

# 長期大幅削減・脱炭素化に向けた 基本的考え方

## ご議論いただきたい論点

脱炭素社会を見据えた気候変動問題に取り組むに当たり、以下の点についてご議論いただきたい。

- ①. どのような「理念」を持つべきか
- ②. その時間軸はどう考えるべきか
- ③. 「理念」を踏まえ、どのようなビジョンを持つべきか（※）

※資料2に基づきご議論いただきたい「ビジョン」については、例えばP 3～6において示す切り口のような、総論的な観点からお願いします。

資料3において、「建物・暮らし」等の具体的な切り口から、主に技術的な観点に基づき2050年80%削減を実現する絵姿についてご議論いただきます。

# 気候変動問題に関する取組の方向性①

## (閣議決定関係)

【日本再興戦略2016（平成28年6月2日閣議決定）】（抄）

1-1.新たな有望成長市場の創出 (3) 環境・エネルギー制約の克服と投資拡大 エネルギー制約の克服と投資拡大

地球規模の課題である環境・エネルギー制約を、我が国の最先端技術等で解決するとともに、経済成長に向けた投資を拡大していく。

【まち・ひと・しごと創生総合戦略（平成28年12月22日閣議決定）】（抄）

III 今後の施策の方向 - 3. 政策パッケージ -

(4) 時代にあった地域をつくり、安心な暮らしを守るとともに、地域と地域を連携する

温室効果ガスの排出削減に向けて、再生可能エネルギーの最大限の導入や省エネルギーの徹底等に係る技術の開発とその社会実装、ライフスタイル・ワークスタイルの変革に向けた取組等を地域の特性を踏まえつつ進展させることは、エネルギーコストに係る収支の改善を通じた地域経済の基礎体力の向上、新たな雇用の創出等に貢献するものと期待される。

【国家安全保障戦略（平成25年12月17日 国家安全保障会議決定・閣議決定）】（抄）

Ⅲ 我が国を取り巻く安全保障環境と国家安全保障上の課題 - 1 グローバルな安全保障環境と課題 - (5) 「人間の安全保障」に関する課題

グローバル化が進み、人、物、資本、情報等が大量かつ短時間で国境を越えて移動することが可能となり、国際経済活動が拡大したことにより、国際社会に繁栄がもたらされている。

一方、貧困、格差の拡大、感染症を含む国際保健課題、気候変動その他の環境問題、食料安全保障、更には内戦、災害等による人道上の危機といった一国のみでは対応できない地球規模の問題が、個人の生存と尊厳を脅かす人間の安全保障上の重要かつ緊急な課題となっている。

(中略)

これらの問題は、国際社会の平和と安定に影響をもたらす可能性があり、我が国としても、人間の安全保障の理念に立脚した施策等を推進する必要がある。

## 気候変動問題に関する取組の方向性② (閣議決定関係)

【地球温暖化対策計画（平成28年5月13日閣議決定）】（抄）

### 第1章 地球温暖化対策の推進に関する基本的方向

#### 第1節 我が国の地球温暖化対策の目指す方向

##### 2. 長期的な目標を見据えた戦略的取組

（前略）こうした中で、我が国は、パリ協定を踏まえ、全ての主要国が参加する公平かつ実効性ある国際枠組みの下、主要排出国がその能力に応じた排出削減に取り組むよう国際社会を主導し、地球温暖化対策と経済成長を両立させながら、長期的目標として2050年までに80%の温室効果ガスの排出削減を目指す。このような大幅な排出削減は、従来の取組の延長では実現が困難である。したがって、抜本的排出削減を可能とする革新的技術の開発・普及などイノベーションによる解決を最大限に追求するとともに、国内投資を促し、国際競争力を高め、国民に広く知恵を求めつつ、長期的、戦略的な取組の中で大幅な排出削減を目指し、また、世界全体での削減にも貢献していくこととする。

#### 第2節 地球温暖化対策の基本的考え方

##### 1. 環境・経済・社会の統合的向上

地球温暖化対策の推進に当たっては、我が国の経済活性化、雇用創出、地域が抱える問題の解決にもつながら、地域資源、技術革新、創意工夫をいかし、環境、経済、社会の統合的な向上に資するような施策の推進を図る。

具体的には、経済の発展や質の高い国民生活の実現、地域の活性化を図りながら温室効果ガスの排出削減等を推進すべく、徹底した省エネルギーの推進、再生可能エネルギーの最大限の導入、技術開発の一層の加速化や社会実装、ライフスタイル・ワークスタイルの変革などの地球温暖化対策を大胆に実行する。

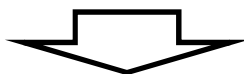
## 環境政策の方針 (環境基本計画の歩みから)

- **第三次環境基本計画 (2006年)**

→ 環境・経済・社会の統合的向上を図ることが持続可能な社会を築くために必要

- **21世紀環境立国戦略 (2007年)**

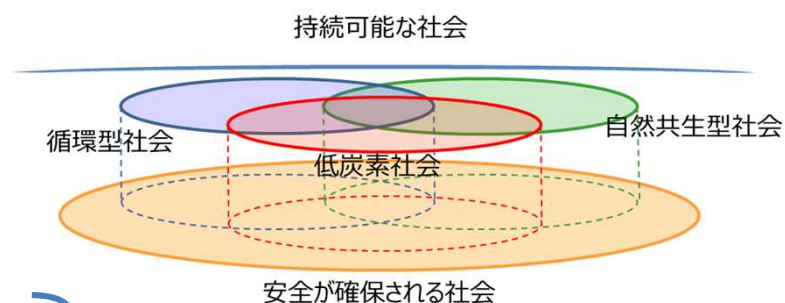
→ 持続可能な社会とするためには、低炭素・循環型・自然共生の三社会の同時実現が必要



- **第四次環境基本計画 (2012年)**

→ 上記を引き継ぎ、下記を掲げる

- 「安全」を基盤としつつ、  
低炭素・循環・自然共生政策の  
各分野を統合的に達成
- 環境・経済・社会の統合的向上



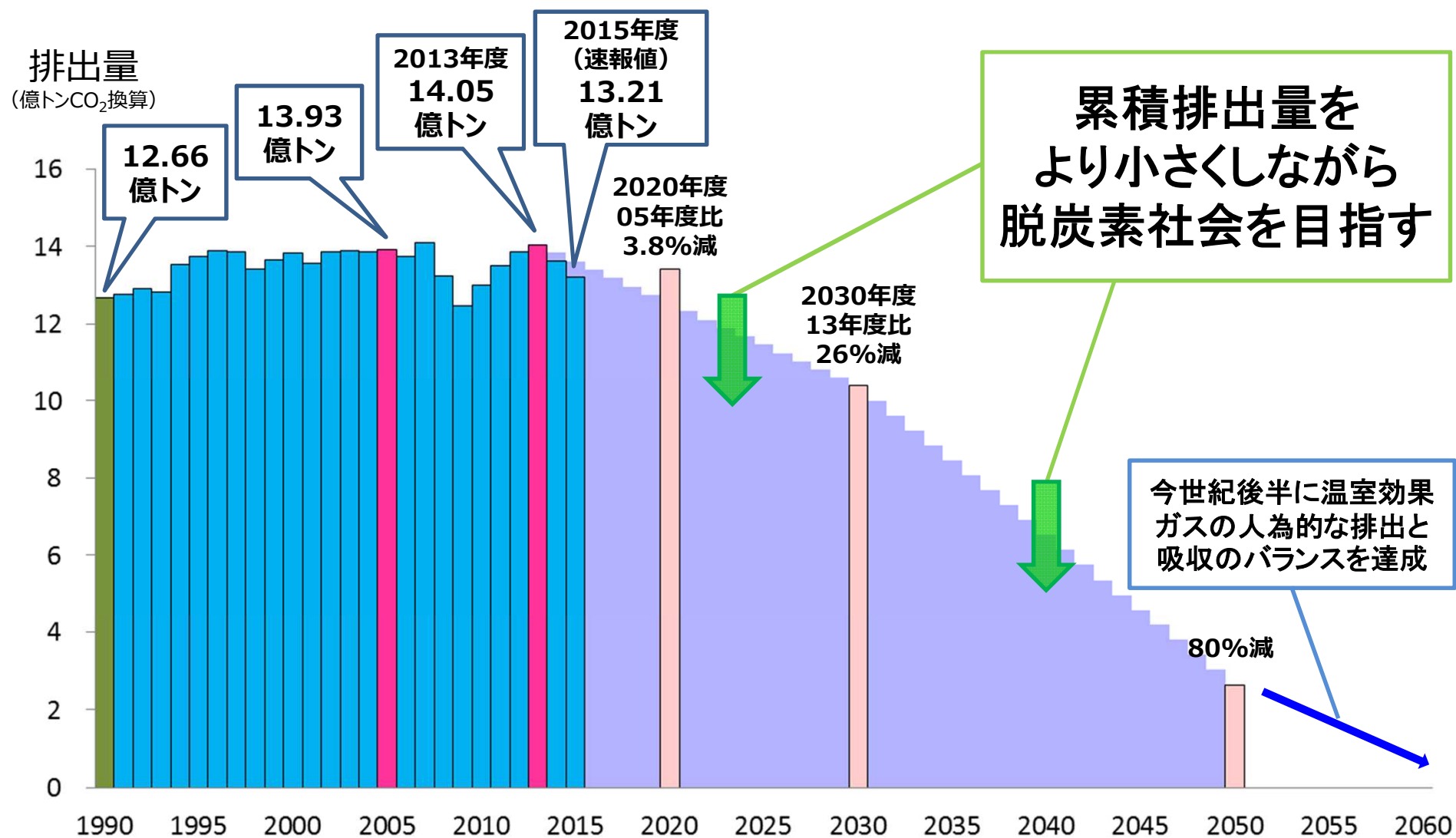
### 日本の環境政策の 基本的考え方

## 気候変動問題に関する取組の方向性④ (パリ協定)

概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・C O P 21（11月30日～12月13日、於：フランス・パリ）において採択。</li> <li>・「京都議定書」に代わる、<b>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</b>。</li> <li>・歴史上はじめて、<b>すべての国が参加する公平な合意</b>。</li> </ul>
目的	<p>① <b>世界全体の平均気温の上昇を工業化以前よりも摂氏二度高い水準を十分に下回るものに抑えること並びに世界全体の平均気温の上昇を工業化以前よりも摂氏一・五度高い水準までのものに制限するための努力</b>を、この努力が気候変動のリスク及び影響を著しく減少させることとなるものであることを認識しつつ、継続すること。</p> <p>② 食糧の生産を脅かさないような方法で、<b>気候変動の悪影響に適応</b>する能力並びに気候に対する強靱性を高め、及び<b>温室効果ガスについて低排出型の発展を促進</b>する能力を向上させること。</p> <p>③ 温室効果ガスについて低排出型であり、及び気候に対して強靱である発展に向けた方針に<b>資金の流れを適合させる</b>こと。</p>
目標	<p>上記の目的を達するため、<b>今世紀後半に温室効果ガスの人為的な排出と吸収のバランスを達成</b>できるよう、排出ピークをできるだけ早期に迎え、最新の科学に従って<b>急激に削減</b>。</p>
各国の目標	<p>各国は、約束（削減目標）を作成・提出・維持する。削減目標の目的を達成するための国内対策をとる。<b>削減目標は、5年毎に提出・更新し、従来より前進を示す</b>。</p>
長期戦略	<p><b>全ての国が長期の低排出開発戦略</b>を策定・提出するよう努めるべき。（COP決定で、2020年までの提出を招請）</p>



