

第5次エネルギー基本計画 骨子 目次

[はじめに] 東京電力福島第一原子力発電所事故の経験を踏まえた立ち位置	<p>はじめに</p> <p>我が国が抱える構造的課題と政策の時間軸</p> <p>● 資源の海外依存による脆弱性</p> <p>● 中・長期的な需要構造の変化(人口減少等)</p> <p>● 資源価格の不安定化(新興国の需要拡大等)</p> <p>● 世界の温室効果ガス排出量の拡大</p> <p>第2節 エネルギーをめぐる情勢変化 [アップデート]</p> <ul style="list-style-type: none">● 脱炭素化に向けた技術競争の始まり(再生エネ、化石、原子力等)● 技術の変化が増幅する地政学リスク● 國家間・産業間の競争の本格化● 主要国の2050年における状況 <p>第3節 2050年エネルギーミックスの実現と2050年シナリオ設計との関係 [新設]</p> <ul style="list-style-type: none">● エネルギーミックスの進捗状況● 主要国の2050年における戦略
第1章 構造的課題と情勢変化、政策の時間軸	<p>第1章 構造的課題と情勢変化、政策の時間軸</p> <p>第1節 我が国が抱える構造的課題</p> <ol style="list-style-type: none">1. 資源の海外依存による脆弱性<ul style="list-style-type: none">我が国はほんどのエネルギー源を輸入に依存。省エネ、石油代替、リスク分散、国産エネルギー源確保の努力を続けるも、根本的な脆弱性は変わらず。2. 中長期的な需要構造の変化(人口減少等)<ul style="list-style-type: none">人口減少や技術革新(次世代自動車、コージェネ等)を背景に需要構造が変化。3. 資源価格の不安定化(新興国の需要拡大等)<ul style="list-style-type: none">新興国の需要拡大による資源獲得競争の激化、地域における紛争などが資源価格の乱高下を発生させやすい状況を招来、今後もこの傾向が継続。4. 世界の温室効果ガス排出量の拡大<ul style="list-style-type: none">新興国の旺盛なエネルギー需要が世界の二酸化炭素排出量を引き続き増加させる主要因。国内排出のみならず、世界全体の大幅削減が急務。
第2章 2030年に向けた基本的な方針と政策対応	<p>第1節 基本的な方針 骨格維持</p> <ul style="list-style-type: none">● エネルギー政策の原則と改革の視点(3E+S)● 各工エネルギー源の位置付けと政策的方向性 <p>第2節 2030年に向けた政策対応 [アップデート]</p> <ul style="list-style-type: none">● 資源確保● 積極的な省エネルギー・社会の実現● 再生可能エネルギーの導入加速● 原子力政策の再構築● 化石燃料の効率的・安定的利用● 水素社会実現に向けた取組の抜本強化● エネルギーシステム改革● 國内エネルギー供給網の強靭化● 二次エネルギー構造の改善● エネルギー産業政策● 國際協力の展開
第3章 戰略的な技術開発の推進 [アップデート]	<p>第3章 戰略的な技術開発の推進 [アップデート]</p> <p>第1節 2050年に向けたエネルギー転換への挑戦 [新設]</p> <ul style="list-style-type: none">● 野心的な復線シナリオ～あらゆる選択肢の可能性を追求～ <p>第2節 2050年シナリオの設計</p> <ul style="list-style-type: none">● 「より高度な3E+S」● 科学的レビュー・カニズム● 脱炭素化エネルギーシステム間のコストリスク検証 <p>第3節 各選択肢が直面する課題、対応の重点</p> <p>第4節 シナリオ実現に向けた総力戦</p>

第5次エネルギー基本計画 (骨子)

はじめに	<p>エネルギー政策を再構築するための出発点である東京電力福島第一原子力発電所事故を一時たりとも所事故を再確認し、その教訓を踏まえた対応を進める。深い反省を取り組む。また、引き続き放念せず、山積する原子力発電に関わる課題の解決に取り組む。また、引き続き国が前面に立って、福島の復興・再生や廃炉・汚染水対策に取り組む。</p> <p>現行のエネルギー基本計画については、昨年(2017年)からその見直しの検討を開始した。この検討の契機としては、2030年を見据えた前回の計画を策定してから3年が経過するとともに、パリ協定の締結により、2050年に向けた長期のエネルギー戦略を策定する必要性が生じたことなどによる。最近の情勢変化を踏まえ、2030年に向けた施策を深掘りするとともに、2050年に向けたエネルギー転換・脱炭素化への挑戦に取り組む。</p>
第1章 構造的課題と情勢変化、政策の時間軸	<p>第1章 構造的課題と情勢変化、政策の時間軸</p> <p>第1節 我が国が抱える構造的課題</p> <ol style="list-style-type: none">1. 資源の海外依存による脆弱性<ul style="list-style-type: none">我が国はほんどのエネルギー源を輸入に依存。省エネ、石油代替、リスク分散、国産エネルギー源確保の努力を続けるも、根本的な脆弱性は変わらず。2. 中長期的な需要構造の変化(人口減少等)<ul style="list-style-type: none">人口減少や技術革新(次世代自動車、コージェネ等)を背景に需要構造が変化。3. 資源価格の不安定化(新興国の需要拡大等)<ul style="list-style-type: none">新興国の需要拡大による資源獲得競争の激化、地域における紛争などが資源価格の乱高下を発生させやすい状況を招来、今後もこの傾向が継続。4. 世界の温室効果ガス排出量の拡大<ul style="list-style-type: none">新興国の旺盛なエネルギー需要が世界の二酸化炭素排出量を引き続き増加させる主要因。国内排出のみならず、世界全体の大幅削減が急務。
第2章 2030年に向けた基本的な方針と政策対応	<p>第1節 基本的な方針 骨格維持</p> <ul style="list-style-type: none">● エネルギー政策の原則と改革の視点(3E+S)● 各工エネルギー源の位置付けと政策的方向性 <p>第2節 2030年に向けた政策対応 [アップデート]</p> <ul style="list-style-type: none">● 資源確保● 積極的な省エネルギー・社会の実現● 再生可能エネルギーの導入加速● 原子力政策の再構築● 化石燃料の効率的・安定的利用● 水素社会実現に向けた取組の抜本強化● エネルギーシステム改革● 國内エネルギー供給網の強靭化● 二次エネルギー構造の改善● エネルギー産業政策● 國際協力の展開
第3章 戰略的な技術開発の推進 [アップデート]	<p>第3章 戰略的な技術開発の推進 [アップデート]</p> <p>第1節 2050年に向けたエネルギー転換への挑戦 [新設]</p> <ul style="list-style-type: none">● 野心的な復線シナリオ～あらゆる選択肢の可能性を追求～ <p>第2節 2050年シナリオの設計</p> <ul style="list-style-type: none">● 「より高度な3E+S」● 科学的レビュー・カニズム● 脱炭素化エネルギーシステム間のコストリスク検証 <p>第3節 各選択肢が直面する課題、対応の重点</p> <p>第4節 シナリオ実現に向けた総力戦</p>

2. 技術の変化が増幅する地政学的リスク
技術の変化(米国のシェール革命や再生可能エネルギーの価格低下など)がエネルギーを巡る地政学的なパワーバランスに影響。過度的にはエネルギーをめぐる地政学的リスクを高める可能性。エネルギー需要大国としての新興国がその影響力を通じて政治的パワーを発揮する「地経学的リスク」が顕在化する可能性。

3. 国家間・企業間の競争の本格化
各国は、野心的だが達成方法を決め打ちしない「長期低排出戦略」を公表し、脱炭素化に向けた変革の意を表明。欧米の主要企業も、自らのコア分野への投資を継続ながら、エネルギー転換に対応した事業転換を模索。

第3節 2030年エネルギーミックスの実現と2050年シナリオ設計との関係

2030年のエネルギーミックス(「長期エネルギー需給見通し」(平成27年7月経済産業省))は、既存のインフラ・技術・人材を総合的に勘案し、相応の蓋然性をもつて示された見通しだ。当該見通しは、国連気候変動枠組条約事務局に提出された「日本の約束草案」における削減目標(2013年度比▲26%)の基礎となるており、民間の中長期的な投資行動に対して一定の予見可能性を与え、そのよりもっと重要な指針である。

エネルギーミックスに向けた足下の進捗を確認すれば以下のとおりであり、着実に進展していると評価できるものの、道半ばの状況。
以上を踏まえ、2030年に向け、これまでの基本的な方針を堅持し、施策の深掘り・対応強化でその実現を目指す。
他方、2050年という長期展望には、技術の可能性と不確実性、情勢変化の不透明性が半い、蓋然性をもつた予測が困難。このため、主要諸国の戦略とともに、野心的な目標を掲げつつも、常に最新の情報に基づき重点を決めていく複数的なシナリオによるアプローチとする。

1. 省エネルギー

2013年度の最終エネルギー消費は、原油換算で3.6億㎘程度。2030年度には、徹底した省エネで対策前比0.5億㎘程度の削減を見込み、これは年280万㎘程度の減少に相当。このうち2016年度時点の削減量は860万㎘程度であり、年215万㎘程度のペースで減少している。2016年度時点の最終エネルギー消費(3.4億㎘程度)の内訳は電力が0.9億㎘程度、運輸が0.8億㎘程度、熱が1.8億㎘程度となっている。

