン、都市ガス、 LPガスとなっている。

生活様式等の変化からエネルギー消費機器の保有率が高まっている。消費量の多い電気製品ほど、省

エネ性能の高い製品を選べば効果的な省エネにつながる。63ページを参考に省エネ家電を選んでみよう。

●主要家雷製品のエネルギー消費効率の変化

(3) くらしの中のエネルギー -

→家庭生活で使われるエネルギーの 種類や用途について理解する。

ポイント

→私たちの便利で快適なくらしは、 大量のエネルギー消費の上に成り 立っている。

「授業展開例」

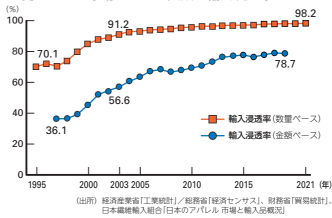
→消費者の権利と責任~石油製品から考 える消費者の責任ある行動とは~(52 ~53ページ)

◆衣料品の輸入浸透率

近年は、低価格衣料専門店や海外のファストファッ ションの市場拡大により衣料品の低価格化が進んだ。 気軽に購入しやすい反面、使い捨てにならないよう、 購入前によく検討することが望ましい。

衣料品の輸入浸透率は数量ベースで98.2% (2021 年)、金額ベースで78.7% (2019年) で年々増加 し続けている。自給率で考えると食料自給率以上に 低く、私たちは外国のエネルギーを使って衣料品を 手に入れているともいえる。

国内アパレル市場における衣類の輸入浸透率



◆衣料品のリサイクル

繊維製品のゴミを減らし、または資源化する方法 には、リデュース、リユース、リサイクルの3つが ある。特に衣料品の再資源化についてはさらに細か く分かれている。

リユースでは、主に家庭中心におこなわれている リフォームのほか、国内外で中古衣料として売買さ れている。近年は、大手アパレルメーカーによる古 衣料回収サービスも増えつつある。リサイクルには、 マテリアルリサイクル(再生使用)とケミカルリサ イクル(化学原料としての再生利用)、サーマルリ サイクル(熱回収)の3つの方法があり、マテリア ルリサイクルのうちウエスや反毛分野の事業化のみ が進んでいる。

◆快適な住まい

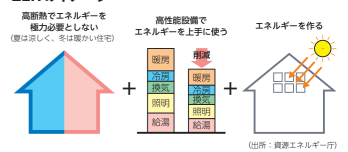
住環境の快適性をつくる主な要素には①温感の調 節、②通風・換気、③採光がある。

冷暖房の温度設定は何度が適切か、風をどのよう に取り入れるのか、日差しの有効活用とカーテンな どによる遮光とのバランスを考え、エアコンなどに 頼りすぎないくらし方が望ましい。

◆ZEHとは

ŽĖ́Ĥとは、net Zero Energy House (ネット・ ゼロ・エネルギー・ハウス)の略語で、「エネルギー 収支をゼロ以下にする家」という意味である。住宅 の断熱性の向上や省エネ性能を上げ、太陽光発電な どでエネルギーを作ることによって、年間の一次エ ネルギー消費量(空調、給湯、照明、換気など)の 収支をプラスマイナスゼロにすることをめざした住 宅をいう。使用するエネルギーの量を大幅に減らし つつ、夏は涼しく冬は暖かいという快適な室内環境 を保ちながら省エネルギーが可能になる。

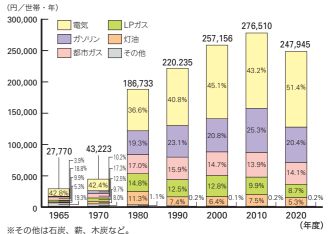
ZEHのイメージ



◆家庭におけるエネルギー消費の変化

日常生活におけるエネルギー消費は時代とともに 大きく変わっている。電気、ガソリンの支出割合が 年々多くなっている。

家計のエネルギー関連消費支出の変化



※二人以上の世帯。1999年までは農林漁家世帯を除く。

(出所)総務省「家計調査年報」、「家計調査」

◆省エネタイプの電気製品

省エネを進めるためには、エネルギーを多く使っ ているところに対し取り組むことが効果的である。 家庭でエネルギーを多く使う機器は、エアコンなど の空調機器、冷蔵庫や洗濯機などである。省エネ行 動と合わせ、電気製品の買い替え時には省エネタイ プを選択することも効果を高めるポイントである。

たちの生活とエネ

3) くらしの中のエネルギー

家庭分野

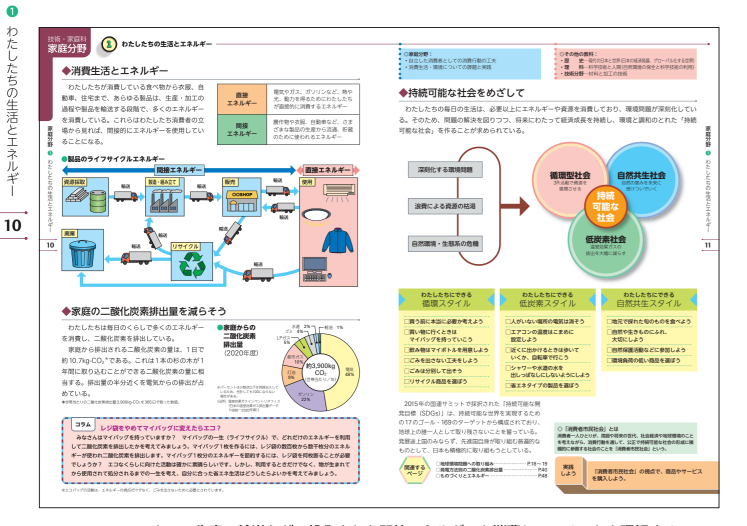
- ・自立した消費者としての消費行動の工夫
- ・消費生活・環境についての課題と実践

その他の 教科

社会科歴史 …現代の日本と世界 (日本の経済発展、グローバル化する世界)

理 科 …科学技術と人間(自然環境の保全と科学技術の利用)

技術分野 …材料と加工の技術



- →ものの生産・輸送などに投入された間接エネルギーも消費していることを理解する。
- ⇒消費生活とエネルギー消費の関係性に気づき、毎日のくらしのあり方を考える。

- **学習の** →くらしの中のエネルギーの利用が地球温暖化問題に直結していることに気づき、ライフス ねらい タイルの見直しを実践する。
 - ➡低炭素社会、循環型社会、自然共生社会の考え方を理解し、持続可能な社会のあり方を考 え、実践する。
 - →私たちの便利で快適なくらしは、大量のエネルギー消費の上に成り立っている。

ポイント

- **学習の** →家庭では、直接的に利用するエネルギーだけではなく、ものの消費を通じて間接的にエネ ルギーを消費している。
 - →人間社会の活動は、自然環境や生態系に影響を及ぼしている。

消費者の権利と責任~石油製品から考える消費者の責任ある行動とは $\sim (52 \sim 53 \, ^\circ$ ージ)

◆直接エネルギーと間接エネルギー

電気やガス、ガソリンなどは、直接的に消費する エネルギーである。これに対し、間接エネルギーは 目には見えないが生活必需品などの生産・加工の過 程や、製品を輸送する段階で使われるエネルギーで ある。目に見えないだけに実感しにくいものである が、私たちのくらしを支えるために、意外に多くの エネルギーが使われている。

製品の間接エネルギーは、消費者がそれを使用す る期間の長短にかかわりなく一定量である。一方、 直接エネルギーは製品を使用する段階で消費される ことから、使用期間の長短に比例する。消費生活に 必要となるエネルギーをトータルで考えると、直接 エネルギーだけでなく間接エネルギーまで含めた製 品のライフサイクルエネルギーを考える必要がある。

◆ライフサイクルアセスメント(LCA)とは

ライフサイクルアセスメントとは、資源採取から 製造、流通、使用、廃棄に至るまでの製品の一牛涯 (ライフサイクル) で、環境に与える影響を分析し、 総合的に評価する手法のことである。製品は、エネ ルギー消費量や二酸化炭素排出量、鉱物資源使用量、 処分時にリサイクルできないごみの量など、製品の 環境分析を定量的・総合的に評価する。私たち消費 者も、商品を購入、使用、廃棄する際、そのライフ サイクルを考慮する必要がある。

国内での衣類のライフサイクルにわたる 二酸化炭素排出量



※()内は総排出量における比率を表す。

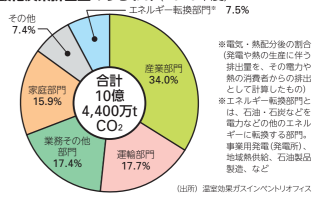
(出所) 環境省「令和2年度 ファッションと環境に関する調査業務」を基に作成

◆日本の温室効果ガス排出の現状

日本の温室効果ガス排出量は年間約11億5.000 万トン(2020年度、二酸化炭素換算)となっている。

そのうちエネルギー消費によって発生した二酸化炭 素は10億4,400万トンである。部門別では産業部門、 自動車などの運輸部門、業務、ビル用などの部門か らの排出量は近年減少傾向で推移しているが、家庭 部門での排出量は増加している。

二酸化炭素排出量のうちわけ(2020年度)



◆循環型社会の形成と自然環境

経済社会における物質循環を適切におこなうこと ができれば、自然環境への負荷を少なくすることが できる。消費者自らが、現在および将来の世代にわたっ て、社会経済情勢や地球環境に影響を及ぼし得るこ とを自覚して消費行動をおこなう「消費者市民社会」 においても、限りある資源を循環させ、次世代に豊 かな自然環境を引き継ぐことが期待されている。

◆「持続可能な社会」とは

「持続可能」という理念は、1987年、国連の環 境と開発に関する世界委員会(WCED)の最終報 告書「地球の未来を守るために(Our Common Future)」(いわゆる「ブルントラント報告」)にお いて提唱された。ブルントラント報告では、「持続 可能な開発」とは「将来の世代のニーズを充たしつ つ、現在の世代のニーズをも満足させるような開発」 をいう、とされている。以来、「持続可能な開発」 という考え方は世界中で広く用いられるようになり、 今日の地球環境問題に関する世界的な取り組みの基 礎となっている。

日本では、持続可能な社会は「健全で恵み豊かな 環境が地球規模から身近な地域までにわたって保全 されるとともに、それらを通じて国民一人一人が幸 せを実感できる生活を享受でき、将来世代にも継承 することができる社会」と定義されている(平成 18年4月閣議決定「第3次環境基本計画」)。

(1) エネルギーの安定供給のために - Energy Security-

社会科

地 理 …世界の諸地域

地 理…日本の地域的特色(資源・エネルギーと産業)、日本の諸地域

史 …現代の日本と世界(日本の経済発展、グローバル化する世界)

民 …私たちと国際社会の諸課題(資源・エネルギー、持続可能な社会)

その他の 教科

社会科

2

たし

たちの社会とエネ

ル

12

理 科 …科学技術と人間(エネルギーと物質)

「技 術 分 野 <mark>…エネルギー変換の技術</mark>

2 わたしたちの社会とエネルギー 社 会 科 ○その他の教科:・理 科…科学技術と人間(エネルギーと物質 (1) エネルギーの安定供給のために - Energy Security-◆一次エネルギー供給の移り変わり ◆最終エネルギー消費の移り変わり 第二次世界大戦後、日本は経済復興し、世界有数の経済大国に発展した。なかでも1950年~1970 2度の石油ショックを経験し ●部門別最終エネルギー消費量の変化 年代の約20年間を高度経済成長期と呼び、それ以降、エネルギー需要が急増した。 た日本では、製造業をはじめと ●一次エネルギー国内供給の変化 する産業部門で省エネルギー対 策を徹底的に進めた。その結果、 産業部門のエネルギー消費量の 次石油ショックの起きた1973年度 変化は小さくおさえられている。 には、石油が一次エネルギー国内供 一方、生活様式の多様化や雷 給の8割近くを占めていた。 気製品の保有率の上昇、自家用 現在も石油の割合は大きいが、天 車の普及、物流の発展などに 然ガスや再生可能エネルギーの割合 よって民生部門、運輸部門のエ に変化もあり、さまざまな要因で ネルギー消費量が増加し、割合 日木ではエネルギーの多様化が作め 民生部門:家庭部門(自家用車を除く)と事務所やホテル、百貨店などの業務 が高まっている。なかでも電力 られている。 部門(第三次産業、運輸関係を除く) 需要は年々大きくなっている。 運輸部門: 自家用車やバス、鉄道などの旅客部門と陸運、海運、航空貨物な 13 ◆日本のエネルギー自給率 ●発電電力量とGDPの移り変わり 日本の発電電力量は国内総生産(GDP) と同じように 日本には国内で産出できるエネルギー資源がほとんどないため、国内で供給されるエネルギー資源の 増加してきたが、2011年以降は東京電力福島第一原子 10,008億kW 大部分を輸入にたよっている。そのため、エネルギー自給率が12.1%(2020年度は11.2%)と、諸外 力発電所の事故をきっかけに節電意識が高まったことや 国にくらべ大変低い。 家庭を含めた省エネルギー機器の普及などにより減少傾 向にある。 ●日本と世界の主な国のエネルギー自給率(2019年) ●日本のエネルギー自給率の移り変わり | | | | 一次エネルギー供給と最終エネルギー消費 一次エネルギーとは自然から採取されたままの物質 東日本大震災の影響で を源としたエネルギー (石炭、石油、天然ガス、水) ルギー供給| という。「最終エネルギー消費| は、育 業部門、民生部門、運輸部門の各部門で実際に消費されたエネルギーの量のことである。最終エネルギーデ 費は、一次エネルギーから加工・転換する際のロスだあるため、一次エネルギー供給のおよそ70%になる エネルギー自給率が低いと、資源を他国に依存しなけ ●一次エネルギーに占める電力の比率(電力化率) ればならない。そのため日本のエネルギー事情は国際情 勢の影響を受けやすいという課題を抱えている。 エネルギー資源の安定確保 エネルギー資源の供給と利用形態 エネルギー資源の特徴と使われ方 考えて みよう

- →日本のエネルギー需給構造は高度経済成長や石油ショックを経て大きく変化してきたことを理解する。
- **学習の** →日本のエネルギー自給率は諸外国に比べてもとりわけ低く、エネルギー安定供給への取り ねらい組みが重要であることを理解する。
 - →日本のエネルギーの消費構造は経済成長とともに電気への需要が高まってきたことを理解する。
 - →一次エネルギーを供給するエネルギー資源は時代とともに変化・多様化している。

- →日本はエネルギー資源の大部分を輸入に頼っており、エネルギー自給率は12.1%(2019年度)である。
- →産業部門は省エネルギーを進めているためエネルギー消費量の割合が減ったが、民生部門や運輸部門は割合が増えている。
- →発電電力量はGDPに比例する形で伸びてきた。
- →エネルギー資源供給の変化の理由(原因)を理解する。(参考:人類の発展とエネルギー、32~35ページ)

▶資源・エネルギーから見た日本の特色(8~9ページ)

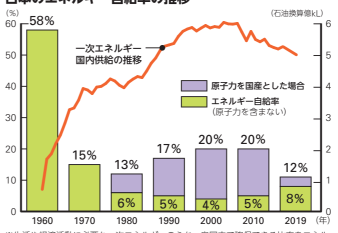
◆日本のエネルギー自給の現状

生活や経済活動に必要な一次エネルギーのうち、 国内で確保できる比率をエネルギー自給率という。

日本はかつて国産石炭や水力などの国内天然エネ ルギー資源を利用していたため、1960年度には約 6割の自給率であった。しかし、高度経済成長期以 降、エネルギー需要が急増し、石油が大量に輸入さ れるとともに石炭も輸入中心へと移行した。さらに 石油ショック以降に導入された天然ガスや原子力の 燃料となるウランについても、ほぼ全量が海外から 輸入されている。2019年度の日本の一次エネルギー 自給率は12.1%である。

日本は世界で5番目に一次エネルギー消費量が多 い国であるが、国産のエネルギー資源をほとんど持 たないことから、エネルギー政策において安定供給 が重要課題となっている。

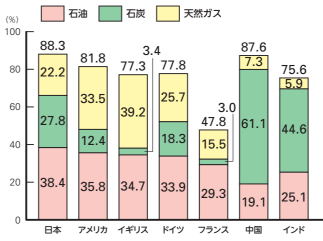
日本のエネルギー自給率の推移



※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比率をエネル ギー自給率という。原子力の燃料となるウランは、一度輸入すると数年間使うこと ができることから、原子力は準国産エネルギーと位置づけられている。

(出所) 自給率はIEA[Energy Balances 2020 Edition]、一次エネルギー国内供給は

日本と世界の主な国の化石燃料依存度(2019年)



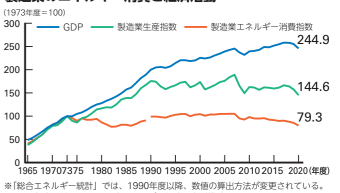
※化石エネルギー依存度(%)=

(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 (出所) IFA [World Energy Balances 2021 Edition] を基に作成

◆最終エネルギー消費の移り変わり

部門別エネルギー消費の動向を見ると、1973年 度から2020年度までの伸びは、産業部門が0.8倍、 業務部門が1.9倍、家庭部門が1.9倍、運輸部門が 1.5倍である(viiページのグラフ参照)。産業部門で は第一次石油ショック以降、経済成長の中でも省工 ネルギー化が進んだことから同程度の水準で推移し てきた。一方、家庭部門・運輸部門ではエネルギー 利用機器や自動車などの普及が進んだことから大き く増加した。

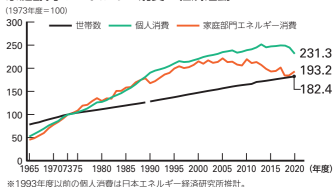
製造業のエネルギー消費と経済活動



※1979年度以前のGDPは日本エネルギー経済研究所推計。

(出所) 内閣府「国民経済計算」、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

家庭部門のエネルギー消費と経済活動



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

(出所) 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」、 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」を基に作成

◆一次エネルギー供給と最終エネルギー消費

一次エネルギーから二次エネルギーに変換する際 に生じる変換ロスは、発電時が最も多い。例えば、 火力発電の熱効率が40%とすると、電気を100作 るため250の一次エネルギーが必要となり、150は 熱エネルギーとして周辺環境に放出されている。

一般的に、一次エネルギー供給の約70%が最終 エネルギー消費であり、残り30%は各種製品とし て加工・使用されたものや、電力などのエネルギー 変換口スである。

(1) エネルギーの安定供給のために - Energy Security-

社会科

地 理 …世界の諸地域

地 理…日本の地域的特色(資源・エネルギーと産業)

史 …現代の日本と世界(日本の経済発展、グローバル化する世界)

民 …私たちと国際社会の諸課題(資源・エネルギー、持続可能な社会)

その他の 教科

社会科

2

わ

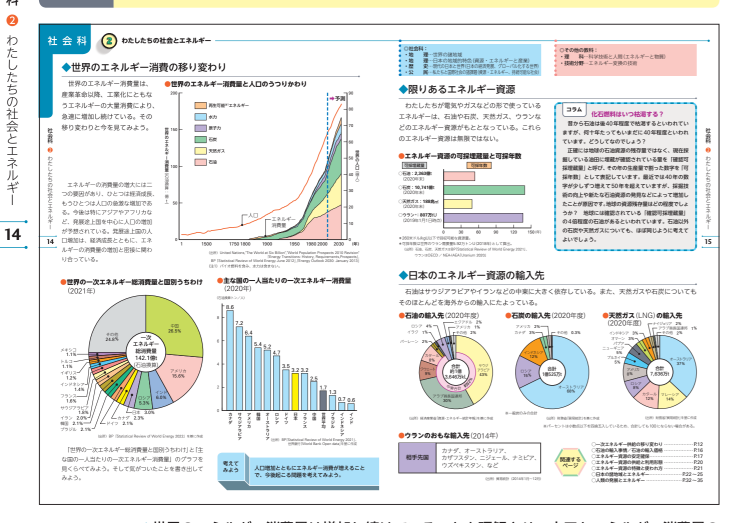
たし

たちの社会とエネ

ル

理 科 …科学技術と人間(エネルギーと物質)

「技 術 分 野 <mark>…エネルギー変換の技術</mark>



ねらい

→世界のエネルギー消費量は増加し続けていることを理解させ、人口とエネルギー消費量の 関係性に気づく。

与える影響を考える。

→エネルギー資源の有限性と、発展途上国も含めた将来のエネルギー消費量の変化が社会に

→日本はさまざまな国からエネルギー資源を輸入していることを理解する。

→世界の主要なエネルギー供給は、石油、天然ガス、石炭といった化石燃料である。

ポイント

- →中国やインドは急速な経済成長を背景に、エネルギー消費量が増加している。 →一人当たりのエネルギー消費量が多いのは、主に先進諸国である。
- →エネルギー資源には限りがあり、資源によって使い続けられる年数は異なる。
- →石油の輸入は政情の不安定な中東に頼っている。

▶資源・エネルギーから見た日本の特色(8~9ページ)

◆人口・経済とエネルギー

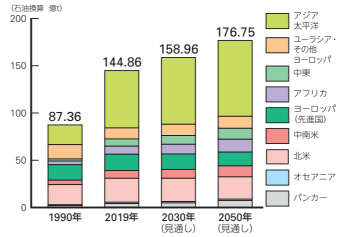
産業革命以降のエネルギー消費量の増大は、経済 発展と人口増加の相乗効果によってもたらされた。 今後も世界のエネルギー消費量は途上国の経済成長 に伴い、増加し続けていくものと考えられている。

◆世界のエネルギー消費の変化

世界のエネルギー消費量は、1990年まではヨー ロッパと北米が世界のエネルギー消費の45%程度 を占め、開発途上国を含むアジア太平洋は24%程 度だったが、2050年までにこの状況は逆転すると 見られている。

国際エネルギー機関IEAは、天然ガスと石油は今 後もエネルギー消費の大きな部分を占める一方で、 再生可能エネルギーの増加・効率改善が石炭消費の 伸びを食いとめるだろうと予測している。

世界の一次エネルギー消費の実績と予測



※見通しはレファレンスシナリオ。

※バンカーは、どの国の消費にも属せない数値(海上輸送などに関わる消費量)を表す。 (出所) IEA「World Energy Balances 2021 Edition」、 見通しは一般財団法人 日本エネルギー経済研究所 (IEEA)

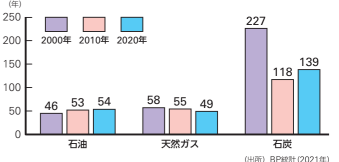
◆確認可採埋蔵量と可採年数

現在の技術で経済的に採掘が可能であると確認さ れている資源量を「確認可採埋蔵量」といい、これ を年間の生産量で割った値を「可採年数」とよんで いる。可採年数は、確認されている可採埋蔵量を現 在のペースで生産した場合に採掘できる期間を表し ている。可採年数は今後も可採埋蔵量、あるいは生 産量の変動によって変化する。

1970年代の石油ショック当時は石油の枯渇問題 が深刻に懸念されたが、採掘技術の向上や新たな石 油資源の発見・確認によって、1980年代以降、可 採年数はほぼ40年程度の水準を維持し続けてきた。 近年は確認可採埋蔵量の拡大やシェールガス・オ

イルの生産などもあり、可採年数はむしろ増加して いる。一方、石炭は中国やインドなどの経済成長に 伴い需要が増加し、可採年数は急速に減少している。

エネルギー資源の確認可採年数の変化



◆石油の輸入

石油の主な生産国は中東地域を中心にアメリカ、 ロシアなどである。日本では石油ショック以降、中 東地域など特定の地域に頼りすぎないよう輸入先の 多様化を図り、一度は中東からの輸入依存度が低下 した。しかし、1990年以降、再び中東依存度は上 昇傾向にあり、2020年度の石油輸入先は約9割が 中東地域となっている。

*石油の輸送ルートについては16ページ参照。

◆天然ガスの輸入

天然ガスは-162℃前後まで冷却すると液化(液 化天然ガス = LNG: Liquefied Natural Gas) する。 欧米諸国では気体のままパイプラインで輸送してい るが、日本はこの天然ガスの特性を利用し、産出国 で液化し、特殊なタンカーで輸入している。

主な輸入先は日本から地理的に近いアジア・オセ アニア地域である。LNGタンカーで片道約1週間 かけて運ばれてくる。

◆石炭の輸入

日本にも石炭は埋蔵されており、かつては盛んに 採掘されていた。1960年代以降安価な海外炭の輸 入量が増え、現在ではほぼ全量を輸入に頼っている。 石炭は世界に広く分布していることから、比較的

政治情勢の安定している国々から輸入されている。

◆ウランの輸入

日本はウランの100%を輸入に頼っており、輸入 先はカナダ、オーストラリア、カザフスタンなどで ある。安定供給の観点から長期購入計画を結んで輸 入しているが、供給源の多様化が課題となっている。

会とエネ

エネルギーの安定供給のために - Energy Security-

社会科

地 理 …世界の諸地域

地 理…日本の地域的特色(資源・エネルギーと産業)、日本の諸地域

史 …現代の日本と世界(日本の経済発展、グローバル化する世界)

民 …私たちと国際社会の諸課題(資源・エネルギー、持続可能な社会)

