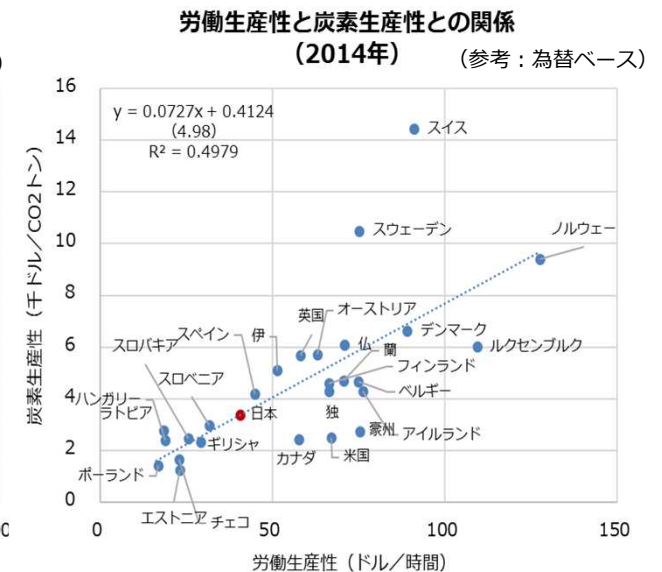
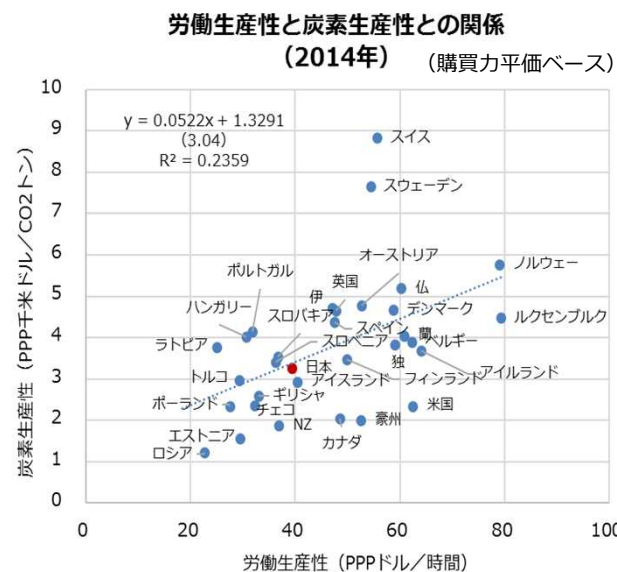
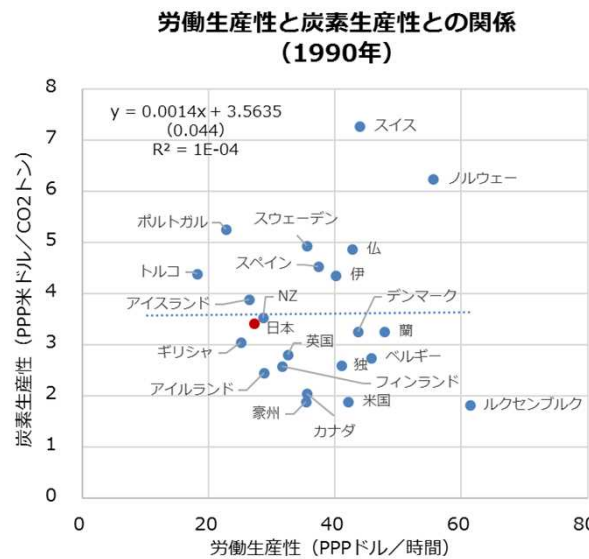