2. ゼロエミッション電源比率

2013年度のゼロエミッション比率は、再生可能エネルギー11%と、原子力1%を合わせて、12%程度。2030年度には、再生可能エネルギーの導入促進や安全性が確認された原子力発電所の再稼働により、44%程度(再生可能エネル

ギー22～24%程度、原子力22～20%程度)を見込む。これは、年2%ポイントずつ上昇に相当。足下では、16%程度となつておらず、概ね年2%がイントラ上昇している。

3. エネルギー起源CO₂排出量

2013年度のエネルギー起源CO₂排出量は、12.4億㌧。2030年度には9.3億㌧程度を見込む。これは年0.2億トン程度の削減に相当。足下では、2016年度時点で11.3億トン程度であり、年0.4億トン程度のペースで削減している。

4. 電力コスト

2013年度の電力の燃料費とFIT買取費用等を足した電力コストは、9.7兆円。2030年度は、電力コストを引き下げ、9.2兆円から9.5兆円を見込む。足下は、固定価格買取制度による買取費用の増加がある一方、資源価格の下落により全体として6.2兆円となっている。

5. エネルギー自給率

2013年度のエネルギー自給率は、東日本大震災後大きく低下し6%となったが、再生可能エネルギーの導入促進や安全性が確認された原子力発電所の再稼働により2030年度には24%を見込む。これは年1%ペント程度の上昇に相当。足下では、2016年度時点で8%程度となっている。

第2章 2030年に向けた基本的な方針と政策対応

第1節 基本的な方針

1. エネルギー政策の原則と改革の視点

エネルギー政策の基本的視点(3E+S)

国際的な視点の重要性

経済成長の視点の重要性

“多層化・多様化した柔軟なエネルギー需給構造”の構築と政策の方向性

2. 各エネルギー源の位置付けと政策の方向性

(1) 再生可能エネルギー

安定供給面、コスト面で課題があるが、温室効果ガスを排出せざるエネルギー安
全保障にも寄与できる重要な低炭素の国産エネルギー源。

再生可能エネルギー・水素等関係閣僚会議により、政府の司令塔機能を強化、
関係省庁間の連携を促進する。

(2) 原子力

安全性の確保を大前提に、優れた安定供給性と効率性を有しており、運転時には温室効果ガスの排出もない重要なベースロード電源。

原子力規制委員会により規制基準に適合すると認められた場合には、その判断を尊重し再稼働を進める。その際、国も前面に立ち、立地自治体等関係者の理解と協力を得るよう、取り組む。

原発依存度については、省エネエネルギー・再生可能エネルギーの導入や火力発電の効率化などにより、可能な限り低減させる。

(3) 石炭

重要なベースロード電源の燃料として、高効率石炭火力発電の有効利用等により環境負荷を低減しつつ活用していくエネルギー源。

老朽火力発電所のリプレースや新増設による利用可能な最新技術の導入を促進する。IGCC・IGFCやCCUS等の開発をさらに進める。海外での高効率技術の導入を推進する。

(4) 天然ガス

化石燃料の中で温室効果ガスの排出も少なく、発電においてはミドル電源の中心的な役割を果しており、シェール革命などを背景にその役割を拡大していく重要なエネルギー源。

(5) 石油

調達に係る地政学的リスクは最も大きいものの、可搬性が高く、全国供給網も整い、備蓄も豊富なことから、他の喪失電源を代替するなどの役割を果たす重要なエネルギー源。

供給源多角化、産油国協力、備蓄等の危機管理の強化や、原油の有効利用、運輸用燃料の多様化、調整電源としての石油火力の活用等を進めめる。

(6) LPガス

平時の国民生活、産業活動を支えるとともに、緊急時にも貢献できる分散型のクリーンなガス体のエネルギー源。

災害時にはエネルギー供給の「最後の砦」となるため、備蓄の着実な実施や中核充填所の設備強化などの供給体制の強靭化を進める。

3. 二次エネルギー構造の在り方

(1) 二次エネルギー構造の中心的役割を担う電気

二次エネルギー構造において、引き続き中心的な役割を果たす。バランスのとれた電源構成の実現と化石燃料コストの低減に注力、固定価格買取に伴う賦課金負担の抑制など、電気料金が大幅に上昇することがないように注視。

(2) 熱利用(コージェネ、再生熱等)の利用促進

エネルギー消費の中で熱利用を中心とした非電力での用途が過半を占め、熱の効率的利用が重要。コーデネネや再生可能エネルギー熱の活用を図る。

(3) 水素

水素は、利用段階で温室効果ガスの排出がないなど、多くの優れた特徴を有している。水素社会の実現に向けて、多様な技術開発や低コスト化を推進し、戦略的に制度やインフラの整備を進めていく。

第2節 2030年に向けた政策対応

1. 資源確保

資源の種類、調達先の分散化や上流権益の確保、供給国との関係強化による調達リスク低下に努めてきた。他方、新興国の台頭等で我が国の交渉力の低下や国際需給の不安定化が顕在化しつつあり、從来の取組(に加え、国際資源市場形成やアジア大でのエネルギー・リバーチェーンの構築など、国・枠を超えた取組が併せて重要な点)で資源確保はエネルギー安全保障の基本であり、引き続き安定的な資源確保を実現するための総合的な政策の推進が重要。

● 新たな資源供給国との関係強化と上流進出の促進

- 北米・ロシア・アフリカ等との関係強化

● 自主開発比率の向上(IQGMECによるスクマネー供給強化)

● 資源調達環境の基盤強化

調達先国との多面的な関係構築(経済・人的交流の拡大、中下流分野におけるビジネス機会創出、新技术導入支援等)

一 資源の調達国(中国、韓国、印度、EU等)との連携強化(国際資源市場のルール形成等)

一 シーレーン関係国・地域との関係強化

- 資源調達条件の改善
 - 柔軟かつ透明性の高い国際 LNG 市場の構築(仕向地制限等の流動性を阻害する商慣習の弾力化、需給を反映した LNG 價格指標の確立、インフラ整備、LNG バンカルリング等の新たな需要の開拓等)
 - 国内の海洋資源開発の促進
 - メタンハイドレートの商業化に向けた技術開発の推進
 - 石油・天然ガスの三次元物理探査船を使用した探査の実施とデータの民間への引継ぎ
 - 海底熱水鉱床の資源量の把握、生産技術の開発、環境影響評価手法の高度化、経済性の評価及び法制度の在り方の検討
 - 鉱物資源の安定供給確保
 - レアメタル備蓄の推進
 - EVなどに利用されるコバルト等の安定供給確保
 - 使用済み製品からの金属鉱物回収の促進
- 2. 憲底した省エネルギー社会の実現**
- これまでの企業・国民の努力の結果、個々の事業者の取組や機器のエネルギー消費性能の向上が進展。更なる省エネに向けては、これまでの取組に加え、IoT や AI、ビッグデータの活用や複数事業者・機器の連携といった新たな省エネを促進していく必要がある。
 - 各部門における省エネルギーの強化
 - 【業務・家庭部門】
 - 新たな技術(IoT, AI、ビッグデータ活用や機器間連携等)に対応したトップランナー制度による機器のエネルギー消費性能の更なる向上
 - 建築物の省エネ対応、既存建築物・住宅の改修・建て替え、新築建築物・住宅の高断熱化、ZEB・ZEH の導入促進、大規模非住宅建築物のエネルギー基準適合義務化等)
 - 【運輸部門】
 - 2030 年までに次世代自動車の新車販売に占める比率 5~7 割を目指す
 - 次期燃費基準の策定
 - 乗用車・商用車における電動車両普及策、電動化の基盤技術開発(次世代電池等)の抜本的強化
 - 省エネ法の改正(荷主規制の在り方見直し、主体間連携促進)
 - 【産業部門】
 - 省エネルギー効果の高い設備への更新を強化(複数事業者の連携、設備投資支援、中小企業等へのリース手法を活用した投資支援等)
 - 産業トランナー制度の導入業種拡大
 - デイマンドリスボンスの活用

- スマートメーターの全世帯・全事業所への導入
 - デイマンドリスボンスの環境整備(需要制御量の評価や取引に必要となる事項を定めるガイドライン・整備等)