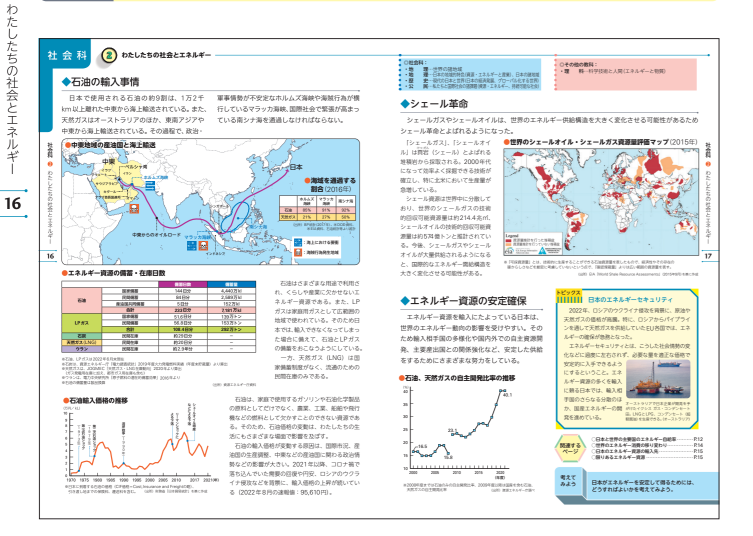
その他の 教科

社会科

2

理 科 …科学技術と人間(エネルギーと物質)

技術分野 …エネルギー変換の技術



ねらい

- →日本のエネルギー事情を踏まえ、その課題や国際社会との関係の重要性に気づく。
- →石油価格が私たちの社会やくらしに与える影響について考える。
- →日本がエネルギーを安定供給し続けるため、どのように取り組んでいけばよいか考える。

学習の

- **➡**石油は政情の不安定な中東地域から多く輸入され、リスクのあるルートを通過して輸送し なければならない。
- ポイント →石油価格が変動する原因は、世界情勢や経済情勢などの影響が大きい。
 - →シェールガスは世界のエネルギー事情を変える可能性のあるエネルギー資源である。

◆エネルギーセキュリティ

経済活動や市民生活を営む上で、必要な量のエネ ルギーを安定的・合理的に、適正な価格で確保するこ とをいう。エネルギー安全保障とも呼ばれ、世界情勢 が変われば、エネルギー供給が止められてしまうリス クもあり、その対策に取り組むことはとても重要だ。

エネルギー資源の多くを輸入に頼る日本では、輸 入国の分散や備蓄、資源の多様化、権益の獲得といっ たさまざまな側面からの対策が必要である。近年、 日本の近海に「メタンハイドレート」という大量資 源の存在がわかり、エネルギーの海外依存から抜け 出す国産資源として期待されている。ただし、商業 化のめどは立っていない。

一次エネルギー自給率、エネルギー利用効率を上 げるためには、再生可能エネルギーの供給拡大とと もに、供給インフラの災害対応も鍵を握る。

◆石油の海上輸送とチョークポイント

エネルギーの輸送経路の安全確保は一つの課題だ。 海上輸送ルートとして世界的によく使われている狭 い海峡を「チョークポイント」と呼び、ホルムズ海 峡、マラッカ海峡は、リスクの高いチョークポイン トとなっている。2021年には、日本のコンテナ船 による座礁事故でスエズ運河が通行不能になり、世 界経済に大きな影響を及ぼした。近年は、周辺海域 の領有権などをめぐって南シナ海のリスクの高まり が懸念されている。

◆エネルギー資源の備蓄

石油は日本の一次エネルギーの4割近くを占めて おり、その輸入先は中東地域に約9割を依存している。 第一次石油ショック後、国際エネルギー機関(IEA) が発足し、各加盟国に90日分の石油備蓄が義務づ けられた。これを受けて日本では1975年に石油備 蓄法が制定され、本格的な民間備蓄が始まり、1978 年からは国家備蓄も開始された。産油国に日本国内 の石油タンクを貸し出し、供給危機の際に供給を受 ける「産油国共同備蓄事業」もおこなわれている。

◆石油価格の変動

2000年以降の石油価格に影響を及ぼす要因には、

地政学的なリスク、中国やインドをはじめとする非 OECD諸国での需要の急増、資源ナショナリズムの 台頭、探鉱・開発投資の消極化などが挙げられてきた。 近年は、ドル相場との関係や他の商品市場との関係 など、石油は金融資産としての性格も強くなっている。

石油価格は、2008年にアメリカ大手証券会社の 経営破綻を契機に発生した経済危機(リーマンショッ ク) によって急速に下落した。その後、一次は価格 が上昇したが、2014年以降は、シェールオイルを はじめとする非OPEC産油国の供給増加やOPEC 産油国が市場におけるシェア確保を重視したこと、 非OECD諸国の石油需要の伸びが鈍化し始めたこ となどから、石油価格は再び下落した。

2017年からはOPECプラス協調減産の影響で価 格変動が繰り返された。2020年には参加国の足並 みがそろわなくなり、協調減産体制を終了。しか し、コロナ禍で世界の石油需要は落ち込み、価格は 大幅に急落した。それを受け、減産の調整をおこな い、経済活動の再開とともに価格は上昇していった。 2022年のロシアによるウクライナ侵攻により、石 油価格はかつてない上昇が見られた。

中長期的には、アジア、中東などでの需要増加は 確実なものと考えられ、将来的には石油需給がひっ 迫することも予想されている。

◆シェール革命による 世界のエネルギー需給構造の変化

2000年代後半以降、アメリカやカナダでは、 シェール層に含まれる非在来型の天然ガス・石油の 商業生産がおこなわれるようになり、近年は、北米 以外の地域でも開発が進められつつある。シェール ガスやシェールオイルは、今後の国際的なエネルギー 需給構造を大きく変化させる可能性があると見られ ており、「シェール革命」ともいわれている。

アメリカはシェールオイル生産量が急激に増加し た結果、2018年にサウジアラビア、ロシアを抜き 石油生産量世界第一位となった。日本も2017年よ りアメリカからシェールガスの輸入を開始した。エ ネルギー需給構造の変化は、中長期的には、アメリ 力による中東情勢への関与を弱めさせ、結果として 中東情勢をより不安定化させる可能性や、アジアに おけるエネルギー需要の中心となる中国の影響力の 拡大といった、エネルギー問題の枠を超えた国際関 係の変化を引き起こす原因にもなり得る。

わたしたちの社会とエネルギ・

地球環境問題への取り組み - Environment-

社会科

地 理 …世界の諸地域

歴史・・・現代の日本と世界(日本の経済発展、グローバル化する世界)

民 …私たちと経済(公害の防止と環境保全)

民 …私たちと国際社会の諸課題(地球環境、資源・エネルギー、持続可能な社会)

その他の 教科

社会科

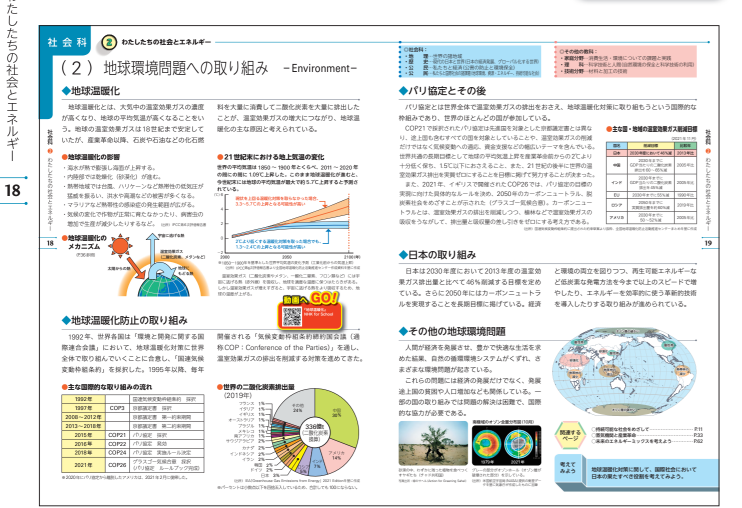
わ

家庭分野…消費生活・環境についての課題と実践

理 科 …科学技術と人間(自然環境の保全と科学技術の利用)

技術分野 …材料と加工の技術





学習の

- →地球温暖化のメカニズムとその影響について知り、その課題解決に向けた国内外での取り 組みについて考える。
- **ねらい** →人間の社会活動が地球環境に負荷を与えていることを理解する。
 - →家庭や学校、地域で自らができることを考える。

- →地球温暖化は、地球規模の問題であり、世界的な取り組みが必要である。
- **学習の** →国際社会では、それぞれの国の事情や主張が異なっており、温室効果ガス排出削減目標な どの合意を得るのに課題も多いが、パリ協定の発効により前進した。
 - →地球では地球温暖化をはじめとし、さまざまな環境問題が起こっている。

◆国際的な取り組みとパリ協定

地球温暖化防止のための国際的な取り組みとし ては、1995年より「気候変動枠組条約締約国会議 (COP)」が開かれている。1997年のCOP3で採択 された京都議定書では、先進国のみに対し2008年 ~2012年における温室効果ガス排出削減の数値目 標を定めた。しかし、排出量が急増していた中国や インドなどの発展途上国からの排出量についても措 置を求める声が高まってきた。

これらを受け、「パリ協定」は2015年12月12日に COP21で採択された。175か国・地域が署名し、 世界の温室効果ガス総排出量の55%を占める55か 国による締結という発効要件を満たし、2016年11 月4日に正式発効した。2018年のCOP24ではパ リ協定の実施ルールの合意が決定。2021年開催の COP26では、「グラスゴー気候合意」が採択され、 地球の気温上昇を1.5℃に抑えるシナリオが織り込 まれた。154か国・1地域が年限を区切ったカーボ ンニュートラルの実現を表明している。

※アメリカは2020年11月にパリ協定を離脱したが、2021年2月に復帰した。

なお、地球温暖化に関する科学的、技術的、社会 経済的な最新の知見に基づいた影響、対策などに ついては、IPCC※ (Intergovernmental Panel on Climate Change = 国際的な国連気候変動に関する 政府間パネル)でまとめられたものが公表されてお り、国際的な取り組みに役立てられている。

※IPCCの第5次報告書では、温室効果ガスの緩和策を前提として将来の温 室効果ガス安定化レベルとそこに至るまでの経路のうち代表的なものを選 んだ「RCPシナリオ(Representative Concentration Pathways)」 が作成された。第6次報告書では、温暖化の原因が人間活動であると断定し、 気温上昇の予測シナリオとリスク評価が改められた。RCPシナリオに基づ いた将来の気候の予測や影響評価などに関する報告は、社会経済シナリオ の策定に役立てられている。

◆日本の取り組み

日本は2030年度の温室効果ガスの排出を2013 年度の水準から46%削減、さらに「2050年カーボ ンニュートラル」を長期目標に掲げている。目標の 達成には二酸化炭素の低排出なエネルギーミックス の推進と、一層のエネルギー効率化の追求が必要で ある。2030年には徹底した省エネルギーをおこなっ た上、再エネを36~38%、原子力を20~22%とし、 水素・アンモニア発電1%を加えるなど電源構成の 見通しが示されている(生徒用62ページ参照)。

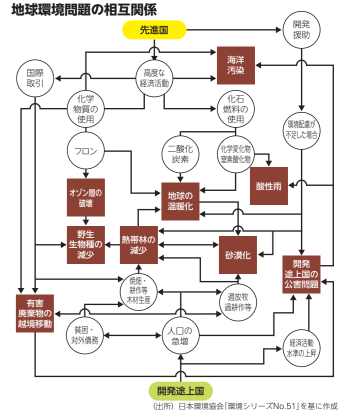
企業には自社の排出量をさらに削減するだけでな く、高機能素材や低炭素・省エネ製品の開発・国内 外への普及を進めることが求められている。

また私たちには、生活の中でのエネルギーの使い 方や消費行動を見直すことが求められている。その 中で忘れてはいけないことは、経済と環境の両立を 図っていく姿勢である。経済発展がなければ温暖化 対策に有用な革新的イノベーションは生まれないし、 画期的な省エネ製品への買い替えを促すことも難し くなる。低排出型社会実現のため、排出削減の取り 組みを、経済や社会の発展に向けた取り組みとセッ トで進めていくことが重要となっている。

◆複雑に絡み合う地球環境問題

私たち人間が経済を発展させ豊かで快適な生活を 求めた結果、自然環境のバランスが崩れ、さまざま な環境問題が起きている。これらの問題は経済の発 展だけでなく、発展途上国の貧困や人口増加など、 社会的、経済的に複雑な原因が絡み合って起きたも のである。また、その影響は一つの国や地域に留ま らず、国境を越え地球規模で顕著化している。今、 私たちが直面している地球環境問題は、先進国も発 展途上国も地球上すべての人々が加害者であり、同 時に被害者でもあるといえる。

これからの未来、私たちがエネルギー利用と環境 保全の調和をどのように図っていくかが重要な課題 となっている。



※地球温暖化とオゾン層の破壊は原因、事象が異なる環境問題である。混同 しないよう注意が必要である。

(3) くらしを支えるエネルギー - Economic Efficiency-

社会科

地 理 …世界の諸地域

地 理…日本の地域的特色(資源・エネルギーと産業)、日本の諸地域

史 …現代の日本と世界(日本の経済発展)

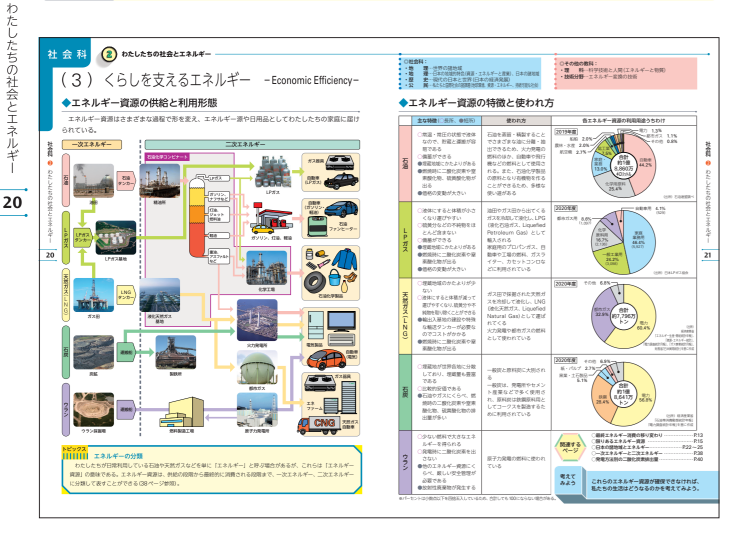
■民■…私たちと国際社会の諸課題(地球環境、資源・エネルギー、持続可能な社会)

その他の 教科

社会科

理 科 …科学技術と人間(エネルギーと物質)

技術分野 …エネルギー変換の技術



学習の

- ⇒海外から輸入された各エネルギー資源は、直接的・間接的にくらしや産業を支えているこ とを理解する。
- →エネルギー資源には長所と短所があり、特徴に合わせた使い方があることを理解する。

- ➡海外から輸入されたエネルギー資源の多くは、主に石油化学コンビナートで一次利用され、 さまざまな製品に転換・加工されている。
- ➡それぞれのエネルギー資源は、その特徴に合わせてさまざまな用途に利用されている。

◆石油

世界で一番消費されているエネルギー資源である。 くらしや社会を支える基幹エネルギーとなっている。 発電の燃料や熱源、動力源のほかに、化学製品な ど工業製品としても利用されるなど、幅広い用途を 持ち、多様な分野で使われている。

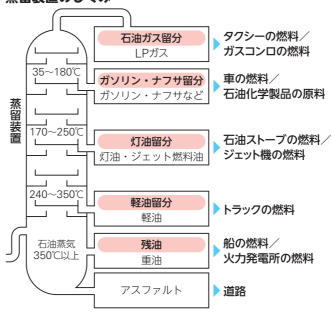
燃焼時に地球温暖化の原因となる二酸化炭素や硫 黄酸化物、窒素酸化物を排出する。

◆石油の精製

石油は350°Cの炉の中で熱せられてガスとなり、 蒸留装置へ送られる。送られたガスは軽いものは上 へ、重いものは下へと分かれ、そこで冷えて液体に 戻り、それぞれの製品へと分かれていく。

その後、必要に応じて分解や混合などの化学処理 がおこなわれ、ガソリンや灯油などの石油製品が製 造される。また、硫黄などの不純物もここで取り除く。 石油からはさまざまな石油製品が製造されるが、製 造することのできる割合は石油の品質により決まっ ているため、需要に応じて特定の一製品だけを製造 することはできない(連産品)。従って、ある一つ の製品の生産を調整しようとした場合は、同時に生 産される他の製品にも影響を及ぼす。

蒸留装置のしくみ



◆LPガス

LPガスは主として油田(石油)、ガス田(天然ガス) から一緒に出てくるもので、それを分離することで 生産される。このためその資源量は天然ガス、石油 の埋蔵量に依存する。また、LPガスは過去におい

ては油田、ガス田で焼却などの処分がされていたも ので、資源の有効利用を図ったエネルギーでもある。 天然ガスなどと同じ化石燃料に分類されており、炭 素数の異なるプロパンとブタンがある。

低温、または高圧力で液化するため運搬が容易で ある。硫黄分がほとんど含まれず、発熱量当たりの 二酸化炭素排出量も比較的少ないクリーンなエネル ギー資源である。

◆天然ガス

石油に比べ資源が世界各地域に分布しており、埋 蔵量も豊富である。国内でも僅かながら生産してい るが、約98%を輸入に頼っている。石油ショック以降、 石油に代わるエネルギーとして積極的に導入を進め ている。約60%は火力発電の燃料、約33%は都市 ガスの原料として利用されている(2020年度)。

天然ガスは化石燃料の中では熱量が高く、液化す る際、硫黄分などの不純物を取り除くことができる。 また、石油や石炭に比べ二酸化炭素の排出が少な いという特徴を持っており、化石燃料の中では比較 的クリーンなエネルギー資源である。

◆石炭

発電の燃料や熱源として利用されるほかに、鉄鋼 生産の原料としても用いられている。世界に広く分 布し、埋蔵量も豊富で安価な反面、固体のため輸送 は不便である。

石炭は他の化石燃料に比べ発熱量当たりの二酸化 炭素、硫黄酸化物、窒素酸化物の排出量が多いとい う課題を抱えている。現在、石炭をガス化して高効 率に燃やすなど、石炭利用に伴う環境負荷を低減す る技術(クリーン・コール・テクノロジー)の開発 (56~57ページ) が進められている。

◆ウラン

ウランは発電の燃料としてのみ利用されている。 天然ウランには核分裂するウラン235が0.7%しか 含まれていない。そのため原子力発電の燃料には、 このウラン235の比率を3~5%まで高めた低濃縮 ウランを使用する。

エネルギー密度が高く、少量で発電が可能である 上、発電に伴って二酸化炭素や大気汚染物質を出さ ないという利点がある。核分裂によって放射性物質 が生じることから、これを閉じ込めるために徹底し た安全管理が要求される。

(2) わたしたちの社会とエネルギー

(3) くらしを支えるエネルギー - Economic Efficiency-

社 会 科

地 理…日本の地域的特色(資源・エネルギーと産業)、日本の諸地域

歴史・・・現代の日本と世界(日本の経済発展)

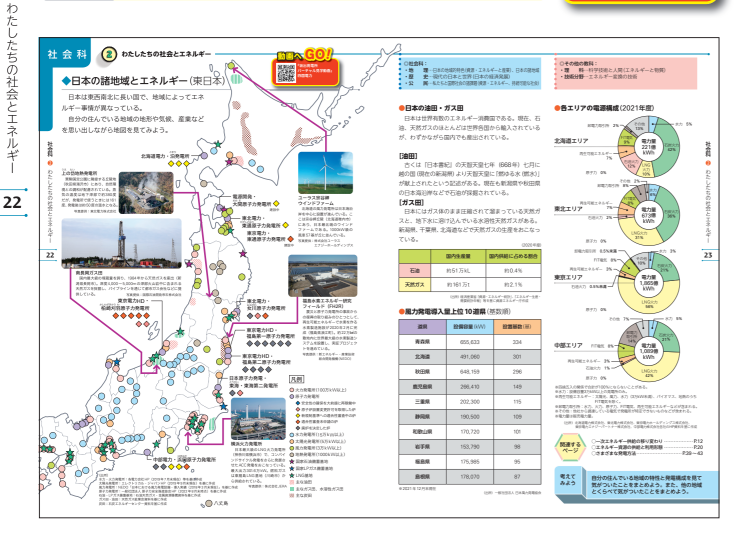
民 …私たちと国際社会の諸課題(地球環境、資源・エネルギー、持続可能な社会)

その他の

理 科 …科学技術と人間(エネルギーと物質)

技術分野 …エネルギー変換の技術





- ⇒地域によってエネルギーの使われ方が異なることを理解する。
- ➡地域によって発電方法に特色があることを理解する。
- →エネルギー資源を輸入に頼る日本だが、わずかながら国内で生産されていることに気づく。

学習の

- →それぞれの地域は気候風土、産業などの特徴に合わせてエネルギーを利用している。
- ➡火力発電が中心だが、原子力や水力、再生可能エネルギー発電の割合が高い地域もある。
- →かつては国産のエネルギー資源も使われていた。

▶資源・エネルギーから見た日本の特色(8~9ページ)



◆世界のエネルギー資源生産国ベスト5 (2021年)

[石油]

順位	国名	シェア
1	アメリカ	18.5%
2	サウジアラビア	12.2%
3	ロシア	12.2%
4	カナダ	6.0%
5	イラク	4.6%

[天然ガス]

順位	国名	シェア
1	アメリカ	23.1%
2	ロシア	17.4%
3	イラン	6.4%
4	中国	5.2%
5	カタール	4.4%

[石炭]

順位	国名	シェア
1	中国	50.8%
2	インドネシア	9.0%
3	インド	8.0%
4	オーストラリア	7.4%
5	アメリカ	7.0%

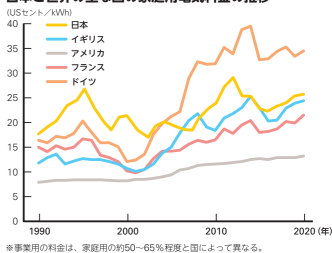
(出所) BP [Statistical Review of World Energy 2022]

◆世界の電気料金事情

2000年以降、世界各国の電気料金は上昇傾向に ある。主な理由の一つは世界的な化石燃料価格の上 昇で、特に火力発電比率の高い国ではその影響が大 きく、低い国では小さい。また、再生可能エネルギー による発電比率が上昇している国では、その国のエ ネルギー政策に基づく租税公課(付加価値税、電力 消費税など)の負担増による価格上昇が起きている。

※日本は租税公課ではなく「再生可能エネルギー発電促進賦課金」として負 担することになっている(26~27ページ参照)。

日本と世界の主な国の家庭用電気料金の推移



(出所) IEA [Energy Prices and Taxes] を基に作成

25

社会科

2

わ

◆世界と日本のエネルギー事情

世界各国のエネルギー消費事情は、それぞれの国 のエネルギー資源の有無、気候や文化、経済発展の 度合いなどによってさまざまであり、各国のエネル ギー事情は異なる。

2022年のウクライナ侵攻に対するロシアへの経 済制裁により、化石燃料をロシアに依存してきた世 界各国では需給が逼迫し、エネルギー・資源価格高 騰を招いた。欧州ではロシアからのパイプラインで 輸入していた天然ガスの不足により、エネルギーセ キュリティにも大きな影響が及ぼされた。

日本は世界で5番目に一次エネルギー消費量の多 い国であるが、国産のエネルギー資源をほとんど持 たないことから自給率が低く、エネルギー政策にお いて安定供給が重要課題となっている。

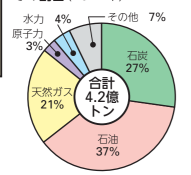
〈日本〉

国土面積: 37.8万 km² 人口: 12,461万人

名目 GDP:

4,932,556百万USドル

一次エネルギー消費量と その割合(2021年)



◆アメリカのエネルギー事情

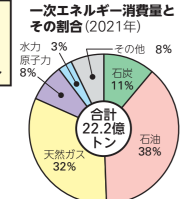
世界第2位のエネルギー消費国であるアメリカで は、化石燃料の消費割合が8割を超えている。近年は、 シェールガスやシェールオイルなどの非在来型資源 の生産が本格化し、石油輸入国から輸出国に転じた。 アメリカを中心としたシェールガス、シェールオイ ルの実用化は「シェール革命」とよばれている。

ロシアのウクライナ侵攻により、ロシア産の原油・ 天然ガス等の輸入は全面禁止し、太陽光発電を含め た国産再生可能エネルギーを強化しようとしている。

国土面積:983.7万km² 人口: 33,700万人

名目 GDP:

22,996,075百万USドル



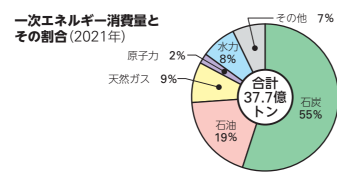
◆中国のエネルギー事情

人口増加と急速な経済発展によって、エネルギー 消費が急増してきた。現在、世界第1位のエネルギー 消費国で、そのエネルギー消費の半分以上をまかなっ ているのは石炭である。

エネルギー資源に恵まれた国であるが、急激な消 費の伸びにより、エネルギー資源の輸入量が増加し、 エネルギー自給率は8割ほどである。石炭を中心に、 ロシア産エネルギーへの依存が高まっている。