労働生産性（付加価値生産性）と炭素生産性との関係

- 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。



いずれもデータが存在しているOECD諸国を対象

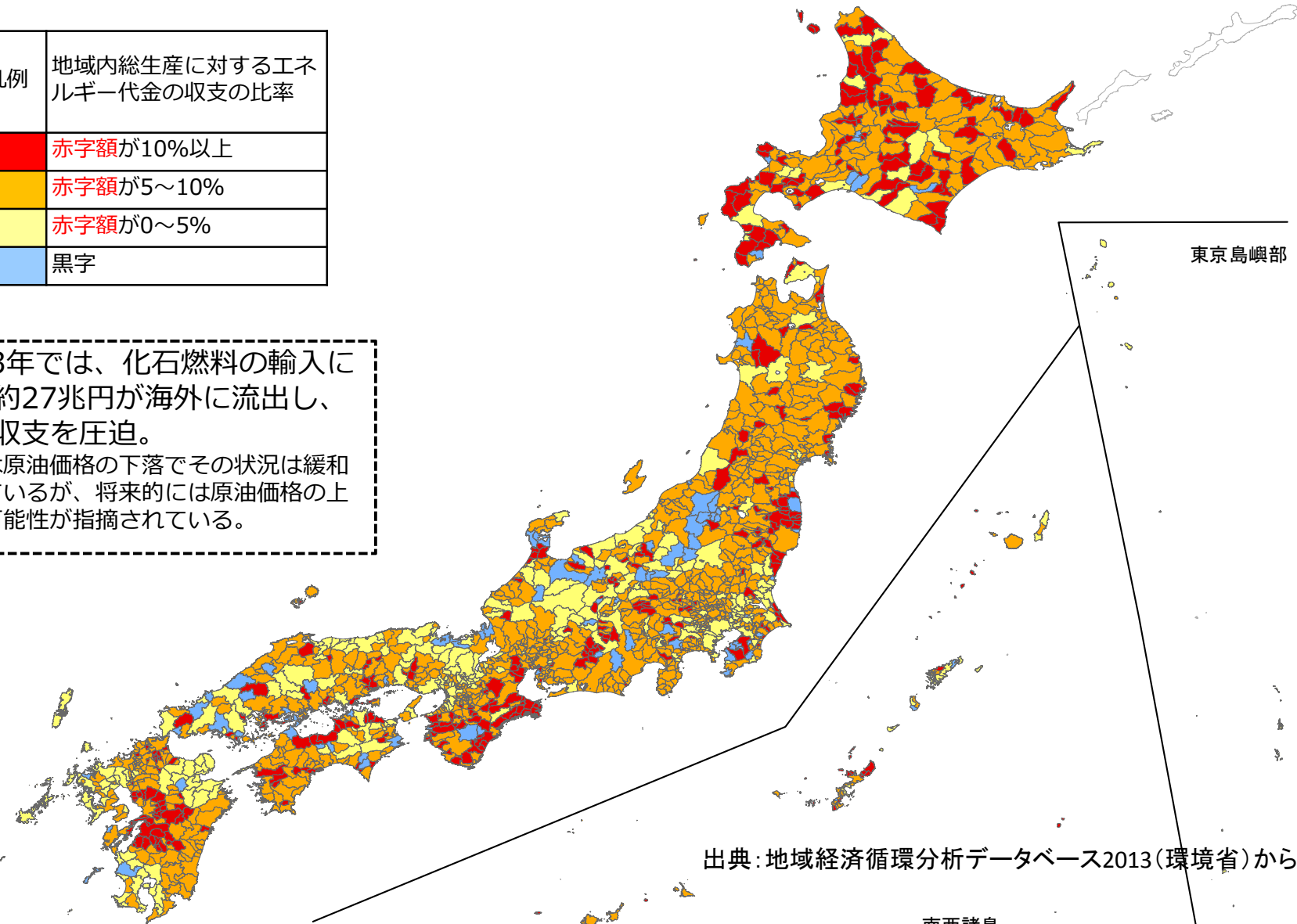
- 我が国における付加価値の状況をみると、①1990年代後半以降IT投資を始めとする資本投入の寄与が減少していること、②1970年代、80年代と比較してTFP（※注 全要素生産性：イノベーションの指標として用いられる。）の寄与が減少していることが主な要因で付加価値が1990年代後半以降上昇していない。
- 我が国のTFPの寄与について確認すると、国際比較ではTFP上昇率は無形資産投資の上昇率と相関があるが、我が国は無形資産投資の上昇率が弱いため、TFP上昇率が弱い。
(厚生労働省「平成28年版労働経済の分析（要約）」から抜粋)

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 | 赤字額が10%以上 |
| 赤字 | 赤字額が5~10% |
| 赤字 | 赤字額が0~5% |
| 黒字 | 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。