3. 再生可能エネルギーの導入加速 ~主力電源化に向けた取組~

- 再生可能エネルギーは、2012 年 7 月の固定価格買取制度導入以降、太陽光発電を中心として着実に導入が進展。水力を除く再生可能エネルギーが電力供給に占める比率は、2010 年度では 1% 程度であったが、以下では 8% 程度まで拡大。今後も更なる大量導入により主力電源の一翼を担うことが期待される。
- 他方、発電コストは海外に比べて高止まりしており、買取りに伴う賦課金総額は元で既に 2 兆円／年程度となっている。また、既存の送電系統と再生可能エネルギーの適地が必ずしも一致しておらず、系統接続に制約が生じるケースも生じ始めている。この他、間欠性の課題への対応としての調整機能確保など、大量導入に伴い解決すべき課題が明らかになってきている。こうした課題に着実に対応する政策を推進することで、主力電源化への布石を打つ。
- 太陽光・風力の主力電源化に向けた取組
 - 【太陽光】
 - 更なるコスト削減を目指す(技術開発推進、固定価格買取制度における入札制度・中長期的価格目標の活用等)
 - 分散型電源としての活用促進(遊休地や屋根の利用等の推進、買取期間が終了する住宅用太陽光発電の自立した利活用に向けた広報・周知、蓄電池の価格低廉推進)
 - 持続可能な電源としての環境整備(小規模な事業用太陽光発電のメンテナンス確保、再投資促進、ペネルの大量廃棄問題への対応)
- 【風力】
 - 更なるコスト削減を目指す(技術開発推進、固定価格制度における入札制度・中長期的価格目標の活用等)
 - 規制の合理化(環境アセスメントの迅速化、安全規制の合理化等)
 - 洋上風力の導入促進(海域利用のルール整備等)
 - 地域との共生・自立化に向けた地熱・水力・バイオマスの取組
 - 分散型エネルギーシステムの構築への支援実施
 - 「農山漁村再生可能エネルギー法」の積極的な活用
 - 投資環境整備(掘削に関する技術開発支援、環境アセスメントの迅速化、安全規制の合理化等)
- 【水力】
 - 投資環境整備(開発リスク低減への支援、既存ダムの発電量を増加させる技術開発推進等)

- 【バイオマス発電】**
- 循環型経済の実現に向け、森林資源の有効活用・林業活性化の推進
 - 都市型バイオマス(下水汚泥、食品残棄物等)、燃料作物バイオマスの利用推進
 - 大規模バイオマスについては、固定価格買取制度の入札制度を通じたコスト効率的な導入を促す
- 【再生可能エネルギー熱】**
- 热供給設備の導入支援、複数利用形態の実証を実施
 - 固定価格買取制度の在り方
 - 国民負担への適切な配慮（入札制度の活用、中長期的な価格目標設定、コスト低減実績を踏まえた調達価格の見直し、未稼働案件の防止）
 - 系統制約の克服、調整力の確保
 - 既存系統の最大限の活用（日本版コネクト＆マネージ）の具体化
 - 次世代型ネットワーク転換への取組（系統のコスト削減、投資を促進するための託送料金制度の在り方にについての検討等）
 - 自然変動電源の導入量増加への対応としての整備力確保（新たな市場の整備、再エネ自身の調整機能活用、連系線活用等）
 - 需給バランス調整に寄与する新たな技術の構築（需要家側のエネルギーリソースを遠隔制御するバーチャルワープラント、EVからの逆輸送）
- 福島の再生可能エネルギー産業の極点化の推進
- 大型浮体式洋上風力の実証実験の実施
 - 「福島再生可能エネルギー研究所」における研究活動の実施
 - 「福島新エネ社会構想」に基づく再生可能エネルギー導入拡大に向けた送電線の增强等への取組
- 4. 原子力政策の再構築**
- 原子力政策の出発点は、東京電力福島第一原子力発電所事故の真摺な反省にある。国民の間にある原子力発電に対する不安全感や、原子力政策を推進してきた政府・事業者に対する不信感に対して、正面から向き合い、真摺に受け止めなければならない。また、福島の復興、再生に向け、廃炉・汚染水対策、原子力損害賠償、新たな産業・雇用の創出、事業・なりわいの再建、風評被害対策、除染・中間貯蔵施設事業などに全力で取り組む。
- 原子力の利用においては、引き続き、いかなる事情よりも安全性を全てに優先させるとともに、社会的信頼の獲得に努めていくことが重要。そのため、更なる安全性の向上、防災・事故後対応の強化、核燃料サイクル・バッケンド対策、状況変化に即した立地地域への対応、対話・広報の取組強化、技術・人材・産業の基盤の維持・強化など、社会的信頼の獲得に向けた総合的な取組を進めること。
- 福島の復興・再生に向けた取組
 - 「東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の廃止措置等に向けた中長期ロードマップ」に基づく安全かつ着実な廃炉・汚染水対策の実施
 - 廃炉に関する技術基盤を確立するための拠点整備（検査遠隔技術開発センター、廃炉国際共同研究センター、大熊分析・研究センター等）
 - 技術・知見の共有により、各国の原子力施設における安全性の向上や防災機能の強化に貢献
 - 原子力利用における不断の安全性向上と安定的な事業環境の確立
 - 原子力の「安全神話」と決別し、世界最高水準の安全性を不斷に自求
 - リスク情報を活用した意思決定（RIDM）プロセス導入に向けた基盤整備
 - 発電所の安全管理体制へのピアレビュー活動の継続的な実施
 - メーカー等も含めた産業大での連携強化・知見集約、行政のサポート強化
 - 競争が進展した環境下においても、円滑な廃炉、迅速な安全対策、安定供給への貢献といった課題に対応できるよう、事業環境の在り方を検討
 - 多様な社会的要請を踏まえた技術開発等を通じた高いレベルの原子力人材・技術・産業基盤の維持・強化、再稼働や廃炉等を通じた現場力の維持・強化
 - 廃炉等に伴つて生じる放射性廃棄物の処分の円滑な実施
 - 原子力損害賠償制度の見直し
 - 関係自治体の地域防災計画・避難計画の充実化支援などの災害対策の強化
 - 使用済燃料問題の解決に向けた取組の抜本強化と総合的な推進
 - 「科学的特性マップ」の公表を契機とした国民との対話活動の推進
 - 地層処分の技術的信頼性に関する最新の科学的知見の評価・反映
 - 原子力発電環境整備機構（NUMO）を中心とした研究開発体制の強化に向けた研究成果・人材の継承・発展
 - 地域・住民との対話手法の共有や国内外の研究基盤の相互活用推進などの国際協力の推進
 - 中間貯蔵施設や乾式貯蔵施設等の建設・活用促進や政府の取組強化による使用済燃料の貯蔵能力の拡大
 - 放射性廃棄物の減容化・有害度低減のための技術開発推進
 - 核燃料サイクル政策の推進
 - 関係自治体や国際社会の理解を得つつ、核燃料サイクルを引き続き着実に推進
 - 安全確保を大前提に、ブルサームール、六ヶ所再処理工場の竣工、MOX燃料加工工場の建設、むつ中間貯蔵施設の竣工等を推進

- 利用目的のないプラットニウムは持たないとの原則の下、プラットニウムを適切に管理・利用
 - 米仏等と国際協力を進め、高速炉等の研究開発を推進。高速炉については、戦略ロードマップを策定し、開発を進める
 - もんじゅについては、「もんじゅの岸上措置に関する基本方針」に基づき、着実かつ計画的な廃止措置に責任をもつて取り組む
 - 国民、自治体、国際社会との(信頼)関係の構築
 - 科学的根拠や客観的事実に基づいた広報・広報
 - 立地自治体等との(信頼)関係の構築(地域ごとの実情に応じた立地地域支援の充実など)
 - 事故の経験と教訓に基づき安全性を高めた原子力技術を提供し、世界の原子力安全、核不拡散および核セキュリティ、地球温暖化対策に貢献するとともに、原子力新規導入国の人材育成・制度整備支援等を拡充
- 5. 化石燃料の効率的・安定的利用**
- 高効率石炭・LNG火力発電の有効活用の促進
 - 高度化法による非化石電源比率44%の実現
 - 省エネ法によるエネルギーミックスと整合的な発電効率44.3%の実現
 - 次世代高効率石炭火力発電技術(GCC、IGFC等)、二酸化炭素回収・有効利用・貯留(CCUS)技術の開発・実用化
 - 非効率石炭(超臨界以下)のフェードアウト
 - 海外からの要請に基づき、OECDルールも踏まえつつ、原則、世界最新鋭である超々臨界圧(USC)以上の効率の発電設備や高効率LNG火力発電設備の導入を支援
 - 石油産業・LPガス産業の事業基盤の再構築
 - 石油産業(精製・元売)の事業再編・構造改革(グローバル環境下における競争力強化、他事業分野・海外進出による収益力の向上)
 - 石油・LPガスの最終供給体制の確保(「SIS過疎地問題」や離島への対応として地域の実情に応じた石油製品流通網の整備、SSに対する設備投資支援、「地域コミュニティのインフラ」としての機能強化や次世代化に向けた制度改革)
 - 公正かつ透明な石油製品取引構造の確立(「ガソリン適正取引慣行ガイドライン」の浸透)
- 6. 水素社会実現に向けた取組の抜本強化～水素基本戦略に基づき、エネルギー**
- 安全保証と温暖化対策の切りにに～**
- 水素は、再生可能エネルギーを含め多種多様なエネルギー源から製造し、貯蔵・運搬することができるため、特定国に偏在する化石燃料に大きく依存した我