# 気候変動問題に関する取組の方向性⑤ (脱炭素社会に向けて)



(出所) 「2015 年度の温室効果ガス排出量 (速報値) 」及び「地球温暖化対策計画」から作成

# 気候変動問題に関する取組の方向性⑥-1

## 気候変動長期戦略懇談会提言（平成28年2月）

温室効果ガス2050年80%削減と我が国が直面する経済・社会的課題の同時解決を目指し、各界の第一人者の参画を得て、我が国の新たな「気候変動・経済社会戦略の考え方」を議論した。

委員名簿（敬称略）：浅野 直人（福岡大学 名誉教授）、伊藤 元重（東京大学経済学部 教授）、◎大西 隆（豊橋技術科学大学学長、日本学術会議会長）、川口 順子（明治大学国際総合研究所特任教授）、住明正（国立環境研究所理事長、安井至（一般財団法人持続性推進機構理事長）

気  
候  
変  
動  
問  
題

### 1. 気候変動の科学的知見と国際社会のコンセンサス

- 気候に対する人為的影響は明らか。長期大幅削減が必要。
- 「パリ協定」は歴史的集大成。長期大幅削減を実現すべき。
  - ✓ 世界共通の目標として2℃目標に合意。1.5℃への努力も言及。今世紀後半に人為的な排出量と吸収量のバランスの達成を目指す（脱化石燃料文明への転換）。



### 2. 温室効果ガスの長期大幅削減の絵姿とその道筋

- 2050年80%削減が実現した社会の絵姿（一例）
  - ✓ エネルギーの需要大幅削減・低炭素化（電力ほぼゼロ）・電化促進
- 絵姿実現への道筋（時間軸）
  - ✓ 累積排出量低減を踏まえ早期削減、インフラ等の「ロックイン」回避
  - ✓ 過渡的な対策は、終期を念頭に置く必要（例：石炭火力の投資リスク）
- 絵姿実現のためには**社会構造のイノベーション**が必要。
  - ✓ 技術に加え、社会システム、ライフスタイルを含めた**イノベーション**

### 3. 我が国の経済・社会的課題と解決の方向性

- 現在我が国は様々な課題に直面
  - ✓ 経験したことのない人口減少・高齢化社会
  - ✓ 経済の低成長（一人当たりGDPが世界27位）
  - ✓ 地方では、産業衰退、コミュニティや自然資本の劣化
  - ✓ 安全保障リスクの多様化と日本の量的存在感の低下



■ 安倍総理の施政方針演説：  
新しい成長軌道に向け「イノベーションを次々と生み出す社会へと変革する」

- 経済・社会的課題解決のためには**社会構造のイノベーション**が必要。

経  
済  
・  
社  
会  
的  
課  
題



## 気候変動問題に関する取組の方向性⑥-2 気候変動長期戦略懇談会提言（平成28年2月）

### 4. 「温室効果ガスの長期大幅削減」と「経済・社会的課題」の同時解決に向けて

- 「温室効果ガスの長期大幅削減」のための**社会構造のイノベーション**は、「経済・社会的課題」の解決のための**「きっかけ」**に。「温室効果ガスの長期大幅削減」と「経済・社会的課題解決」の**方向性は同じ**。  
安倍総理の施政方針演説：「地球温暖化対策は、新しいイノベーションを生み出すチャンス」

→ (1) 【**経済成長**】「**グリーン新市場の創造**」と「**環境価値をテコとした経済の高付加価値化**」を通じて、**経済成長を実現**

＜施策例＞ カーボンプライシング、規制的手法の活用、「ライフスタイルイノベーション」実現のための情報的手法・国民運動、環境金融の推進

→ (2) 【**地方創生**】再エネなど地域の「**自然資本の活用**」を通じて、「**エネルギー収支の黒字化**」等を図り**地方創生を後押し**

＜施策例＞ 地域エネルギープロジェクトへの支援、生産性向上等のための低炭素都市計画の推進、自然資本を活用した地域経済の高付加価値化

→ (3) 【**安全保障**】世界の気候変動対策への**貢献**を通じて、**エネルギー安全保障を含めた「気候安全保障」の強化と国益の確保**

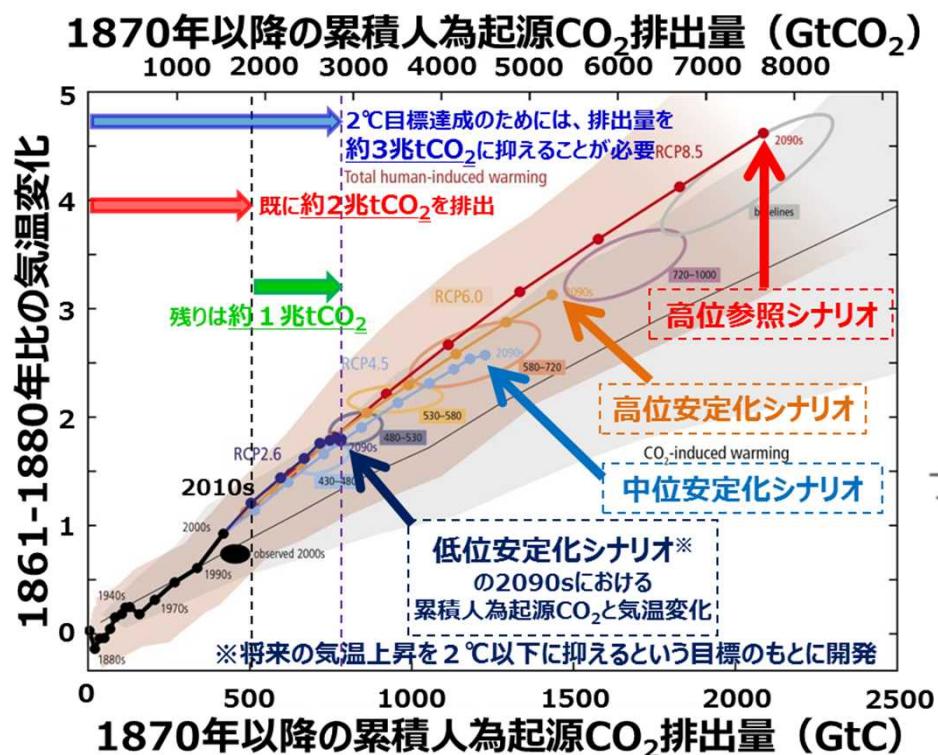
＜施策例＞ 気候安全保障に関する国民の理解の増進、我が国の貢献による海外削減の推進と国際的リーダーシップの発揮

## 2℃上昇までに残されているCO<sub>2</sub>排出量（カーボンバジェット）

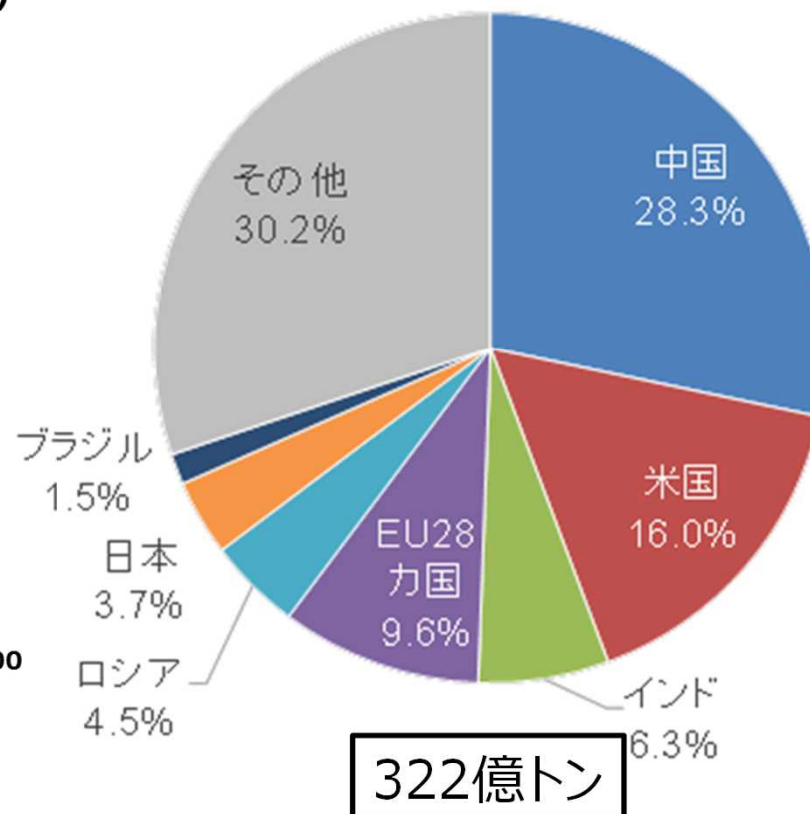
- 1861年-1880年からの気温上昇を66%以上の確率で2℃に抑えるには、2011年以降の人為起源の累積CO<sub>2</sub>排出量を約1兆トンに抑える必要がある。
- 世界のエネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量は、2014年で年間に322億トン。

【累積人為起源CO<sub>2</sub>排出量と気候変化】

【世界のエネルギー起源CO<sub>2</sub>の国別排出構成】



2014年（現在）

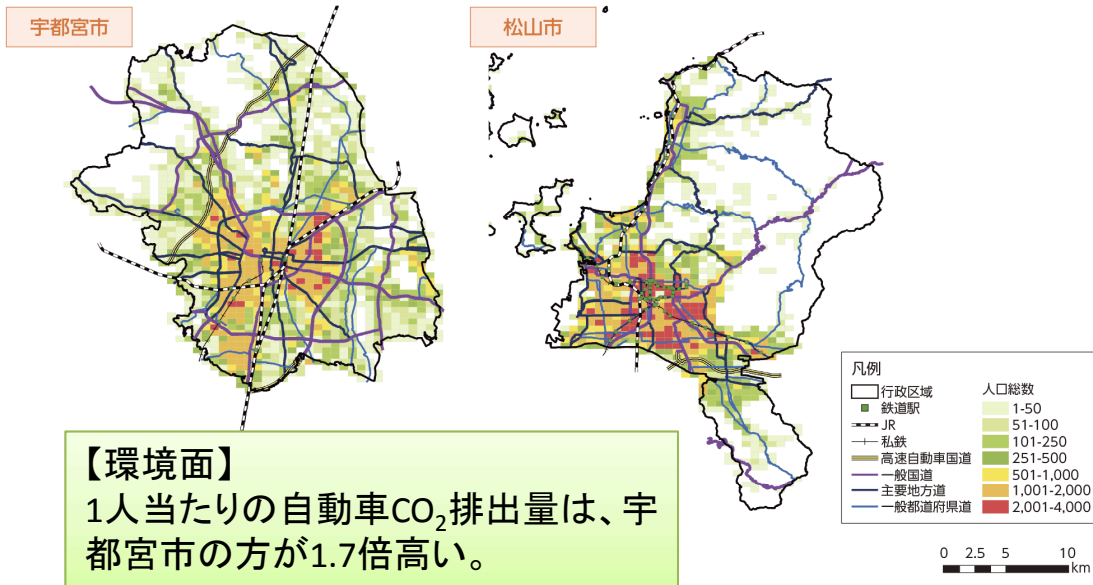


# インフラ等のロックイン回避

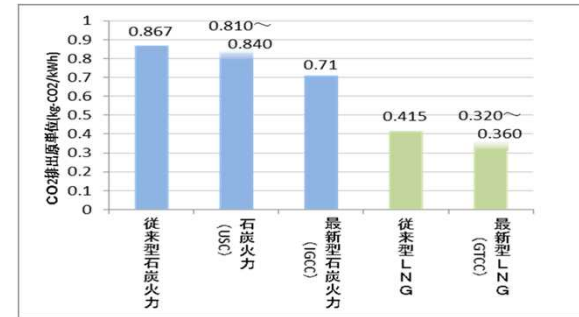
- インフラのうち、温室効果ガスの多量排出を招き得るものは、一度整備されると排出量が高止まり（ロックイン）するとともに、その影響が長期にわたって生じる。