国土面積:956.3万km² 人口: 142.589万人

名目GDP: 17,744,640百万USドル



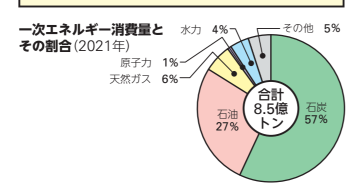
◆インドのエネルギー事情

約14億人という世界第2位の人口を抱えるイン ドは、中国、アメリカに次いで世界第3位のエネル ギー消費国である。主に産業部門で使われている電 力は石炭の割合が50%を超えている。また、薪や藁、 牛糞などの非商業エネルギーの利用が見られる。慢 性的な電力不足が問題となっている。

2023年には人口14億2900万人となり、中国を 追い越すと見られ、エネルギー消費量の増大に伴っ て安価なロシア産石炭・原油を輸入する方針である。

国土面積: 328.7万 km² 人口: 140,756万人

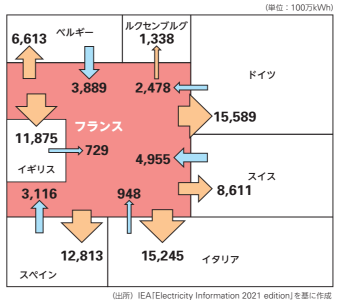
名目GDP: 3,176,296百万USドル



◆EUのエネルギー事情

FU諸国は国境を越えて労働力やサービスなどの 行き来が活発である。エネルギーも電力送電網や天 然ガスのパイプライン網が国境を越えて発達してお り、エネルギーの輸出入が盛んである。

フランスを中心とした電力輸出入の状況(2019年)



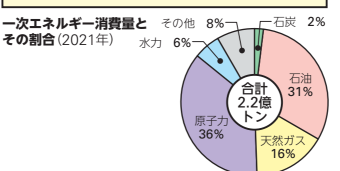
◆フランスのエネルギー事情

日本と同様に国産のエネルギー資源をほとんど有 していない。キューリー夫妻以来、自国の原子力技 術に誇りを持ち、原子力利用を進めてきた。原子力 は、仮に海外からの調達が途絶した場合でも数年に わたって国内保有燃料だけで生産が維持できるため、 化石燃料に比してエネルギーセキュリティの改善に 貢献する。

しかし、原子炉の多くは改修などにより稼働が制 限される課題も抱えており、原子力発電の比率は下 がってきている。2022年には、最大14基の原発を 2050年までに増設する計画を発表した。

国十面積:54.9万km² 人口: 6,453万人

名目 GDP: 2.957,425 百万 USドル

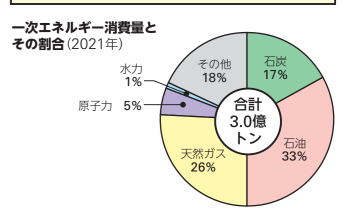


◆ドイツのエネルギー事情

ヨーロッパ最大のエネルギー消費国である。石 油ショック以降、原子力利用を推進してきたが、 2011年の東京電力福島第一原子力発電所の事故を 受け、原子力ゼロ政策に転換し、再生可能エネルギー の導入を進めている。ロシア産天然ガスへの依存度 が高く、ロシアのウクライナ侵攻に際し、その転換 を迫られている。

国土面積: 35.8万km² 人口:8,341万人

名目 GDP: 4,262,767 百万 USドル



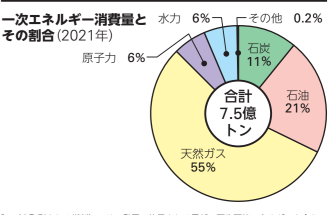
◆ロシアのエネルギー事情

日本の45倍という広大な国土をもつロシアは、 天然ガス (埋蔵量世界1位)、石炭 (同2位)、石油 (同6位) などエネルギー資源に恵まれている。天 然ガスはパイプラインを通じ、主にヨーロッパへ輸 出されていたが、ウクライナ侵攻以降は、各国が口 シア産化石燃料からの早期脱却を図っている。

国内での消費は天然ガスが50%を超えており、 世界第4位のエネルギー消費国であるが、エネルギー

国土面積: 1.709.8万km² 人口: 14.510万人

名目 GDP: 1,778,530 百万 USドル



※一次エネルギー(商取引される燃料)には、発電に使用される最新の再生可能エネルギーを含む。 ※パーセントは小数点以下を四捨五入しているため、合計しても100にならない場合がある。

(出所) 消費量(2021年): BP [Statistical Review of World Energy 2022]、人口(2021年): UN [World Population Prospects 2022]、 国土面積(2020年): Food and Agriculture Organization of UN資料、名自GDP(2021年): IMF [World Economic Outlook Database])

) の 社

(3) くらしを支えるエネルギー - Economic Efficiency-

社 会 科

地 理 …日本の地域的特色(資源・エネルギーと産業)、日本の諸地域

歴史・・・現代の日本と世界(日本の経済発展)

民 ・・・私たちと国際社会の諸課題(地球環境、資源・エネルギー、持続可能な社会)

その他の 教科

社会科

2

たし

理 科 …科学技術と人間(エネルギーと物質)

【技 術 分 野 <mark>…エネルギー変換の技術</mark>



『資源エネルギー庁×鷹の爪

みんなで支える再生可能工



ねらい

→東日本大震災以降、日本の発電用エネルギー源が大きく変化した理由を理解する。 **学習の** →再生可能エネルギーは、化石燃料に頼らず環境負荷も少ないエネルギー源だが、大量導入

には課題があることを理解する。

→社会の変化に伴い、日本の電気料金が高くなっていることに気づく。

→原子力発電の停止により、化石燃料への依存が高くなっている。

学習の →再生可能エネルギーの大量導入には技術的課題がある。

パイント →火力発電の割合が高くなったこと、再生可能エネルギーの固定価格買取制度が導入された ことにより、消費者の電気料金の負担が重くなっている。

▶現在の日本の電力事情(14~15ページ)

◆電気を取りまく環境の変化

東日本大震災の影響により、2013年9月以降原 子力発電所の運転停止が続いていたが、2015年8 月から川内原子力発電所(鹿児島県)が運転を再開 し、2022年7月現在、10基の原子力発電所が再稼 働している。

電源として海外からの化石燃料に依存する割合に ついてみると、震災前(2010年度)は約6割だっ たものが、2020年度には約8.5割に増加している。

◆再生可能エネルギーの固定価格買取制度

東日本大震災の翌年、再生可能エネルギーへの期 待が高まっていた中で施行された「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(FIT法)」は、再生可能エネルギー導入を拡大 させる大きな原動力となった。FIT法に基づき「固 定価格買取制度(FIT)」の認定を受けると、余剰電 力を国が決めた価格で電力会社に買い取ってもらえ るため、多くの事業者が再生可能エネルギーの発電 に参入したことから、2012年7月以降、新たに運 転を開始した設備は約6,136万kW(2021年3月 時点)と、制度開始前にくらべ約4倍になった。

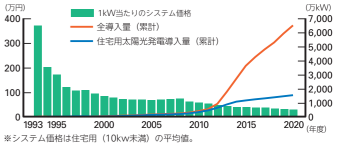
その一方、再生可能エネルギーの導入拡大に伴い、 賦課金による国民負担の増大や事業用太陽光に偏っ た導入の拡大など、さまざまな課題が生じた。こう した課題に対応するため、2017年にFIT法は改正 され、FIT認定を受けて一定期間が過ぎても発電を 始めない事業者は買取期間が短縮されるなど、事業 者に責任をもって発電をおこなうよう促すルールが 設けられた。また、住宅用の太陽光発電の買取価格 を家庭用電気料金並みの低価格に抑え、大規模な太 陽光発電については入札制度を導入し、事業者に競 争を促すなど、国民の負担を抑えながら再生可能工 ネルギーの導入を拡大していくことをめざしている。

◆再生可能エネルギーの大量導入への課題

再生可能エネルギーが大量に導入された場合、休 日など需要の少ない時期に余剰電力が発生するなど、 天候などの影響で発電量が変動し、電気の安定供給 に問題が生じる可能性がある(50~53ページ参照)。 そのため、発電量の抑制やバックアップとなる火力 発電の整備や蓄電池の設置、送電線の整備などの対

策が必要になる。

太陽光発電の国内導入量とシステム価格の推移



(出所) システム価格: 資源エネルギー庁資料を基に作成

国内導入量:2014年度までは「太陽光発電普及拡大センター」資料、2015年度以降は 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

◆ FIT 買取費用と賦課金の影響

FITに基づく再生可能エネルギーの設備導入の増 加により、2022年度に電気利用者の負担となる賦 課金はkWh当たり3.45円、1か月の電力使用量が 260kWhの家庭で年間約10.764円になる。

さまざまな要因による電気料金の上昇で、家計の 負担が増加していくことになる。また、電力を大量 に消費する産業や中小企業の企業収益を圧迫し、海 外への生産移転を招いたり、海外からの対日投資 拡大の障害となりかねない。エネルギーミックス が想定する2030年の再エネ買い取り費用は、5兆 8.000億円から6兆円まで膨らむ可能性がある。再 エネのコストをできるだけ低減させ、国民の負担を 抑制しつつ、再生可能エネルギーの普及を図る制度 の抜本的見直しが検討されている。

FIT買取費用と賦課金の推移

年度	標準家庭の 月額負担額	kWh当たりの 単価	賦課金合計	買取費用合計
2012年度	57円	0.22円	1,900億円	
2013年度	91円	0.35円	3,300億円	4,800億円
2015年度	410円	1.58円	13,200億円	18,400億円
2017年度	686円	2.64円	21,404億円	27,045億円
2019年度	767円	2.95円	24,290億円	35,883億円
2022年度	897円	3.45円	27,441 億円	42,033億円
2030年度				5.8兆~6兆円

※2030年度の予想はエネルギーミックスが想定するFIT買取費用

(出所) 資源エネルギー庁資料

社会科

2

(4) より安全なエネルギーに -Safety-

社会科

地 理…日本の地域的特色(資源・エネルギーと産業)、日本の諸地域

民 …私たちと国際社会の諸課題(地球環境、資源・エネルギー、持続可能な社会)

その他の 教科

2

わ

たし

たちの社会とエネルギ

28

理 科 …大地の成り立ちと変化(自然の恵みと火山 災害・地震災害)

理 科 …気象とその変化(自然の恵みと気象災害)

技術分野 …エネルギー変換の技術



評! を心配する声もある。その影響が出ないよう。国は

東京電力福島第一原子力発電所の周辺地域の住民は放料

射線の影響を避けるため、多くの人々が地域を離れて生 6

事故後より除染作業を続けてきた結果、2022年8月

までに一部を除いた地域で避難指示が解除された。学校

や病院が再開し、商業施設も開業しているが、依然、福

島県全体で今でも約2.8万人が避難生活を続けている

により、出荷量が激減した。そこで県や生産者は農水産

物の放射性物質のモニタリング検査を行い、食の安全・

者が栽培や飼育状況を管理している農産物や畜産物に含

まれる放射性物質は年々減少し、今では基準値を超える

福島県産の農水産品は、震災直後に放射性物質の影響

安心を確保するための取り組みをおこなっている。生産 29

●福島の復興・再生へのあゆみ

(2022年12月現在)。

ものはほとんど見られなし



(2) わたしたちの社会とエネルギー

より安全なエネルギーに - Safety-(4)

◆東日本大震災によるライフラインへの被害

日本は地形や地質、気象条件などから台風や豪 ライフラインも大きな被害を受ける。 雨、豪雪、洪水、十砂災害、地震、津波、火山噴 火などによる自然災害が発生しやすい国土である。 地震による東日本大震災は、多くの人命を奪い、 ひとたび災害が発生すると、わたしたちのくらし に欠かすことのできない電気、ガス、水道などの

被害状況:太平洋側では津波によって変電所が壊れたり 送電鉄塔や電柱が倒れたりし、内陸部では地震の震動に よって機器などが壊れた。多くの発電所が運転を停止し、 電気の需要が発電量を上回ってパランスがくずれたため、

広範囲で停雷が発生した。 停 電:東北電力管内/約466万万 東京電力管内/約405万戸 復旧状況:東北電力管内/3日で約80%解消。



●I Pガス

LPガスはガスボンベで供給されているため、被害は 比較的限られていたが、津波や停電の影響で、各戸の点 検作業に支障をきたした。また、津波などの影響でオイ ルターミナルや充てん所、販売所が被災したために出荷 が止まった。供給ルートが確保されてからは、避難所な

2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖 東北地方と関東地方の太平洋沿岸部に壊滅的な被

復旧状況:4月21日に全面復旧(流失家屋を除く)

●都市ガス

害をもたらした。

工場などへガスを供給する圧力の高いガス管に大きな 被害はなかったが、家庭などにガスを供給する圧力の低 いガス管に被害があり供給を停 止した。復旧作業後には、一 ずつ回って安全を確認してか ガスの供給を再開した。

供給停止:約46万戸が供給停止 (東北3県/岩手県・宮城県・福島県) 復旧状況:約1か月で約80%解消、約2か月で約90%解

●石油製品

津波によって東北・関東沿岸部の製油所、油槽所など の石油供給拠点と多くの給油所が被災した。この時、石 油製品を貯めているタンクの多くは無事であったが、 電や機器が水につかってしまったことにより被災地の石 油供給拠点から出荷ができず、また、船舶(港湾)、鉄 道、道路などの交通網も被災していたため被災地でガソリ

道、道路などの交通網も被災 していたため被災地でガソリンが不足し、給油所には給油 を待つ自動車の長い列ができ た。3月21日に塩釜油槽所 にタンカー輸送ができるよう

稼働停止:東北・関東地方にある9製油所中、6製油所が 稼働停止し、2が所で火災が発生した。 **復旧状況**:稼働停止となっていた6製油所のうち、3月17日 に2製油所、3月21日にさらに1製油所が再稼働 」、国内需要量に対する生産能力は確保できた。

本の地域的特色(資源・エネルギーと産業)、日本の簡単

◆原子力発電所の事故とその後 東日本大震災では、津波によって東京電力福島

第一原子力発電所も大きな被害を受けたことで、 地域に甚大な被害をもたらす原子炉事故を起こし た。現在も廃炉に向けた取り組みが進められている。 東京電力福島第一原子力発電所は、地震によって停止 したが、その後の津波によって電源を失ったことなどに

より、建屋や原子炉が大きく損壊された。 これまでの現場の作業員の努力や国内外の英知を結集 した作業により現在は安定状態を保っているが、周辺地 域の人々が安心して暮らせる環境を取り戻すためにも、 事故を起こした原子力発電所を安全に片付けていく「廃 炉作業」は重要な取り組みだ。

今後の廃炉作業を進めるため、2021年4月には、原 子炉建屋から日々、発生する放射性物質を含む水を ALPSという装置で浄化した「ALPS処理水」について 海に流して処分する方針が決められた。これによって環 境や人の体への影響は考えられないが、「環境や生物が 汚染される といった。事実とは違う認識が広まる「風



◆福島第一原子力発電所事故の教訓をふまえた対策

日本では福島第一原子力発電所事故の反省から 国と自治体、原子力事業者が一体となった対策に 取り組んでいる。

国は「シビアアクシデント」と呼ばれる重大事故を防 止するための基準を設け、シビアアクシデントが起きた 場合の対策を講じるよう定めた。事業者は、地震対策や 津波対策、電源・冷却設備の強化をおこなっている。

また、白治体は、原子力防災体制の重要性を再認識し、 地域の原子力防災体制の充実・強化を進めている。原子 力発電所からおよそ30km 圏内では原子力災害に備え た防災対策の重点区域となっており、万が一に備え、定 期的に原子力防災について学んだり、防災訓練をおこなっ



●原子力防災に関するHP ○家庭で使われているエネルギー・ ○原子力発電のしくみ・・・・・・・・・・

震災後、ライフラインを守るために、国や企業 などが実施している災害対策を調べてみよう。

学習の ⇒東京電力福島第一原子力発電所の事故が日本に与えた影響およびその教訓について理解する。

→災害時にライフラインの復旧に携わった人々のはたらきについて理解する。

ねらい →原子力発電所の安全対策や原子力防災についての取り組みを知り、原子力発電の安全性に ついて考える。

学習の

→東日本大震災発生時は、被災地域のみならず日本全国から集まった作業員がインフラ復旧 に携わった。

- パイント →東京電力福島第一原子力発電所では、30~40年かけて解体・廃炉作業がおこなわれる。
 - →再稼働する場合、原子力発電所の安全対策が進められている。

◆東日本大震災

2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地 震は、マグニチュード9.0という日本周辺における 観測史上最大の規模だった。また、それに伴って大 津波が発生し甚大な被害を東北三県を中心にもたら した。大津波以外にも震災の揺れや液状化現象、地 盤沈下などによって、東北地方と関東地方の太平洋 沿岸部に甚大な被害が発生した。

◆東京電力福島第一原子力発電所の事故

東京電力福島第一原子力発電所は、地震により緊 急停止したが、地震と津波によって原子炉の冷却に 必要な電源と装置の機能が失われたことから、原子 炉内の水位が低下し燃料が露出した。1・3号機で は燃料を覆う金属が高温になり水蒸気と反応したた め水素が異常に発生し、漏れた水素により建屋で水 素爆発が起こった。また、定期検査中の4号機の原 子炉には燃料は装荷されていなかったが、3号機か ら流入した水素により爆発が起こった。これにより 原子炉建屋などが破損し、放射性物質が大気中に放 出された。この事故は、国際原子力事象評価尺度で レベル7(深刻な事故)と位置づけられている。



写真提供:東京電力HD株式会社(2019年4月9日撮影

◆廃炉に向けた取り組み

現在は、廃炉に向けて使用済燃料プールからの燃 料取り出し、燃料デブリ(燃料と構造物などが溶け て固まったもの)の確認や取り出しに向けた準備や、 ALPS処理水処分への対策などが段階的に進められ ている。

廃炉に向けた取り組みの現状

使用済燃料 プールからの 燃料取り出し	原子炉建屋内に残存する燃料が収納されている使用済燃料プールから、取扱機器を使って燃料を回収し、原発構内の共用プールに運ぶという一連の作業を指す。3・4号機の燃料の取り出しはすべて完了。1・2号機も取り出し開始に向けて作業を進めている。
燃料デブリ取り出し	最も困難な作業である燃料デブリ取り出しに向けて、ロボットなどを使い内部調査をおこなうと同時に、デブリ取り出しに向けた準備を進めている。
汚染水対策	原子炉建屋内では原子炉に水を掛けて冷却を続けることで低温での安定状態を維持しているため、この水が建屋に流入した地下水や雨水と混ざり合うことで新たな汚染水が発生する。それらの水が海に漏れないようにし、また汚染水の発生量を低減するための対策を実施。汚染水対策は、①近づけない、②漏らさない、③取りのぞく、の3つの基本方針で進められている。

◆ ALPS 処理水の処分

福島の復興の大前提となる廃炉を進めるために、 ALPS処理水(原子力発電所建屋内にある放射性物 質を含む水を、トリチウム以外の放射性物質が安 全基準を満たすよう浄化したもの)の処分が必要。 2021年4月、ALPS処理水を、2年程度の準備期間 を経て、海洋放出する方針が決定された。取り除け ないトリチウムは、私たちの身体や自然界にも広く 存在する水素の仲間であり、処分する前には安全基 準を十分に満たすよう海水で大幅に薄めるため、放 出による環境や人体への影響は考えられない。

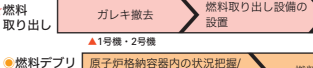
保管/搬出

▲3・4号機

廃炉全体の工程

取り出し

の処分



多核種除去設備等処理水の

取扱いに関する小委員会

取り出し工法の検討等 ▲1・3号機

燃料デブリ取り出し

▲2号機

地元をはじめとした幅広い 係者から御意見を伺い、

燃料取り出し

処分開始に向けた 進備

処分開始

●廃棄物の処理・処分 原子炉施設の解体等

●ALPS処理水

シナリオ/技術の検討

処理・処分/解体等

▲1~4号機

(4) より安全なエネルギーに Safety –

社会科

地 理 …日本の地域的特色 (資源・エネルギーと産業)、日本の諸地域 公 民 …私たちと国際社会の諸課題

(地球環境、資源・エネルギー、持続可能な社会)

その他の 教科

2

わ

たし

たちの社会とエネ

ルギ

30

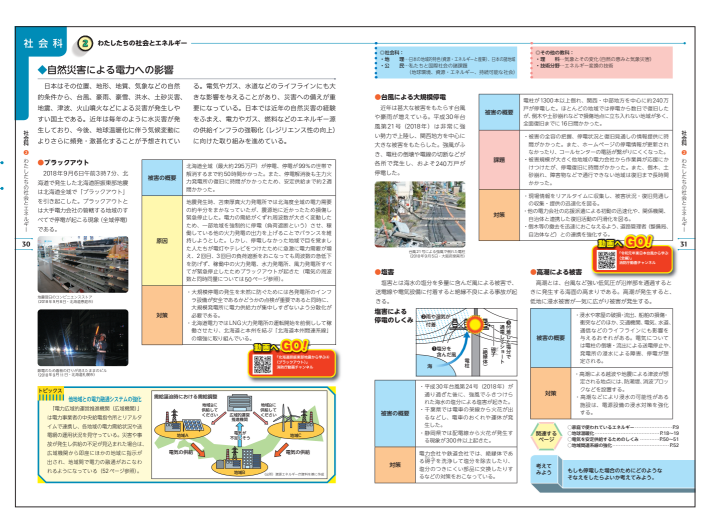
理 科 …大地の成り立ちと変化(自然の恵みと火山 災害・地震災害)

理 科 …気象とその変化(自然の恵みと気象災害)

技術分野 …エネルギー変換の技術







- →自然災害によって、さまざまな停電被害が起こるしくみを理解する。
- **学習の** →電気などのライフラインは私たちのくらしや社会に不可欠なので、災害時の安定供給につ ねらいいて考える。
 - →自然災害により、ライフラインに大きな影響が出た場合の備えについて考える。

- ➡地震や台風などの自然災害が原因となり停電が起こる。
- ◆電力会社などでは災害発生時を想定した対策に取り組んでいる。
- ⇒災害発生後のインフラ復旧には、多くの人が携わっている。

◆災害と停電

電力会社では万一の機器の故障による停電などを 防ぐため、パトロールや送配電ルートの多様化をお こなっている。そのため、日本は他の先進国と比べ ても停電回数が少ない。しかし、大地震や大型台風、 豪雨によって断線、電柱倒壊など送配電設備に被害 が及び、広範囲に停電が発生する場合がある。

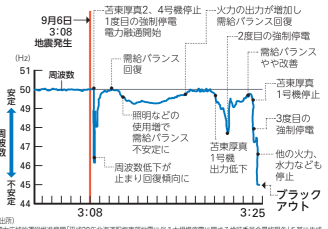
◆北海道全域停電の経緯と復旧

北海道胆振東部地震は2018年9月6日に発生し た最大震度7の地震である。地震により北海道電力 管内のほぼ全域で電力供給が止まる「ブラックアウ ト」が発生した。その原因は、地震の震源地と近かっ た苫東厚真火力発電所の2・4号機が停止、水力発 電所とつながる複数の送電線がすべて切れてしまい、 電力消費量に発電量が追いつかなくなったためであ る。そのため周波数が低下し、風力発電も停止した。 北本連系設備からの緊急融通や水力・火力発電の起 動により一度は周波数が安定したが、苫東厚真火力 発電所1号機の出力が下がり停電に至った。このよ うに複合的な要因が重なり、電力需給のバランスが とれず周波数が低下し、他の発電所も次々と停止し たため電力供給がすべて止まった。

また、完全復旧までに時間を要したため、道内で は全域の家庭、業務、産業の各部門に対して電力需 要の増加する平日8時30分~20時30分の間、約2 割減の節電を呼びかけた。地震から約2週間後、苫 東厚真火力発電所1号機が復旧したことで需給の安 定化ができた。

(電力の安定供給のしくみについては50~53ペー

地震直後の北海道内の周波数変化 (通常50Hz)



電力広域的運営推進機関「平成30年北海道胆振東部地震に伴う大規模停電に関する検証委員会最終報告」を基に作成

◆災害への対応とレジリエンス強化に 向けた取り組み

近年、多発する自然災害によって電気、ガス、ガ ソリン、灯油などのライフラインにも大きな被害が 発生していることから、国ではエネルギーの安定供 給を確保するためのレジリエンス性の強化に向けた 取り組みを進めている。

●今後取り組むべき対策

- ・大規模停電の再発防止策
- ・インフラ強靱化などによる防災対策
- ・事業者と他社、関連機関、自治体の連携の迅速化・ 円滑化など
- ・リアルタイムな情報収集・発信の強化など
- ※「総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 脱炭素化社会に向け た電力レジリエンス小委員会 中間整理」については https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/ datsu_tansoka/20190730_report.html参照

激甚災害と停電戸数

	災害名	最大停電戸数と復旧に要した日数
地震	阪神・淡路大震災(1995年1月17日)	約260万戸→発災後6日で停電解消
	東日本大震災(2011年3月11日)	約870万戸(東北電力および東京電力の合計) → 〈東北電力〉発災後3日で約80%停電解消、発災後8日で約94%停電解消 → 〈東京電力〉発災後7日で停電解消 ※家屋流出地域等の復旧作業に着手不可能な地域を含む。
	熊本地震(2016年4月14日〈本震は4月16日〉)	約47.7万戸➡本震の発生から約5日で停電解消
	北海道胆振東部地震(2018年9月6日)	約295万戸➡約50時間後に99%解消 ※復旧後も需給が安定する13日後までは節電を要請した。
	平成27年9月 関東・東北豪雨(2015年9月9日~11日)	約11,000戸➡約5日で停電解消
水害	平成29年7月九州北部豪雨(2017年7月5日)	約6,400戸➡約4日後で進入可能な地域は停電解消、約2か月後全域停電解消
	平成30年台風第21号(2018年9月4日上陸)	約 240万戸➡約 120 時間後に 99%解消
	令和元年 房総半島台風(第15号 2019年9月9日上陸)	約93万戸➡長期化し、約280時間後に99%解消
	·	