- が国の一次エネルギー構造を多様化させるボテンシャルを有する。水素基本戦略(平成29年12月26日再生可能エネルギー・水素等関係閣僚会議決定)等に基づき、足元では燃料電池自動車を中心としたモビリティにおける水素需要の拡大を加速するとともに、中長期的な水素コストの低減に向け、水素の「製造、貯蔵・輸送、利用」まで一気通貫した国際的なサプライチェーンの構築、水素を大量消費する水素発電を導入に向けた技術開発を進め、脱炭素化したエネルギーとして、水素を運輸のみならず、電力や産業等様々な分野における利用を図る。
- 水素基本戦略の実行
 - 燃料電池の普及促進(エネファームの技術開発推進、業務・産業用の普及に向けた技術開発推進)
 - モビリティにおける水素利用の加速(水素ステーション整備、FCV普及促進、必要な規制改革・技術開発の推進、バス・トラック・電車等への展開)
 - 国際的なサプライチェーンの構築による低廉化(海外の安価なエネルギー(褐炭+CCS、再エネ)からの水素の大量調達、水素の製造・輸送・発電に係る技術開発推進)
 - 再生可能エネルギー由来の水素の利用拡大に向けたPower-to-Gas技術の開発の推進と地域資源の活用
 - 2020年東京五輪での水素社会のショーケース化(福島でのPower-to-Gasシステムの実証プロジェクト、選手村や空港での水素利用等)

7. エネルギーシステム改革

- 電力システム改革
 - 三段階での自由化(2015年4月の電力広域的運営機関設立、2016年4月の小売全面自由化、2020年4月の発送電分離)
 - 競争活性化(ベースロード市場の創設、間接オーナーの導入等)
 - 電源・送配電の更なる効率化や必要な投資などの公益的課題への対応(容量市場・需給調整市場・非化石価値取引市場といった新たな市場の創設、託送制度改革等)
 - ガスシステム及び熱供給システム改革
 - 自由化(2017年4月の小売全面自由化、2022年4月のガス導管部門の法的分離)
 - 天然ガス利用促進(高効率LNG火力、高効率ボイラー、ガス空調や船舶・自動車等の燃料利用拡大等)
 - エネルギーの低炭素化に向けた、熱の有効活用、供給源の低炭素化
- 石油備蓄等による海外からの供給危機への対応の強化
 - 石油備蓄等による海外からの供給危機への対応の強化

8. 国内エネルギー供給網の強化

- 石油備蓄等による海外からの供給危機への対応の強化

- 危機発生時における機動力向上(対応訓練の強化、産油国やアジア消費国との協力強化)
 - 国家備蓄原油・LPGガス及び国家備蓄基地施設の効率的な維持と有効活用の検討
 - 「国内危機」〔地震・雪害などの災害リスク等〕への対応強化
 - 大規模災害時の石油供給確保のための系列BCP・BCM(業務継続体制)の確立と系列を超えた協力の円滑化(「災害時石油供給連携計画」)
 - 石油コンビナート地区等の強靭化、SSの災害対応能力強化(住民拠点SSの整備等)
 - 国、自治体、石油業界を含めた訓練の継続と体制構築
 - 電力供給・天然ガスの供給体制の強靭化
- 9. 二次エネルギー構造の改善**
- コージェネレーションの推進
 - 家庭用を含めた導入支援策の推進
 - 蓄電池活用
 - 導入の促進(技術開発支援、国際標準化、低コスト化の取組等)
 - 運輸部門の多様なエネルギー源選択のための環境整備
 - 次世代自動車(HV、EV、PHV、FCV、クリーンディーゼル車、CNG自動車等)の普及拡大(研究開発支援、充電器の普及促進・水素ステーションの戦略的整備といったインフラ整備促進)
 - バイオ燃料の普及促進(国産次世代バイオエタノールの導入支援等)
 - 自動車以外でのエネルギー源の多様化(航空機のバイオ燃料、船舶におけるLNG・LPG、業務・家庭部門のエネアームや燃料電池コージェネ等)
- 10. エネルギー産業政策**
- システム改革等の制度改革を起爆剤とするエネルギー産業構造の大転換(新規参入などを通じた市場の活性化、産業構造の変革)
 - 既存エネルギー供給事業者の総合エネルギー企業化
 - 地産地消型エネルギーシステムの推進、新技術を実装した分散型ネットワークシステム構築
 - エネルギー分野における新市場の創出と国際展開の強化(国内事業体制整備、適切なインセンティブ設計含む国内制度改革等)
- 11. 國際協力の展開**
- 多国間エネルギー協力の拡大(IEA、IAEA、APEC、ERIA、EAS、IEF、CEM、IRENA、IPFEC等)
 - 二国間協力の高度化(日米、日ロ、アジア各国、その他)
 - 先端技術導入支援を中心とした国際貢献と削減貢献量の定量化

第3節 戰略的な技術開発の推進

- 短期・中期の観点に基づく開発の時間軸に基づく技術開発の推進(「エネルギー関係技術開発ロードマップ」(平成26年12月)、「エネルギー・環境インベーション戦略」(平成28年4月))
 - 蓄電池や水素・燃料電池の低コスト化、石炭・LNG火力発電等の高効率化、核燃料廃棄物減容化・有害度低減技術など革新的技術開発の推進
- 第4節 国民各層とのコミュニケーション充実**
- エネルギー広報の充実(政策情報などの積極発信)
 - 統計情報などの情報提供の充実
 - エネルギー教育の推進
 - 双方向的なコミュニケーションの充実
 - Webの効果的な活用(スマートコンテンツ等によるわかりやすい広報)
 - 様々なステークホルダーが参加する地域の実情に応じたプラットフォーム構築

第3章 2050年に向けたエネルギー転換への挑戦

第1節 野心的な複数シナリオの採用～あらゆる選択肢の可能性を追求～

2050年という長期展望には、技術の可能性と不確実性、情勢変化の不透明性が伴い、蓋然性をもつた予測が困難。主要国は、野心的だが決めて打ち出しておらず、再エネ一本のドイツより全方位の英国、仏などが、温室効果ガスの排出を着実に減らしている。

経済的で脱炭素化された完璧なエネルギーがない現実の中、野心的な目標を掲げつつも、常に最新の情報に基づき重点を決めていく複数的なシナリオとする。

第2節 2050年シナリオの設計

1. 「より高度な3E+S」

- 安全最優先を、技術とガバナンス改革による安全の革新で実現
- 資源自給率に加え、技術自給率向上と最大リスクの最小化のためのエネルギー選択の多様化を確保
- 環境適合から、脱炭素化への挑戦に取り組む
- 国民負担抑制に加え、自国産業競争力の強化を図る

2. 科学的レビュー・メカニズム

最新の技術動向と情勢を科学的に把握して、透明な仕組み・手続きの下、各選択肢の開発目標や相対的重点度合いを柔軟に修正・決定していく「科学的レビュー・メカニズム」の具体化に向けた議論を早期に開始。

3. 脱炭素化エネルギー・システム間のコスト・リスク検証

エネルギー源のみのコスト・リスク比較ではシステム全体の脱炭素化エネルギー・システム間のコスト・リスク検証」から、「脱炭素化エネルギー・システム間のコスト・リスク検証」への転換が必要。

第3節 各選択肢が直面する課題、対応の重点

1. 再生可能エネルギーの課題解決方針

- 経済的に自立し脱炭素化した主力電源化を目指す
- まず、価格を国際水準並みに引き下げ、FITからの早期自立を図り、既存送電網開放徹底、補完電源としての火力容量維持に取り組む
- 更なる大量導入に向け、技術革新に正面から取り組む(送電効率抜本向上、蓄電池・水素システム開発、デジタル技術開発、送電NWの再構築、分散NW開発等)

2. 原子力の課題解決方針

- 安全最優先

- 経済的に自立し脱炭素化した再生可能エネルギーの拡大を図る中で、可能な限り依存度を低減
- 實用段階にある脱炭素化の選択肢
- 社会的信頼回復が不可欠。人材・技術・産業基盤の強化に直ちに着手
- 安全性・経済性・機動性に優れた炉の追求、ベックエンド問題の解決に向けた技術開発を進める

3. 火力の課題解決方針

- エネルギー転換・脱炭素化が実現するまでの過渡期において主力
- オリジナルなガス利用へのシフトと非効率石炭のフェードアウト
- 高効率クリーンコールにより世界の低炭素化を支援
- 長期では、CCS+水素への転換を日本が主導
- 高温の熱や超大型輸送などの難易度が高い領域を除き、電化・水素化への転換の可能性を追求
- 既存インフラの機能を損なうことなく、技術革新の進展と歩調を合わせインフラ更新への予見可能性を高める

4. 热システム・輸送システムの課題解決方針

- 環境適合から、脱炭素化への挑戦に取り組む
- 国民負担抑制に加え、自国産業競争力の強化を図る
- 既存インフラの機能を損なうことなく、技術革新の進展と歩調を合わせインフラ更新への予見可能性を高める
- 技術革新の組み合わせにより、効率的で脱炭素化した分散型エネルギー・システムの成立の可能性を高めていく
- 産業トランナー制度の検証・活用等を通じて、グローバル・トップレベルにおける我が国の省エネ水準の更なる向上を図る