## 都市構造(市街地の拡散)が社会に及ぼす影響

松山市と宇都宮市の比較

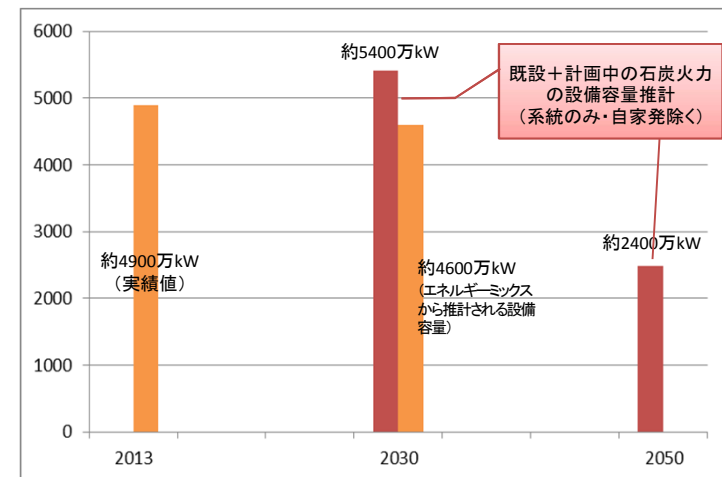


## 同じ発電量当たりのCO<sub>2</sub>排出量は、石炭はLNGの約2倍



## 石炭火力の設備容量の推移(2016年12月末時点)

- 現在計画中の石炭火力がすべて計画通り建設されると、2030年度のエネルギーミックスから推計される設備容量(4600万kW)を大幅に超える。
- 石炭火力は一度建設されると長期的に稼働・排出を行う可能性が高い。



推計値: 2016年12月現在公表されている石炭火力以外新設計画はないものとし、運用後45年で廃止したものとして推計(現在45年以上稼働している石炭火力は廃止したものとして推定)。エネルギーミックスにおける発電電力量2810億kWhは自家発を含むが、本推計では自家発は除いている。  
 ※エネルギーミックスから推計される設備容量: エネルギーミックスは石炭の発電電力量を2810億kWh(稼働率70%と設定)としているため、割り戻して計算。

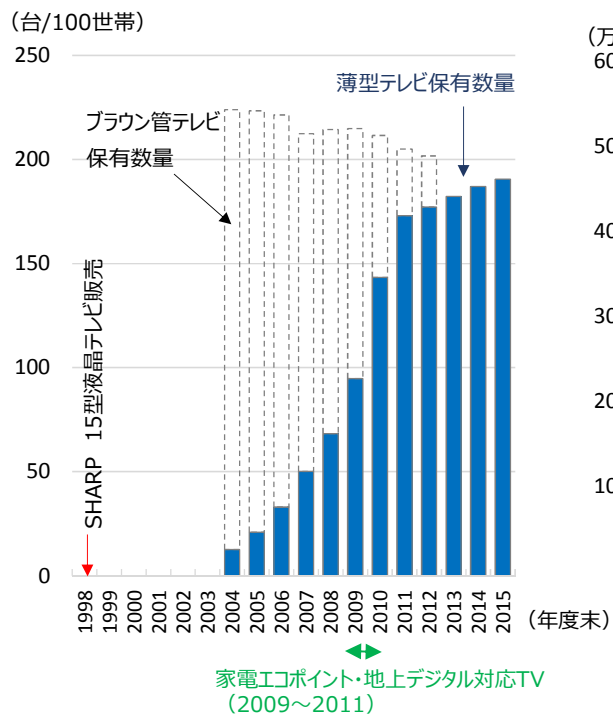
	項目	宇都宮	松山
基本	人口(人)	511,739	517,231
	面積(km <sup>2</sup> )	417	429
	市街化区域面積(ha)	9,199	7,029
	市街化区域人口(千人)	422.9	445.5
	市街化区域人口密度(人/km <sup>2</sup> )	4,631	6,349
運輸	DID人口密度(人/km <sup>2</sup> )	5,414	6,307
	一人当たり自動車保有台数(台)	0.67	0.54
	自動車分担率(%)	66.2	49.9
	徒歩・自転車分担率(%)	26.1	38.2
	公共交通機関分担率(%)	6.4	4.0
	一人当たり自動車CO <sub>2</sub> 排出量(tCO <sub>2</sub> /人)	2.2	1.3
	一人当たり道路延長(m/人)	6.0	4.0
業務	①市街地間、②市街地と市内農村部等の間、③市街地と市外との貨物の発着回数(万回)	① 897、② 295、③ 655	① 1,106、② 391、③ 335
	業務床面積(m <sup>2</sup> )	6,509,585	6,326,805
	第3次産業従事者一人当たり業務床面積(m <sup>2</sup> /人)	30.7	27.6
	昼間人口一人当たり商業床面積(m <sup>2</sup> /人)	1.4	1.2
家庭	小売り売上効率(円/m <sup>2</sup> )	812,829	889,601
	共同住宅世帯割合(%)	39.0	41.2
医療・福祉	高齢者外出頻度	11.4	13.3
財政	人口一人当たり維持補修費(千円)	4.19	2.40

(出所)平成27年版環境白書

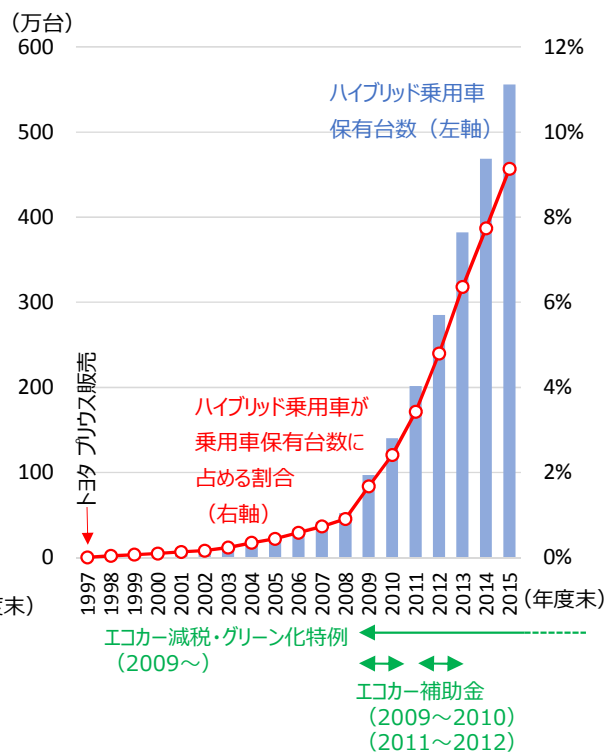
# 現時点からの取組が鍵

- ・ 新しい技術の普及には、一定の時間が必要。
- ・ 普及を後押しする施策により、普及が加速した事例がある。

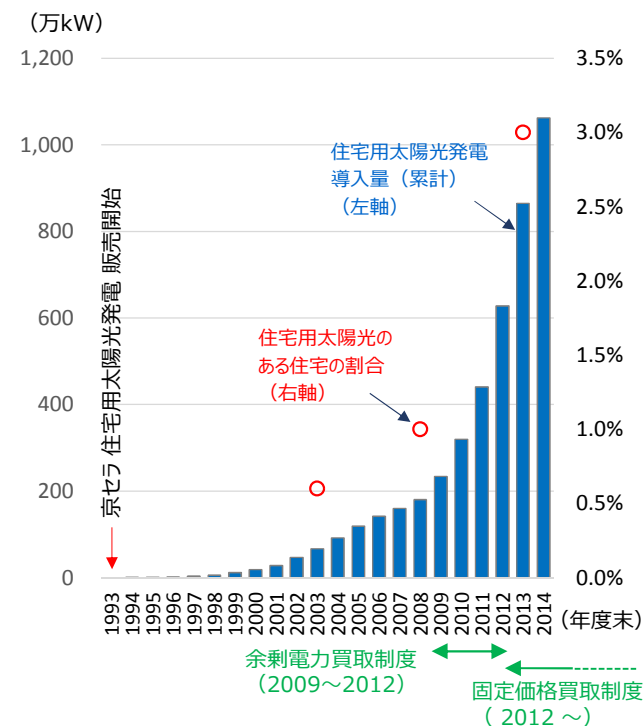
【薄型テレビ保有数量の推移】



【ハイブリッド自動車保有台数の推移】



【住宅用太陽光発電導入量の推移】



(出所) 内閣府「消費動向調査」, 自動車検査登録情報協会「ハイブリッド車・電気自動車の保有台数推移表」, 「車種別 (詳細) 保有台数表」, 資源エネルギー庁「エネルギー白書」, 内閣府「住宅・土地統計調査」より 作成

## 予防的アプローチ

- 「人類の存続基盤である環境が将来にわたって維持される」（環境基本法第3条）ため、第4次環境基本計画においては、環境政策における原則として「予防的な取組方法」に基づくべきこととしている。

### <第4次環境基本計画（平成24年4月閣議決定）>

1992年のリオ宣言以来、各国で浸透

第3章 環境政策の原則・手法 （1）環境政策における原則等

○リスク評価と予防的取組方法の考え方（抄録）

地球温暖化による環境への影響、化学物質による健康や生態系への影響など、環境問題の多くは科学的な不確実性を伴っている。このような場合には、その時点で利用可能な科学的知見に基づいて、問題となる事象が環境や健康に与える影響の大きさと、その事象が発現する可能性に基づいて環境リスクを評価した上で、あらかじめ設定されたリスク許容量を踏まえて対策実施の必要性や緊急性を判断し、優先順位を設定して対策を講じるという考え方が重要である。

問題の発生の要因やそれに伴う被害の影響の評価、又は、施策の立案・実施においては、その時点での最新の科学的知見に基づいて必要な措置を講じたものであったとしても、常に一定の不確実性が伴うことについては否定できない。しかし、**不確実性を有することを理由として対策をとらない場合に、ひとたび問題が発生すれば、それに伴う被害や対策コストが非常に大きくなる場合や、長期間にわたる極めて深刻な、あるいは不可逆的な影響をもたらす場合も存在する。**

このため、**このような環境影響が懸念される問題については、科学的証拠が欠如していることをもって対策を遅らせる理由とはせず、科学的知見の充実に努めながら、予防的な対策を講じるという「予防的な取組方法」の考え方に基づいて対策を講じていくべきである。**この考え方は、地球温暖化対策、生物多様性の保全、化学物質の対策、大気汚染防止対策など、様々な環境政策における基本的な考え方として既に取り入れられており、例えば、生物多様性基本法は、予防的取組方法等を旨とする規定を置いている。また、我が国が締結する国際条約においても、予防的取組方法を掲げるケースが多くなっており、その観点からも、国内での施策を予防的取組方法に基づいて実施すべき必要性が高まっている。今後、引き続きこの考え方に基づく施策を推進・展開していく必要がある。

# 世界の動向の例

## • パリ協定を踏まえた世界各国や自治体、企業、市民社会の動向

### 【国際・各国】

#### ○2050 Pathways Platform

長期目標（①温室効果ガスの実質排出ゼロ、②気候変動に強靱な社会の構築、③持続可能な発展）に向けた道筋へ早期に移行していくためのプラットフォーム。各国政府に加え、自治体、企業が参加。