(出所) 資源エネルギー庁資料他を基に作成

その他の

教科

科

3

エネ

ルギ

と科学

32

③ エネルギーと科学

137億年前にビッグパンによって誕生した宇宙は、

膨張し、冷えながら、さまざまな物質を作り出し

ていった。その中には放射性物質も含まれていた。

きから地球を構成している物質であり、主なもの 理 にウランやトリウムなどがある。これらは放射線

TA を出す能力(放射能)が弱まるのに長い時間がか

でも地層の中にその多くが残っている。

かるため、地球が誕生してから46億年たった今

現代のわたしたちは、地球が生まれたときから

放射性物質は、46億年前に地球が誕生したと

◆宇宙の起源とエネルギー

(1) 人類の発展とエネルギー

人類の発展とエネルギー

・大地の成り立ちと変化(地層の重なりと過去の様子)

社会科歴史 …近代の日本と世界 (欧米諸国における産業革命)

社会科歴史・・・現代の日本と世界(日本の経済発展、グローバル化する世界)

社会科歴史 …近世の日本 (産業や交通の発達)

技術分野 …エネルギー変換の技術

◆人類と火の発見

人類が火を利用するようになったのはおよそ

50万年前といわれている。最初、人は薪を燃やし、

それを暖房や料理に使っていた。火を涌した食物

は安全性、保存性が高まっただけではなく、加熱

によってやわらかくなった肉などは消化しやすい

・科学技術と人間(エネルギーと物質、自然環境の保全と科学技術の利用)

33

と科学

科学技術の利用) 大地の成り立ちと変化(地層の重なりと過去の様子)

◆石油革命

1950年ころ、中東やアフリカに相次いで大油 田が発見されたり、石油の新しい採掘方法が開発 されたりして、石油が大量にとれるようになった。 日本でも1960年代に、エネルギー資源の主役は 石炭から石油へ代わった。これを「石油革命」と

○理 科: ・科学技術と人間(エネルギーと物質、自然環境の保全と

石油は自動車や船、飛行機などの交通機関に欠 かせない燃料である。また、火力発電や工場の機 加の一途をたどってきた。発電方法は水力や火力、 械を動かす燃料として、石油化学製品の原料とし 原子力、自然エネルギーが利用されるようになった。

電気エネルギーは、火力や水力などの一次エネ ルギーを変換して、利用しやすく加工した二次エ ネルギーである。社会の発展とともに、人々はエ ネルギーにパワーだけでなく、快適さやクリーン さも求めるようになってきた。

◆電気エネルギーの利用

電気エネルギーは、スイッチひとつで簡単に使 える便利なエネルギーであるため、その需要は増

おこなわれた。 ネルギーの多様化が求められている。

多様化を進めてきた。

また、地球温暖化問題を解決するためにも、エ

◆エネルギー資源の多様化

日本は二度の石油ショックの経験から、ひとつ

そして、石油や天然ガス、石炭などの化石燃料

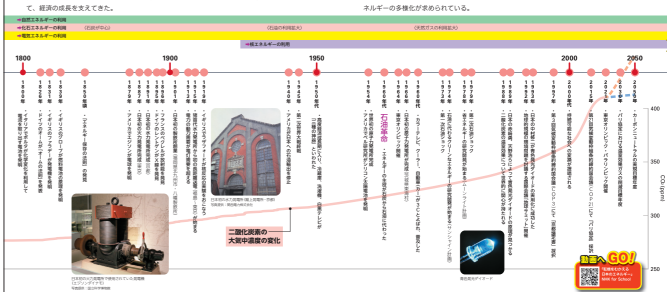
に加え、原子力(核エネルギー)や自然エネルギー

などを、それぞれの特性を生かしてバランスよく

の資源にたよる危険性を学び、エネルギー資源の

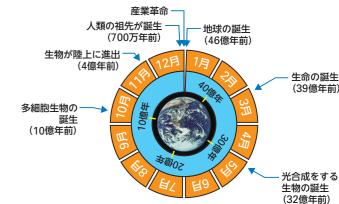
はじめとした環境への配慮がなされていることが 使っていくことで、安定したエネルギーの供給が 求められている。

ること、経済的に見合うこと、地球温暖化防止を



◆地球の歴史を1年に置き換えると

地球が誕生してから現在までの歴史を1年のカレ ンダーに置き換えると、人類の祖先が誕生したのは 12月31日の午前10時40分ころと考えられる。また、 産業革命は午後11時59分58秒に起きたとされる。 人類は1年の残り2秒の間に、地球が長い年月をか けて作ってきた化石燃料を使い、地中に固定されて きた炭素を人為的に放出したことで、これまでバラ ンスのとれていた自然界の炭素サイクルに大きな影 響を及ぼしている。



◆脱炭素化に向けた次世代技術とイノベーションの例

分野	主な要素	低炭素化を軸とした現状
運輸	車体、 システム	内燃機関、手動運転、金属車体
(2.0億トン)	燃料	化石燃料
産業	プロセス	スマート化の進展
(2.8億トン)	製品	化石エネルギー原料
民生	熱源	石油、ガス、電気
(1.1億トン)	機器	高効率機器
	火力	石油、石炭、天然ガス
電力 (4.4億トン)	原子力	第3世代+原子炉(現在の最新型)
	再生可能 エネルギー	導入に制約がある (導入コスト、調整電源コスト、系統など)

※ ()内は2019年のエネルギー起源CO2排出量 ※メタネーション…水素とCO2からメタンを合成する技術

いる。

●石炭

- ⇒核エネルギーや化石燃料の起源を知り、私たちが今使っているエネルギー源は、地球が長 い年月をかけて蓄えてきたものであると理解する。 →人類のエネルギー利用の変遷と社会の変化について考え、人類にとってエネルギーが果たしてきた役割を理解する。
- →技術が生活や産業で果たしている役割を、エネルギーや資源との関係の中で理解する。
- →化石燃料の大量消費により地球環境に負荷をかけていることを理解する。
- →放射性物質は、地球が誕生したときからある。
- →化石燃料は、長い年月をかけてできたものである。
- →人類が初めて手に入れたエネルギーは火であり、その後、さまざまなエネルギーを利用する過程で文明を発達させてきた。
- →産業革命前は、自然エネルギーの利用が主であったが以降は、石炭の時代から石油の時代、 そして天然ガスや原子力などエネルギーの多様化が図られた。

- →産業革命の発展(10~11ページ)
- →高度経済成長と石油危機(12~13ページ)

地層の中にあるウランを取り出し、核燃料として 利用している。 ◆化石燃料の起源 今、わたしたちが消費している石油や天然ガス、 石炭などの化石燃料は、数億年から数千年前の植 物や海洋・湖の生物の死がいなどが地中にうもれ て形成されたものと考えられている。 約2億年前から約6500万年前に繁殖していた プランクトンなどの生物の死がいが、土砂の重 みや地熱によって液状に変化したと考えられて 約3億年前に形成された森林の植物が地中に つもって、土砂の重みや地熱を受けて石のよう に固い石炭に変化したものと考えられている。 ●天然ガス 2億年前から6500万年前に繁殖していた生物 の死がいが泥と一緒に海底につもって、地熱を 受け生成されたものと考えられている。 二酸化炭素の大気中濃度の変化 化石燃料を使い続けるとどうなるのか 考えてみよう。

44・ 技術と人間(エネルギーと物質、自然環境の保全と 科字技術の利用) ・大地の成り立ちと変化(地層の電なりと過去の様子)

火から光と熱を得られるようになった人間は、

やがて食料を定期的に収穫できる農耕や牧畜を始

め、定住するようになった。牛や馬の力は畑を耕

また、風力や水力などの自然エネルギーも水車

や風車、帆船などで活用する工夫が重ねられた。

◆蒸気機関と産業革命

18世紀半ば、ワットが蒸気機関を改良し、そ

れは工場での動力源のほか、蒸気機関車、蒸気船

などさまざまな分野に応用されるようになった。

蒸気機関の利用によって、これまでの畜力や自

それまで暖房用にのみ使われていた石炭が原動

力として利用され、その消費量も飛躍的に増大す

ることとなった。また、石炭が豊富だったイギリ

スを中心に産業革命が起こり、文明も急速に発展

然エネルギーにくらべて生産力は大幅に向上した。

◆自然エネルギーの利用

すための動力源として利用された。

地球の歴史を1年に置き換えると…

生命の誕生 (39億年前) ※地球や生命の進化の過程にはほかの説もある。

	脱炭素化を軸とした将来		
→ イ,	電動化、自動運転、マルチマテリアル	**メタネ	
	電気、水素、バイオ燃料	タネ	
ベ	CO2回収・貯留技術(CCUS)、水素還元、さらなるスマート化	ı	
Γ	非化石エネルギー原料	ショ	
 	電気、水素など	ン	
ショ	機器のIoT化、M2M(機器間接続)制御	水	
ラ	CO2回収・貯留技術(CCUS)、水素発電など	水素サプラ	
4	次世代原子炉	ヹ゚	
•	蓄電×系統革新	フイ	

(出所) 資源エネルギー庁作成資料を基に作成

ZC

◆放射性物質の起源

放射性物質はもともと地球を構成している元素に も含まれており、原始放射性核種とよばれている。

これらの核種は放射線を出しながら安定した元素 (安定核種、安定同位体)に変わっていった。これ を放射壊変という。しかし、半減期(放射性核種の 数が壊変によってある時点から半数になるまでの時 間)が長い放射性核種は、今も地球上に残って放射 線を出している。

原子力発電の燃料として利用されているウランの うち、ウラン238の半減期は約45億年と長く、地 球誕生時に存在した量の半分が残っている。ウラン 235は半減期が7億年で、初期の量の10分の1が 残っており、私たちは、これらをエネルギー資源と して利用している。

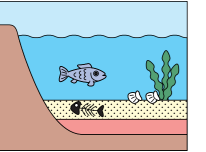
◆人類と炭素サイクル

地球上の炭素が、分布する大気、陸上、海洋、地 圏の間を交換・移動し循環することを「炭素サイク ル」と呼ぶ。循環の過程で、炭素は二酸化炭素や種々 の有機物、化石燃料など、さまざまに姿を変える。

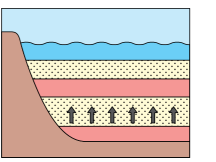
18世紀の産業革命以前は、森林をはじめとする 自然の生態系で炭素循環の均衡が保たれていた。し かし革命以降は、化石燃料の燃焼などにより二酸化 炭素等の温室効果ガスが大気中に大量に放出された ことで、炭素の循環の環境に変化が生じている。

◆化石エネルギーの生成過程

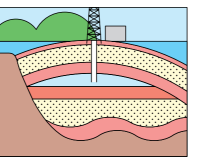
石油



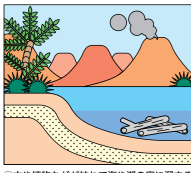
①生物やプランクトンなどが死んで、海や湖 の底に溜まる。



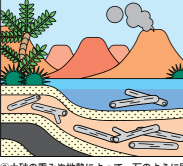
②土砂の重みや地熱によって圧縮されケロ ジェンと呼ばれる有機物になり、やがて液 状の石油になる。



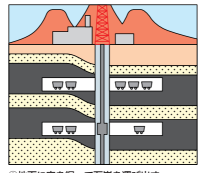
③圧力によりガス・塩水とともに石油が地表 に向かってしぼり出され、すき間の多い地 層に溜まる。



①木や植物などが枯れて海や湖の底に溜まる。



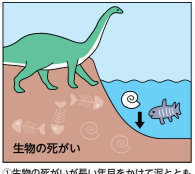
②土砂の重みや地熱によって、石のように固い石炭となる。



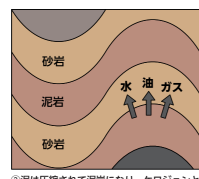
③地下に穴を掘って石炭を運び出す。

天然ガス

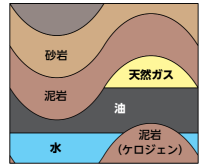
石炭



①生物の死がいが長い年月をかけて泥ととも に海底に溜まる。



②泥は圧縮されて泥岩になり、ケロジェンと 呼ばれる有機物となって地熱に分解され、 天然ガスができる。



③天然ガスはすき間の多い岩石の中を水や油 よりも軽いため上昇し、逆さにしたお椀の ような地層の下に溜まる。

(出所) 石油連盟資料集より作成

◆人類の歴史とエネルギー

人類はエネルギー資源の獲得に応じて、その利用 用途を徐々に高度化・多様化させてきた。エネルギー 消費量もエネルギーの利用用途の拡大に加え、石炭 や石油、天然ガスなど使い勝手のよいエネルギー源 の普及により、一貫して上昇してきた。

人類とエネルギーの関係は約50万年前に薪などを使って火を利用し始めたときから始まったといわれている。その後、農耕や牧畜を始めた人類は、移動や輸送に家畜や風力(帆船)を利用したり、穀物を製粉するために水力や風力を、暖房や炊事のためには主として薪を利用していた。そのエネルギー消費量およびエネルギーの利用用途は、非常に限られたものであった。

18世紀に入り産業革命が起こると、石炭をエネルギー源とする蒸気機関が工場や輸送機器(蒸気機関車等)の動力源として利用された。エネルギーの消費量は工業化の進展に伴い急速に増加し、エネルギーの利用用途も広がることとなった。これによって社会の生産力が上昇し、より便利でより豊かな生活を享受することもできるようになった。

さらに、エネルギーの利用用途が広がるに従って、 エネルギー源にも一層の汎用性が求められるように なった。このため20世紀中頃には、石炭よりも使 い勝手がよく利用用途を拡大しやすい石油が主要な エネルギー源としての地位を占めるようになった(石油革命)。

また、電気エネルギーの利用が産業部門、家庭部門で普及し、消費量も拡大した。発電に利用できるエネルギー開発が進められ、今日では、石油や石炭、天然ガス、原子力、自然エネルギーなどエネルギー源が多様化している。

♦ Society 5.0

「Society 5.0」とは、これからの日本がめざすべき未来社会の姿として第5期科学技術基本計画で提唱されたものである。

狩猟社会 (Society 1.0)、農耕社会 (Society 2.0)、 工業社会 (Society 3.0)、情報社会 (Society 4.0) に続く、新たな社会を指すもので、人類社会発展 の歴史における5番目の新しい社会の姿ともいえる。 この未来社会は経済発展と社会的課題の解決を両立 する、人間中心の社会 (Society) と位置づけられている。

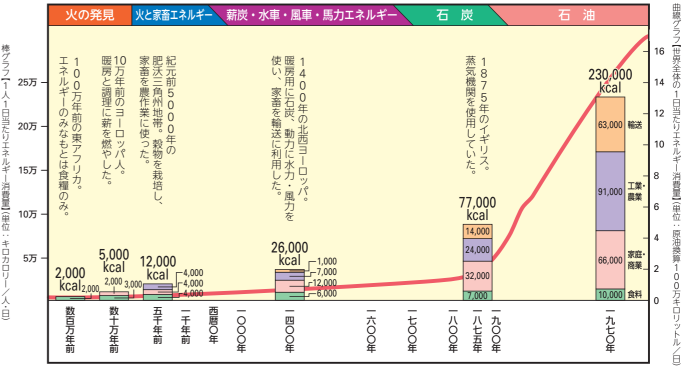
(エネルギー分野における新たな価値の事例については58ページ参照)

※文部科学省:

「動画でわかる Society 5.0 令和3年版科学技術・イノベーション白書」 https://youtu.be/NpK08gtYihw/ 内閣府 HP「Society 5.0」:

https://www8.cao.go.jp/cstp/society5_0/index.html

人類のエネルギー消費量の移り変わり



(出所) 総合研究開発機構「エネルギーを考える」を基に作成

位置エネルギー』

理

8

(2)地球温暖化のしくみ

・気象とその変化(自然の恵みと気象災害)

・科学技術と人間(エネルギーと物質、自然環境の保全と科学技術の利用)

自然と人間(生物と環境、自然環境の保全と科学技術の利用)

理

科

3

エネ

と科学

36

社会科公民 …私たちと国際社会の諸課題(地球環境、資源・エネルギー、持続可能な社会)

社会科地理・・・世界の諸地域

社会科歴史 …現代の日本と世界(日本の経済発展、グローバル化する世界)

【技術分野 …生物育成の技術

その他の

③ エネルギーと科学 (2)地球温暖化のしくみ

◆太陽の熱が地球にとどまる

200年ほど前にくらべ、経済や産業は飛躍的に 発展した。これに伴い、工場等の排気ガスとして、 気中の温室効果ガスの濃度が高まると、それがビ 二酸化炭素やメタンガス、一酸化二窒素、フロン ガスなどが大量に放出されるようになった。さら に、化石燃料の使用や森林伐採も、二酸化炭素の 増加を促している。

ニールハウスのような役割をして、本来宇宙に逃 げるはずの太陽や地表の熱をより多く地球にとど めてしまう。この結果、地球の表面温度が上がり、 地球温暖化(気候変動)を引き起こす。

□ 地球温暖化のしくみ





これらは「温室効果ガス」といわれている。大











年質はがきを、5円の寄付金を上乗せ して購入し、森林を育てることに役立 ててもらう。

◆混同しやすい現象との違い

【地球温暖化】

現象	・地球の平均気温が上昇する。
原因	・温室効果ガス (二酸化炭素、メタンガス、一酸化二窒素、フロンガス)
影響	・海面の上昇 ・異常気象 ・熱帯で多い伝染病の 流行(マラリアなど) ほか
対策	・国際的な協力での、温室効果ガスの削減

学習の →地球温暖化を科学的な視点で理解 し、必要な対策がなにか考える。

ポイント

学習の → 人為的な介入が自然環境のバラン スを壊す。

◆地球温暖化という現象

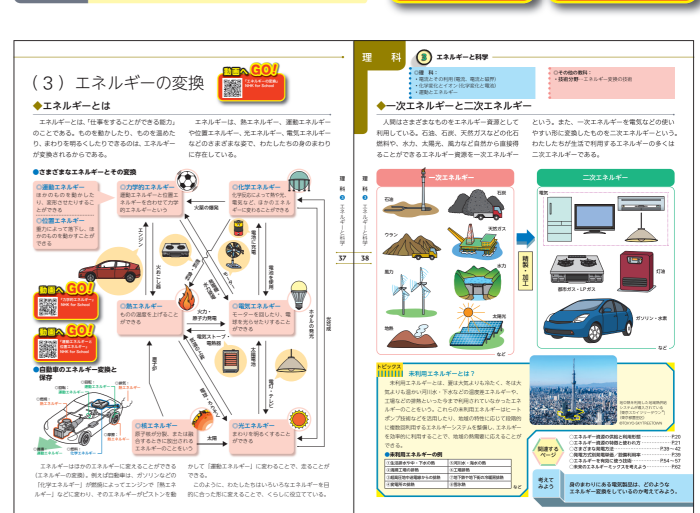
地球温暖化の主な原因は、石油や天然ガスなどの 化石燃料の大量使用や、自然界や農業などの産業で 発生・排出された二酸化炭素、メタンガス、一酸化 二窒素、フロンガスである。これらが温室効果ガス といわれるのは、太陽光が放つ赤外線を吸収し、放 出する性質があるためである。

地表面で反射・放射された赤外線を温室効果ガスが 吸収し、その吸収した赤外線を放出、この一部が地 表面に返ってくる。これが繰り返されることにより、 大気の温度が上昇する。

温室効果ガスは、太古より地球の温度を保つはた らきを担ってきたが、現在はその急激な増加により バランスが崩れ、平均気温上昇に傾いている。

【オゾン層の破壊】

現象	・大気のオゾン層に穴が開く。	
原因	・フロンガス	
影響	・紫外線が増える。 →皮膚がんや白内障、免疫力の低下など人間への影響。プラスティックの劣化など	
対策	・フロンガス使用製品の制限(古い冷蔵庫などはノ ンフロン製品に置き換えるなど)	



- ⇒物理学におけるエネルギーの基本的な概念について理解する。
- **学習の** →エネルギーにはさまざまな種類やはたらきがあることを理解する。
- **ねらい** →エネルギーの変換と保存について理解する。

(3) エネルギーの変換

・電流とその利用(電流、電流と磁界)

・化学変化とイオン(化学変化と電池)

大 術 分 野 …エネルギー変換の技術

運動とエネルギー

その他の

- ➡私たちはエネルギーを変換することで、さまざまな用途に利用していることを理解する。
- →エネルギーとは「仕事をすることができる能力」のことである。
- →私たちの身のまわりに存在しているエネルギーは、さまざまな要因によってお互いにすが **学習の** たを変えている。

- ポイント ⇒エネルギーがすがたを変えるときは、変換の前後でエネルギーの全体量は変わらない(-部が熱などのすがたで大気中に放出される場合がある)。
 - →エネルギー(資源)を一次エネルギーと二次エネルギーに分類することができる。

38

◆エネルギーとは

エネルギーとはギリシャ語の「エネルゲイア=(仕 事をする能力)」から派生した言葉であり、日常的 には機械やものを動かす原動力という意味で使われ る。一般的に使われるようになったのは、イギリス の物理学者トマス・ヤングが1807年に用いたのが 最初である。

物理学では「仕事をすることができる能力」を意 味するが、社会科学ではエネルギー資源も、機械や 電気製品、交通機関などを動かす原動力という意味 でエネルギーと呼ぶこともある。

このエネルギーを、一次エネルギーと二次エネル ギーに分類する方法もある。自然界から直接得られ る石油や石炭、天然ガス、自然エネルギーなどを「一 次エネルギー」、一次エネルギーを加工・転換した 電気やガソリン、都市ガスなどを「二次エネルギー」 という。

◆エネルギーの単位

エネルギーの単位には、ジュール(J)とカロリー (cal) の2つの単位がある。一般的には国際単位(SI 単位)であるジュールを使うことが決められている(食 べ物の持つ熱量を表す場合はカロリーが使われる)。

・1J=地球上で約102g(小さなリンゴぐらいの 重さ)の物体を1m持ち上げるときの仕事

1cal = 1gの水の温度を1℃上昇させるのに必要 な熱量

1calは4.186ジュールに相当する。また、ジュー ル、カロリーは、電力量 (Wh) や原油 (L)、石油 (t) に相互換算できる。

◆エネルギーの種類

運動 エネルギー	一連の動作により、ものを動かすエネルギーを運動 エネルギーという。運動エネルギーは速さや物体の 質量により、エネルギーの値が変化する。運動エネ ルギーは、位置エネルギーと合わせて「力学的エネ ルギー」ともよばれ、その総和は常に一定である。 これを「力学的エネルギーの保存の法則」という。
位置 エネルギー	高い位置にあるものは、位置エネルギーを持っている。この大きさは、同じ高さの場合、物体の重さが重い方がより大きな値となる。また、同じ重さの物体の場合は、より高いところにある方が大きくなる。
化学 エネルギー	元の物質から別の物質に変化することを化学変化という。物質は、分子を構成する原子間の結合の強さなどの違いにより、決まった結合のエネルギーを持っている。化学変化の前後で、反応前の物質と反応後の物質が持っている結合のエネルギー量に違いがある場合、その差だけエネルギーの出入りがあったことになる。このエネルギーを化学エネルギーという。この時に発生、または吸収されるエネルギー量を反応熱といい、熱を発生する反応を発熱反応、吸収する反応を吸熱反応という。
核 エネルギー	原子核が持つエネルギーを核エネルギーという。ウランのような重い原子核が分裂して質量数が半分程度の軽い原子核になると、核反応の前後で質量の合計が変わり、反応後の方が軽くなる。この軽くなった分だけエネルギーが放出される。

熱量単位換算表

単位名	メガジュール(MJ)	キロワット時(kWh)	キロカロリー(kcal)	原油換算キロリットル (原油換算kL)	石油換算トン (石油換算t)
メガジュール	1	2.77778 × 10 ⁻¹	2.38889 × 10 ²	2.58258 × 10 ⁻⁵	2.38846 × 10 ⁻⁵
キロワット時	3.6	1	8.59999 × 10 ²	9.29729 × 10 ⁻⁵	8.59845 × 10 ⁻⁵
キロカロリー	4.18605 × 10 ⁻³	1.16279 × 10 ⁻³	1	1.08108 × 10 ⁻⁷	9.99821 × 10 ⁻⁸
原油換算キロリットル	3.87210 × 10 ⁴	1.07558 × 10 ⁴	9.25000 × 10 ⁶	1	9.24834 × 10 ⁻¹
石油換算トン	4.18680 × 10 ⁴	1.16300 × 10 ⁴	1.00018 × 10 ⁷	1.08127	1