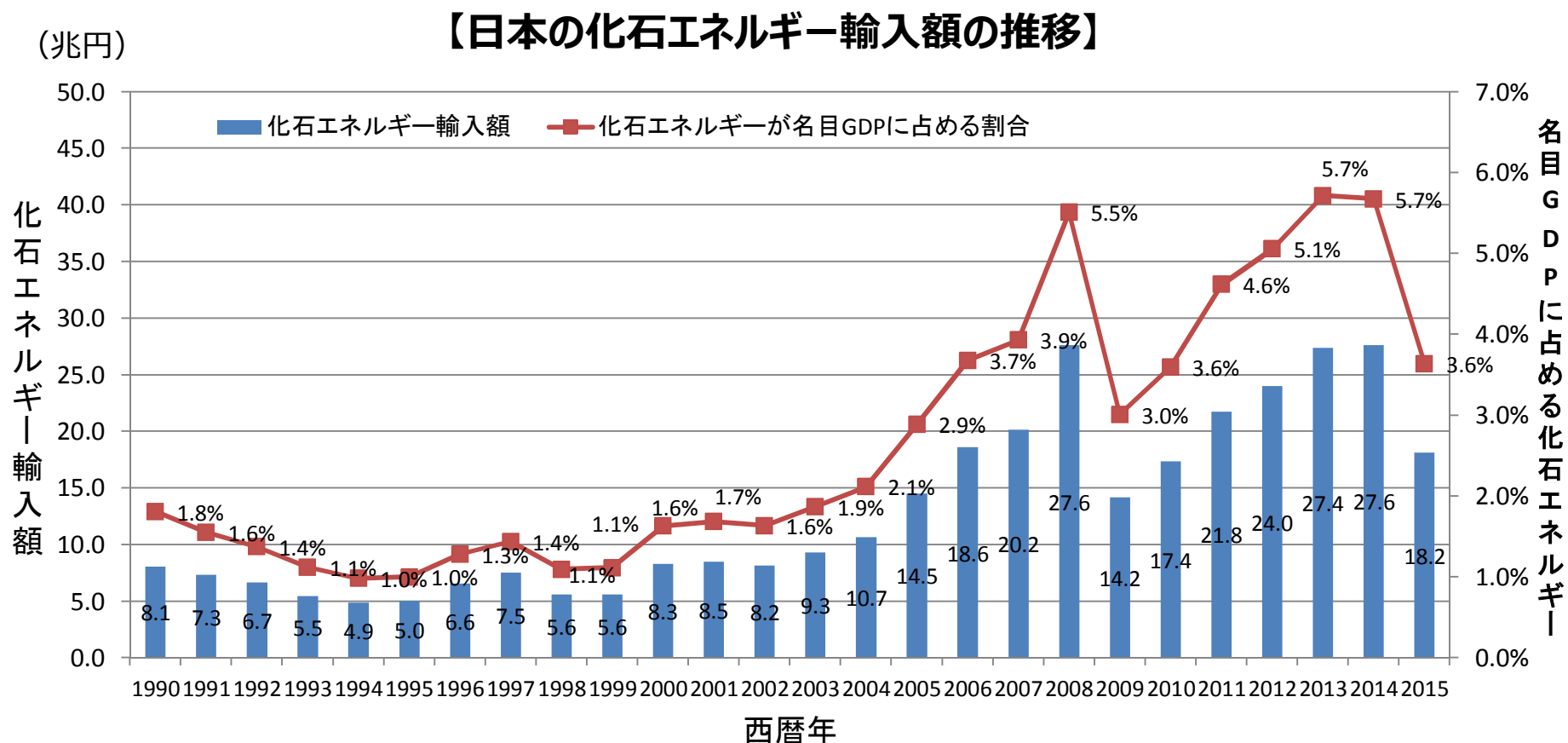


出典：地域経済循環分析データベース2013(環境省)から作成

南西諸島

日本の化石エネルギー輸入額の推移

- 化石エネルギー輸入額は2015年時点で18.2兆円。名目GDPに占める割合は3.6%。



(注) 化石エネルギー輸入額は、石炭・原油・LNGなどの化石エネルギー輸入額より