### 【地方公共団体】

#### ○C40（世界大都市気候先導グループ）

気候変動対策に関する知識共有や効果的なアクションの推進を目的として構成される都市間ネットワーク。世界で86の都市が加盟。

#### ○Under 2 MOU（了解覚書）

パリ協定の2℃目標達成へ向け、世界のサブナショナルな自治体（州・県・市など）が加盟するリーダーシップ協定。2050年にGHG排出量を1990年比で80～95%削減することを目的としたUnder2 MOUに世界で136の地域等が署名。

### 【ビジネス】

#### ○WBM（WE MEAN BUSINESS）

低炭素社会への移行に向けた取り組みの促進を目的とした、世界の有力な企業および投資家らによる連合体。企業は494社、投資家は183機関が参加しており、誓約の総数は1,100（2016年12月8日現在）。

#### ○SBT（Science Based Targets）

世界の平均気温の上昇を「2度未満」に抑えるために、企業に対して、科学的な知見と整合した削減目標を設定することを推奨するイニシアチブ。目標が科学と整合(2℃目標に整合)と認定されている企業は32社（2017年1月6日現在）。

### 【金融部門】

#### ○TCFD（気候関連財務ディスクロージャータスクフォース）

G20における金融安定理事会への要請を受け、金融セクターにとって一貫性、比較可能性、信頼性、明確性をもつ、効率的なディスクロージャーを企業に促す提言を策定することを目指すタスクフォース。

### 【市民・科学者部門】

#### ○350.org

気候変動問題の解決に向け、オンラインキャンペーンや草の根運動に取り組む大規模でグローバルな市民ネットワーク。

#### ○Future Earth

持続可能な地球社会の実現を目指す地球環境研究の国際的な研究プラットフォーム。

## 脱炭素化による経済成長（需要面：「約束された市場」）

- ① 失われた20年の原因の一つは慢性的需要不足。労働供給が引き締まりつつある中でもGDPギャップのマイナスが続いている。
- ② 企業が現預金を積み増している理由として、将来の投資に向けた資金の確保といった積極的な理由に加え、使い道がないといった消極的な理由も考えられる。
- ③ 個人は、現在、将来不安により消費を抑制している。他方、潜在ニーズを捉えたイノベーションは、消費者の前向きな消費行動を生み、所得の増加、更なる需要の拡大を通じた次のイノベーションにつながる可能性を秘めている。

①平成22・28年版経済財政白書より

②平成26年版経済財政白書より

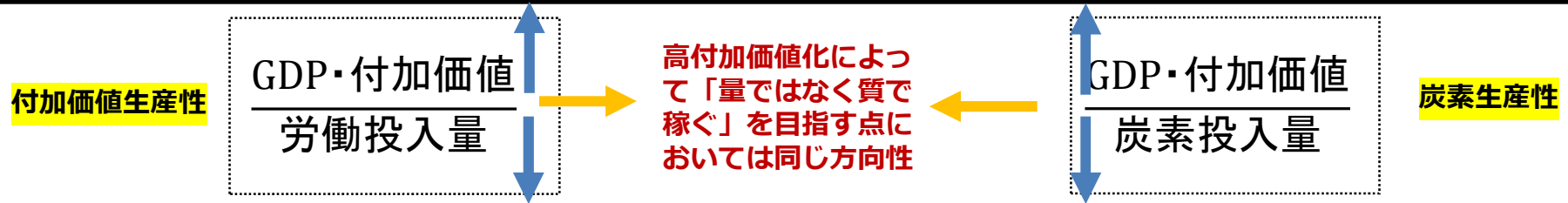
③平成26・28年版経済財政白書より



- パリ協定により、長期にわたる継続的な投資が必要とされる気候変動対策は、「約束された市場」。（政府の制度設計にも依存するが）企業が見通しを持って積極的に投資が行える有望な分野の一つ。
- IEAによれば、2℃シナリオにおいて電力部門を脱炭素化するには、2016年から2050年までに約9兆USドルかかる。また、建物、産業、運輸の3部門の省エネを達成するには、2016～2050年に3兆USドルの追加投資が必要になる（IEA, Energy Technology Perspectives 2016）。
- また、気候変動対策は、革新的削減技術など長期にわたりイノベーションを誘発し、新たな財・サービスによる需要創出効果も期待できる。 15

# 経済成長の「量から質へ」の転換

・ 中長期的な労働制約や炭素制約に対応するためには、「量から質への転換」が共通の課題



## II. 製造業とサービス業の特性を踏まえた成長メカニズム

### (1) 今後の成長メカニズムのあり方

- ・ 中長期的な労働、エネルギー・資源、環境等の制約を踏まえると、製造業・サービス業ともに、「量のみで成長することには限界があり、価値・価格を高め(交易条件を改善し)、所得(購買力)を増やしていく」ことが成長メカニズムの最重要課題。
- ・ 潜在需要に応える新サービス・新製品を開拓すること(プロダクト・イノベーション、それを担う人材、新サービスを可能にする規制改革、企業活動を活性化させる法人税制改革)が極めて重要。

	製造業(モノ中心)	サービス業(サービス中心)
産業の特性	・ 生産物は貿易可能財	・ 生産物は大半が非貿易財
財の特性と成長のカギ	・ 技術革新(プロセス・イノベーション)や資本装備率引上げを通じて労働生産性を高めることが、同時に需要(内需・輸出)の拡大をもたらす、経済全体を成長させる(労働生産性上昇に応じて賃金が上昇、かつ、従業員数も増加)	・ サービスの大半は貿易が困難故に、労働生産性が高まって価格が低下しても、需要全体は地域需要に制約され、成長余地に限界(労働生産性上昇に応じて賃金は上昇するが、従業員数は減少)
成長を促すポイント	・ 効率性向上をもたらす技術革新、設備投資等が主要な課題。それを促す環境整備が重要。 ⇒プロセスイノベーションを促進 ・ 労働力・環境・エネルギー制約等の存在を考慮すれば、製品の価値・価格の向上をもたらすプロダクトイノベーションの実現、それを実現する人材育成、新製品開発を促す規制改革、知的財産の適切な保護等も重要に	・ サービス部門の成長には、 ①国内消費者の潜在需要に応える新サービスの開拓。 ②①により需要が拡大する場合には、IT等による労働生産性向上も重要(特に、労働力の減少局面)、 ③中でも海外需要を取り込める分野(観光、金融サービス等)は、製造業と同様に労働生産性の向上が成長要因 ・ 直接投資による新規参入企業による新陳代謝の促進と潜在需要の開拓 ・ なお、海外進出(コンビニ、宅配等)は空洞化懸念なく、所得受取を拡大

190国会安倍総理施政方針演説(抄、平成28年1月)

経済が成長すれば、労働コストは上がる。公害も発生します。「より安く」を追い求める、デフレ型の経済成長には、自ずと限界があります。

そのリスクが顕在化する前に、世界が目指すべき、新しい成長軌道を創らねばなりません。

イノベーションによって新しい付加価値を生み出し、持続的な成長を確保する。「より安く」ではなく、「より良い」に挑戦する、イノベーション型の経済成長へと転換しなければなりません。



# 経済全体の付加価値生産性の向上

- 我が国は、本格的な人口減少社会に突入する中で経済成長し、国民全体の生活の質の向上を図るためには、需給両面の対策を講じて、労働者一人当たりの付加価値額を高めて適切に分配していく必要がある。
- 「量ではなく質で稼ぐ経済」への転換が必要となると考えられる。

付加価値生産性

=

$$\frac{\text{GDP・付加価値}}{\text{労働投入量}}$$

需給両面の対応により単価を引き上げつつ増大させることが重要

今後は投入量に制約

日本の企業は、新興国製品との競争が激化する中で、主として製造工程の効率化などのプロセス・イノベーションや海外生産を通じた価格引下げによって競争力を保持しようとしたのに対し、米国では、新規事業の創造などで収益性を高め、欧州では、製品のブランドを作り上げることで、高価格を維持してきたことも挙げられる。

実際、我が国の製造業の付加価値生産性と物的生産性の推移をみると、2000年代には、付加価値生産性の上昇率が物的生産性の上昇率を下回っている。

(内閣府「経済の好循環実現検討専門チーム中間報告」平成25年11月22日)

デフレを脱却して経済の好循環を実現し、それを持続的な経済成長に繋げていくためには、**付加価値生産性の引き上げと、その成果を設備投資や賃金に適切に配分していくことが不可欠**である。(中略)

成熟経済となり新興国との激しい競争に直面する我が国では、**今後、生産性の上昇を価格引下げで吸収するのではなく、新興国と比較して水準の高い人件費を上回るだけの付加価値を生み出すように、労働生産性の向上を図るとともに、新分野の開拓やプロダクト・イノベーションにより新しい需要を生み出し、単価を引き上げつつ売上と利益を増やすことが重要**になる。

(内閣府「経済の好循環実現検討専門チーム中間報告」平成25年11月22日)

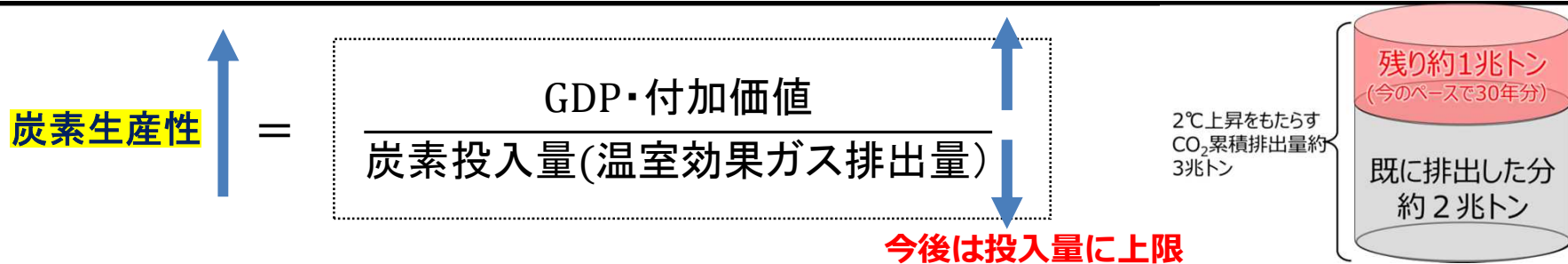
**我が国は世界に先駆けて本格的な人口減少経済に突入するため、今後、需要・供給両面における構造的な成長制約に直面**。これらの成長制約の打破なくしては、成長率の停滞はより顕著となり、長期停滞の影響をより深刻に受ける可能性が高い。

この停滞フェイズから脱却し新たな成長フェイズに移行するためには、**①新たなイノベーションによる生産性革命を通じた潜在成長率の向上(供給面)と、②イノベーションの成果を社会ニーズに応える新たな製品・サービスとしてデザインすることによる潜在需要の掘り起こし(需要面)、を同時に実現していくことが重要**。

(経済産業省産業構造審議会新産業構造部会「新産業構造ビジョン 中間整理」平成28年4月27日)

# 炭素生産性の向上

- パリ協定に2℃目標が盛り込まれ、炭素投入量（GHG排出量）が世界全体で残り1兆トンに限られる中で一定の経済成長を続けていくには、少ない炭素投入量で高い付加価値を生み出し、炭素生産性（炭素投入量当たりの付加価値）を大幅に向上させなければならない。
- そのためには、「**量ではなく質で稼ぐ経済**」への転換が重要となる。



2050年には、GDPを約1.2倍以上（2020年の政府目標である600兆円以上と仮定）、炭素投入量を80%減（5分の1）とすると、**我が国の炭素生産性は現在の6倍以上と大幅な向上が必要。**