◆電気の単位

[電 流] アンペア(A)	電気が電線の中を流れる量。電流を研究したアンペールの名前から 名づけられた。	●電流(A) = 電圧(V)抵抗(Ω)
[電 圧] ボルト(V)	 電流を流そうとする圧力。電池を発明したボルタの名前から名づけられた 	。 ●電圧(V)=電流(A)×抵抗(Ω)
[電気抵抗] オーム(Ω)	電気の流れにくさを表す。電気抵抗を発見したオームの名前から 名づけられた。	●抵抗(Ω) = 電圧(V)電流(A)
[電 力] ワット(W)	電気によるエネルギー、1 秒間当たり1 ジュール(J)のエネルギー。 蒸気機関を発明したワットの名前から名づけられた。	●電力(W)=電圧(V)×電流(A)
[電 力 量] ワットアワー(Wh)	1時間に使った電力の量を表す。使用された電力量や発電された 電力量を表す際にも使われる。	●電力量(Wh) =電力(W)×時間(h)

(4) さまざまな発電方法

理

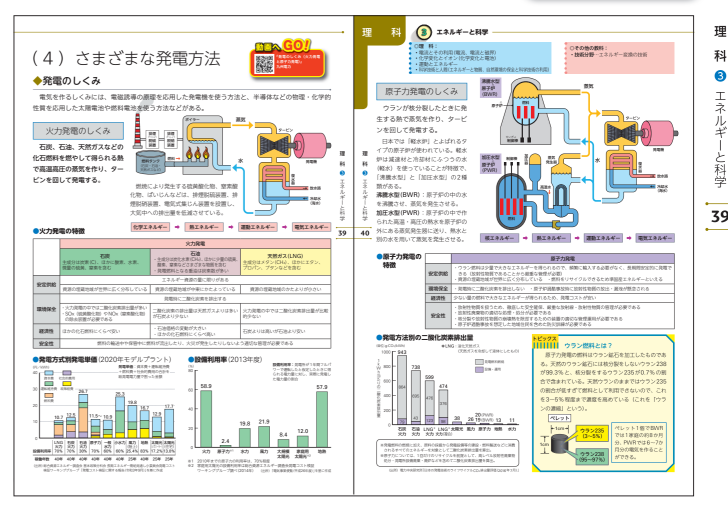
- ・電流とその利用(電流、電流と磁界)
- ・化学変化とイオン(化学変化と電池)
- 運動とエネルギー
- 科学技術と人間(エネルギーと物質、自然環境の保全と科学技術の利用)

その他の

技術分野 …エネルギー変換の技術







学習の ねらい

- →主な発電方法のしくみと長所・短所を知り、共通点、相違点を考える。
- →それぞれの発電方法はどのようなエネルギー変換をして電気を作っているのか考える。
- →それぞれの発電方法はエネルギー源によって環境負荷が異なることを理解する。
- →発電方法は、電磁誘導による発電機を使う方法と半導体などの電池を使う方法に大きく分 けることができる。

ポイント

- →火力発電で使われている燃料は、石炭、石油、天然ガスなどで、いずれも化石燃料である。
- →原子力発電の燃料はウランである。
- →それぞれの発電方法で、二酸化炭素排出量は異なる。
- →水力発電、風力発電、地熱発電、太陽光発電は、有限なエネルギー資源を必要としない。
- ➡揚水式水力発電は蓄電池と同じ働きをする。

- 「授業展開例」 →資源・エネルギーから見た日本の特色 (8~9ページ)

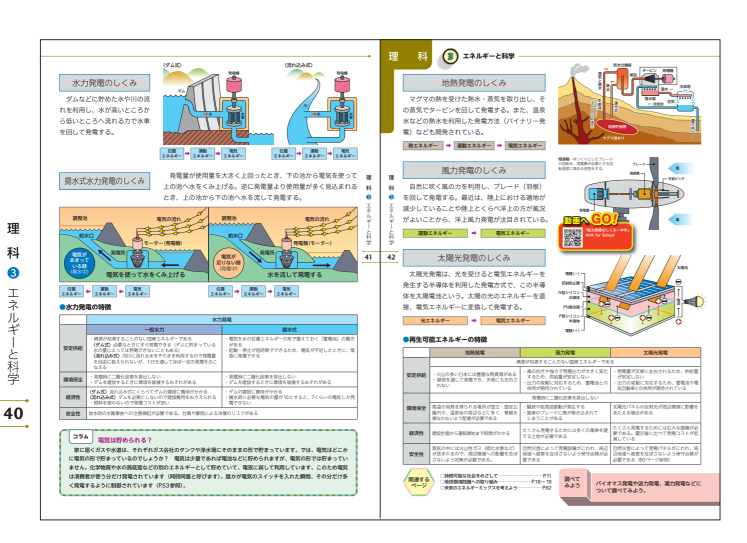
関連ページ →日本の発電エネルギーミックス (16~17ページ)

理

科

3

エネルギーと科学



◆各発電方法の特徴

各発電方法にはそれぞれ特徴がある。エネルギー資源に乏しい日本では、資源を確保しつつ、環境負荷を できるだけ抑え、経済的、長期的に安定供給できる発電方法の組み合わせが求められている。

	火力発電	原子力発電
電源	燃料に天然ガス、石炭、石油を利用。 火力発電の燃料は燃焼と同時に全量が燃え尽き、絶えず補 給が必要であるために大量の燃料が必要である。	燃料にウランを利用。ウラン燃料は、化石燃料にくらべる とエネルギー密度が極めて大きいため、少ない量の燃料で 大きなエネルギーを得ることができる。
出力の調整	燃料の増減により出力の調節が容易であるため、電気がたくさん使われる時間帯、あまり使われない時間帯で発電量を調節することができる。	原子炉の安全確保、燃料の健全性確保や温度の急激な変化 を伴う運転制限をしているため、一定の出力で運転を続け る必要がある。
設備利用率 ・	蒸気の温度・圧力を高くすることによって、発電効率を高めることができる。従来型の火力発電の発電効率は40~50%、最新型では約60%である。	原子炉冷却水(蒸気)の最高温度を制限しているため、発電効率は約35%と火力発電にくらべて低い。
環境負荷	炭素を多く含む化石燃料の燃焼によって、二酸化炭素が排出される (燃料によって排出係数は異なる)。燃料によっては硫黄酸化物や窒素酸化物や煤じんを発生するため、除去する必要がある。	使用済燃料などから放射性廃棄物が発生するため、それらを安全に取扱い、また処理・処分する必要がある。
課題	燃料を海外からの輸入に頼っているため、燃料の安定確保 の取り組みが必要である。とりわけ石油は地政学的リスク の高い中東地域への依存度が高い。	東京電力福島第一原子力発電所の事故の教訓を踏まえ、一層の安全対策の高度化が課題である。また、使用済み燃料の最終処分問題の進展も課題である(61ページ参照)。

	水力発電	揚水式水力発電	地熱発電
電源	河川の水の流れを利用。 比較的短期間に再生が可能で、資源が 枯渇する恐れのない再生可能エネル ギーである。	余剰電力を使用してくみ上げた水の流れを利用。 ※河川を流れる水もあわせて利用する 混合揚水式水力発電もある。	マグマの熱を利用。 比較的短期間に再生が可能で、資源が 枯渇する恐れのない再生可能エネル ギーである。
出力の調整	貯水池に水がたまっている限り、必要なときにすぐに発電できる。 水路の弁を開放すれば数分で安定した 全出力の発電状態になる。	必要なときにすぐに発電できる。水路の弁を開放すれば数分で安定した全出力の発電状態になる。ただし長時間の供給はできない。	マグマの熱は天候・昼夜の区別なく利 用することができるので、24時間発 電することができる。
設備利用率・	水力の発電効率は80~90%であるが、 渇水期などの関係で、年間平均設備利 用率は40~50%になる。	水をくみ上げるために利用した電力の 7割くらいしか発電することができな いため約3割のエネルギーロスがある。	一年を通じて一定量を発電できるため、 設備利用率が約83%と高いが、蒸気 の圧力、温度が火力発電より低いため、 蒸気量に対する発電量は低い。
環境負荷	ダムや発電所を建設する際に周囲の自 然環境を破壊する恐れがある。また、 ダムで水を堰き止めることにより、生 態系に影響を及ぼすこともある。	ダムや発電所を建設する際に周囲の自 然環境を破壊する恐れがある。また、 ダムで水を堰き止めることにより、生 態系に影響を及ぼすこともある。	地熱の蒸気中には、有毒な火山性ガス が含まれているため、大気排出に際し て、しっかりと拡散する必要がある。
課題	大規模な水力発電に適した地点はほとんど開発済であり、環境保護の観点からも、新たな開発は難しい。近年は既にあるダムを利用したり、川の流れをそのまま利用したりする中小水力発電の開発が進められている。	揚水発電は原子力発電のバックアップ として開発され、夜間の余剰電力で揚 水をおこなっていた。近年は太陽光発 電による余剰電力で昼間に水をくみ上 げているが、発電量以上に揚水に電力 を消費するためロスが多く、利用には 工夫が要る。	熱源が主に国立公園特別保護地区・特別地域内にあり、場所の確保が難しい。地下熱源調査から運転開始まで9~13年掛かる。

	太陽光発電	風力発電
電源	太陽の光を利用。 比較的短期間に再生が可能で、資源が枯渇する恐れのない 再生可能エネルギーである。	風の力を利用。 比較的短期間に再生が可能で、資源が枯渇する恐れのない 再生可能エネルギーである。
出力の調整	夜間に発電できない。また、太陽光の強さによって発電量が変化するため、発電量の変動が大きく、需要に応じた調節ができない。	風がないと発電できない。また、風の向きや強さで発電量が変化するため、発電量の変動が大きく、需要に応じた調節もできない。
設備利用率 ・	昼間でも曇天時は晴天時の半分以下の発電しかできないため、 事業用太陽光発電の年間平均設備利用率は約14%である。	風力発電は風の運動エネルギーの最大30~40%程度を電気エネルギーに変換できる。日本における平均的な設備利用率は陸上で約20%である(洋上は30%程度が見込まれる)。
環境負荷	太陽光モジュールの中にはカドミウムやセレンなど有害物質が含まれている製品もあるため、廃棄時には適正な処理が必要である。	モーター音やブレードの風切り音により、騒音・低周波震動が発生し、健康被害を訴える人もいる。また、バードストライク(鳥が衝突する事故)も問題になっている。
課題	天候や日照条件などにより出力が不安定であるため、大量 に導入されると電力系統のコントロールに影響を与えることが懸念されている。そのため、蓄電池との組み合わせな どによる出力安定化などの対応が求められている。	天候や日照条件などにより出力が不安定であるため、大量 に導入されると電力系統のコントロールに影響を与えるこ とが懸念されている。そのため、蓄電池との組み合わせな どによる出力安定化などの対応が求められている。また、 風力発電は、適地が限られているため、大量導入には新た な送電線の設置が必要である。

そのほかの注目される発電方法例

・科学技術と人間(エネルギーと物質、自然環境の保全と科学技術の利用)

その他の 教科

社会科地理・・・日本の地域的特色(資源・エネルギーと産業)、日本の諸地域

社会科公民 …私たちと国際社会の諸課題(地球環境、資源・エネルギー、持続可能な社会)

技術分野…エネルギー変換の技術

理

科

3

エ ネ

ルギ

と科学

42

そのほかの注目される発電方法例 コラム

◆次世代のエネルギー

次世代のエネルギーは、前ページで紹介した発 電方法のほかにも、さまざまなものが実用化され ている。次に、それぞれの魅力や課題を紹介する。

「パイオマス」とは、動物や植物などから生まれた生物資源 のこと。パイオマス発電では、化石燃料を使わず、燃えるごみ や木くず、家畜のふんなど、再生可能な生物資源を燃料にして 発電する。カーボンニュートラルなエネルギーとして期待され ており、音源が安定的に確保できれば、温暖化対策に貢献が大 きい。課題としては、収集運搬にコストがかかる点が挙げられる。

●バイオマス発電の分類



水素発電

水素または「水素+他の燃料」を既存の燃料と置き換えて発 電する。発電時のエネルギー効率が高く、CO。などの廃棄等 電りなる。光電時のジェイルゲーンが中川間、、にジェなどの原来がの も排出されない。水素は電気を使って水から取り出す以外にも さまざまな資源からつくることができるため、エネルギー輸入 依存度の高い日本にとってはエネルギー安全保障の面でも期待 されている。気体のままでは大量の輸送や貯蔵が難しいため、 -253℃の超低温で液体にして扱う技術開発が必要とされ、進 められている。

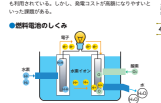


ほか、製造時には二酸化炭素が発生する、燃焼すると窒素酸化物を排出する、腐食性などの毒性が強い、といった課題がある。 燃料電池発電では、水素と酸素を化学反応させ、水を生成す る過程の中で電気を作る。発電効率が高く、安定供給が可能。 ◇場合の中で吸えて下る。元电の中の一次、久足の間の一切局。 また廃棄物は水のみで、騒音もない。小規模でもエネルギー効率が低下しないため、家庭用燃料電池や燃料電池自動車として も利用されている。しかし、発電コストが高銀になりやすいといった課題がある。

アンモニアは燃焼してもCO2を排出しないため、近年では「燃

料」として注目されている。現在は石炭火力発電に混ぜて燃や

す「混焼」を中心に実証実験が進められている。 ただし、燃料としての需要が高まれば価格高騰が予想される



燃料電池の化学反応 2H₂+O₂ → 2H₂O+電気 負極 H₂ ⇒ 2H⁺+2e⁻



→次世代のエネルギーとして注目さ れる発電方法に関する情報を収集 する。

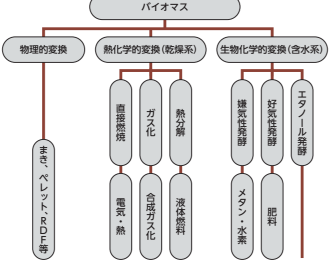
→資源の有効利用と持続可能なエネ ルギーについて考える。

◆バイオマスエネルギーとは

バイオマス(生物起源)エネルギーとは、動植物 に由来する有機物(化石資源を除く)で、エネルギー 源として利用可能なものをいう。特に植物由来のバ イオマスはその生育過程で大気中の二酸化炭素を吸 収しながら成長するため、これらを燃焼させたとし ても追加的な二酸化炭素は排出されない場合・条件 があることから、「カーボンニュートラル」なエネ ルギーとして扱える場合がある。

バイオマスエネルギーは原料の性状や取り扱いの 形態などから、廃棄物系と未利用系に大別される。 利用方法には物理的変換のほか、エタノール発酵な どの生物化学的変換、炭化などの熱化学的変換によ る燃料化などがある。

主なエネルギー利用形態



※RDF: Refuse Derived Fuelの略で、廃棄物 (ごみ) から生成された固形燃料 (出所) 資源エネルギー庁「新エネルギー導入ガイド:企業のためのAtoZ バイオマス導入

バイオマス発電の例

グリーン発電大分は、林業 や製材業などの木材産業が 主要な産業となっている大 分県日田市で、林地残材や 未利用間伐材、製材過程で 発生する木くずを利用した 発電所(出力5,700kW)。 発電所に隣接する園芸ハウ スに排温水を安価で提供す るなど、低コスト・低炭素 化農業の実現及び活性化も 図っている。

◆水素と燃料電池

水素は水や多様な一次エネルギーから製造するこ とができる。例えば再生可能エネルギーの導入が進 めば、その余剰電力などを水素に変換して貯め、必 要に応じて電力に再変換することができる。

エネルギー源の多様化に寄与するとともに、利用 時に二酸化炭素を排出せず、エネルギーの利用効率 が高いため環境負荷の低減にもつながるなど、将来 の二次エネルギーの中心的役割を担うことが期待さ れている。

日本では、世界の中でも家庭向け燃料電池「エネ ファーム」や燃料電池自動車の導入が進んでいる。 エネファームとは、家庭用燃料電池コージェネレー ションシステムのことである。都市ガスやLPガス などから、改質器を用いて水素を取り出し、発電する。 同時に、発電時の排熱を給湯に利用することができる。 また、天然ガス火力発電所への水素混焼や水素専焼 の技術も2030年に向けて開発が進められている。

エネファームの普及台数と販売価格の推移



※PEFCは固体高分子型、SOFCは固体酸化物型

(出所) コージェネレーション・エネルギー高度利用センター 燃料電池普及促進協会のデータを基に資源エネルギー庁作成

日本は地形が急峻で、また雨量に富んでいるため、 落差と流量に恵まれている。水力発電は重要な純国 産エネルギーとして利用が進められてきた。近年は

「中小水力発電」の建設が活発化している。

中小水力は出力がおおむね10,000~30,000kW 以下の発電設備をいう。河川の流水を利用する以外 にも、農業用水や上下水道を利用する場合もある。

すでに開発ずみの大規模水力に比べて、まだ開発 できる地点が多く残されており、自然災害への対応 を含め今後も開発が期待されている。



玾

科

8

科学

43

◆海洋エネルギーとは

海に囲まれている日本は海洋エネルギーが豊富で ある。現在はいずれも実証試験段階だが、燃料を必 要としない再生可能エネルギーとして期待されてい

○波力発電:波の運動エネルギーを利用してタービ ンを回す発電方法



○潮流発電:潮流や海流の運動エネルギーを利用し タービンを回す発電方法

○温度差発電:表層の温かい海水 (表層水) と深海 の冷たい海水 (深層水) との温度差を利用する発 電方法

(5)放射線とは

理 科

・電流とその利用 (電流)

- ・科学技術と人間(エネルギーと物質、自然環境の保全と科学技術の利用)
- ・大地の成り立ちと変化(地層の重なりと過去の様子、火山と地震)



放射線から身を守るのに適した遮蔽物を 調べてみよう。

その他の 教科

社会科公民 …私たちと国際社会の諸課題(地球環境、資源・エネルギー、持続可能な社会)

技術分野 …材料と加工の技術

技術分野 …生物育成の技術

技術分野 …エネルギー変換の技術



→放射線について基本的な性質を理解する。

ねらい

ポイント

世界各地における年間自然放射線 量は、一部の地域を除いてほぼ同じ

レベルである。自然放射線量がとり わけ高い地域は、他の地域とくら

て土壌や岩石に含まれる放射性物質

- →放射線は、医学、農業、工業、自然・人文科学など幅広い分野で有益に利用されているこ とを理解する。
- →放射線利用の長所と短所を考えさせることで、放射線を正しく怖がる態度を身につける。
- →放射線にはさまざまな種類がある。
- →放射線を出す物質を「放射性物質」、物質が放射線を出す能力のことを「放射能」という。
- ⇒放射線を表す単位には、「ベクレル」、「グレイ」、「シーベルト」がある。
- →放射線には「自然放射線」と「人工放射線」がある。

→日常生活の中には放射線が存在することを理解する。

→放射線の利用分野は、私たちのくらしと身近なところに数多くある。

◆放射線が人体に与える影響

一度に多量の放射線を受けると人体を形作ってい る細胞が壊されて、さまざまな影響が出る。しか し、放射線が人の健康に及ぼす悪影響についてはま だ科学的に十分な解明がなされていない。100mSv 以下の低い放射線量を受けることで将来がんなどの 病気になるかどうかについては、多様な見解がある。 また、これまでのところ、被ばくをした人の子孫に 放射線の影響があるという充分な研究結果は得られ ていない。しかし、低線量被ばくについては、安全 性を確保するために、多くの知恵を集めて、早急に 検討し、適切に対処することが必要となっている。

国際放射線防護委員会 (ICRP = 専門家の立場か ら放射線防護に関する勧告をおこなう国際NGO)は、 科学的には影響の程度が解明されていない少量の放 射線を受けた場合でも、線量とがんの死亡率増加と の間に比例関係があると仮定して、合理的に達成で きる範囲で線量を低く保つように勧告している。

自然放射線であっても人工放射線であっても、受 ける放射線量が同じであれば人体への影響の度合い は同じである。

※放射線に関する最新の科学的知見については、環境省の「放 射線による健康影響等に関するポータルサイト」がある (http:// www.env.go.jp/chemi/rhm/portal/)。

◆放射線を正しく怖がる

明治時代の物理学者、寺田寅彦が随筆の中で「物 を怖がらなさ過ぎたり、怖がり過ぎたりするのはや さしいが、正当に怖がることはなかなか難しい」と 書いているが、放射線についてもその通りで、それ が理科で学ぶゆえんである。

また放射線に関する風評で福島県の産業などが大 きな被害を受けている現実を直視し、どうしたら風 評被害を防ぐことができるかを社会科等他教科との 連携の中で、生徒と一緒に考えてみることも大切で ある。

◆放射線・放射能の単位

放射性物質が放射線を出す能力(放射能の強さ) を表すには「ベクレル(Ba)」が用いられる。土や 食品、水道水などに含まれる放射性物質の量を表す 時に使われ、ベクレルで表した数値が大きいほど、 そこから多くの放射線が出ていることを意味してい る。一方、人体が受けた放射線による影響の度合い

を評価するには「シーベルト(Sv)」を用いる。シー ベルトで表した数値が大きいほど、発がんや遺伝性 影響のリスクが高くなる。また、放射線のエネルギー が物質や人体の組織に吸収された量は「グレイ(Gv)」 で表す。

◆自然放射線と人工放射線

地球上の岩石や鉱物の中にはもともとウラン、 トリウム、ラジウムなどの放射性物質が含まれてい て、これらは絶え間なく放射線を出している。身近 なところでは食物に含まれている微量の放射性物質 や土壌、建材などからも出ている。また、宇宙から は宇宙線と呼ばれる放射線が地上に降り注いでいる。

これらの自然界に存在する放射線を自然放射線と

こうした自然放射線のほか、私たちが人工的に作 り出している放射線もある。その代表的なものが、 レントゲン撮影に用いられるX線である。X線は容 易に人工的に発生できるので、医療、工業分野に古 くから利用されてきた。

◆放射線の飛跡を見よう(霧箱による実験)

霧箱とは放射線を検出するための装置である。イ ギリスの物理学者チャールズ・ウィルソンによって 発明された。霧箱は、飽和状態のアルコール蒸気な どをガラス箱にとじこめたものである。その箱の中 を放射線(アルファ線、ベータ線など)が通ると、 通り道でつくられる正・負のイオンが種になって、 アルコールの霧の粒を通り道にそって筋状に見るこ

とができる。これを「放射 線の飛跡」と呼んでいる。

霧箱は理科教材販売店で 取り扱っているほか、手近 な材料を使って作ることが できる。

※放射線教育支援サイト"らでぃ"(https://www.radi-edu. jp/) では、放射線教育の実施を検討する教育職員等への支援 を行っている。実践紹介や資料集、指導案などのコンテンツ がある。

◆放射線に関する教材

「中学生・高校生のための放射線副読本」が、文 部科学省より発行されている。放射線の基礎的な性 質について理解を深めるための内容になっている。

教材の入手は、文部科学省 初等中等教育局教育課程課 (http://www.mext.go.jp/b_menu/shuppan/sonota/ attach/1409776.htm) まで。

46

理

科

3

エ ネ

ルギ

理

科

(5)放射線とは

理 科

- ・電流とその利用 (電流)
- ・科学技術と人間(エネルギーと物質、自然環境の保全と科学技術の利用)
- ・大地の成り立ちと変化(地層の重なりと過去の様子、火山と地震)

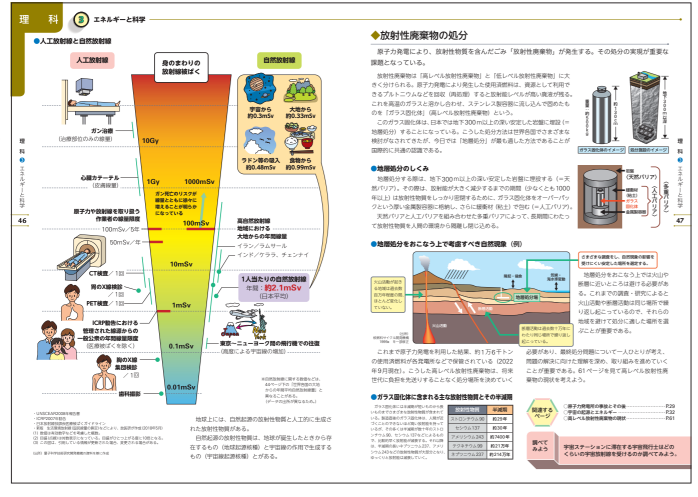
その他の 教科

社会科公民 …私たちと国際社会の諸課題(地球環境、資源・エネルギー、持続可能な社会)

技術分野 …材料と加工の技術

技術分野 …生物育成の技術

技術分野 …エネルギー変換の技術



ねらい

- →人が瞬間的に受ける放射線量が多くなると、人体に影響があることを理解する。
- **→**放射線利用の長所と短所を考えさせることで、放射線を正しく怖がる態度を身につける。
- →原子力発電により発生する放射性廃棄物の処分の必要性と課題について知る。

- ⇒放射線の利用分野は、私たちのくらしと身近なところに数多くある。
- ➡日常生活の範囲で受ける放射線は、身体に影響を及ぼすことは無い。
- →放射性廃棄物は適切な処分が必要である。

◆宇宙ステーションの放射線環境

宇宙放射線は地球の大気と磁場に遮られて地上に はほとんど届かない。しかし、国際宇宙ステーショ ン(ISS)が周回している高度400km前後の上空 では非常にエネルギーの高い宇宙放射線が降り注い でいる。

ISSは船壁に守られてはいるものの、打上げ可能 な重量などの関係から、現在のところ放射線の遮へ いのみを目的とするシールドのようなものは設けら れていない。そのためISSに滞在する宇宙飛行士の 被ばく量は1日当たり0.5~1ミリシーベルトと評 価されている。このため、ISS滞在中の1日当たり の被ばく線量は、地上での数か月~半年分に相当す ることになる。