5. 省エネルギー・分散型エネルギー・システムの課題解決方針

- 既存インフラの機能を損なうことなく、技術革新の進展と歩調を合わせインフラ更新への予見可能性を高める
- エネルギー転換・脱炭素化の中で生じる過少投資問題への対処の必要性
- エネルギー転換・脱炭素化の中で生じる過少投資問題への対処の必要性
- 4層の実行シナリオ
- エネルギー政策の展開
- 国際連携の実現
- 産業強化とエネルギー・インフラの再構築
- 資金循環メカニズムの構築

第5次エネルギー基本計画の構成

第1章 構造的課題と情勢変化、政策の時間軸

第1節 我が国が抱える構造的課題

- 資源の海外依存による脆弱性
原子力発電所の停止等により状況悪化、2016年度のエネルギー自給率は8%程度に留まる
- 中長期的な需要構造の変化（人口減少等）
人口減少による需要減+AI・IoTやVPPなどデジタル化による需要構造の変革可能性
- 資源価格の不安定化（新興国の需要拡大等）
需要動向変動(中国等)と供給構造変化(シェール革命等)→2040年油価60~140ドル(IEA)
- 世界の温室効果ガス排出量の増大
2016年320億トン→2040年約360億トン(IEA新政策シナリオ)、パリ協定・SDGsのモメンタム

第2節 エネルギーをめぐる情勢変化

- 脱炭素化に向けた技術間競争の始まり
再エネ・蓄電・デジタル制御技術等を組み合わせた脱炭素化エネルギーシステムへの挑戦等
- 技術の変化が増幅する地政学的リスク
地政学的リスクに左右される構造の継続、地経学的リスクの顕在化、太陽光パネルの中国依存等
- 国家間・企業間の競争の本格化
国家による野心的ビジョン設定、企業による新技術の可能性性追求、金融資本市場の呼応

第2章 2030年に向けた基本的な方針と政策対応

第1節 基本的な方針

- エネルギー政策の基本的視点(3E+S)の確認：安全性を前提にエネルギー安定供給を第一とし、経済効率性を向上しつつ環境適合を図る。3E+Sの原則の下、2030年エネルギーミックスの確実な実現を目指す
- 多層化・多様化した柔軟なエネルギー需給構造の構築と政策の方向：AI・IoT利用等
- 一次エネルギー構造における各エネルギー源の位置付けと政策的基本的な方向：各エネルギー源の位置づけ、2030年シックスの実現に向けた政策の方向性、再エネの主力電源化への布石を打つ等
- 二次エネルギー構造の在り方：水素基本戦略等に基づき、戦略的に制度やインフラの整備を進める等

第2節 2030年に向けた政策対応

- 資源確保の推進：化石燃料の自主開発の促進と強靭な産業体制の確立等
- 徹底した省エネルギー社会の実現：省エネ法に基づく措置と支援策の一体的な実施
- 再生可能エネルギーの主力電源化に向けた取組：低コスト化、系統制約克服、調整力確保等
- 原子力政策の再構築：福島の復興・再生、不断の安全性向上と安定的な事業環境の確立等
- 化石燃料の効率的・安定的な利用：高効率な火力発電の有効活用の促進等
- 水素社会実現に向けた取組の抜本強化：水素基本戦略等に基づく実行
- エネルギーシステム改革の推進：競争促進、公益的課題への対応・両立のための市場環境整備等
- 国内エネルギー供給網の強靱化：地震・雪害などの災害リスク等への対応強化等
- 二次エネルギー構造の改善：コーディネートの推進、蓄電池の活用、次世代自動車の普及等
- エネルギー産業政策の展開：競争力強化・国際展開、分散型・地産地消型システム推進等
- 国際協力の展開：米国・ロシア・アジア等との連携強化、世界全体のCO2大幅削減に貢献等

第3節 技術開発の推進

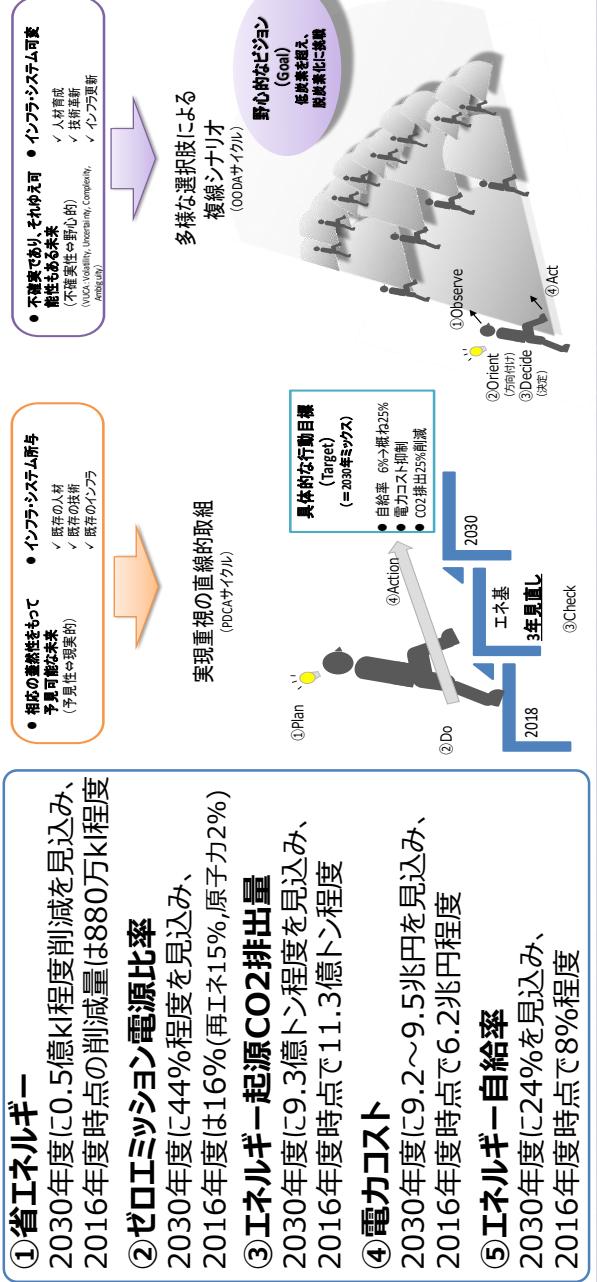
- エネルギー関係技術開発の計画・ロードマップ：エネルギー・環境イノベーション戦略の推進等
- 取り組むべき技術課題：再エネの革新的な技術シーズを発掘・育成、社会的要請を踏まえた原子力開発技術のイノベーション、水素コストの低減、メタニーシヨンの技術開発等

第4節 国民各層とのコミュニケーション充実

- 国民各層の理解の増進：情報提供・広報の継続的な改善、わかりやすい積極的な広報
- 政策立案プロセスの透明化と双方向的なコミュニケーションの充実
政策立案プロセスの最大限のオープン化、双方指向型のコミュニケーション充実、地域共生に関するプラットフォームを通じた原子力に関するコミュニケーションの実施など

第3節 2030年エネルギーミックスの実現と2050年シナリオとの関係

●2030年ミックス実現は道半ば



●2050年に向けた考え方



●主要国の比較

- 英国：再エネ拡大・ガスシフト・原子力維持・省エネなど脱炭素化手段を組み合わせ→効果的にCO2を削減
- ドイツ：省エネ・再エネ拡大のみで脱炭素化を追求→石炭依存によりCO2削減が停滞
- 我が国固有のエネルギー環境（資源に乏しく、国際連系線が無く、面積制約が厳しい）
→あらゆる選択肢の可能性を追求する野心的な複数シナリオの採用

●科学的レビュー・メカニズム

- 「より高度な3E+S」
 - Safety：安全最優先+技術・ガバナンス改革による安全の革新
 - Energy Security：資源自給率向上+技術自給率向上・多様化確保
 - Environment：環境適合+脱炭素化への挑戦
 - Economic Efficiency：国民負担抑制+産業競争力強化
- 各選択肢が直面する課題、対応の重点
- 各選択肢間のコスト・リスク検証とダイナミズム
- 「電源別のコスト検証」から「脱炭素化エネルギー・システム間でのコスト・リスク検証」に転換
-電源別では、実際に要する他のコスト（需給調整、系統増強等のコスト）も含めたコスト比較は困難
-熱・輸送システムも含めてエネルギー・システム間の技術やコストをトータルに検証、ダイナミックなエネルギー・システムの構築等
- 総力戦対応：官民を挙げて、継続的な技術革新と人材の育成・確保に挑戦
- 世界共通の過少投資問題への対処：必要な投資が確保される仕組みを、着実に設計し構築
- 実行シナリオ：エネルギー転換・脱炭素化実現までの過渡期主力。ガス利用へのシフト、非効率石炭フェードアウト、CCS・水素転換等

●第3節 各選択肢が直面する課題、対応の重点

●第4節 シナリオ実現に向けた総力戦

第5次エネルギー基本計画の実行

検討の契機

2030年を念頭にしたエネルギー基本計画見直し (GHG▲26%) →→→ 2050年を見据えたパリ協定への対応 (GHG▲80%)