- パリ協定に2℃目標が盛り込まれ、炭素投入量が残り1兆トンに限られる中で一定の経済成長を続けていくには、少ない炭素投入量で高い付加価値を生み出し、炭素生産性（炭素投入量当たりの付加価値）を大幅に向上させることが不可欠。**高い炭素生産性を実現できる国が持続的な経済成長を実現できると考えられる。**
- 既に、我が国を含めて先進国を中心に炭素投入量を削減しながらGDP成長が起きる「デカップリング」が観察されているが、今後はその動きを加速させる必要。
- 「**炭素生産性の大幅な向上**」のためには、以下の取組が必要と考えられる。
  - **【炭素生産性の分子】炭素投入量の増加を伴わずにGDP・付加価値を増加させることが可能となるよう経済の体質改善が必要。**具体的には、一般的に炭素投入量の増加を伴う財・サービス供給の量的拡大に頼るのではなく、**財・サービスの高付加価値化によって質で稼ぐ構造を追求することが、「デカップリング」を加速化させる上で重要。**（高付加価値化に際しても炭素投入の増加はゼロではないことに留意が必要。量的拡大との相対的な評価。）
  - **【炭素生産性の分母】炭素投入量の削減のための取組（再エネ・省エネ・都市構造対策等）を、更に強化しなくてはならない。**

# 経済的課題解決とパリ協定への対応との関係（イメージ）

- **パリ協定への対応のための気候変動対策（脱炭素化に向けた炭素生産性の大幅向上）が、我が国の経済的課題の解決に結びつく可能性。**

## ＜経済的課題解決の主な方向性＞

本格的な人口減少社会へ対応した付加価値生産性の向上（労働力制約等）

### 潜在成長率の向上（供給面）

- 無形資産等を活用したイノベーションの創出（量的拡大から質的向上による付加価値創出）※1
- 第4次産業革命等による効率向上※2

### 潜在需要の喚起（需要面）

- 新分野開拓やプロダクトイノベーション（新製品・サービスの創出）によって、単価を引き上げながら潜在需要を掘り起こし※3
- 現預金を積み増している企業における投資促進※4
- 上記利益の適切な分配（賃上げ等）※5

### 国際展開

- 新興国などの外需の取り込みによる内需制約の打破※6
- 交易条件の改善（化石燃料輸入の削減、輸出価格の向上）※7
- 海外所得の拡大

無形資産など質的要素の重要性が高まる

「約束された市場」と現状の延長線上ではないイノベーションの必要性の提供

低炭素製品・サービスの  
外需獲得、化石燃料の輸入削減

## ＜パリ協定への対応の主な方向性＞

炭素生産性の大幅な向上（炭素投入量に上限）

### GDP成長と炭素投入量増加との構造的な切り離し（炭素生産性の分子）

- 炭素投入を伴う量的拡大ではなく質的向上による付加価値の創出の強化
- 生産効率の改善（炭素生産性の分母対策でもある。）

※質の向上に当たっての炭素投入の増加は必ずしもゼロではないことに留意が必要。量的拡大に比べて追加炭素投入量が相対的に少ないと考えられるとの趣旨)

### 炭素投入量の削減（炭素生産性の分母）

- 電化促進と低炭素電源の導入、再エネ熱の導入、関連インフラの整備【新需要創出と生産・投資促進、国内で培った技術・ノウハウによる外需の獲得】
- 高効率機器の導入【同上】
- 市街地のコンパクト化など交通・都市構造対策、住宅・建築物対策【同上】
- 新素材などの革新的技術開発と導入・海外展開【上記全体の不断のプロダクトイノベーション等を含む】

※炭素投入量削減行動によるコスト上昇等による悪影響もあることに留意が必要

※1,5 厚生労働省「平成28年版労働経済白書」など

※2,6 経済産業省「産業構造審議会新産業構造部会 新産業構造ビジョン中間整理」（平成28年4月）など

※3 内閣府「経済の好循環実現検討専門チーム中間報告」（平成25年11月）など

※4 内閣府平成27年版経済財政白書など

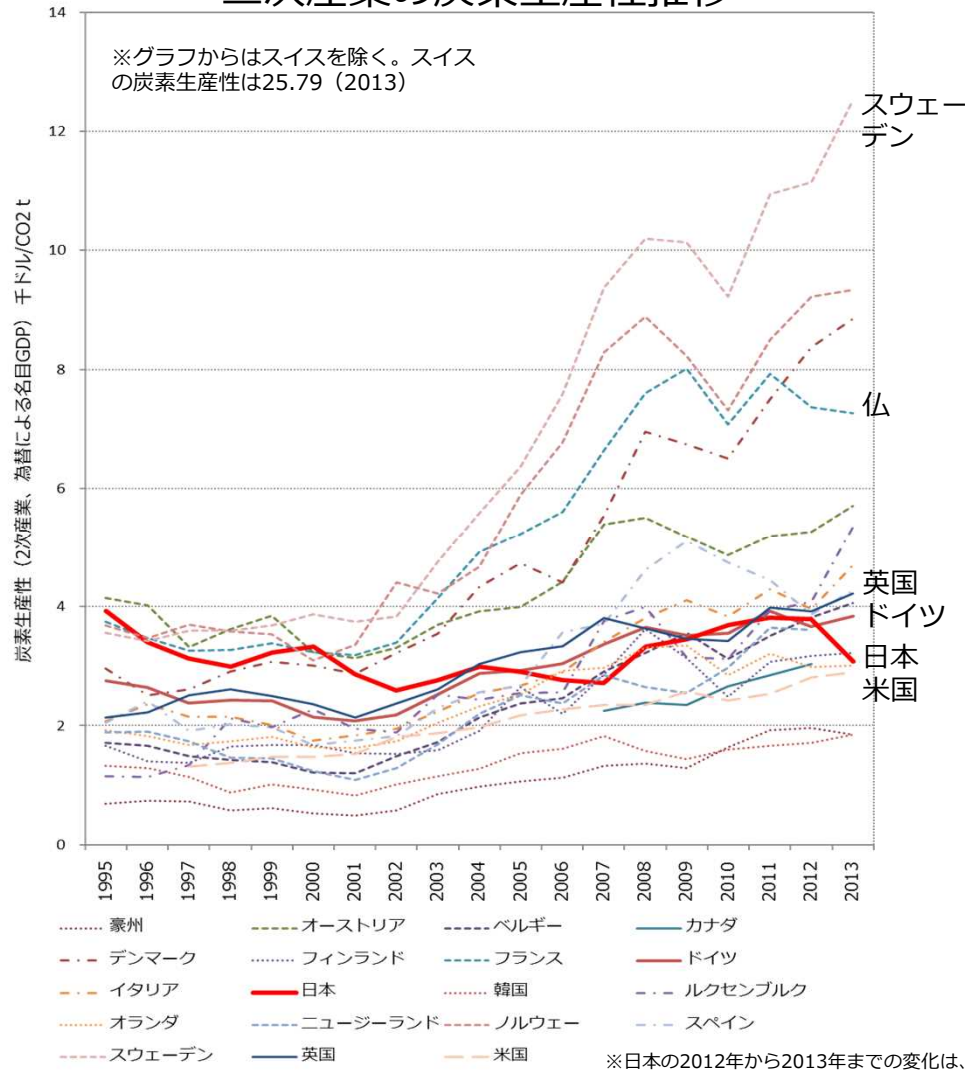
※7 内閣府平成26年版経済財政白書など

矢印の関係は図に示されたものに限定されるわけではない。また、地域経済については記述していない。

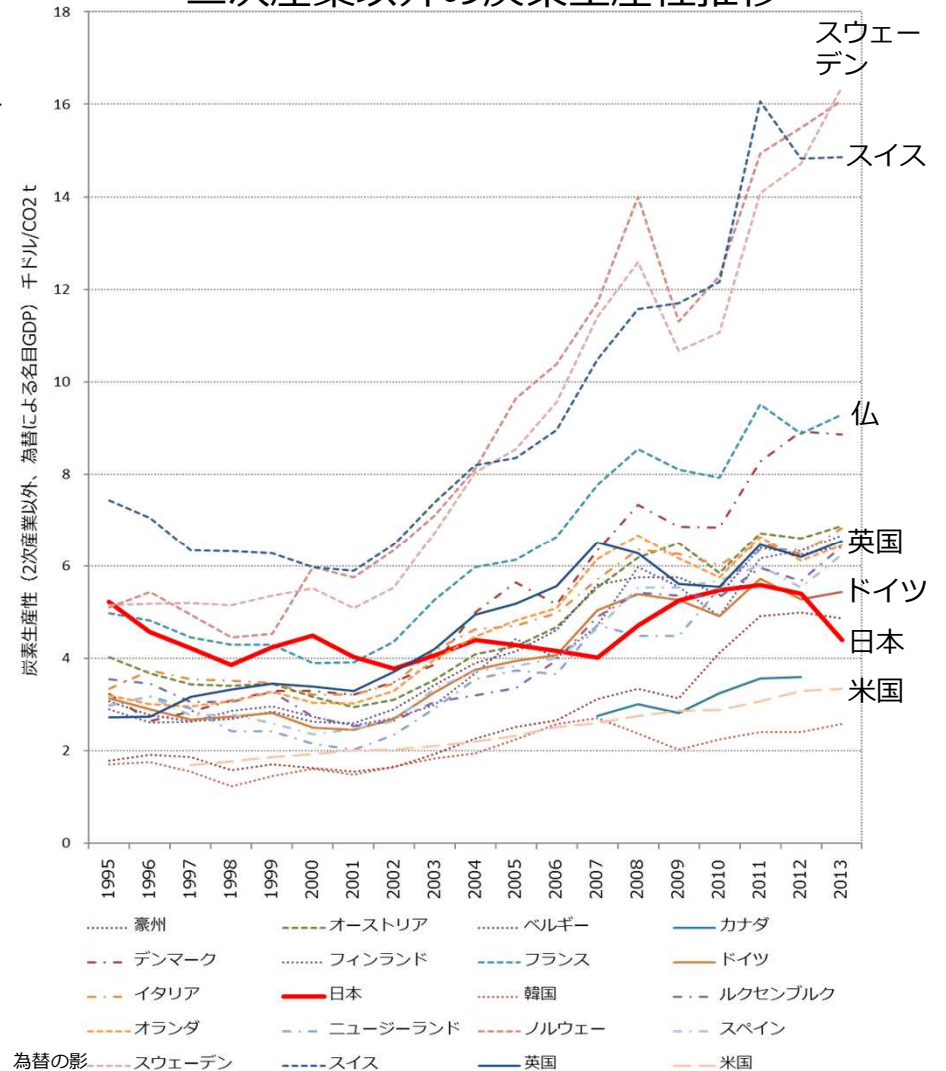
# 我が国の炭素生産性の低迷

- かつて世界最高水準だった我が国の炭素生産性は、現在、大きく世界で順位を下げている。
- その傾向は、二次産業、二次産業以外共通。「量から質へ」の経済への転換に乗り遅れている可能性。