宇宙航空研究開発機構(JAXA)ではISS搭乗宇 宙飛行士の放射線による被ばくを適切に管理するた め、生涯の被ばく線量制限値を独自に設定し管理を おこなっており、宇宙飛行士ごとに生涯に受ける宇 宙からの放射線量の上限は500~1000ミリシーベ ルト(国際宇宙ステーション搭乗宇宙飛行士被ばく 管理規程(2013年6月26日改正))と決められている。

ISS内では放射線環境の変動をリアルタイムに把 握し、ミッション中の被ばく線量を限りなく低く抑 えるよう管理されている。また、宇宙飛行士が実際 に被ばくした線量を把握し、生涯の被ばく線量を制 限以下に抑えるよう管理している。

◆原子力発雷所事故と放射線

東京電力福島第一原子力発電所の事故によって環 境中に放出された大量の放射性物質は、継続的にモ ニタリングがおこなわれ、空間線量の分布状況、放 射性セシウムの沈着状況などが調査されてきた。東 京電力福島第一原子力発電所から北西方向に伸びる 領域が放射線量の高い地域である。80kmの空間線 量率は線量が高い地域、低い地域ともに年月を経て 下がってきていることが確認されている。

- ※原子力規制委員会の「放射線モニタリング情報ポータルサイ ト (http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/)」では、全国の現 在の空間線量率をみることができる
- ※厚生労働省HPの「東日本大震災関連情報(https://www. mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/shokuhin.html)」では、 食品中の放射性物質の基準値など、食品の安全に関する情報 を見ることができる。

福島県、およびその近隣県の空間線量率の分布





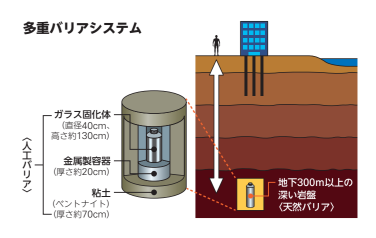
文部科学省発表 2011年12月16日 原子力規制委員会発表 2021年2月15日 (出所) 環境省 [放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料(令和3年度版)]

◆高レベル放射性廃棄物の地層処分

高レベル放射性廃棄物は原子力発電の運転に伴っ て発生する。高レベル放射性廃棄物には長期間にわ たって強い放射線を発生する放射性物質が含まれて いるため、長期にわたって人間とその生活環境に対 して影響が及ばないようにする必要がある。

高レベル放射性廃棄物の処分については地層処分 を進めることが国際的に共通の考え方になっている。・ 日本でも高レベル放射性廃棄物の地層処分を進める ための取り組みがおこなわれている。

地層処分は人間の生活環境から隔離された、深く、 かつ安定した地層で、「人工バリア」と「天然バリア」 を組み合わせることによって放射能を閉じこめよう という「多重バリア」の考えに基づいている。



地下深部がもつ特徴と地下深部に埋めるメリット

- ①地下は酸素が少ないため、ものが変化しにくい
- →地上ほど腐食などの影響を受けない
- ②ものの動きが非常に遅い
- →遠い将来、放射性物質が漏れ出しても、ほとんどが地下 にとどまり続ける
- ③人の生活環境から遠く離れている
- →生活環境に影響を与えない
- ※高レベル放射線廃棄物の地層処分については61ページも参照

技術科

4

I

(1) ものづくりとエネルギー(2) 作物育成とエネルギー

技術分野

その他の

技術科

4

エネ

48

・材料と加工の技術

家庭分野 …衣食住の生活に

ついての課題と実践 家庭分野…消費生活・環境に ついての課題と実践

技術分野

・生物育成の 技術 ・情報の技術



その他の 教科

家庭分野 …衣食住の生活に ついての課題と実践 家庭分野…消費生活・環境に

ついての課題と実践

技術·家庭科 技術分野 (4) エネルギーと技術 (1) ものづくりとエネルギー ◆ものづくりと循環型社会 ものづくりでは、資源を材料 ●木材資源による循環 にするとき、材料を加工して製 品にするとき、製品を運搬する とき、再利用・廃棄するときな ど、製造から廃棄まで多くのエ ネルギーが使われている。 あなたのものづくりをふり返 り、どんなときにどんなものに

エネルギーの投入 エネルギーが使われていたのか 老えてみよう。

48 ●部門別電力最終消費の うちわけ(2020年度 運輸 1.9%-家庭 29.0% 産業 35.8% 業務他 33.4%

する電気よりも多くの電気がものづ

くりに使われている。

工場ではわたしたちが生活で利用

○丁業炉の例

燃料を空気を使って燃焼させる。炉 内の温度が高温になればなるほど、 窒素酸化物(NOx)が大量に発生し てしまうため、以前の工業炉の熱利 用率は約35%で、残りは燃煙排ガ スとともに大気中に放出されていた。 現在は日本の丁業炉メーカーが共 で開発した「高温空気燃焼技術」 を用いた「高性能工業炉」が開発され、

●ものづくりでのエネルギーを減らす工夫

ものづくりをするときに使うエネルギーを減らす新技術が開発されている。

○セメントの例

セメント製造に由来する二酸化炭

素排出量は、日本全体の約4%を占

発生する副産物)の混合率を高めれ

ばエネルギー消費量と二酸化炭素排

出量を減らせることはわかっていた

業のチームが成分構成から製造法、

なるなどの課題があった。

従来方式炉にくらべてエネルギー消 費量と二酸化炭素排出量が30%以 50%以上削減されている。

新しいセメントを用いた建設技術の 研究開発をおこない、高炉スラグの ある。従来セメントにくらべ、コン クリート由来の二酸化炭素排出量が

約6割削減されている。 「持続可能な社会をめざして・・・・・P.11○太陽光発電のしくみ・・・・・P.42○スマートコミュニティと技術・・・・P.58~59

(2) 作物育成とエネルギー

◆スマートアグリ(農業) スマートアグリとは、エネル ●スマートアグリシステムを採用した植物工場

ギー変換の技術やIoTと栽培の 技術を組み合わせることで、超 省力・高品質生産を実現する新

植物工場とは、施設内で植物の生育環境(光、温度、湿度、二酸化炭素、養分 水分等)を制御して栽培をおこなう施設である。人工的に作り出したエネル ギーを活用することで天候や季節に左右されず、計画的に安定した品質と収 量の植物を栽培できる。北海道苫小牧市にある植物工場では、情報の技術を 多種多様なデータの処理・解析に活用し、温室内の環境を制御している。





制御システムを導入している。温室 内外の各所に設置したさまざまなセ /サーが、日射・風向きなどの天候 データや温室内の温度・湿度など多 くのデータを取り込み、植物の生育 に最適な条件となるようコンピュー 夕で制御している。

この工場ではオランダ型高度栽培

●植物工場における多様なエネルギー資源の活用 ○天然ガス…天然ガスで発電した電気は施設の機械・ 照明などに利用し、排熱(温水)は温室の暖房に使う 登雷時に登生する排ガス由の一酸化炭素は米合成の 促進に利用する。このシステムを「トリジェネレ ションシステム」という。余った電気は売電できる。 〇パイオマス…ボイラーで木質チップなどを燃やし、 熱 (温水) と排ガス中の二酸化炭素を温室に供給する。

○温泉熱…温泉熱を利用してヒートポンプで温室を加 温し、安価が執河レーアが四十つ 温し、安価な熱源として利用する。

学習の

学習の

プポイント

ICT技術を活用した省エネ農業事例について 調べてみよう。

(1) ものづくりとエネルギー ---

ねらい

➡ものづくりとエネルギー利用の関 係性に気づく。 →ものづくりの設計段階から省資源。

省エネルギーの手段を考え、実践 できるようになる。

→ライフサイクルを通じて省エネル ギー、省資源的な方法を考慮した、 材料と加工の技術の選択や管理・ 運用を考えることができる。

(2) 作物育成とエネルギー -

⇒生物育成の技術とエネルギー利用 の関係に気づく。

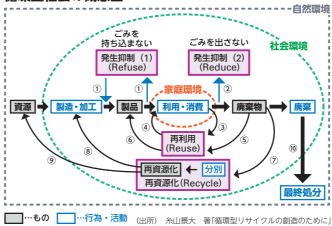
⇒野菜工場のプラスとマイナスを評価 ねらい し、条件に応じた栽培の技術の選択 や管理・運用を考えることができる。

⇒栽培の技術を評価し、条件に応じた 栽培の技術の選択や管理・運用を考 えるためには、エネルギー消費など の視点も必要であることに気づかせる。

◆ものづくりと循環型社会

循環型社会の観点からものづくりを見ると、資源 の採取から製造・加工、利用や消費、廃棄の全ライ フサイクルを通して、資源やエネルギーの利用を最 小限にし、また、資源の再生利用を最大限にするの が望ましい。下の「循環型社会の概念図」は、4つ のR(リサイクル、リフューズ、リデュース、リユー ス) によって資源や製品の循環がなされていること を示している。4Rに必要とされるエネルギー量は、 矢印の長さ(距離)に比例している。例えば、リサ イクルは資源の再利用にはなるが、エネルギーの投 入量が多い。一方、リユースは、エネルギーの再投 入量が少なくてすむ。また、設計の段階で廃材が出 ないようにすればリフューズになる。

循環型社会の概念図



◆高性能工業炉の開発

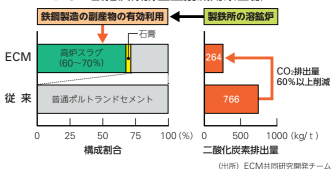
工業炉は製造業の幅広い分野で使用されているこ とから、日本全体のエネルギー消費量の約15%を 占めている。効率改善の方法の一つに「リジェネレ イティブバーナー」と呼ばれる燃焼技術があったが、 排熱回収率を高めるほど窒素酸化物(NOx)の発 生が増加してしまうため、工業炉の省エネルギー化 と環境負荷低減の両立は困難と考えられてきた。し かし、1990年代初めに熱回収率を高めても窒素酸 化物発生量が増えない燃焼方法を日本の工業炉メー カーが発見し、高性能工業炉の開発・実用化が進んだ。

◆ECM セメントの開発

日本で消費されている主なセメントは「ポルトラ ンドセメント」と呼ばれ、石灰石、粘土、珪石、石 膏をもとに作られている。セメント製造はエネルギー 多消費産業であるため、大幅な二酸化炭素排出量の 削減は難しいと考えられてきた。

ECM (エネルギー・CO2・ミニマム) セメントは、 新たな混合剤の開発や材料成分・構成の最適化など で高炉セメントの弱点を補い、原料由来の二酸化炭 素排出量を6割以上削減できる。

ECMによる二酸化炭素排出量削減効果目標



◆植物工場とは

植物工場は、施設内で植物の生育環境(光、温度、 湿度、二酸化炭素濃度、養分、水分など)を制御し て栽培をおこなう施設園芸のうち、環境、および生 育のモニタリングを基礎として、高度な環境制御と 生育予測をおこなうことにより、野菜などの植物の 周年・計画生産が可能な栽培施設である。

植物工場は「太陽光型」、「太陽光・人工光併用型」、 「人工光型」に分類することができる。人工光型は 太陽光を使わずに閉鎖された施設である。LEDな どの人工光を利用し、高度に環境を制御して周年・ 計画生産をおこなう。2012年には106か所だった 人工光型植物工場は、2022年には190か所※まで 増加した。

※(出所) 日本施設園芸協会「大規模施設園芸·植物工場 実態調 査・事例調査 | 令和3年度

◆植物工場のプラス面・マイナス面

〈プラス面〉植物工場は、外部からの影響を軽減、 もしくは受けずに植物の生産が可能な点である。特 に人工光型植物工場では、植物生産にとって最適な 環境を作り出すことができ、計画的、安定的に周年 生産できる、年間をとおして高い品質を維持できる、 設置場所を選ばないなどのメリットがある。

〈マイナス面〉設備導入費や光熱費がかかるため露 地栽培にくらべて高コストであること、植物工場野 菜のブランド確立ができていないことなどから、参 入事業者の経営の安定化が課題である。

電気の安定供給

技術分野

教科

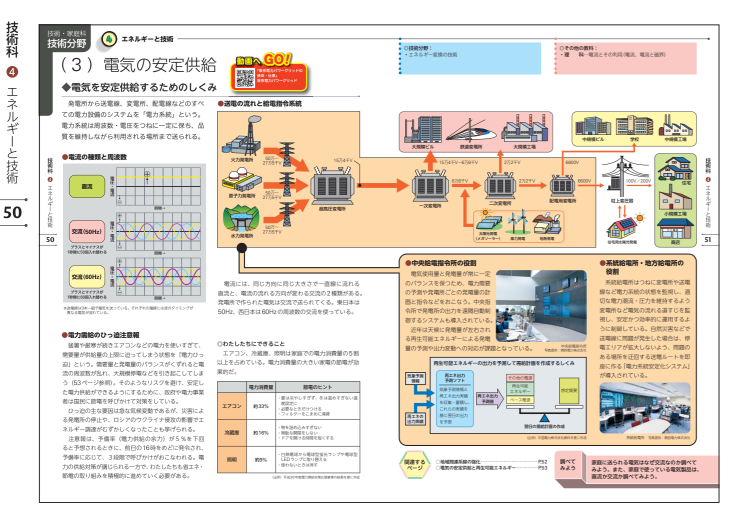
・エネルギー変換の技術

その他の

理 科 …化学変化とイオン(化学変化と電池)

理 料 …電流とその利用(電流、電流と磁界)





ねらい

- ⇒くらしや社会に不可欠な電気を送るための送電・配電技術について理解する。
- ➡電力需給のバランスをコントロールする中央給電指令所のはたらきを理解する。
- →電気は大量には貯められないので需要に応じて発電量を調整しなければならないことを理解する。

➡超高圧で送り出された電気は、需要地で必要に応じた電圧に下げられて供給されている。

学習の

- →電気は大量に貯めておくことができないので、常に需要に合わせて発電がコントロールさ れている。
- ⇒電源の組み合わせは、それぞれの発電方式の特徴や長所、短所を考慮し、バランスのとれ た構成になるよう考えられている。

・保守点検の大切さに気付こう (36~37ページ)

◆中央給電指令所の役割

電気は大量に貯蔵しておくことができず(近年は 大容量の蓄電池が研究・開発が進んでいる)、生産 と消費が同時に行われるため(電気の速さは光速と ほぼ同じ)、需要量を上回るように発電量をコント ロールしなければならない。また、供給の安定性(燃 料の入手のしやすさ)、環境への影響(二酸化炭素 排出量)、経済性(燃料コスト)などを考慮し、ど のように電源を組み合わせるかバランスの取れた構 成になるよう調整をおこなっている。

中央給電指令所では、時々刻々変化し続ける電気 の使用量を予測しながら、発電所の発電量を調整す る指令を出し、周波数を一定に調整している。また、 送電線の流れを管理し、変電所や送電線などの送電 設備に異常や故障が起きた際の対応も、中央給電指 令所の重要な業務である。

◆系統給電所・地方給電所の役割

系統給電指令所の下には各地に点在する地方給電 所がある。電力会社によって給電指令所は基幹給電 制御所、地方給電所は給電所、系統制御所、給電制 御所など名称が異なる。

系統給電所では、送電線や変電所などの設備に異 常がないかを常時監視し、電力ネットワークをコン トロールする、発電所で作られた電気を無数に広が る送電網を使って安定的に送る最適なルートを決定 する、電圧を適正な値に調整する、などの業務をお こなっている。万が一、自然災害などで事故が発生 した場合には、その復旧計画や指令も系統給電所の 仕事である。

◆送電のしくみと送電ロス

度を損失している。

発電所で発電された電気は、交流で需要地に送ら れている。電流には直流と交流があるが、発電され た電気を交流にする理由は変電が容易なためである。 電気が届けられる過程で、その一部は送電線の抵 抗などのために、途中で熱となって大気中へ逃げて しまう。これを「送電ロス」といい、送電ロスは電 圧が低いほど、送るまでの距離が長いほど大きくな る。日本の送電網の場合、発電量に対して約5%程

電気を高圧で送るのは、こうした送電ロスを減ら すためである。近年は、電力需要の増加と電源の大 容量化・遠隔化・安定供給に対応するため、送電線 の高圧化が図られており、27万5,000~50万Vで 送電されている。そのため、需要地に近づくにつれ て変電を繰り返して徐々に電圧を下げている。

◆「日本版コネクト&マネージ」とは

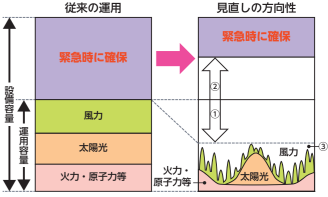
日本の電力系統はこれまで大規模発電所と需要地 を結ぶ形で形作られてきたが、再生可能エネルギー の立地ポテンシャルとは必ずしも一致していない。 再生可能エネルギーの導入拡大に伴い、電力系統の 容量が足りず接続できない例が見られるようになり、 この系統制約が大きなネックとなる可能性がある。 しかし、新しく送電設備を作ったり増強するにはコ ストと時間がかかるため、既存の送電設備や技術で 緩和・解消する方法が検討されている。

現在導入方法が検討されている「日本版コネクト &マネージ」では、これまでの運用ルールを変更し て、緊急時用に空けていた容量や他の電源が発電し ていない時間などの「すきま」をうまく活用し、よ りたくさんの電気を流せるように工夫するのである。 2021年には、空き容量を活用して新しい電源をつ なぐ、ノンファーム型接続の運用が開始された。そ・ の出力制御は空き容量に合わせておこなわれる。

※電力広域的運営推進機関(https://www.occto.or.jp/grid/ index.html) では電力の安定供給や送配電設備の効率的利 用などへの取り組みに関する情報を公開している。

日本版コネクト&マネージのイメージ

	従来の運用	見直しの方向性
空き容量の 算定	全電源がフル稼働 する前提で算定	実態に近い想定で算定 【下図①に該当】
緊急時用の 枠	半分程度を確保	事故時(落雷など)に電源を電力系統から瞬時遮断する装置の設置を条件として、一部枠を平常時に開放 【下図②に該当】
出力制御を 前提とした 接続	通常は想定せず	電力系統の混雑時の出力制御を前提として、新規電源の接続を許容 (系統が空いているときの容量を活用) 【下図③に該当】



(出所) 経済産業省「総合エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会 電力・ガス事業分科会/再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会中間整理

と技術

4

エネ

ルギ

技術・家庭科 技術分野

電気の安定供給

技術分野

・エネルギー変換の技術

その他の 教科

技術科

4

エ ネ

ルギ

と技術

52

理 科 …化学変化とイオン(化学変化と電池)

理 科 …電流とその利用(電流、電流と磁界)

技術·家庭科 技術分野 エネルギーと技術 ●他は関連系統の強化 ◆電気の安定供給と再生可能エネルギー 北海道 ◆地域間連系線の強化 南日本大震災以降 大陽光発雲を筆頭に再生可能エネルギーを利用した発電所が増加している しか これまで日本では地域ごとに雷力系統を構築し し、天候に左右される変動型再生可能エネルギーは発電量の予測や出力の制御がむずかしいため、送配 90万kW→ 120万kW (2027年度日曜) 霊給バランスの管理がおこなわれてきた。それぞ 電線の周波数・電圧に影響を与え、電力の安定供給の課題となっている。 れの地域は隣の地域と連系線でつながっているが、 ●最小需要日(5月の晴天日等)の需給イメージ ●周波数と電力の品質 地域を越えて流せる電気の量は限られている。現 東北 電力の需要と供給のバランスがくずれると、周波数や **୬** 🔅 △ 🐧 在、地域間で送電できる運用容量を大きくする連 雷圧に乱れが生じる。丁場などで使用しているモータは 系線の設備増強が進められている。 周波数が乱れると回転数が変動し、製品の品質に影響が 太陽光発電の抑制 北陸 出てしまう。そのため周波数や電圧の変動が小さい高品 質な電力を送り続けることができるよう維持されている ●電力系統の安定をはかる蓄電池と制御技術 関西中国間連 425万kW 太陽光発電、風力発電は天候によって発電量が変動す 東京 るので、需要に合わせて電力量を確保することがむずか 中国九州間連系 241万kW 中国 しい。そうした再生可能エネルギーの不安定性の問題を 解決する装置として期待されているのが蓄電池である。 九州 設備: 210万kW 電力が余ったときに電力を貯蔵し、需要に応じて送電網 四国 に電気を送ることが可能になる。現在のところ、高価格 ●雷気使用量と発雷量のバランス 52 53 であること、大型化がむずかしいことから、低価格化、 沖縄 電気使用量 = 発電量 大型化をするための技術開発が進められている。 従来、日本では連系線を通 また、太陽光発電、風力発電の出力変化量を推定して 49 50 51 それを相殺するように蓄電池の充放電を制御することで て日常的に大量の電力の 電力の需給バランスを保ち、安定した周波数の電力を供 り取りをおこなうことを想定 給できる「再生可能エネルギー対応蓄電池制御技術」が 開発されており、大容量蓄電池を備えた変電所を導入す 日本大震災をはじめとする自 る動きが徐々に進んでいる。 然災害や再生可能エネルギー は交直交換 の大量導入などで、より広域に電力をやり取りできるよう見直しがされた。技術的 な課題であった地域間連系線の運用容量が増強されると、他地域からの融通による。 地域単位での電力不足の解消、再生可能エネルギーによる電力過多の調整などがで 電力の安定化を図ることができる ●周波数変換(交直交換器)のしくみ 雷気は多く貯められないので、使う分だけ作られて光 と同じ速さで送られる。これを「同時同量」という。 電気の消費量 (需要) と発電量 (供給) のパランスが 大幅にくずれると、大規模な停電につながることもある。 E必要とする連系、長距離ケーブルによる連系につ 雷力会社では周波数の変動幅を±0.1~0.3Hz以内にな 直流 るよう目標を設定し、刻々と変わる電気の使用量を予測 周波数の異なる系統の連系が可能 して発電量を調整している。 ①周波数の異なる系統の連系か可能 ②地域内の電力系統の安定性を保てる(連系している 系統の周波数の乱れや故障などの影響を受けない) ③ロスの少ない送電が可能(直流連系は交流連系より) 関連する 60Hzの電気を50Hzにする場合:60Hzの交流の電気 (長距離の場合、建設コストを低減できる(交流連系) 調べて みよう の電気を50Hzの交流の電気に変える。50Hzの電気を なぜ東西で周波数が違うのか、統一しない理由 を調べてみよう。 60Hzに変換する場合はこの逆になる。

らい

- ➡直流と交流の違いを理解する。
- ➡東日本と西日本では周波数が異なっていることを知り、相互融通には技術的な理由から限 度があることを知る。

- ➡周波数を変換するためには、一度、直流に変えてから別の周波数に変えている。
- →一部の連系線も変換所で交流を直流、直流を交流に変換して連系している。
- →東西間の周波数変換は静岡県と長野県、岐阜県の4か所でおこなわれている。

◆東日本と西日本の周波数のちがい

日本では、静岡県の富士川と新潟県の糸魚川辺 りを境にし、東日本は50Hz、西日本は60Hzの 電気が送られている。東西地域の周波数を50Hz、 60Hzに分化させるきっかけは、明治時代に東京電 灯浅草発電所がドイツ製50Hz発電機を、大阪電灯 幸町発電所がアメリカ製60Hz発電機を導入したこ とである。大正時代初頭から第2次世界大戦直後ま でに4回の周波数統一の動きがあったが、いずれも 莫大なコストと時間がかかり、設備の改造過程で供 給力不足を招くことから実現されず、現在も2つの 周波数が使用されている。

東西で電力を融通する場合、同じ周波数に変換し なければならない。現在は、飛騨信濃周波数変換設 備(岐阜県・長野県)、佐久間周波数変換所(静岡県)、 新信濃周波数変換所(長野県)、東清水周波数変換 所(静岡県)の4か所で、電力融通がおこなわれて いる。変換設備の合計容量は210万kWだが、事故 などに備え、実際に使える能力は150万kW程度で ある。

◆電力の品質と再生可能エネルギー

電力会社では、常に一定の周波数、電圧で電気を 供給できるよう品質の安定に努めている。例えば繊 維工場で使われている織機のモーター回転数に乱れ が発生すると、仕上がった生地に織りムラができる などの不具合が生じてしまうため、常に調整目標範 囲内に収まるよう調整している。

周波数維持の指標には時間滞在率(標準周波数か ら実測周波数が一定の変動幅に維持された時間の比 率)がある。各電力会社は平常時の調整目標を下の 表の通り設定している。

再生可能エネルギーの固定価格買取制度が導入さ れて以降、太陽光発電を中心に設備導入が増大して いるが、太陽光発電や風力発電は、天候によって発 電量が大幅に変動する。電力の品質を保つためには、 火力発電などの出力調整が可能な電源をバックアッ プとして準備するほか、発電した電気を大規模な蓄 電池に蓄えるなどの対策が必要となる。

各供給区域の周波数調整ルール

供給区域	北海道	東北・東京	中部・北陸・関西・ 中国・四国・九州	沖縄
標準周波数	50Hz	50Hz	60Hz	60Hz
調整目標範囲	± 0.3Hz	± 0.2Hz	± 0.2Hz	± 0.3Hz
± 0.1Hz以内 滞在率目標	-	_	95%以上	-

(出所) 雷力広域的運営推進機関資料

◆優先給電ルールとは

太陽光や風力などの再生可能エネルギーは天候に よってその出力(発電)が大きく変動するうえ、そ のコントロールが困難である。条件に恵まれれば、 電力の需要以上に発電する場合もあり、そのままに しておくと需要と供給のバランスがくずれて大規模 な停電などのリスクが発生してしまう。そのため需 要以上に発電され電気が余る場合にはあらかじめ決 められた順に電源を制御する「優先給電ルール」が 設けられている。