ここ数年のエネルギー情勢変化の本質の見極め

本質：①エネルギー相対価格の変化とエネルギー技術間競争の始まり、②新興国の台頭と新たな地政学リスク、③エネルギー技術の霸権を巡る国家間競争の本格化

我が国固有の経験・状況からの共通する要請

①東京電力福島第一原発事故 → 原発依存度低減、再エネの拡大、化石依存度低減 ②石油と国際連系線の欠如 → 技術こそ希少資源、全ての選択肢の可能性追求

2030年計画 = 既存技術での最大限対応 (GHG▲26%)

ゼロエミッション(ZE)比率 2010年19% → 2030年24%

2030年エネルギーミックス

- ・原子力 : 安全最優先の再稼働 → 10%
- ・再エネ : 低コスト化(40円→7円) → 14%
- ・化石燃料 : 高効率化、多様化 → 76%
- ・省エネ : 徹底した取組 → ▲5000万kWh

2050年シナリオ = 革新技術での野心的複線シナリオ (GHG▲80%)

2030年24% → 2050年80%

ゼロエミッション80

- ・開発着手 (安全炉・小型炉・バックエンド) (国内+海外)
- ・開発着手 (蓄電・水素)
- ・開発着手 (CCS・水素)
- ・開発着手 (分散・デジタル化)

科学的レビューで重点を決定 (技術熟度・コスト・リスク) @数年ごと

● 脱炭素化エネルギーシステム間のコスト検証も実施

[原子力10円~・再エネ蓄電60円~・化石水素転換100円~→10円強への挑戦]

エネルギー転換イニシアティブ～ゼロエミ80とネガエミへの総力戦～

- エネルギー転換プロジェクト (脱炭素化による安全の革新)
- エネルギー転換アライアンス (資源自給率向上+技術自給率向上・多様性確保)
- エネルギー転換政策の強化 (エネルギー転換・脱炭素化に向けた投資の内外での加速)
- エネルギー産業・金融対話メカニズム

技術に基づく3E+Sの実現

- Safety：安全最優先+技術・ガバナンス改革による安全の革新
- Energy Security：資源自給率向上+技術自給率向上・多様性確保
- Environment：環境適合+脱炭素化に向けた挑戦
- Economic Efficiency：国民負担抑制+産業競争力強化

成長と生活の基礎とする

- AI・IoTなどの普及により電化が進む時代を支える
- エネルギー供給の質・価格面で国際競争力を高める

脱炭素化への国際貢献

- 海外投資での貢献
- 世界で数10~100億トン削減といったわが国の排出量を上回る削減を目指す
- 国際ルールの形成
- 全方位
 - あらゆる手段に着手 (低炭素化手段、脱炭素化手段等)
 - あらゆる技術に投資 (水素、蓄電、原子力等)
 - あらゆる国に貢献 (資源国、新興国等)

各国長期戦略等の比較～日本は歐米に遜色無い野心さであり、実行重視かつ柔軟～

米国	カナダ	英国	フランス	ドイツ	日本
削減目標に向けた 野心的ビジョン (足下での政策立案を意図するものではない)	議論のための 情報提供 (政策の青写真ではない)	経路検討による 今後数年の 打ち手の参考 (行動計画ではない)	目標達成に向けた あり得る経路 (行動計画ではない)	排出削減に向けた 方向性を提示 (マスタープランを模索するものではない)	エネルギー転換への イニシアティブ (野心的複線シナリオ)
削減目標	▲80%以上 (2005年比)	▲80% (2005年比)	▲80%以上 (1990年比)	▲75% (1990年比)	▲80% (1990年比)
削減目標	●インフラ・規制両面で 支援必要 (再エネ全体で55~65%)	●風力・太陽光、 水力も更に拡大必要 (再エネ全体で50~80%等)	●洋上風力など新規 市場参入を支援	●再エネ統合のために 更なる柔軟性が必要	●超高効率再エネの 開発、蓄電池・水素 蓄電の開発
ゼロエミ	●運動延長＆次世代 原子力投資が必要 (17~26%)	●今後15年で原子力に 250億ドル投資予定 (5~50%)	●次世代原子力の 開発等に向けた イノベーションを支援	●原子力比率50%へ (エネルギー転換法)	●安定再エネ開発 ●安全炉・ バックエンド技術開発
火力 (CCS・ 水素)	●幅を持った想定 (CCS: 0~25%)	●CCS付含めて想定 (CCS: 0~10%)	●2025年までにCCS が無い石炭火力廃止	●極端なゼロエミ化 シナリオではCCSが 不可欠	●資源国でCCS 水素・合成ガス輸入 ●水素発電開発
熱・輸送の 電化・水素化 CCUS活用	●電化が進展 (45~65%)	●各分野での電化は 排出削減に不可欠 (40~72%)	●ヒートポンプ・EVの 普及推進	●省エネ促進に向けた 電化が重要	●高性能HPの開発・ EV/PHVの開発
省エネ	●エネルギーシステム 全体で効率向上必要 (▲24~30% 2005年比)	●多排出産業CCS余地 ●重工業・船舶で 水素活用の可能性あり	●CCUS技術を先導 ●水素はFCV, 産業と 民生の熱供給に利用	●自動車・民生熱利用 の電化(30%程度)	●水素還元システムの 開発・FCV開発等
海外貢献	●エネルギー貢献 ●国際貢献を視野 (0~15%)	●各家庭の省エネ 性能を一定水準まで 引き上げが必要	●経済成長とエネ消費 の強いデカップリング が必要	●途上国投資機運の 維持・強化	●分散型エネルギー システム開発を主導 (小型脱炭素化発電、車の 蓄電利用、AI・IOT利用、 自動走行開発、需要制御等)
実行の メカニズム	定期的レビュー	定期的レビュー	●企業の国際開発 支援を通じて貢献	●環境投資で 世界を先導	●低炭素化投資 + 脱炭素化開発
					脱炭素化システム コスト・リスク評価 + 科学的レビューア