、非エネルギー用途と考えられる潤滑油及びグリースを除外

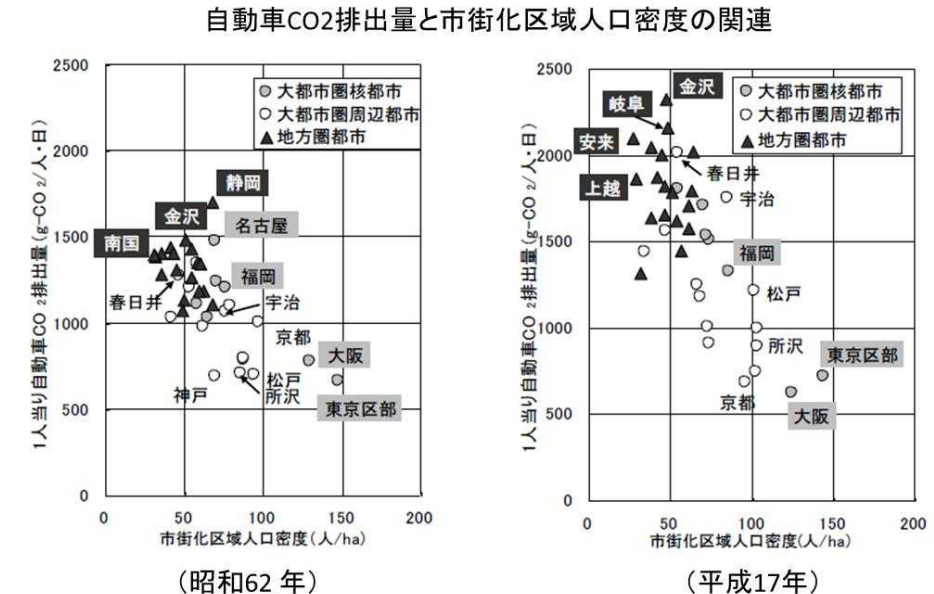
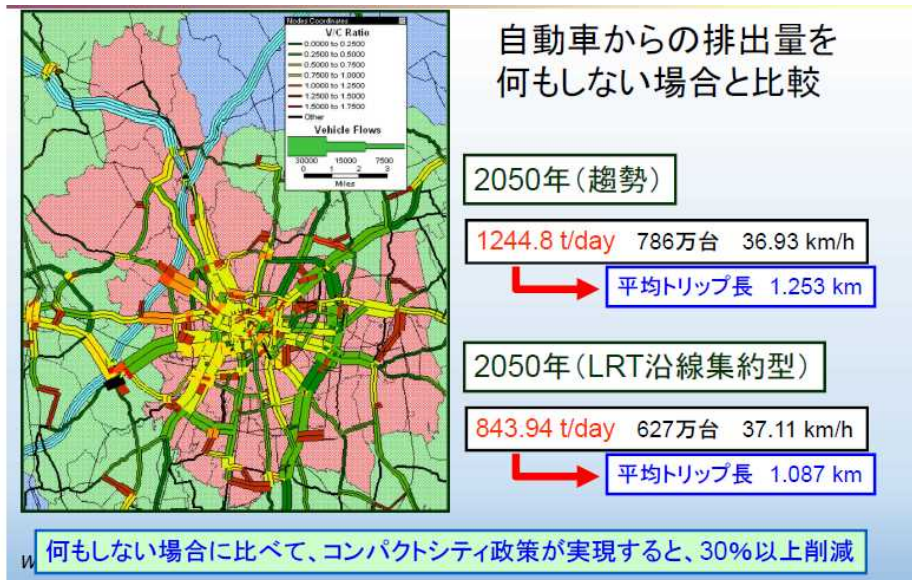
(出所) 財務省貿易統計、概況品別推移表、<http://www.customs.go.jp/toukei/info/>、(2016.11.16時点)