2018年秋、九州や四国では優先給電ルールの順 に出力制御をおこなっても電力が余ったため、太陽 光発電の出力制御が初めておこなわれた。

優先給電ルールのイメージ

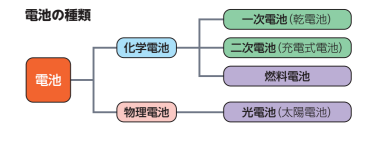
・火力発電(LNG・石炭・石油など)の発電量を 減らす ・揚水式水力発電の動力として電気を使用し需 などをおこなう 要を増やす

- ・連系線を活用し他のエリアへ電力を融通する
- ・バイオマス発電の出力を制御する ・太陽光発電・風力発電の出力を制御する

◆蓄電池

蓄電池は化学電池のひとつで、二次電池とも呼ば れる。蓄電池には鉛蓄電池、ニッケル水素蓄電池、 リチウムイオン二次電池などさまざまな種類がある。 その中でリチウムイオン二次電池は、体積、重量当 たりの電気蓄積量が大きい上に急速充電・急速放電 が可能なため、電気自動車から電力貯蔵のための定 置用まで幅広い利用が見込まれている。

これまでは電気は貯めることができないことを前 提に、需要の最大値に合わせた発電設備を作る必要 があった。現在は、蓄電技術の進展で大容量蓄電池 の開発が進んだため、発電量が多いときには大規模 な蓄電池へ蓄え、少ないときやゼロのときには蓄電 池から出力することが可能になり、将来的には電力 需要の負荷平準化への寄与が期待されている。



エネルギーを有効に使う技術

技術分野

・エネルギー変換の技術

その他の

科 …電流とその利用(電流、電流と磁界)

科 …化学変化とイオン(化学変化と電池)

■科■…科学技術と人間(エネルギーと物質、自然環境の保全と科学技術の利用)

技術·家庭科 技術分野

技術科

4

エ ネ

ルギ

と技術

54

(4) エネルギーと技術

(4) エネルギーを有効に使う技術

◆エネルギーの高度利用

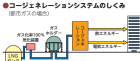
多様化に寄与する新技術をエネルギーの高度利用

■コージェネレーションシステム

ジェネレーションとは、天然ガスや石油、石炭、 IPガスを燃焼させ、発電をおこなうと同時に発生する 熱を温水や蒸気の形で取り出し、冷暖房や給湯として利 用するシステムである。電気と熱を同時に利用するため 約70~85%という高いエネルギー利用効率が実現でき る。熱需要のある病院や宿泊・商業施設などが密集し

を設置すると、エネルギー の高度利用が図られる(5 ページ参照)







●リチウムイオン二次電池 電気は電気エネルギーの形で貯めることはできない

が、化学エネルギーなどほかのエネルギーの形で蓄電す ることはできる。蓄電池は化学電池のひとつで、二次電 池とも呼ばれる。電力の貯蓄用途で使われる蓄電池には 鉛畜電池、ニッケル水素蓄電池、リチウムイオン電池、 NAS電池などさまざまな種類がある。

れている。

エネルギー効率の飛躍的向トやエネルギー源の や電気自動車などの電池としてすでに利用されている。 リチウムイオン二次電池はエネルギー密度が高い、自己 放電が小さいなどのメリットがある。一方でエネルギー 密度が高いために過充電・過放電に弱い、発熱しやすい など、耐久性・安全性の面から電力貯蓄用の大型化に課 題があった。現在は、正極にリン酸鉄リチウムなどを使 用することで安全性の高い電池が開発され、実用化も徐々

●用途別リチウムイオン二次電池の 要求寿命特性(例)

用途	電池容量	使用 期間	充電頻度	使用期間 × 充電サイクル		
携帯機器	10Wh	~3年	10/8	3年 1000サイクル		
車便自決部	30kWh	~10年	300kmごと	10年 400サイクル (12万km走行として)		
家庭向け 定置	6kWh	10年 以上	2~3回/日 (ピークシフトモード)	10年 6000サイクル		
産業用定置	50kWh	~10年	2~3回/日 (ピークシフトモード)	10年 10000サイクル		
(電力貯蔵田蓄電池は停田期間、存電サイクルともに最も耐久性が要求される。						



ヒートポンプとは、少ない投入エネルギーで空気中な どの周辺環境の熱エネルギーを利用する技術のことであ る。エアコンや冷蔵庫、エコキュート(ヒートポンプ給

最新のヒートポンプエアコンは1の投入エネルギーで6の熱エネルギ を得ることができる(最新型ヒートポンプエアコンの場合)。

○技術分野:・エネルギー変換の技術

・・電流とその利用(電流、電流と磁界

◆次世代自動車

ガソリンなど化石燃料をほとんど使わない自動車を次世代自動車(クリーンエネルギー自動車)と呼ぶ。 ■プラグインハイブリッド ●雷気白動車 (EV) ●燃料雷池自動車 (FCV) パッテリーに蓄電した電気を動力 源としたモーターを同して走る自動

車である。家庭用の電源でも充電が

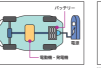
できる。ガソリン車とくらべてエネ

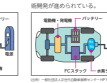
自動車 (PHV) ガソリンエンジンと雷気モーター を組み合わせることで化石燃料の消 費を減らし、効率よく走る自動車で ある。プラグからの充電ができない ハイブリッド自動車にくらべ、プラ

ルギー効率がよく、走行時に二酸化 炭素を排出しない。電気を多く蓄電 グインハイブリッド自動車は家庭な できるリチウムイオン二次電池の開 どでも充電ができるので 雷気白動 登により 今では長距離走行が可能 車とハイブリッド自動車の両方の長 所を持っている。

になるなど性能が向上している。 家庭に雷気を供給する機能を備え ているので、停電時に電源としての 利用が可能である。







燃料電池で作った電気でモータ

を回し、走る自動車である。走行時

に二酸化炭素を排出しない、多様な

エネルギー源から製造された水素を

使用できるという特徴を持っている。

充てん時間が3分程度とガソリン

車とほぼ変わらない。現在は水素を

在てんできるステーションが少ない

ことが課題となっている。また、車

面価格が高額なことから、普及に向 けて製造コストの低下につながる技

	电双日勤平	ノファインバイフリアド日勤年	※付电/6日数年
動力	₹-9-	エンジンとモーター	₹-9-
動力遊	電気	電気 電気とガソリン	
補給方法	家庭の電源、充電ステーション 全国に 21,859 か所 (GoGoEV2022年10月3日の情報)	ガソリンスタンド	水素ステーション 全国に163か所 (2022年10月現在)
航網距離	EV走行距離: 60km 約550km ガソリン走行距離: 約1,300km (燃料消費率30.3km/L)		約750km
環境性能	走行中に排気ガス、 二酸化炭素を排出しない エンジンを利用している ときは排気ガス、二酸化炭素を 排出する		走行中に排気ガス、 二酸化炭素を排出しない
充電・充てん 時間	普通充電:2~ 急速充電:20~60分	3分程度	

○電気の安定供給と再生可能エネルギー・ ○これからのエネルギー利用と技術・・・・・・

考えて みよう 燃料電池の性質を調べ、どのような用途で 使うとよいか考えてみよう。

→低炭素社会の実現に向け、さまざまな技術開発が進められていることを知る。

学習の ⇒新たな技術の開発や創造が、エネルギー資源の有効利用、自然環境の保全に貢献すること を理解する。

⇒従来からあるエネルギーの新しい利用に向けた技術も進んでいることを理解する。

- ➡エネルギーの高度利用の技術には、燃料電池やコージェネレーションシステム、電気自動 車、プラグインハイブリッド自動車などがある。 →水素は将来性を期待されたエネルギー源で、家庭や自動車などで利用する技術が実用化さ
- ⇒燃料電池は、エネルギーの変換効率が高い。

◆コージェネレーションシステム

コージェネレーションシステムは電力と熱を生産 し供給するシステムの総称である。内燃機関を用い る方法、蒸気ボイラーおよび蒸気タービンを用いる 方法、そしてガスタービンと蒸気タービンを組み合 わせた方法に分けることができる。

民生分野では、病院や商業施設、地域冷暖房、ホ テル、清掃工場、下水処理場、スポーツ施設、大規 模オフィスビルなどで導入されている。

産業分野では、化学・石油化学、機械(自動車等)、 鉄鋼・金属、電気・電子、エネルギー(石油精製、 ガス、共同火力)、食品・飲料・畜産、繊維、紙・ パルプなどさまざまな産業で導入されている。

◆ヒートポンプ

ヒートポンプとは、少ないエネルギーで低温の熱 源から熱を集めて高温の熱源へ送り込む装置である。 ヒートポンプの片側が冷却されると、同時に反対側 が加熱されることになる。化石燃料の燃焼とは異な り、ヒートポンプのしくみ自体からは二酸化炭素が 排出されない。また、熱源には、空気中の熱や工場 の低温排熱、河川水や工場排水、地中熱など、利用 価値がなかった熱エネルギーを利用することができ る。そのため、省エネ技術としてだけでなく、未利 用エネルギーの活用という点からも関心が集まって いる。

ヒートポンプを用いた家庭用給湯器エコキュート の普及も拡大し、2020年6月末には累計出荷台数 が700万台を超えた。

エコキュート累計出荷台数 700万台突破 800 700 600万台突破 >> 639 600 500万台突破 547 500 400万台突破 400 300万台突破 300 200万台突破 200 100

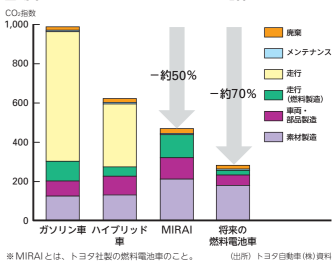
(出所) 一般社団法人 ヒートポンプ・蓄熱センター (2020年7月資料)

◆スマートモビリティ社会とは

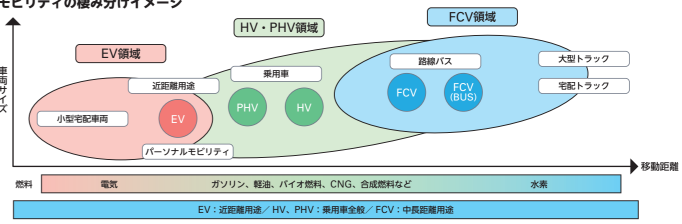
スマートモビリティ社会とは、次世代自動車と ICT(情報通信技術)を活用した高度道路交通シス テムを組み合わせることにより、環境に配慮しなが らスムーズで快適な移動を実現する交通手段やシス テムを整えた社会である。

ハイブリッド自動車や電気自動車、燃料電池自動 車は、環境負荷が低いため、これからの一層の普及 が期待されている。

自動車のライフサイクルアセスメント評価



モビリティの棲み分けイメージ



エネルギーを有効に使う技術

技術分野

・エネルギー変換の技術

その他の 教科

技術科

4

エネ

ルギ

と技術

56

科 …電流とその利用(電流、電流と磁界)

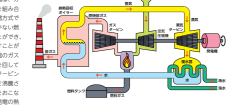
科 …化学変化とイオン(化学変化と電池)

科 …科学技術と人間 (エネルギーと物質、自然環境の保全と科学技術の利用)



わせて発電効率を高めた発電方式で ある。通常の火力発電より少ない燃 料で同じ量の電力を作ることができ、 二酸化炭素の排出量を減らすことが 可能だ。燃料を燃やして高温のガス を発生させ、ガスタービンを回して 発電をおこなった後、ガスタービン から出る排ガスの余勢で水を沸騰さ

せ蒸気タービンによる発電をおこな コンバインドサイクル発電の熱



56 効率は、日本の火力発電所の熱効率が平均45%程度であるのに対し、60%以上のものも開発されている。

●ガスタービンの高効率化と技術開発

火力発電所で使われている蒸気タービンの蒸気温度は 約600℃程度であるのにくらべ、ガスタービンのガス 温度は最新型で約1600℃と非常に高温である。

ガスタービンは高い温度で燃料を燃やした方がより多 くのエネルギーを取り出せるため、燃焼ガスの温度を上 げていくことがエネルギー効率の向上につながる。しか 、燃焼温度の高温化にはタービンのブレード(翼)の 耐熱性、耐久性という課題があり、つねに研究開発がお こなわれてきた。現在、日本で開発された最新のガスタ - ビンのブレードはニッケルをベースとした紹合金を鋳 造してつくられ、さらに遮熱コーティングなどによって 高温に耐えられるようになっている。



●クリーンコールテクノロジー

メリットがあるが、獣悸すると、INGや石油にくらべ て二酸化炭素や硫黄酸化物 (SOx)、窒素酸化物 (NOx) の排出量が多いのがデメリットである。

クノロジー」と呼ぶ。現在、発電分野で研究開発が進め られているものには、石炭をガス化して燃料にする「石 炭ガス化複合発電 (IGCC)| やIGCCと燃料電池を組 み合わせた「石炭ガス化燃料電池複合発電 (IGFC)」



石炭は埋蔵量が豊富で産出地にかたよりがないという

その石炭の弱点を克服する技術を「クリーンコールテ



○技術分野:・エネルギー変換の技術 ●石炭ガス化複合発電(IGCC) 従来の石炭火力は石炭を固体のまま燃焼させるが、

IGCCは石炭をガス化することによりガスタービンと蒸 気タービンを回すコンバインドサイクル発電ができるため 発電効率が高くなる。また、ガス化する際に硫黄酸化物 の除去、窒素酸化物を抑制・分解できる。従来は利用さ れていない発電に適さない低品位の石炭も利用できる。



◆研究開発が進む未来の技術

将来の新エネルギーシステムとして、昼夜や天候に左 右されず電力の計画的な供給が可能な宇宙太陽光発電シ ステム (SSPS: Space Solar Power System) の実 現が期待されている。日本ではもちろん、海外において もさまざまな検討や技術開発がおこなわれている。





力、潮流、海流、海洋温度差) による発電方式に大きな 可能性がある。なかでも潮流発電は、太陽光などと異なり 一定した潮汐力により年間を 通して安定した発電が見込ま れる。そのため広く普及が期

潮流発電は、潮流の運動エネルギーを利用して 水車

などによって回転エネルギーに変換して発電する方式である。 海に囲まれた日本では、海洋再生可能エネルギー(波

科…電流とその利用(電流、電流と磁界

IGCCをさらに高効率化する発電方式として期待され

ているのがIGFCである。石炭のガス化によって発生す

る可燃性ガスの中には一酸化炭素と水素の混合ガスが含

まれている。IGFCはこの混合ガスに含まれる水素を利

ビン、蒸気タービンで発電をおこなう。3種類の発電方式を組み合わせたトリプル複合発電で、二酸化炭素排出

東型の約40%から約55%に高め 二酸化炭素の排出量を約3割減

な化によって発生する可燃性ガスは、 5前の高圧の状態で三酸化炭素を分離

用し燃料電池による発電をおこない、さらに、ガスタ-

●石炭ガス化燃料雷池複合発雷(IGFC)

量を従来の石炭火力から約3割低減できる。

■石炭ガス化技術の特徴

二酸化炭素を回収する技術について 調べてみよう。

➡低炭素社会の実現に向け、さまざまな技術開発が進められていることを知る。

▶新たな技術の開発や創造が、エネルギーや資源の有効利用、自然環境の保全に貢献するこ とを理解する。

- ➡発電効率を高め、発電量当たりの二酸化炭素排出量を減らす発電システムが開発されている。
- →技術革新をおこなうことで技術的課題が解決できる。

◆次世代型火力発電の技術進歩

従来の方式による火力発電は二酸化炭素排出量が 多いため、LNG火力発電、石炭火力発電それぞれ で高温化・高効率化を図り、環境負荷を低減させる 開発が進められている。現在、LNG火力はすでに ガスタービンと蒸気タービンを組み合わせたコンバ インドサイクルが実用化されており、発電効率は 50%を超えている。

石炭火力については石炭をガス化し、LNG火力 の高温ガスタービン技術を適用した石炭ガス化複合 発電(IGCC)を実用化、さらには石炭ガス化燃料 電池複合発電(IGFC)の開発も進めている。

◆コンバインドサイクル発電 (Combined Cycle発電)

ガスタービンと蒸気タービンを組み合わせた発電 方式。圧縮した空気の中で燃料を燃やしてガスを発 生させ、1500℃という高温でガスタービンを回し て発電をおこなう。ガスタービンを回し終えた排ガ スは、十分な余熱を持っているため、この余熱で水 を沸騰させ蒸気タービンによる発電をおこなう。2 種類のタービンを組み合わせることで、熱エネルギー を効果的に利用することができる。

構造は一般的な火力発電に比べ複雑だが、同じ燃 料でも小型の発電機をいくつも組み合わせてより多 くの電力を得ることができる。また、ガスタービン の起動・停止操作が容易で、電力需要に即応できる。 LNG火力発電ではすでに広く導入されている。

◆石炭ガス化燃料電池複合発電(IGFC)

IGCCをさらに高効率化、低炭素化する技術が 「石炭ガス化燃料電池複合発電 (IGFC=Integrated coal Gasification Fuel cell Combined Cvcle) で ある。石炭のガス化によって発生する可燃性ガスの 中には一酸化炭素と水素の混合ガスが含まれている。

IGFCはこの混合ガスに含まれる水素で燃料電池 による発電をおこない、さらに、ガスタービン、蒸 気タービンで発電をおこなう。3種類の発電方式を 組み合わせてトリプル複合発電をおこなうもので、 実証試験が進んでおり、実現できれば従来の石炭火 力発電に比べ二酸化炭素排出量を約3割低減できる。

◆未来の技術

宇宙太陽光発電システム(SSPS)は、宇宙空間 に太陽電池とマイクロ波送電アンテナを配置し、太 陽光エネルギーを電気に、その電気をマイクロ波に 変換して地球上の受電アンテナへ送電する。その後、 地上受電システムでマイクロ波を電力に再変換し、 エネルギー源として用いる構想である。現在JAXA において、21世紀後半以降の実現を目指して研究 開発が進められている。

潮流発電の開発では、2021年に長崎県五島市の 奈留瀬戸の水深約40メートルの海底に日本で初め てとなる500kWの大型潮流発電機の設置に成功し、 実証実験がおこなわれてきた。2022~2025年度 には、同じ場所で発電機を商用規模の1,000kW 級 に改造し、電力系統に連系した実証が進められてい る。一般に潮流発電には毎秒1メートル以上の流速 が必要だが、奈留瀬戸では最大で毎秒3メートル以 上となることから、国から実証実験の場所として選 ばれている。



長崎県五島列島付近に設置 する潮流発電機 カ.雷みらいエナジー株式会社

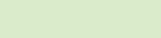
宇宙太陽光発電

潮流発電

https://www.kenkai.jaxa.jp/ research/ssps/ssps-ssps.html

tidalcurrent_pg/index.html

https://www.env.go.jp/earth/ondanka/







5) これからのエネルギー利用と技術

しビ広報番組』

技術分野

- ・エネルギー変換の技術
- ・情報の技術

その他の 教科

4

ルギ

家庭分野…消費生活・環境についての課題と実践

理 料 …科学技術と人間(自然環境の保全と科学技術の利用)



- ➡スマートコミュニティの概念を理解し、エネルギー利用と情報通信技術を結び付けた技術 のプラスとマイナスを考える。
- ➡エネルギー変換の技術革新を行っていくことが、持続可能な社会を実現していくことに気づく。 ➡スマートグリッドは、再生可能エネルギーの導入が抱える課題と関連していることに気づく。
- ⇒スマートグリッドのプラスとマイナスを評価し、持続可能な社会をめざしたエネルギー変 換の技術の改良や応用を考えることができる。

学習の

- →スマートグリッド、スマートハウスなどは、スマートコミュニティの概念を実現する設備・ 機器である。スマートグリッドとは、現在の送電網に情報技術を導入して、効率よく電気 を供給する次世代の送電網である。
- →スマートグリッドの導入は、解決すべき課題があるが、現在、技術開発や実証試験が進められている。
- → IoTの進展により、情報セキュリティの重要性が高まっている。

●自然災害時に備えた電力を確保しよう(40~41ページ)

◆スマートコミュニティとは

ICT(情報通信技術)や蓄電池などの技術を活用 したエネルギーマネジメントシステムを通じて、分 散型エネルギーシステムにおけるエネルギー需給を 総合的に管理・制御する社会システムのことである。

スマートコミュニティは、町全体での電力の有効 利用や再生可能エネルギーの活用によって、電力、熱、 水、交通、オフィス、工場、家庭など社会全体のス マート化をめざし、環境への負荷を低減しつつ快適 な生活を両立するための社会インフラシステムであ る。2011~2014年度には国内4地域(横浜市、豊 田市、けいはんな学研都市、北九州市)でスマート グリッド、スマートコミュニティのあり方について 実証事業がおこなわれた。いずれの地域も目標とし た二酸化炭素排出削減率をクリアし、省エネ効果が 実証されている。同時に技術面においては標準イン ターフェイス (OpenADR、ECONET-Lite)、ディ マンドリスポンス、蓄電池群制御、車両からの給電 技術(V2H)、CEMSなどについて検証され、今後 の課題、展開の方向性が検討された。以降は、エネ ルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスや 地産地消型エネルギーシステムの構築について実証 事業が進められている。

- ※エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネス: VPP やDRを用いて、送配電事業者、小売電気事業者・需要家、 再エネ発電事業者といった取引先に対し、調整力、インバラ ンス回避、電力料金削減、出力抑制回避などの各種サービス を提供する事業のこと。
- ※ VPP (バーチャルパワープラント): 需要家側エネルギーリソー ス、電力系統に直接接続されている発電設備、蓄電設備の保 有者もしくは第三者が、そのエネルギーリソースを制御(需 要家側エネルギーリソースからの逆潮流も含む)することで、 発電所と同等の機能を提供すること。
- ※ DR (ディマンドリスポンス):需要家側エネルギーリソース の保有者もしくは第三者が、そのエネルギーリソースを制御 することで、電力需要パターンを変化させること。

スマートコミュニティの今後の課題

経済性	 ・各要素技術(EMS等)・機器(蓄電池等)のコストが高い。 ・熱導管や自営線の設置等、エネルギー融通をおこなうためのコストが高い。 ・ランニングコストを回収するためのビジネスモデルを描くことが困難。
推進主体	・利害関係者調整、事業推進等をおこなう事業全体 の推進役が不在。 ・エネルギー事業者等の専門家(会社)の参加が必要。
需要家のメリット	・事業者側にメリットがある仕組みに偏重しており、 需要家側のメリットが不明確。

(出所) 第16回次世代エネルギー・社会システム協議会(平成26年4月24日)資料より資源エネルギー庁作成

○地域間での融通:双方向のネットワークで結ばれ た地域では、エネルギーを巧みに融通し合うことに よって電力利用の集中を避けることができる。例えば、 日中、各家庭の太陽光発電でつくった電気を多くの 人が活動するビジネスエリアに供給したり、また雨 の地域と晴れの地域でエネルギーの受け渡しをする ことが可能になる。地域という単位でエネルギーを 上手にやりくりすることで、その利用率を大きく向 上させられる。こうした「エネルギーの地産地消」 を促進していくことが、結果的に低炭素社会の実現 につながっていくことからスマートコミュニティー の実現が期待されている。

○スマートグリッド:電力の利用効率を高めたり、 需給バランスを取ったりして、電力を安定供給する ための新しい電力送配電網のことを「スマートグリッ ド」という。スマートグリッドの構築は、再生可能 エネルギーを大量導入するために不可欠なインフラ のひとつである。

○スマートハウス:省エネ家電や太陽光発電、燃料 電池、蓄電池などのエネルギー機器を組み合わせ、 利用する家のことをいう。生活の快適性を損なうこ となく節電や省エネができる。

○スマートメーター:電気料金の「見える化」の基 盤となる通信機能付きの電力メーターである。情報 を発信するだけでなく、コントロールセンターから の情報の受信にも使われる。現在、電力各社で導入 が進められており、日本の全事業所への導入に続き 2024年度末までに全世帯にも導入される予定だ。

○ HEMS: これまでエネルギーバランスの調節は 供給サイドのみで担ってきたが、その役割を需要サ イドでも担う際に不可欠なのが「HEMS」(ホーム・ エネルギー・マネジメント・システム = Home Energy Management System) である。

HEMSはエネルギーの利用状況を「見える化」し、 家庭内の電気製品を一括してコントロールし、エネ ルギー利用状況に合わせて自動的にエネルギー使用 量を最適化することで、省エネができる。また、家 庭用太陽光発電、家庭用燃料電池などを最適な状態 に制御し、効率的に活用できるシステムである。

○**BEMS**: HEMSのシステムを中小規模のビル全 体に応用し、ビル全体のエネルギー使用量をコント ロールするシステムがBEMS(ビル用エネルギー 管理システム = Building Energy Management System)である。建物の空調・照明などの設備機 器や蓄電池を制御することで、最適な省エネができる。 総合的な

時間

6

60

太陽光発電の課題

⑤ 探究しよう! わたしたちの社会はさまざまな問題を抱えている。 自分が興味を持った問題について調べ、どのような取り組みを進めたらよいか自分の考えをまとめよう。 太陽光発電の課題 ●大陽光パネルの排出(使われなくなる)見込み量(推計 太陽光パネルの廃棄問題 ・太陽光パネルの年間排出量のピークは2035~2037年ごろ・年間17~28万トン程度