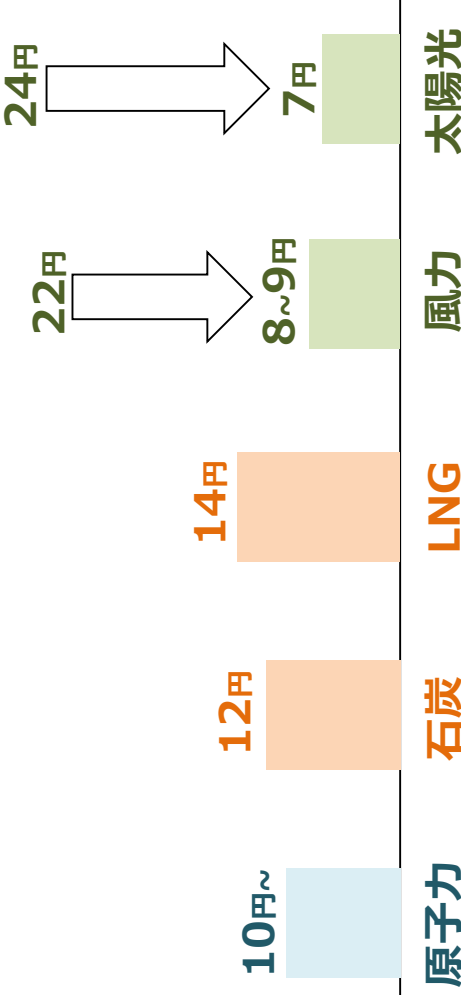
※定量値は長期戦略中のシナリオの幅や各国個別目標値等。

目標・政策方向性

野心的複線シナリオの具体

発電コストからシステムコスト検証へ

＜発電コスト：足下→2030年＞

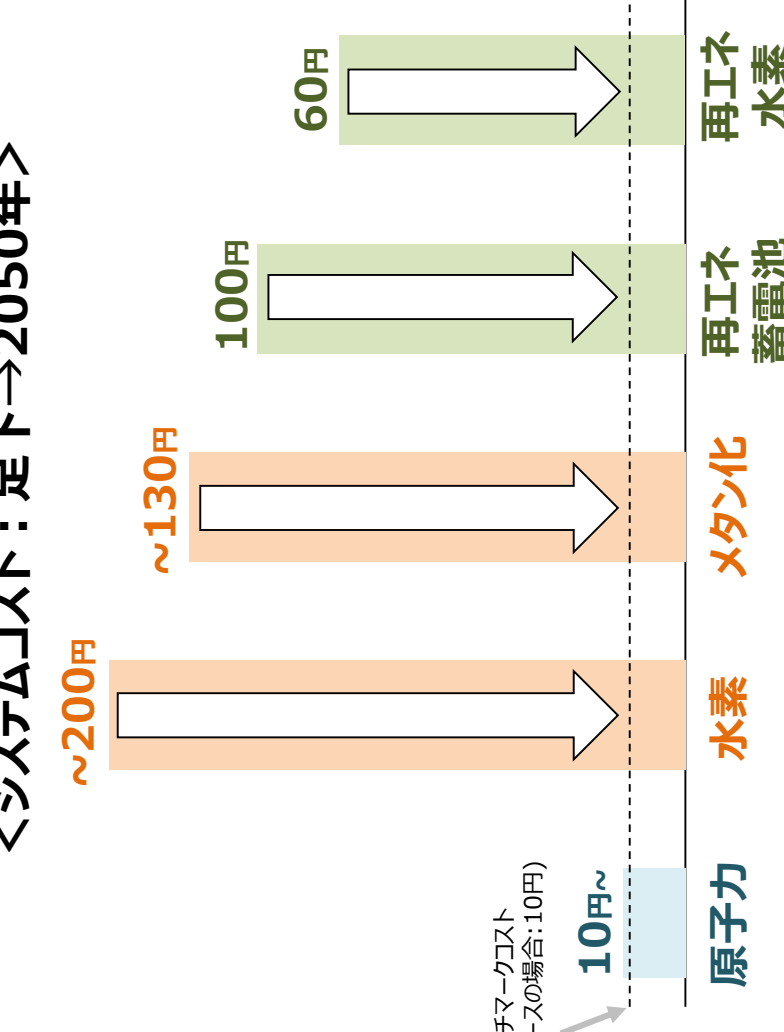


**安全性・経済性 水素・メタノ化等
・機動性向上 でゼロエミ化**

**蓄電池・水素利用等
で脱火力依存・ゼロエミ化**

**発電コストから
脱炭素化システムコスト検証へ**

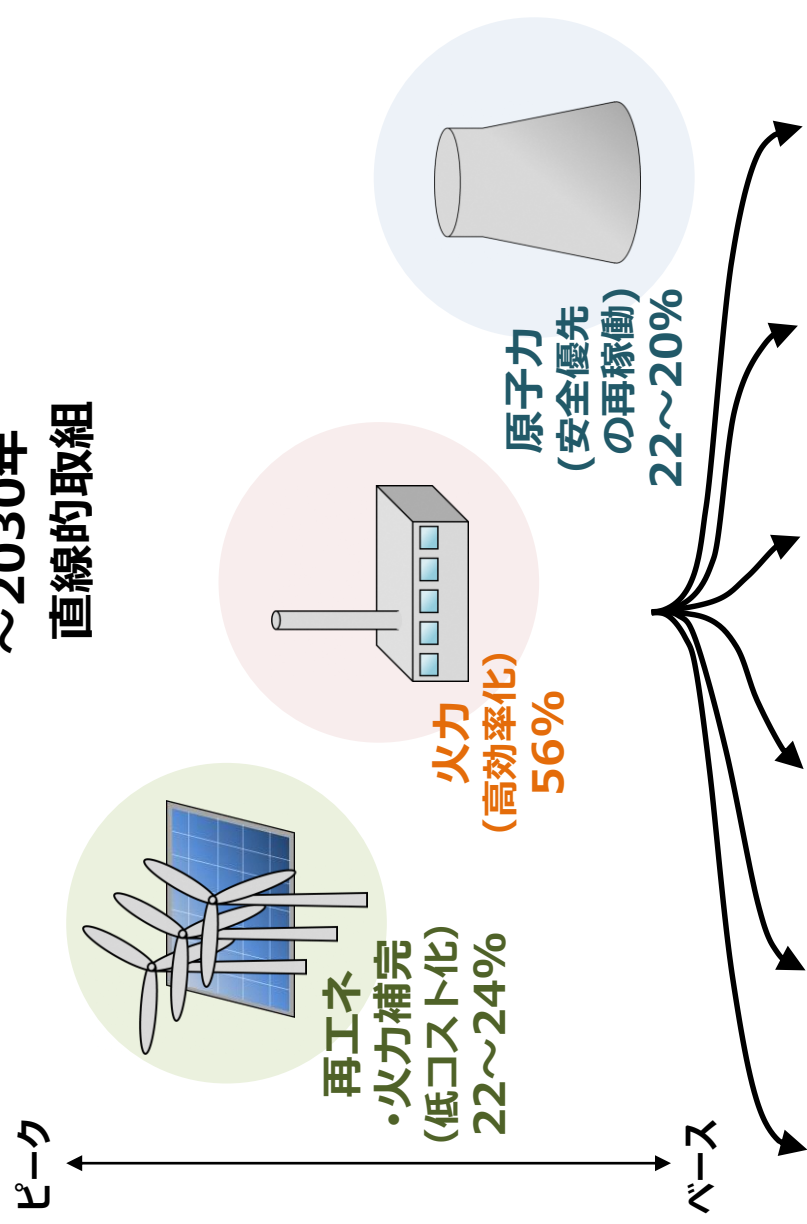
＜システムコスト：足下→2050年＞



30年单一ターゲットから50年複数ゴールへ

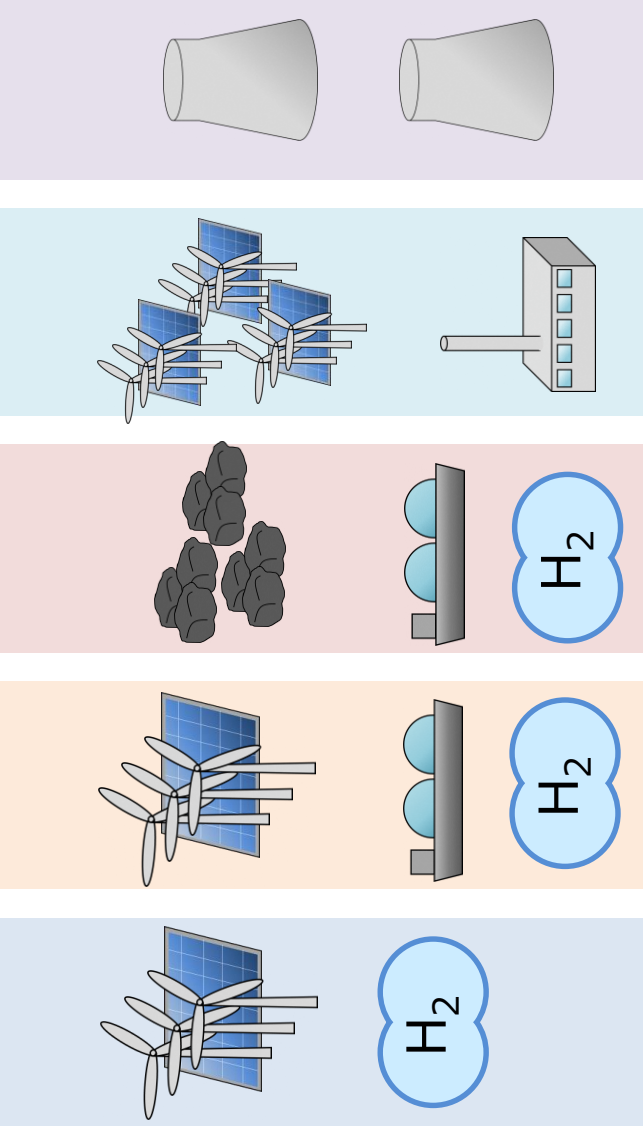
～2030年

直線的取組



～2050年 野心的複線シナリオの例

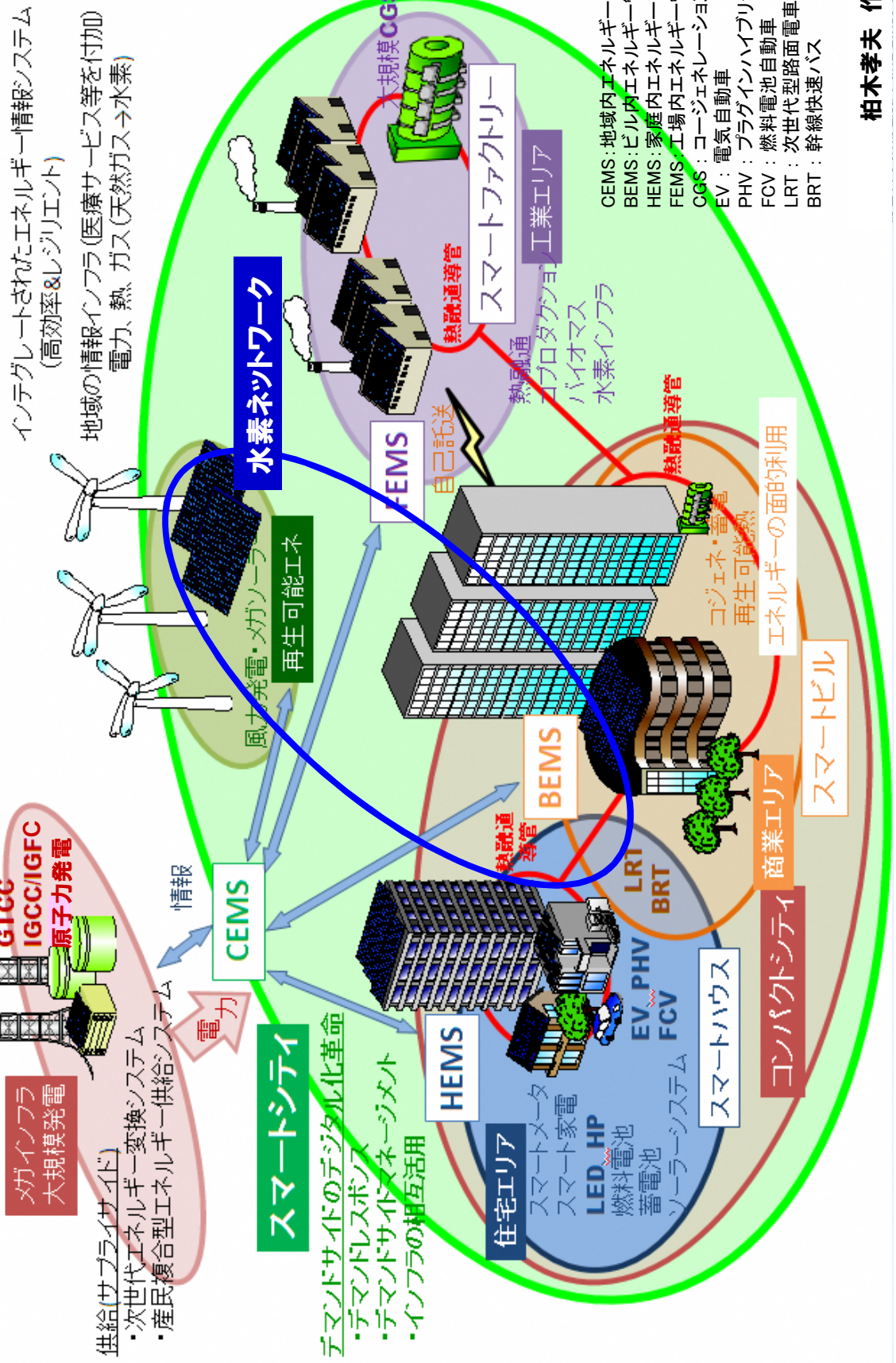
次世代原子力 (安全等)	
再工ネ 最大限 + (火力)	
海外 化石CCS + 水素	
海外 再工ネ + 水素	
国内 再工ネ + 蓄電池	



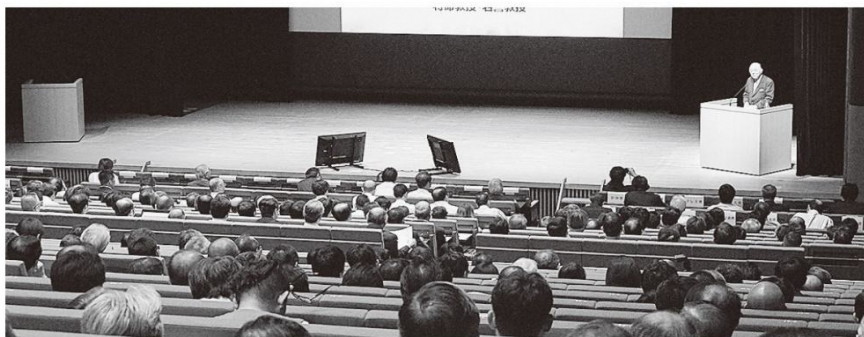
参考資料

エネルギー需要構造のグランドデザイン

分散型エネルギーの活用で スマートコミュニティの便益が増進



柏木孝夫 作成



電力・ガス自由化時代における 再生可能エネルギーの役割

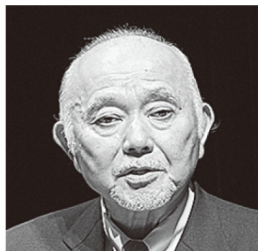
電力・ガスの小売り全面自由化で業界の垣根を越え競争が活発になっている。脱炭素社会へ再生可能エネルギーのさらなる活用も急務だ。すべてのモノがネットにつながる「IoT」や人工知能（AI）を駆使し、低環境負荷と強じんさを両立して付加価値の高いエネルギー基盤をどう生み出すか。10月11日に開催された日経社会イノベーションフォーラムで交わされた、産学官キープレーヤーの議論を採録する。

基調講演

東京工業大学 特命教授・名誉教授

柏木 孝夫 氏

IoTで再エネ自立化を



%は十分達成可能だ。

再エネの主力電源化には気象に左右される変動成分の制御が不可欠。電圧と周波数を一定規模に保たないと停電につながるからだ。余剰発電分を

蓄電池に、もしくは水素に換えて蓄える、揚水発電と組み合わせるなど割り協定順守は実は相反する。いかに脱炭素型のシステムでビジネスとしてキャッシュフローが出る形にするか。原子力で一定の安定電源を確保し、再生可能エネルギーを固定価格買取り制度（FIT）から早期に経済的に自立させ主力電源にすることが現実的な解と考えられる。国が目標とする2030年の電源構成における再エネの割合24