内閣府、国民経済計算（GDP統計）統計表一覧（2016年7-9月期 1次速報値）

内閣府、国民経済計算（GDP統計）平成12年基準（93SNA）

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。

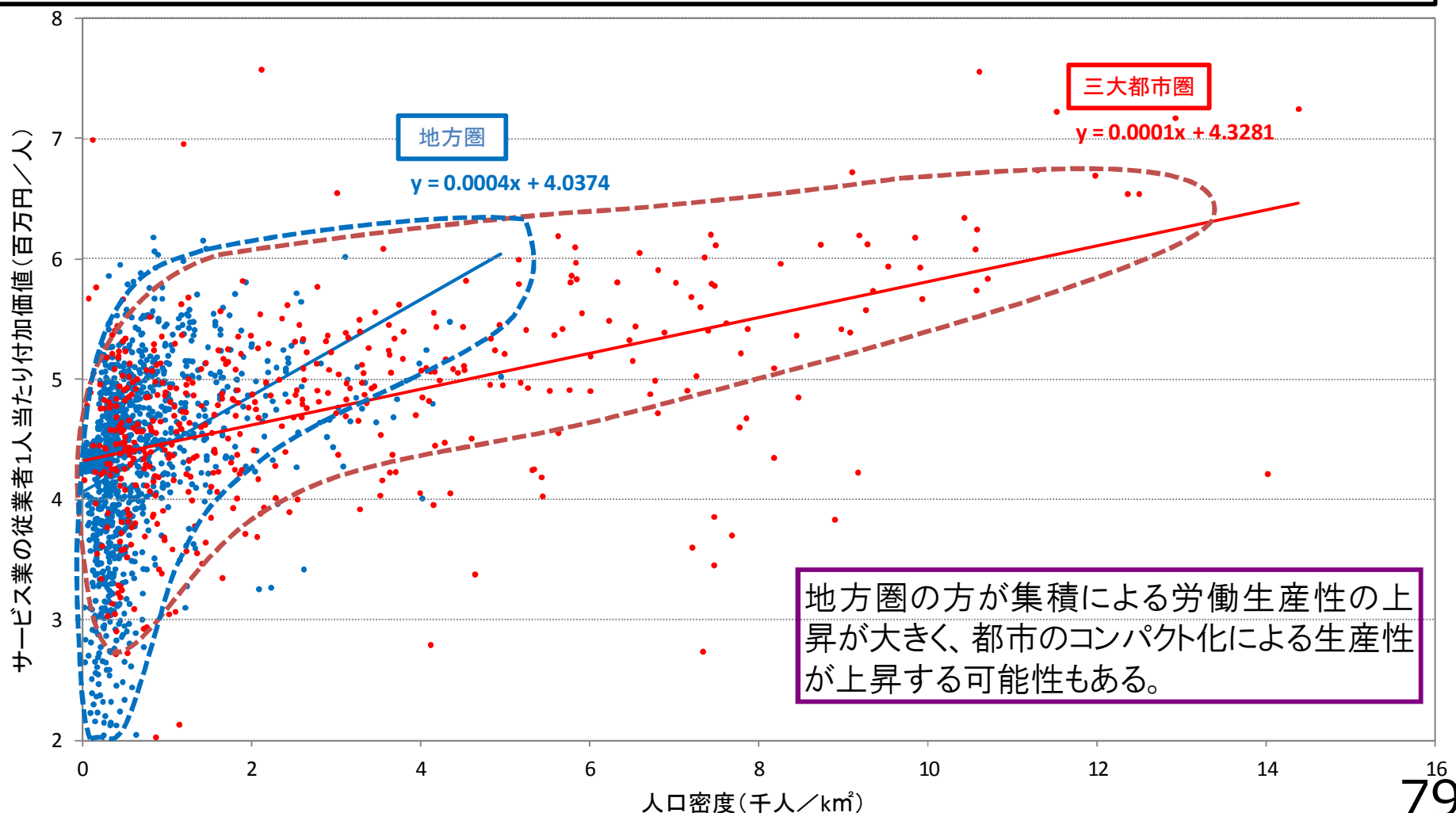


国土形成計画（全国計画）（平成27年8月14日閣議決

（廻）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靭な「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っていく。

【参考】コンパクト化と労働生産性

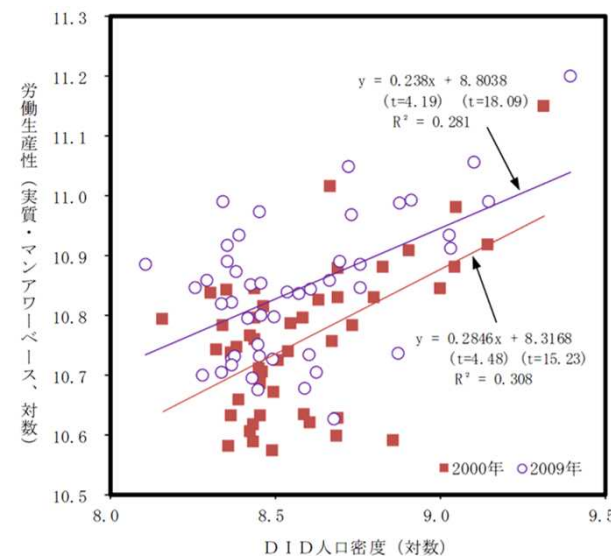
- ・ 人口密度が高い地域ほど、サービス業の労働生産性（従業者 1 人当たり付加価値額）が高い。
- ・ サービス業は輸送や在庫を蓄えることが困難な産業であり、直接来店する人に対してサービスが提供・販売されるため（生産と消費が同時）、多くの来店者数が見込める人口密度が高い地域はサービス業の労働生産性が高くなる。



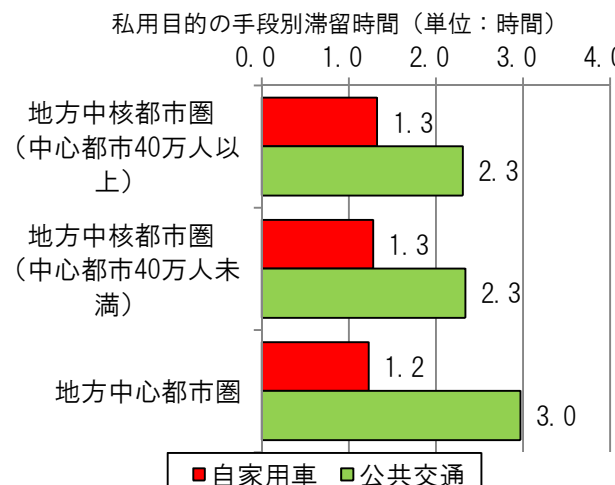
【参考】コンパクトシティは地域の「稼ぐ力」に寄与

- ・ 地域のコンパクト化はサービス業等の生産性の向上とともに、地域内の消費増加につながる。
- ・ 公共交通機関の利用促進は地域住民の駅周辺での滞留時間増加につながり、滞留時間の増加は小売販売額の増加につながる。
- ・ 公共交通機関を骨格としたコンパクトシティの構築によって中心市街地が活性化し、域内消費の増加につながるものと考えられる。