## 二次産業の炭素生産性推移



## 二次産業以外の炭素生産性推移

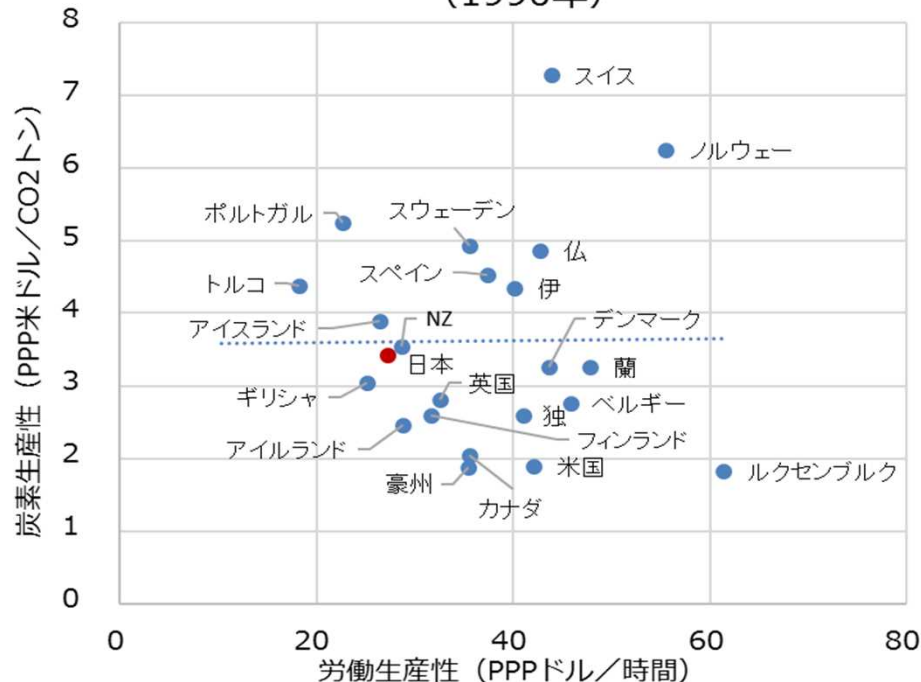


※日本の2012年から2013年までの変化は、為替の影響が大きい (2012年79.8円→2013年97.6円)

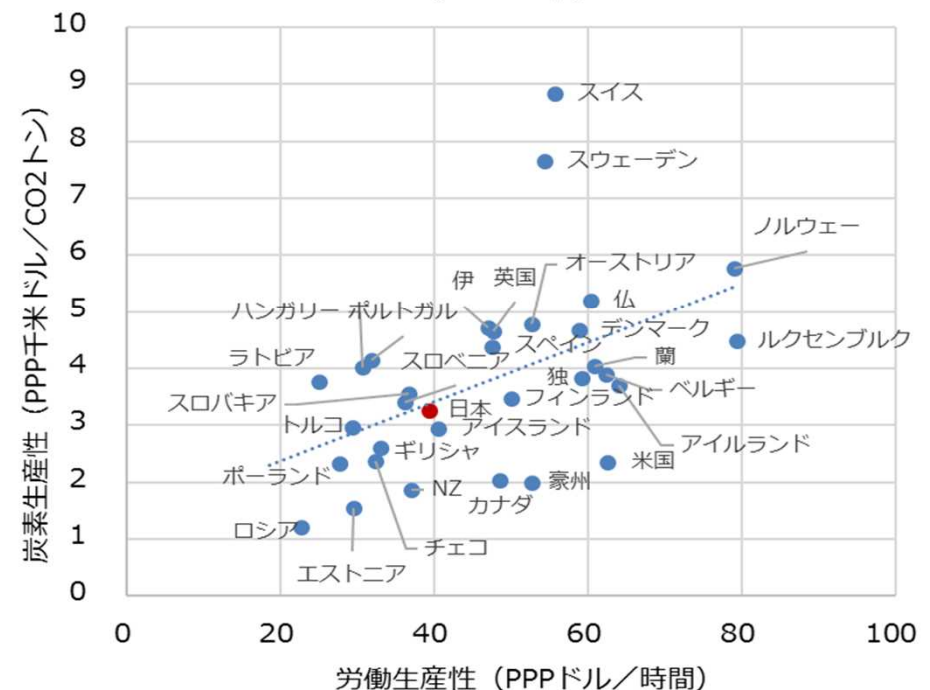
## 労働生産性（付加価値生産性）と炭素生産性との関係

- 1990年では労働生産性（付加価値生産性）と炭素生産性との相関は確認できなかったが、2014年には労働生産性が高い国は、炭素生産性が高いとの現象が観察される（因果関係を示しているわけではない）。
- 上記の現象は、労働生産性の上昇要因として、（一般的に炭素投入量の増加を伴う）生産設備などの有形固定資産のシェアが低下し、（炭素投入量の増加をあまり伴わない）無形資産のシェアが大きくなり、また、特に近年は、イノベーションを起こすために無形資産の役割が増加している、との指摘(平成28年労働経済白書など)とは矛盾しないと考えられる。

労働生産性と炭素生産性との関係  
(1990年)



労働生産性と炭素生産性との関係  
(2014年)



- ◆ 我が国における付加価値の状況を見ると、①1990年代後半以降IT投資を始めとする資本投入の寄与が減少していること、②1970年代、80年代と比較してTFP（※注 全要素生産性：イノベーションの指標として用いられる。）の寄与が減少していることが主要な要因で付加価値が1990年代後半以降上昇していない。
- ◆ 我が国のTFPの寄与について確認すると、国際比較ではTFP上昇率は無形資産投資の上昇率と相関があるが、我が国は無形資産投資の上昇率が弱いため、TFP上昇率が弱い。

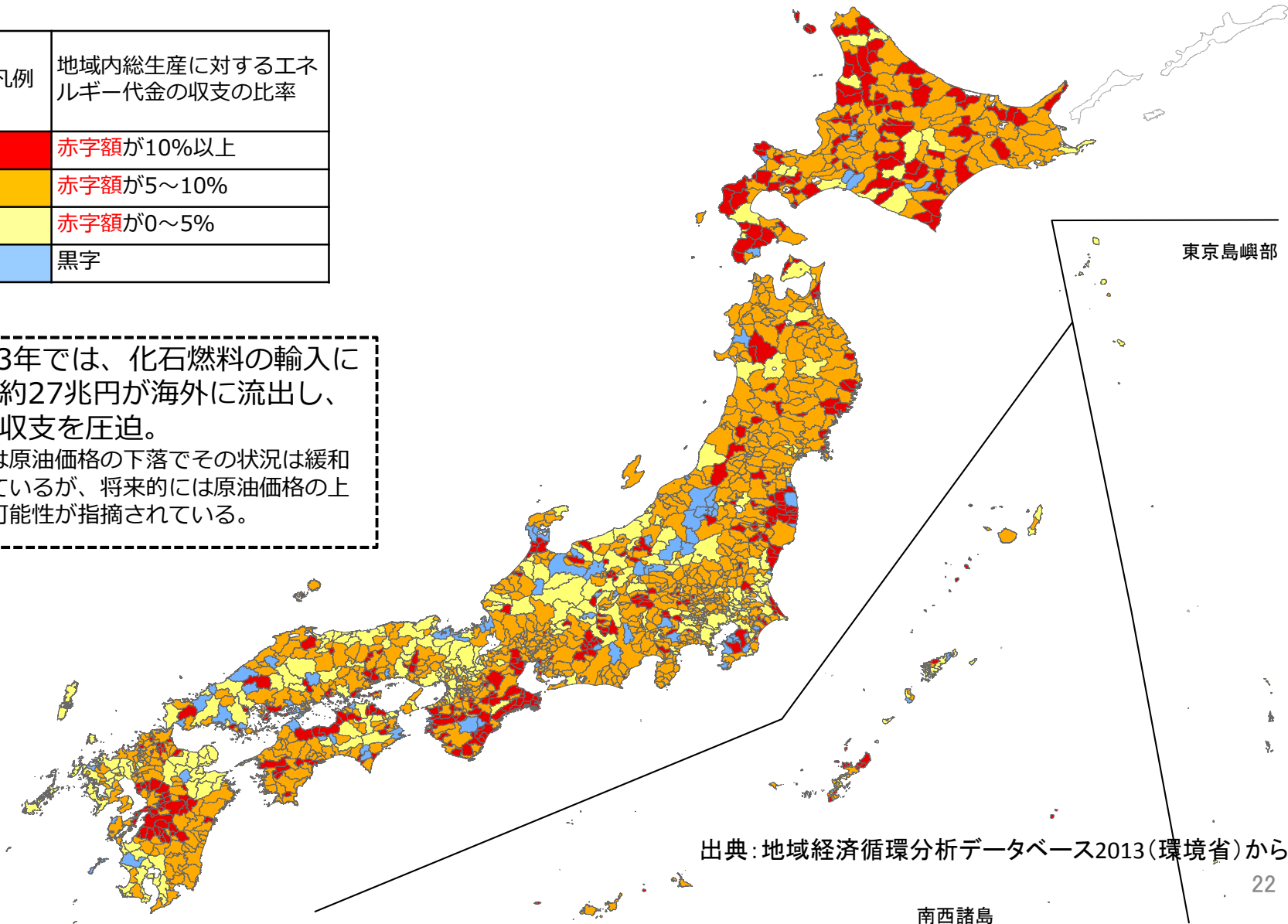
(厚生労働省「平成28年版労働経済の分析(要約)」から抜粋)

## 地域内総生産に対するエネルギー代金の収支の観点

- 全国の自治体のうち95%が、エネルギー代金（電気、ガス、ガソリン等）の収支が赤字。8割が地域内総生産の5%相当額以上、379自治体で10%以上の地域外への資金流出を招く。

凡例	地域内総生産に対するエネルギー代金の収支の比率
	赤字額が10%以上
	赤字額が5～10%
	赤字額が0～5%
	黒字

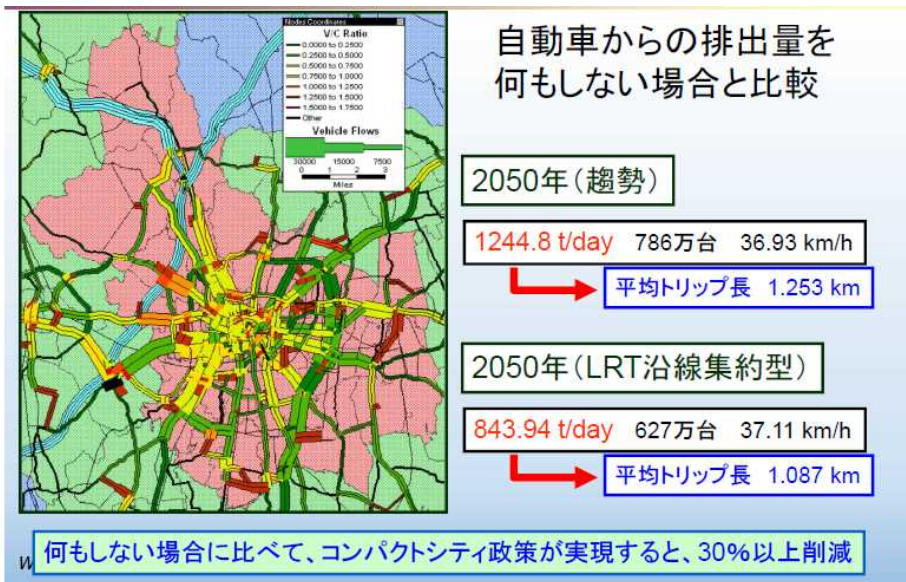
2013年では、化石燃料の輸入に伴い約27兆円が海外に流出し、経常収支を圧迫。現在は原油価格の下落でその状況は緩和されているが、将来的には原油価格の上昇の可能性が指摘されている。



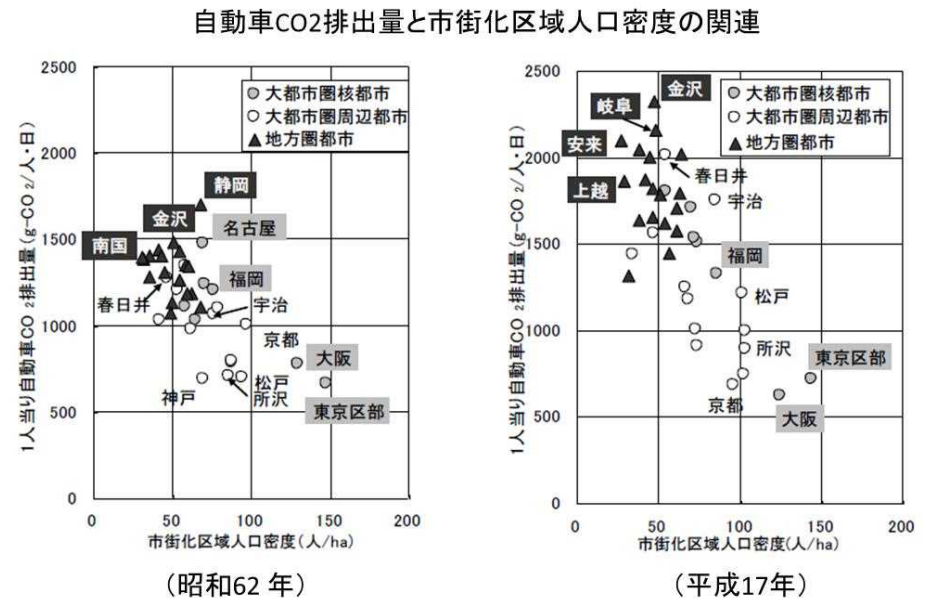
出典：地域経済循環分析データベース2013(環境省)から作成

# 地域構造のコンパクト化

- 地域構造をコンパクト化することは、温室効果ガス排出量の削減に寄与。



(出所) 中央環境審議会 地球環境部会 低炭素長期ビジョン小委員会(第4回)  
早稲田大学教授 森本氏 御提供資料



(出所) 谷口守・松中亮治・平野全宏(2008)都市構造からみた自動車CO<sub>2</sub>排出量の時系列分析、都市計画論文集、No.43、pp.121-126.