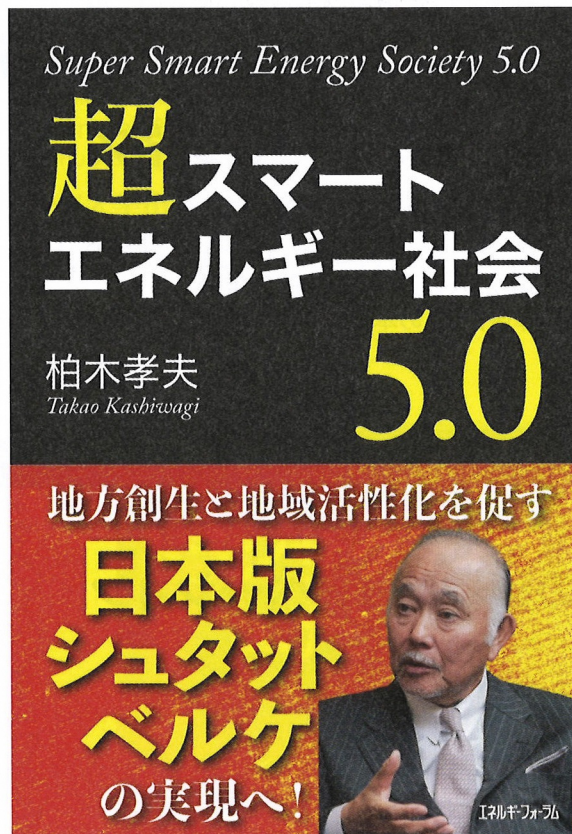
細かく制御する。IoTでつながる機器を制御して、余剰が発生するときは水など必要なものをつくる指示を出して需要を上げるなど、発電と消費の同時同量を目指す。

こうした取り組みを進めることで、30年度にはエネルギー需要の3割程度は地産地消型エネルギービジネスモデルで賄うことができる。需要の動向が大規模電源に影響を及ぼさないグランドデザインが完成する。ネットワークにつながる機器からもたらされるビッグデータを活用した付加価値ビジネスも多彩に考えられ、日本の経済発展にも大きく貢献するだろう。

エネルギー自由化とパリ協定順守は実は相反する。いかに脱炭素型のシステムでビジネスとしてキャッシュフローが出る形にするか。原子力で一定の安定電源を確保し、再生可能エネルギーを固定価格買取り制度（FIT）から早期に経済的に自立させ主力電源にすることが現実的な解と考えられる。国が目標とする2030年の電源構成における再エネの割合24

その解の一つがエネルギーを地産地消するビジネスモデル。街区の中で風力、メガソーラーや蓄電、水素変換を組み合わせ、熱電併給システムも整備して熱導管や自営線でつなぎ、エネルギー需要をデジタル技術できめ大きく貢献するだろう。

地方創生と地域活性化を促す
「日本版シャットベルケ」の実現へ！



超スマート エネルギー 社会5・0

柏木孝夫
[著]
東京工業大学特命教授・名誉教授／
先進エネルギー国際研究センター長

好評発売中
定価1800円+税

目次より

プロローグ

第1章 大局から見るエネルギー地産地消

第1節 電力自由化がもたらすデマンド改革

第2節 パリ協定は地産地消を加速させるか

第2章 政府が仕掛ける「日本版シャットベルケ」

第1節 自治体主導の分散型エネルギー事業

第2節 地方創生に不可欠な地銀改革——自治体主導のエネルギーインフラが肝

第3節 地産地消型エネルギーシステムの社会実装と福島復興

第4節 本格的水素社会に向けて始動した2017年

第3章 地方創生とスマートコミュニティ

第1節 多様化するガス＆パワーモデルが主体の地域活性化

第2節 電力・ガスシステム改革とスマートコミュニティの未来図

第4章 自治体と地域エネルギー企業の挑戦

第5章 運輸部門の低炭素化へ

第1節 EUに学ぶ車の天然ガスシフト

第2節 省エネ革命のフロンティアなるか スマート物流システムへの挑戦

第6章 異次元IoTが牽引するエネルギー革命

第1節 到来する超スマート社会でのエネルギーサービスの絵姿

第2節 「日本版シャットベルケ」の実現可能性

エピローグ

付録 分散型エネルギーインフラプロジェクト[総務省資料より]