コンパクトシティと生産性



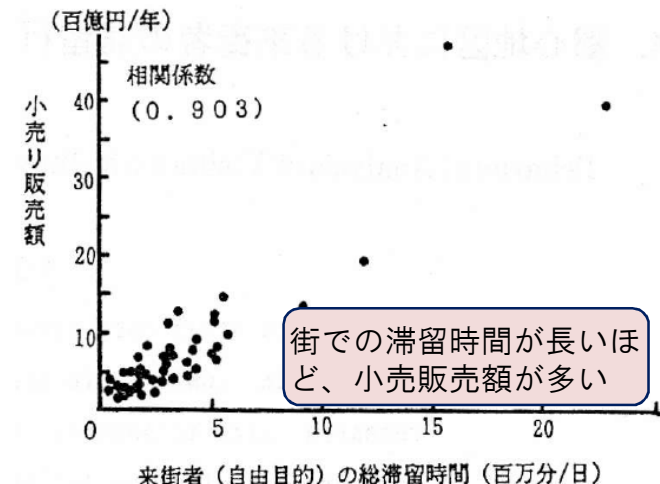
私用目的の交通手段別滞留時間



出所：内閣府「地域の経済2012—集積を活かした地域づくり」 p188

出所：全国都市交通特性調査（H17、平日データ）より作成

滞留時間と小売販売額

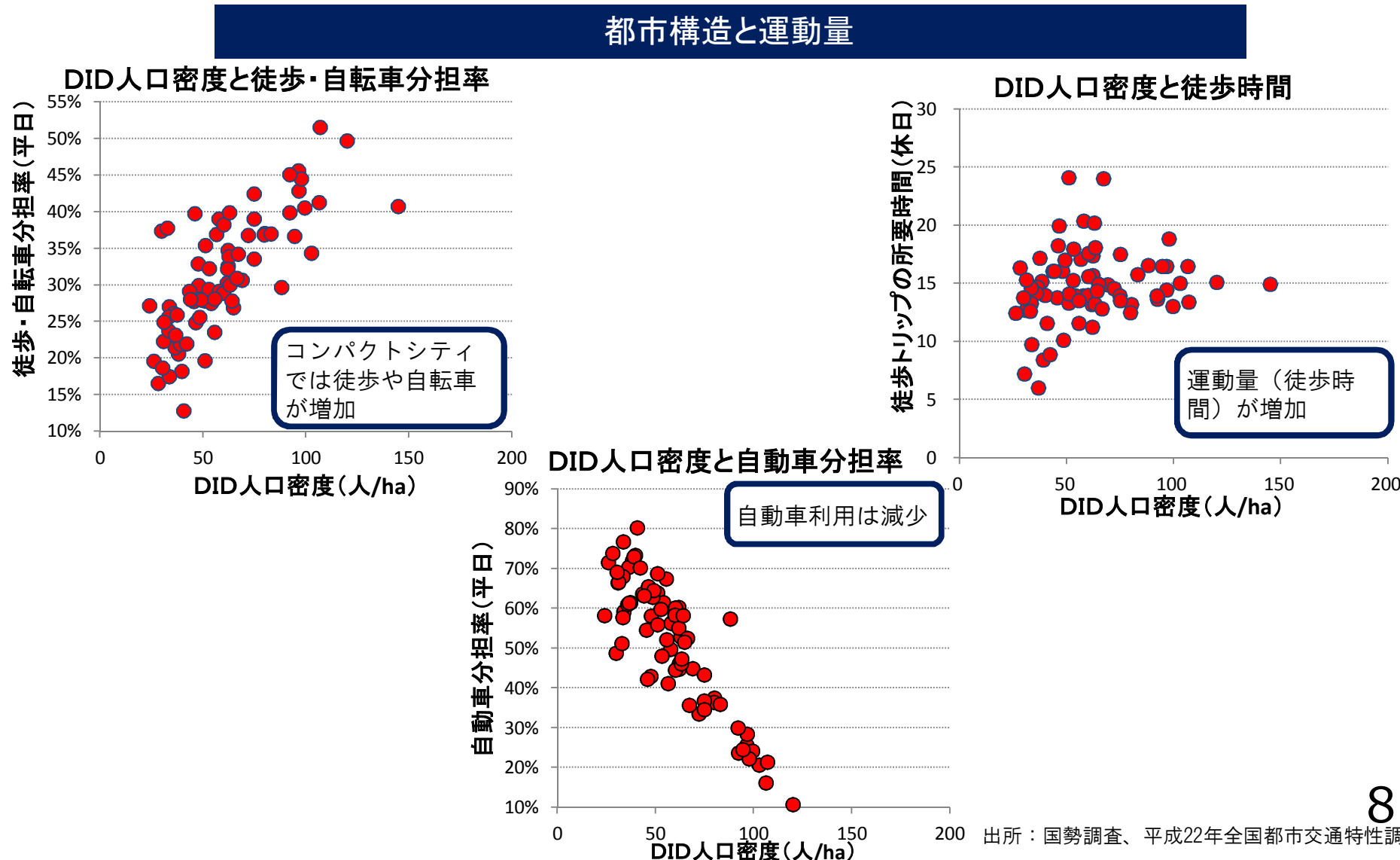


出所：戸田、谷口、秋元(1990)「都心地区における来街者の滞留行動に関する研究」, 都市計画論文集N0. 25, pp79-84

- 地域のサービスレベルに関わらず中心市街地での購入を促進するのではなく、大型SCやロードサイド店と競争可能な状態に中心市街地を変容させることが重要である。
- そのためにも、公共交通機関と地域の商店等、まちの拠点との綿密な連携による相乗効果を発現させることが重要である。超高齢化社会において、モータリゼーションの過度な進展を抑制させ、都市のスプロール化を抑制することにつながると考えられる。

【参考】コンパクトシティ化と徒歩・自転車による運動量の増加

- コンパクトシティ（DID人口密度が高い）では、徒歩・自転車分担率が高く、自動車分担率が低いため、徒歩時間が長く、日常の生活の中で、自然に運動量が多くなると考えられる。



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)