## 国土形成計画（全国計画）（平成27年8月14日閣議決定）

地域の個性と連携を重視する「対流促進型国土」及びそのための重層的かつ強靱な「コンパクト+ネットワーク」の国土構造、地域構造の形成は、各地域の固有の自然、文化、産業等の独自の個性を活かした、これからの時代にふさわしい国土の均衡ある発展を実現することにつながる。

# 世界全体での排出削減

- 我が国の有する優れた技術を積極的に海外展開することは、世界全体での温室効果ガス技術の削減につながる可能性。
- 企業のライフサイクルでの削減についての貢献を「見える化」する取組は、技術やノウハウの普及にも資するものと考えられる。
- 国内における大幅削減を達成すること大前提であり、それにより蓄積した技術・ノウハウ・制度等の蓄積によって、長期にわたる海外への貢献が可能となる。

## ○海外削減の施策例: 二国間クレジット制度 (Joint Crediting Mechanism: JCM)

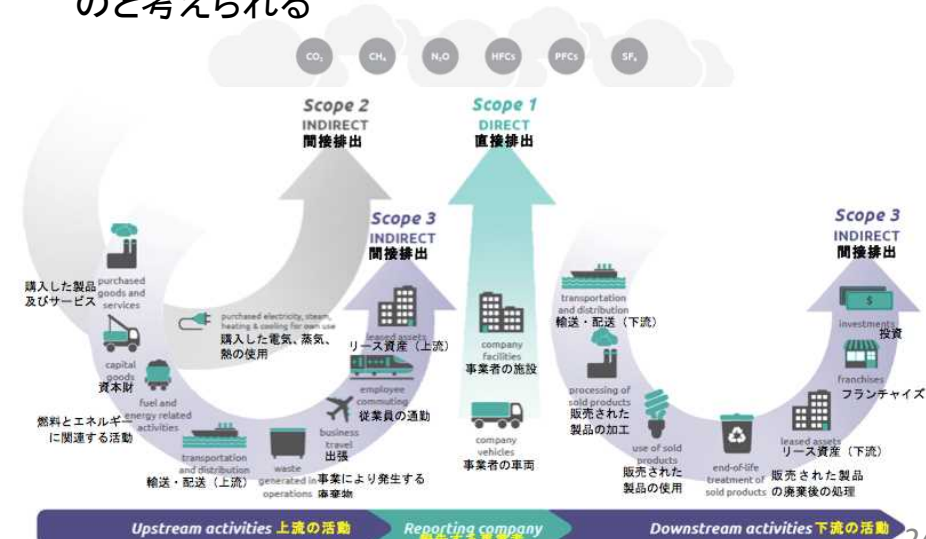
- JCMの構築・実施により、2030年度までの累積で5千万～1億tCO<sub>2</sub>の国際的な排出削減・吸収量を目指している。
- トータルでの経済性での評価が定着されてきた国・技術では、速やかに民間ベース案件を促進するため、設備補助以外の支援形態(リース補助、出資、ADBを活用したツーステップローン等)により、民間主導のJCMを促進し、将来的には民間資金による事業展開へとつなげていく。

途上国に「優れた低炭素技術はトータルコストを低減できる」という認識を定着させ、**自立的に普及**



## ○サプライチェーン全体での排出量削減

- 企業で作られた製品が私たちに届き、廃棄されるまでの一連の流れ(サプライチェーン)で発生する温室効果ガス排出量を把握することが重要
- 多様な事業者による連携取組の推進などのより効果的・効率的な削減対策や、透明性を高め、環境格付の向上等を図ることが可能と考えられる
- さらに、我が国の技術やノウハウの普及にも資するものと考えられる



出所: Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard(2011)をもとに作成



## 気候安全保障

- 気候変動は、世界に既に存在する脅威を増幅させる（threat multiplier）。
- 人口増と中流階級の増加に伴い、世界の水、食料、エネルギーへの需要は増大の一途。他方で、気候変動の影響の顕在化により、極端な気象現象が増加し、水不足、食料供給の不安定化及び価格高騰が生じる。
- 資源を巡る衝突・紛争が生じ、国内外の移住が増加。気候難民問題が更なる紛争の火種に。
- とりわけ脆弱な国家において、社会の不安定化についてテロや過激派集団の活動が活発化する可能性。
- 極端な気象現象の増加に伴い、洪水、ハリケーン、森林火災等の災害が増加。インフラが破壊され、従来の国防組織による災害救助・人道援助等の対応が追いつかない可能性。
- 北極海の海水融解に伴う新たな航路及び資源開発の可能性と、これに伴う新たな衝突・紛争の可能性。

### 【各国の対応の例】

#### 米国

- 国防総省が、累次の「4年ごとの国防見直し(QDR)」、「気候変動適応ロードマップ」等において、気候変動が米国の安全保障に与える影響を分析。対応のための行動・計画を取りまとめ。
- ホワイトハウス「国家安全保障戦略(2015)」において、気候変動を8つの最重要戦略的リスクの1つに挙げ、「気候変動は、自然災害の増加、難民の流入、食料や水等の必需品を巡る衝突を引き起こす、国家安全保障への緊急かつ増大しつつある脅威である。」と記述。

#### 英国

- 2007年の国連安全保障理事会における議論を主導。
- 「国家安全保障戦略」において、気候変動が、世界の安定性と安全保障、そして国家の安全保障への最大の脅威となる潜在的可能性がある旨を記述。

#### マルチの フォーラム

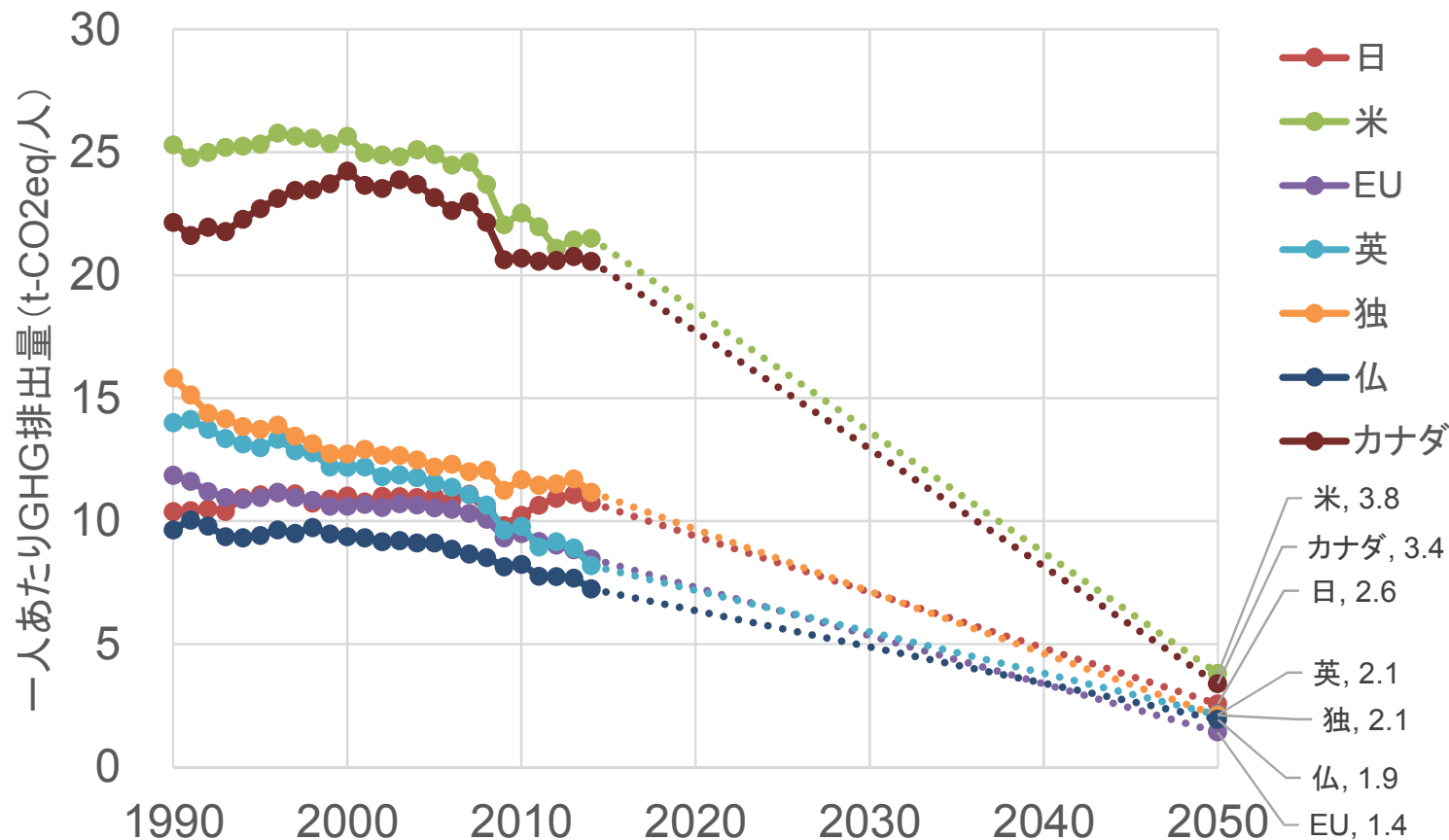
- 国連では、2007年に安全保障理事会が初めて気候変動をテーマに議論。以降、隔年で総会又は安保理において、テーマ別討議等が実施されている。
- G8/G7外相会合は、2013年、気候変動の潜在的な影響と資源ストレスを世界の深刻化する安全保障リスクとして検討することに合意。2015年、検討結果を受けて、年末までに作業部会を設置し、2016年の会合までに更なる検討を求める。