2012年に再生可能エネルギー固定価格買取制 度(FIT)がスタートして以降、太陽光発電の導 入が拡大した。太陽光パネルの製品寿命は約25 ~30年なので、2030年代半ばころから、耐用年 数を経過した使用済み太陽光パネルが大量に廃棄 されることが想定される。

太陽光パネルの種類によっては、鉛やセレン、 カドミウムなどの有害物質が使用されているもの 60 もある。しかし、国が太陽光パネルの廃棄・リサ イクル状況を調べたところ、処理業者が有毒物質 を含んでいる可能性を理解していなかったり 大 陽光パネルメーカーが有毒物質に関する適切な情 報を提供していなかったりしたことがわかった。 今後、適正な廃棄処理・リサイクルが課題となっ ている。

災害と太陽光発電

台風や大雨などの災害による破損パネルへの対 処が問題となっている。斜面に設置された太陽光 パネルが土砂ともに崩れる被害や、家屋の倒壊に よる被害が増加している。

太陽光パネルは壊れたり水没したりしても日光 が当たると発電するため、接触すると感電するお それがある。また、水に長時間浸かると有害物質 が流出し、土壌汚染につながるおそれがある。



|太陽光発電がその役割を終えたときの処分方法を考えてみよう。 |台風や大雨などで破損した太陽光パネルの危険性について考えてみよう。

関連教科単元・題材

社会科地理 …日本の地域的特色(資源・エネル ギーと産業)、日本の諸地域

社会科公民 …私たちと国際社会の諸課題 (地球環境、資源・エネルギー、 持続可能な社会)

科 …科学技術と人間

(エネルギーと物質、自然環境の 保全と科学技術の利用)

技術分野 …エネルギー変換の技術



◆太陽光パネルの廃棄

太陽光発電事業は参入障壁が低いために従来の発 電事業者だけでなく、さまざまな事業者が取り組み やすく、なおかつ、事業の途中で事業主体が変更さ れることが比較的多くある。また、太陽光パネルの 種類によって有害物質の種類や含有量が異なってい る。このような特性を持つことから、将来の太陽光 発電設備の大量廃棄をめぐっては懸念が持たれてい

①放置・不法投棄のおそれ

将来的な廃棄を想定して廃棄・リサイクル費用の 確保をしている事業者が少ないため、耐用年数を 過ぎた太陽光パネルが放置されたり不法投棄され たりする懸念がある。

②有害物質が流出・拡散するおそれ

太陽光パネルに使用されている鉛、セレン、カド ミウムなどの有害物質はそれぞれ適切な処分方法 が異なる。しかし、含まれる有害物質の情報が公 表されていないなどの理由で、廃棄物処理業者が 適切な処分をおこなっていないケースがある。

③最終処分場がひっ迫するおそれ

2040年前後の太陽光パネルの廃棄のピーク時に は、使用済み太陽光パネルの年間排出量が産業廃 棄物の最終処分量のおよそ6%になるという試算 がある。そのため一時的に最終処分場がひっ迫す る懸念がある。

現在こうした懸念に対し、適正処理に関する情報 提供をおこなうためのガイドラインや、適正なリサ イクル・処理を促す取り組みが進められている。

2018年の災害による太陽光パネルの被害状況(50kW以上)

		西日本豪雨	台風21号	北海道地震	台風24号
	合計	19	23	3	3
原因	水没	8	-	_	_
	土砂崩れ	11	-	_	_
	強風	_	20	_	3
	高潮	_	3	_	_
損傷部位	パネル	10	21	2	3
	パワコン	9	5	1	1
	キュービクル	4	1	_	_
	その他	9	7	2	2

※台風21号は強風によるパネルの飛散被害が多い。 ※原因と破損部位については重複あり。

(出所) 資源エネルギー庁資料

高レベル放射性廃棄物の現状



関連教科単元・題材

社会科地理・・・・日本の地域的特色(資源・エネル ギーと産業)、日本の諸地域

社会科公民 …私たちと国際社会の諸課題 (地球環境、資源・エネルギー、 持続可能な社会)

科・・・大地の成り立ちと変化(自然の恵 みと火山災害・地震災害)

理 科…科学技術と人間 (エネルギーと物質、自然環境の 保全と科学技術の利用)

◎ 地層処分についてより詳しく 知りたい場合はこちらをチェック 原子力発電環境整備機構(NUMO) https://www.numo.or.jp/ chisoushobun/ichikarashiritai/

をおこなう場所を選ぶ際にどのような科学的特性を 考慮する必要があるのか、それらは日本全国にどの

◆地層処分問題と科学的特性マップ

ように分布しているか、といったことを大まかに俯 瞰できるよう、マップの形で示されたものである。 科学的特性マップは、それぞれの地域が処分場所

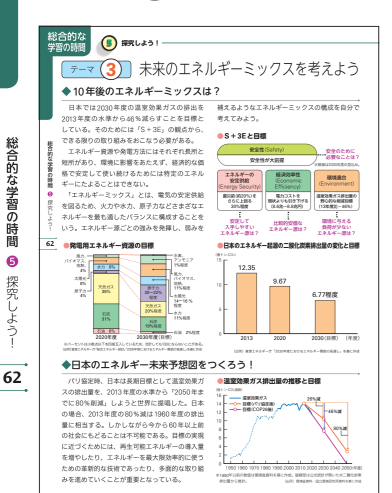
科学的特性マップは、地層処分(47ページ参照)

として相応しい科学的特性を有するかどうかを確定 的に示すものではなく、処分場所を選定するまでに は、科学的特性マップには含まれていない要素も含 めて、法律に基づき段階的に調査・評価していく必 要があるとされている。

好ましくない範囲の要件			
火山・火成活動	マグマの処分場への貫入と地表への噴出に より、物理的隔離機能が喪失されないこと		
断層活動	断層活動による処分場の破壊、断層のずれ に伴う透水性の増加などにより、閉じ込め 機能が喪失されないこと		
隆起・侵食	著しい隆起・侵食に伴う処分場の地表への 著しい接近により、物理的隔離機能が喪失 されないこと		
地熱活動	処分システムに著しい熱的影響を及ぼす地 熱活動により、閉じ込め機能が喪失されな いこと		
火山性熱水・ 深部流体	処分システムに著しい化学的影響を及ぼす 火山性熱水や深部流体の流入により、閉じ 込め機能が喪失されないこと		
未固結堆積物	処分場の地層が未固結堆積物でないこと		
火砕流等	操業時に火砕物密度流などによる影響が発生することにより、施設の安全性が損なわれないこと		
鉱物資源	現在認められている経済的価値の高い鉱物 資源が存在することにより、意図的でない 人間侵入などにより地層処分システムが有 する物理的隔離機能や閉じ込め機能が喪失 されないこと		
 好ましい範囲の要件			
輸送	海岸からの距離が短いこと		



未来のエネルギーミックスを考えよう



関連教科単元・題材

社会科公民 …私たちと国際社会の諸課題(地球 環境、資源・エネルギー、持続可 能な社会)

科 …科学技術と人間(エネルギーと物 質、自然環境の保全と科学技術の 利用)

技術分野・・・エネルギー変換の技術 「技 術 分 野 …情報の技術

各エネルギー源の位置づけと方向性

		位置づけ	2030	年目標	2030年に向けた政策の方向性	2050年に向けた政策の方向性
再生可能 エネルギー		重要な低炭素の 国産エネルギー源	電源構成比 36~38%		主力電源化を徹底し、最大限の導入を促す。適 地確保、コスト低減、系統利用における制約の 克服などに取り組み、地域との共生を図りなが ら、国民の負担を抑えて安定供給に取り組む。	カーボンニュートラル実現に向けて電化の促進、電源の脱炭素化を図るための主力電源として、最優先の原則のもとで最大限の導入に取り組む。水素や蓄電池の活用も鍵を握る。
原子力発電		重要な ベースロード電源	電源構成比 20~22%		安全性の確保を大前提とし、原子力の社会的信頼を得ながら、安定的に利用できるようにする。 安全最優先の再稼働、使用済燃料対策、核燃料サイクルなど、さまざまな課題に対応しながら、 核融合などの研究開発も進めていく。	安全を最優先し、脱炭素化の中で可能な限り原発 依存度を低減する。社会的信頼の回復は不可欠。 人材・技術・産業基盤の強化、安全性・経済性・ 機動性に優れた原子炉の追求、バックエンド問題 解決に向けた技術開発を進める。
石河	石油	ピーク電源 および調整電源	電源	2%	安定供給を踏まえ、設備容量を確保しつつ、電 源構成に占める火力発電の比率をできる限り引	再生可能エネルギーの変動性を補う調整力として 重要なエネルギー源であるため、安定供給を確保
化石燃料	石炭	重要な ベースロード電源	電源構成比		き下げていく。高効率化を進めながら、脱炭素 化に向けての技術を確立し、コスト低減もめざ す。一方、災害時にも対応できるよう、安定供	する。脱炭素化に向けて、火力政策の野心的 本的な転換、次世代化・高効率化を進めなが 非効率な石炭火力発電をフェードアウトさせ
	天然 ミドル電源の中心的な役割 41 % 20%	給体制を確保する。	71787 6 EBOO 030 EE 7 E 7 7 7 7 E C 00			
水素・ アンモニア		カーボンニュート ラルに必要不可欠 な二次電源	電源構成比 1%		水素を新たな資源として、社会的な実装を加速 し、製造技術の開発も進めながら活用する一方、 利用を拡大する。	電力システムの主要な供給力・調整力として機能 するよう、技術的な課題の克服、供給コストの低減を進めていく。
省エネルギー、 他			発電	年比で 電量 省エネ	「改正省エネ法*」ではエネルギー使用の合理 化の対象に非化石エネルギーが追加された。徹 底した省エネのさらなる追求をするとともに、 すべてのエネルギーの消費効率向上をめざす。	あらゆる分野で技術革新をおこなうことで、省エネを推進する。産業界全体で非化石エネルギーへの転換を進めながら、すべてのエネルギーの合理化を図る。

^{*「}エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律」(2022年5月改正)

(出所) 資源エネルギー庁「第6次エネルギー基本計画」を基に作成

家電製品を選んでみよう



しを脱炭素化するために、さまざまな情報を「ゼロ カーボンアクション30」として発信している。

D COOL CHOICE

https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/

◆家電製品の省エネ化

1973年と79年の石油ショックを受けて、「エネ ルギーの使用の合理化等に関する法律」(省エネ法) が1979年に制定された。省エネ法では、32製品に ついて、エネルギー効率を上げること促している。 家電製品としては、エアコン、冷蔵庫、電気便座な どが指定されている。対象製品のエネルギー消費効 率の目標基準は、その時点で商品化されている最も エネルギー消費効率のよい製品の性能や、技術開発 の将来の見通しなどを考慮して定められている(トッ プランナー制度)。この制度に後押しされて、各製 品の省エネ技術が進化してきた。

◆統一省エネラベル

家電製品の購入の際には、「統一省エネラベル」 の情報から省エネ性能を知ることができる。ラベル の表示は、省エネ法で小売事業者に努力義務として 課されている。

①多段階評価点



省エネ性能の高い順に5.0~ 1.0までの41段階で表示(多 段階評価点)。★(星マーク) は多段階評価点に応じて表す

②省エネルギーラベル

省エネ性マーク、省エネ基準達成率、エネルギー 消費効率、目標年度を表示。

(5.0は★五つ)。

【通年エネルギー消費効率(APF)の計算方法】

1年間に必要な冷暖房能力総和(kWh)

機種ごとの期間消費電力量(kWh)

③年間の目安電気料金

1年間使用した場合の経済性を、年間の目安電気 料金で表示。

関連教科単元・題材

家庭分野…情報を活用した物資・サービスの 購入の工夫

家庭分野…自立した消費者としての消費行動 の工夫

家庭分野…消費生活・環境についての課題と

技術分野 …エネルギー変換の技術

◆COOL CHOICE(環境省)

「COOL CHOICE」は、脱炭素社会を実現するた めの国を挙げての取り組み。国内のCO2排出量の 約6割が、衣食住を中心とする「ライフスタイル」 に起因していることから、「エネルギー節約・転換 しよう!」「食品ロスをなくそう!」「CO2の少な い製品・サービス等を選ぼう!」など、身近なくら 総合的な

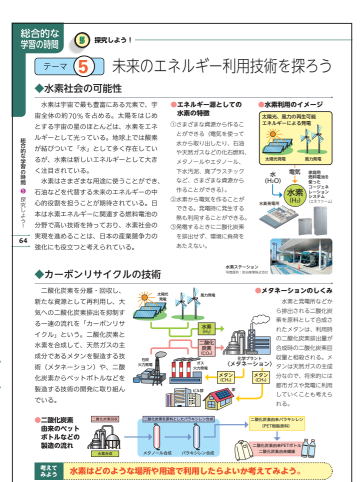
6

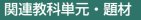
探究

64

よう

未来のエネルギー利用技術を探ろう





社会科公民 …私たちと国際社会の諸課題 (地球環境、資源・エネルギー、

持続可能な社会) 科・・・・電流とその利用(電流、電流と磁界)

科 …化学変化とイオン(化学変化と電池)

科 …科学技術と人間(エネルギーと物質、 自然環境の保全と科学技術の利用)

技術分野・・・エネルギー変換の技術

◆水素社会の可能性

水素は、「環境」「エネルギーセキュリティ」「産 業競争力」の観点で、日本にとって大きな可能性が ある。

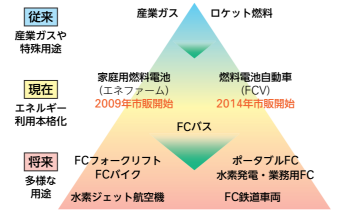
電気や水素などを動力源とする次世代自動車や、 ガスなどを効率的に利用するコージェネレーション の導入などにより、エネルギー源としての利用の拡 大も見込まれ、社会に大きな変化をもたらす可能性 がある。日本は水素エネルギーに関する高い技術を 持っており、水素社会の実現を進めることは、日本 の産業競争力の強化にも役立つと考えられる。

水素社会の実現に向け、クリアすべき課題としては、

- ・海外資源などから水素を大量に調達・利用するた めの、製造、貯蔵、輸送技術、水素発電技術の更 なる開発
- ・燃料電池自動車(FCV)やエネファームなどにお ける燃料電池システムの性能向上とコストダウン
- ガソリンスタンドのように水素を充填できる「水 素ステーション」のインフラネットワークの拡充、 規制の見直し

などが挙げられる。

水素エネルギー利活用の形態



※発電やモビリティのみならず、CO2フリー水素による産業分野等の低炭素化を図る (出所) 各種資料より資源エネルギー庁作成

◆カーボンリサイクルの技術

化石燃料から排出される二酸化炭素の量に歯止め をかけるため、「二酸化炭素を新たな資源として活 用する技術」が注目されている。

カーボンリサイクルの技術としては、

- ・二酸化炭素と水素からメタンを製造して、都市ガ スや発電に利用する「メタネーション」
- ・大気中より二酸化炭素濃度の高い温室内で植物の 光合成を最大化し生産性を向上させる「植物工場」
- ・二酸化炭素と水素からペットボトルの原料などの 化学製品製造、二酸化炭素を鉱物化しコンクリー ト原料への利用

などが挙げられる。

「明日からできるエネルギー教育授業展開例「中学校編] | のご案内

副教材「わたしたちのくらしとエネルギー」と同様、学習指導要領や、これに基づく教科授業の内容等を踏 まえて作成された教材です。付属のワークシートを用いて、牛徒の理解度を確認することができます。



○「授業展開例」ポイント

●初めてでも取り組みやすい解説

使用する教材や参考資料が示されており、授業準備の短縮にもつながります。

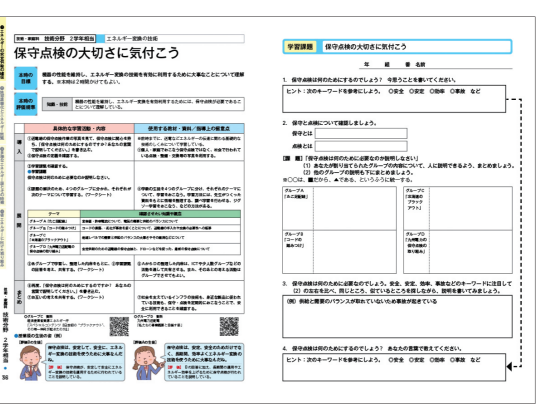
●教科学習とエネルギー教育の関連性が明示されている

普段の授業にエネルギー教育を取り入れられるように、教科ごとの学習目 的や評価のポイントを解説しています。

●生徒の全体的な学習を促すワークシート付き

ワークシートにはグラフが豊富に挿入されており、エネルギーについての より深い学びを促すことが可能です。

○「授業展開例」を活用した授業事例



副教材の関連ページ

技術分野(3)電気の安定供給(50~53ページ)

「授業展開例 HP

未来を考える・創るSDGsエネルギー学習推進ベースキャンプ https://energy-kyoiku.go.jp/teaching-materials/

未来を考える・創る SDGsエネルギー学習推進 ベースキャンプ PRODUTERS WHERE - TENTO OF THE CONTROL OF THE CONTR みんなできる学ぶ

(B) 学習技

検索

資源エネルギー庁 学習推進



https://energy-kyoiku.go.jp

エネルギー教育で活用できる各種教材を掲載するウェブサイトです。



家庭

各教科の授業で エネルギーを学ぶ!

総合的な学習の時間

エネルギーを通して SDGsを学ぶ!

エネルギー教育に関する教材のご案内

○授業支援パッケージ

要

学習指導案、授業映像、板書計画、授業で配布するワークシートなどを提供しています。エネルギー に詳しくなくても学校の地域事情や子供たちの実態にあわせて授業内容をアレンジすることができ ます。

https://www.gas.or.jp/kyoiku/

お問い合わせ先

授業支援パッケージの活用についてのお問い合わせ(日本教育新聞社) TEL:03-3280-7058/Eメール: plan@kyoiku-press.co.jp

※上記の情報は、2022年8月末日現在のものです。

主なエネルギー環境関連機関

中央官庁	経済産業省資源エネルギー庁	03 (3501) 1511 https://www.enecho.meti.go.jp/				
	資源エネルギー庁では、エネルギーの最新情報をお知らせするために「メールマガジン」を発行しています。登録は資源エネルギー庁のホームページからどうぞ。また、エネルギー関係の最新データを掲載したパンフレットを無料で配布しています。					
	文部科学省	03 (5253) 4111 http://www.mext.go.jp/				
	環境省	03 (3581) 3351 https://www.env.go.jp/				
エネルギー資源関連	石油連盟	03 (5218) 2305 https://www.paj.gr.jp/				
	(一財) 日本エネルギー経済研究所石油情報センター	03 (3534) 7411 https://oil-info.ieej.or.jp/				
	(独) エネルギー・金属鉱物資源機構(JOGMEC)	03 (6758) 8000 http://www.jogmec.go.jp/				
	(一財) 石油エネルギー技術センター	03 (5402) 8500 http://www.pecj.or.jp/				
	石油鉱業連盟	03 (3214) 1701 https://www.sekkoren.jp/				
	(一財) 石炭フロンティア機構	03 (6402) 6100 http://www.jcoal.or.jp/				
	(一社) 日本ガス協会	03 (3502) 0111 https://www.gas.or.jp/				
	日本LPガス協会	03 (3503) 5741 http://www.j-lpgas.gr.jp/				
	日本LPガス団体協議会	03 (5157) 9700 http://www.nichidankyo.gr.jp/				
電力関連	電気事業連合会	03 (5221) 1440 https://www.fepc.or.jp/				
电刀岗连	(一財) 電力中央研究所	03 (3201) 6601 https://criepi.denken.or.jp/				
	(一財)日本原子力文化財団	03 (6891) 1571 https://www.jaero.or.jp/				
原子力関連	原子力規制委員会	03 (3581) 3352 https://www.nsr.go.jp/				
	原子力発電環境整備機構(NUMO)	03 (6371) 4003 https://www.numo.or.jp/				
新エネルギー関連	(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)	044 (520) 5207 https://www.nedo.go.jp/				
	(一財) 新エネルギー財団	03 (6810) 0360 https://www.nef.or.jp/				
省エネルギー関連	(一財) 省エネルギーセンター	03 (5439) 9710 https://www.eccj.or.jp/				
地球温暖化問題関連	Fun to Share	03 (3581) 3351 https://funtoshare.env.go.jp/				
	全国地球温暖化防止活動推進センター	03 (6273) 7785 https://www.jccca.org/				
リサイクル関連	(一社)産業環境管理協会 資源・リサイクル促進センター	03 (5209) 7704 http://www.cjc.or.jp/				

わたしたちのくらしとエネルギー

エネルギー教育副教材改訂・実践委員会

■改訂委員

[委員長]

藤本 登 長崎大学教育学部 教授

[委員]

小清水 貴子 静岡大学学術院教育学領域 准教授 坂本 憲明 福岡教育大学理数教育学域・理科教育研究ユニット教授 中岡 章 エコット政策研究センター 代表 山本 照久 加古川市立加古川中学校 校長 渡邊 茂一 国立教育政策研究所 教育課程研究センター研究開発部 教育課程調査官

■実践委員

[委員/家庭分野]

佐貫 浩子 藤枝市立青島中学校 教諭 鈴木 裕乃 焼津市立豊田中学校 教諭 増田 裕子 掛川市立北中学校 教諭

[委員/社会科]

佐藤 動 鹿児島市立東谷山中学校 教頭 副田 明彦 鹿屋市立輝北中学校 校長 中野 正貴 薩摩川内市立東郷学園義務教育学校 教諭 鹿児島大学教育学部附属中学校 教諭 宮ヶ谷 雄二 山下 勘郎 鹿児島県立埋蔵文化財センター 文化財主事 ◎山下 信久 指宿市教育委員会 学校教育課課長

[委員/理科]

青木 久美子 世田谷区立千歳中学校 主任教諭 祐輔 大方 広島大学附属福山中・高等学校 教諭 栗栭 裕司 北広島町立芸北中学校 教諭 佐伯 貴昭 三次市立甲奴中学校 校長 広島大学附属福山中・高等学校 教諭 山下 雅文

[委員/技術分野]

髙倉 健太郎 中間市立中間東中学校教諭 滝本 穣治 茨城大学教育学部附属中学校 教諭 三浦 寿史 熊本市教育委員会 学校教育部教育センター 指導主事

※所属、役職は2022年9月現在(五十音順·敬称略 ※◎は教科代表)

資源エネルギー庁HP 「エネこれ|のご案内

資源エネルギー庁のホームページで

はエネルギーに関する話題をわかり

記事を見つけやすくするため、8つ

のジャンルと4つのキーワードに整

やすく解説しています。

検索 資源エネルギー庁 エネこれ



http://www.enecho.meti.go.jp/about/special/

○8つのジャンル

○4つのキーワード 【エネルギー安全保障・資源】【再生可能エネルギー・新エネルギー】【インタビュー】 【基礎用語・Q&A】

【地球温暖化・省エネルギー】【原子力】 【福島】 【安全・防災】 【電力・ガス】

【国際】 【エネルギー総合・その他】 【エネルギー白書】

写真提供・協力

理しました。

株式会社IHI検査計測、株式会社アフロ、有田川町役場、岩谷産業株式会社、AP/アフロ、株式会社NTTファシリティーズ、公益 財団法人大阪府文化財センター、大崎クールジェン株式会社、沖縄県病害虫防除技術センター、海外ウラン資源開発株式会社、川崎 重工業株式会社、関西電力株式会社、気象庁、九電みらいエナジー株式会社、国際石油開発帝石株式会社、国土交通省関東地方整備 局、国立科学博物館、株式会社JERA、JFEエンジニアリング株式会社、ジャパン・スマートシティ・ポータル、常磐共同火力株式 会社、昭和のくらし博物館、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)、新日鐵住金株式会社、一般財団法 人石炭エネルギーセンター、全国小水力利用推進協議会、全国地球温暖化防止活動推進センター、中部電力ミライズ株式会社、中国 電力株式会社、電源開発株式会社、東京ガス株式会社、東京大学・生産技術研究所、東京電力エナジーパートナー株式会社、東京電 カパワーグリッド株式会社、東京電力ホールディングス株式会社、株式会社東武エネルギーマネジメント、東北電力株式会社、内閣 府、NASA/JAXA、日本LPガス協会、一般社団法人日本ガス協会、一般社団法人日本熱供給事業協会、広野IGCCパワー合同会社、 福島県いわき市立小名浜第一小学校、株式会社毎日新聞社/アフロ、緑のサヘル(Action for Greening Sahel)、宮城県仙台市立館 小学校、メタンハイドレート資源開発研究コンソーシアム、株式会社ユーラスエナジーホールディングス、国立研究開発法人量子科 学技術研究開発機構 (五十音順・敬称略)

イラスト:うかいえいこ、渡辺 優

わたしたちのくらしとエネルギー

2023年2月改訂

発 行:経済産業省資源エネルギー庁

http://www.enecho.meti.go.jp/

制 作:株式会社博報堂

エネルギー教育推進事業事務局

〒104-0061

東京都中央区銀座7-17-2 アーク銀座ビルディング4F

(株式会社ヴァリアス・ディメンションズ内)

TEL:03-6228-4646

※本副教材に掲載されたイラスト、写真等は著作権法により保護されているため、授業以外の目的での利用・転載・無断複製は固くお断りいたします。