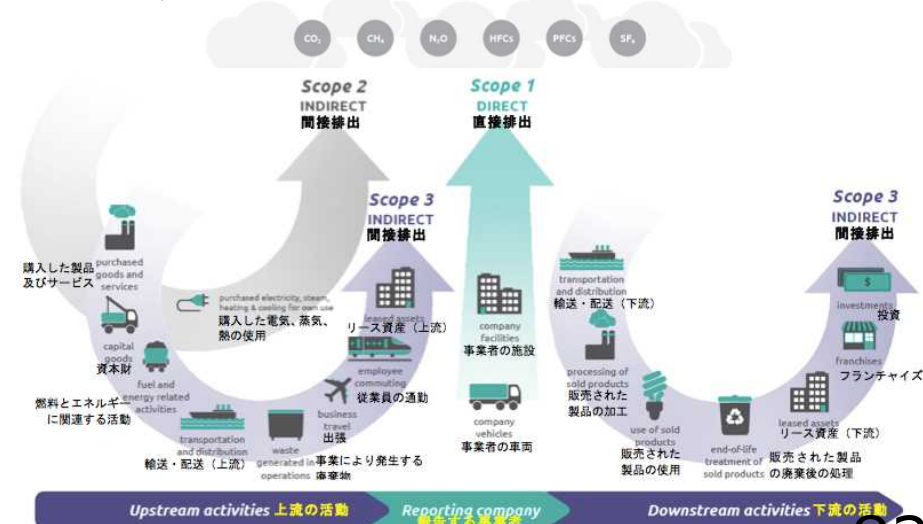
- JCMの構築・実施により、2030年度までの累積で5千万～1億tCO₂の国際的な排出削減・吸収量を目指している。
- トータルの経済性での評価が定着してきた国・技術では、速やかに民間ベース案件を促進するため、設備補助以外の支援形態(リース補助、出資、ADBを活用したツーステップローン等)により、民間主導のJCMを促進し、将来的には 民間資金による事業展開へとつなげていく。