# 參考資料

## 【参考】各国の一人あたりGHG排出量の比較（2050年）

・各国の2050年の温室効果ガス削減目標をベースとして、人口一人あたりGHG排出量を算定すると以下のとおり。

【国別の一人あたりGHG排出量】



GHG排出量実績：UNFCCC、GHG total without LULUCFの値。

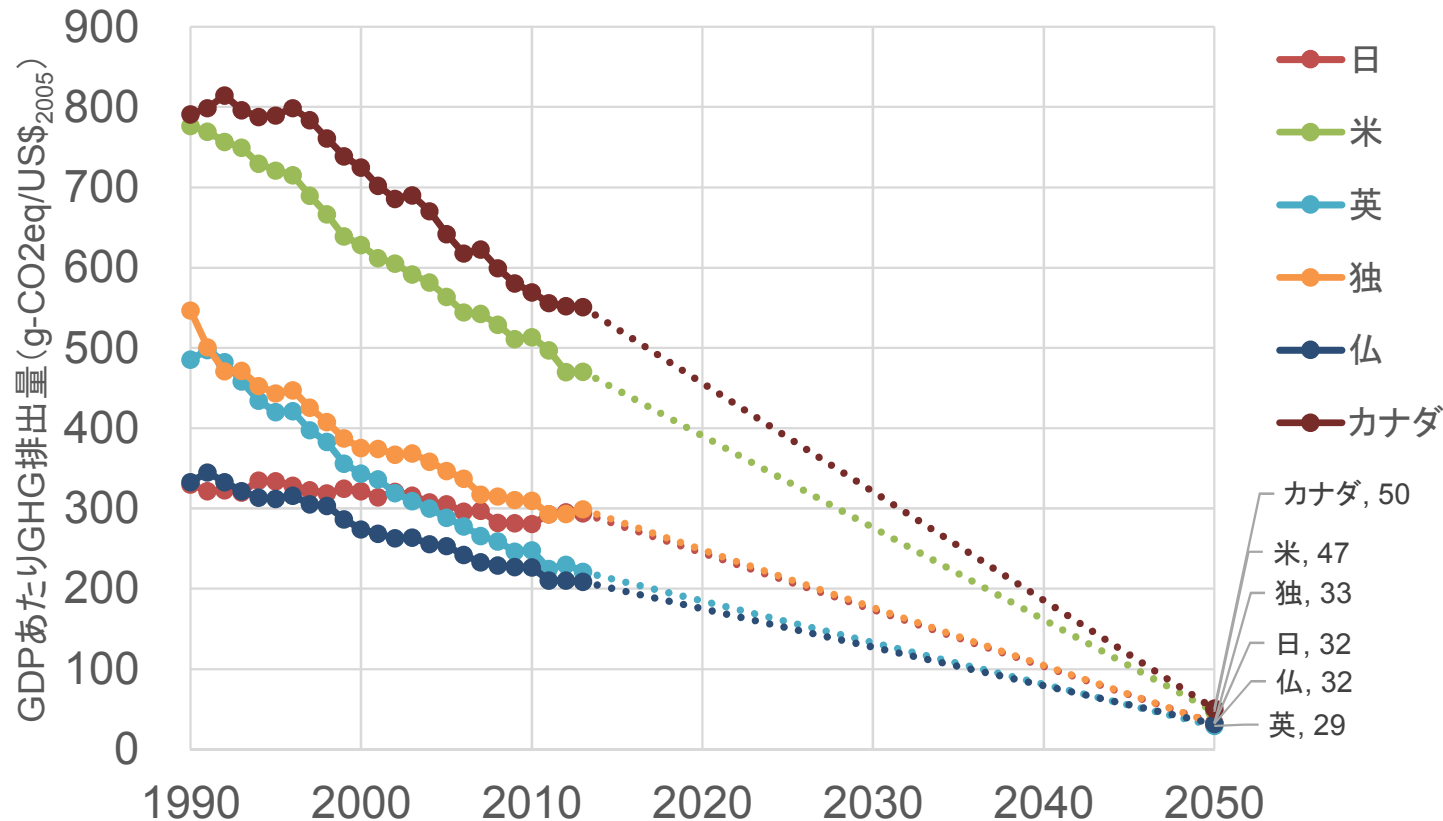
2050年削減量：日本80%減（13年比）、米80%減（05年比）、EU80-95%（90年比）（グラフ上の値は87.5%減の場合）、英80%減（90年比）、独80-95%（90年比）（グラフ上の値は87.5%減の場合）、仏75%減（90年比）、カナダ80%減（05年比）

人口：UN, World Population Prospects: The 2015 Revisionより。日本は、経済財政諮問会議専門調査会「選択する未来委員会」委員会報告書における人口安定ケースを参考として、国連推計の2015年人口を基に試算。

## 【参考】各国のGDPあたりGHG排出量の比較（2050年）

・各国の2050年の温室効果ガス削減目標をベースとして、2050年におけるGDPあたりGHG排出量を算定すると以下のとおり。

【国別のGDPあたりGHG排出量】



GHG排出量実績：UNFCCC、GHG total without LULUCFの値。

2050年削減量：日本80%減（13年比）、米80%減（05年比）、英80%減（90年比）、独80-95%（90年比）（グラフ上の値は87.5%減の場合）、仏75%減（90年比）、カナダ80%減（05年比）

GDP：OECD, LONG-TERM GROWTH SCENARIOS ECONOMICS DEPARTMENT WORKING PAPERS No.1000を参考として、IEA資料の2013年の実質GDP実績を基に試算。日本は、長期エネルギー需給見通しおよび経済財政諮問会議専門調査会「選択する未来委員会」委員会報告書における生産性向上・人口安定ケースを参考として、IEA資料の2013年の実質GDP実績を基に試算。

## 【参考】歴史の教訓と予防的アプローチ

- 我が国には、予防的アプローチに関する歴史的教訓の一つとして、**水俣病の教訓**が挙げられる。

**水俣病の教訓**：工場排水が原因との蓋然性が高いと判断される中で、排水中の原因物質の特定ができない等のために工場排水の規制を行わず、被害を大きく拡大させた。「**初期対応の重要性や、科学的不確実性のある問題に対して予防的な取組方法の考え方に基づく対策も含めどのように対応するべきかなど、現在に通じる課題を私たちに投げかけています。**」（「平成18年版環境白書」平成18年5月閣議決定）

### （国・県の責任）

原因企業による工場排水の経路変更により被害が拡大したことは政府も認識していた。それにも関わらず対策を怠ったことに対して、平成17年の最高裁判決で、国と熊本県の責任が認められた。

#### 平成17年最高裁判決の骨子（抄録）

- 一、国は1959年12月末には、チツソの工場排水について旧水質二法による規制権限を行使すべきであった
- 一、国が60年1月以降、規制制限を行使せず被害を拡大させたのは、著しく合理性を欠き違法
- 一、熊本県も国と同様の認識を持ち、漁業調整規則で規制制限を行使する義務があった

### （損害額と対策費用の比較）

水俣湾周辺地域の水俣病での損害額と汚染防止対策費用の比較

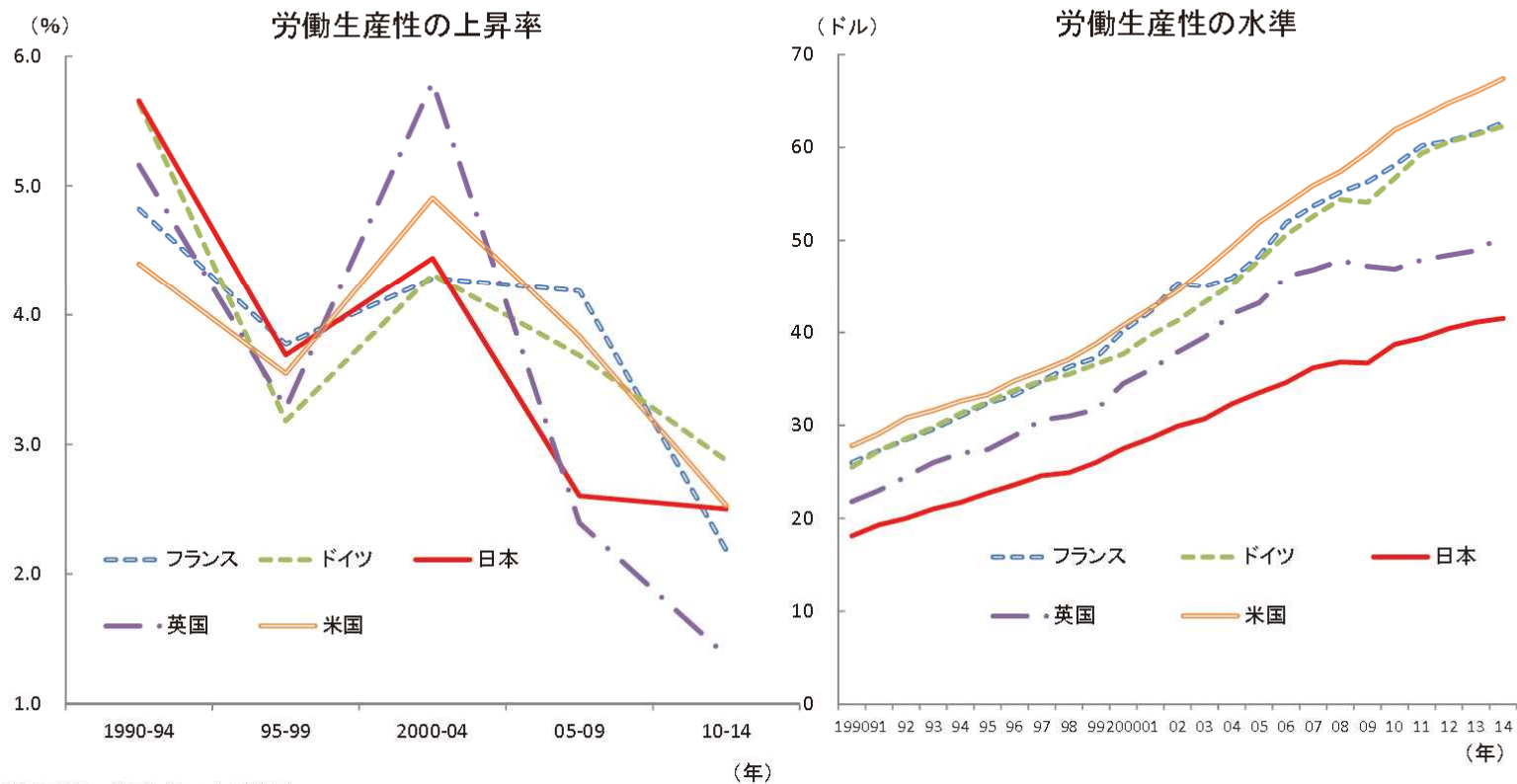
対策費用 (チツソにおける公害防止投資額の1年あたりの平均額)	年間 1億 2,300万円
被害額 (以下の合計)	年間 126億 3,100万円
健康被害 (補償協定に基づき、患者に支払われた補償給付額等の1年あたりの額)	年間 76億 7,100万円
環境汚染被害 (水俣湾液排事業の平均的な1年あたりの支出額)	年間 42億 7,100万円
漁業被害 (漁業補償を元利均等償還した場合の1年あたりの償還額)	年間 6億 8,900万円

出典：地球環境経済研究会編著：日本の公害経験、平成3(1991)年

# 【参考】我が国の経済的課題①

## 第2章 経済再生に向けた我が国の課題 —生産性向上に向けた我が国の課題①—

- ▶ 我が国の経済活力の維持・向上に向け、少子高齢化の中で労働力の減少という供給制約の克服、さらに持続的な賃金の上昇を可能にするためにも労働生産性の向上が不可欠である。
- ▶ 我が国の労働生産性を欧米諸国と比較すると、上昇率は遜色ないが、水準は低くなっている。



資料出所 OECD, Statより作成

(注) 労働生産性の水準の国際比較の際に用いられる購買力平価には、算定対象となる商品・サービスの選定の問題や同種の商品・サービスでも国によって品質が異なるといった問題があることに留意する必要がある。