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

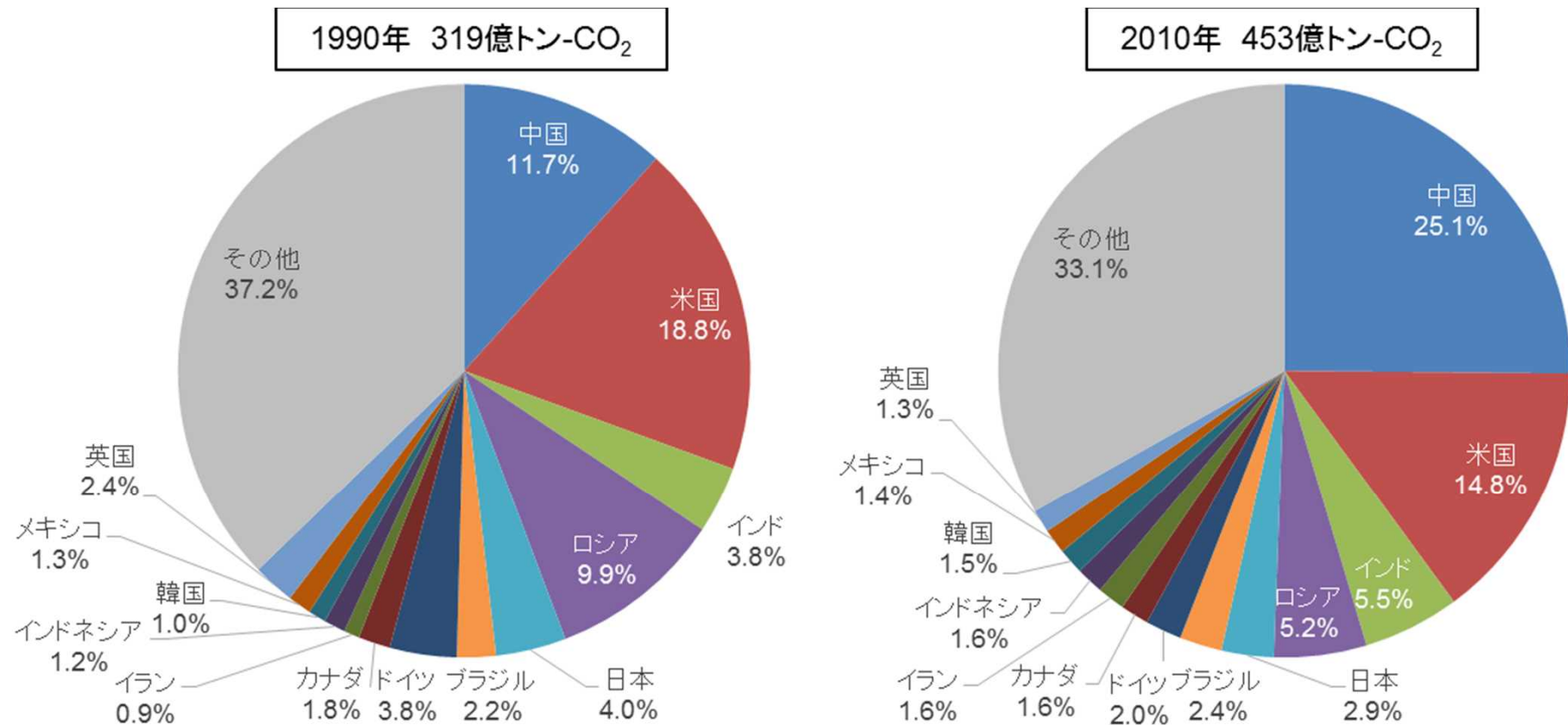


出所:Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard(2011)をもとに作成

我が国の温室効果ガス排出量

- 2010年における日本の温室効果ガス排出量は世界5位

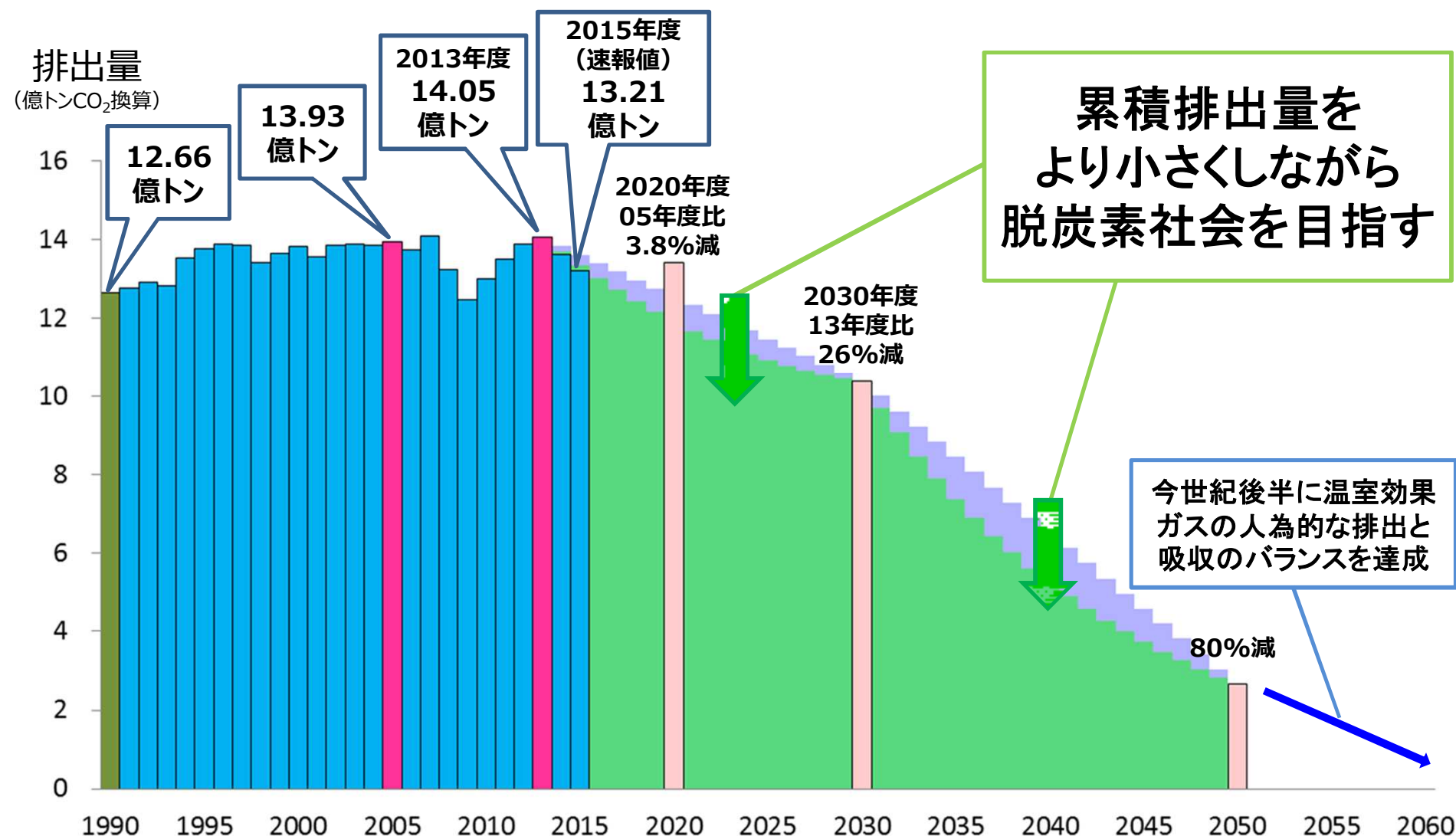
＜国別温室効果ガス排出量（1990・2010年）＞



※CO₂ Otherを除く。

(出所) IEA "CO2 Emissions From Fuel Combustion (2016 Edition)"より作成

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)



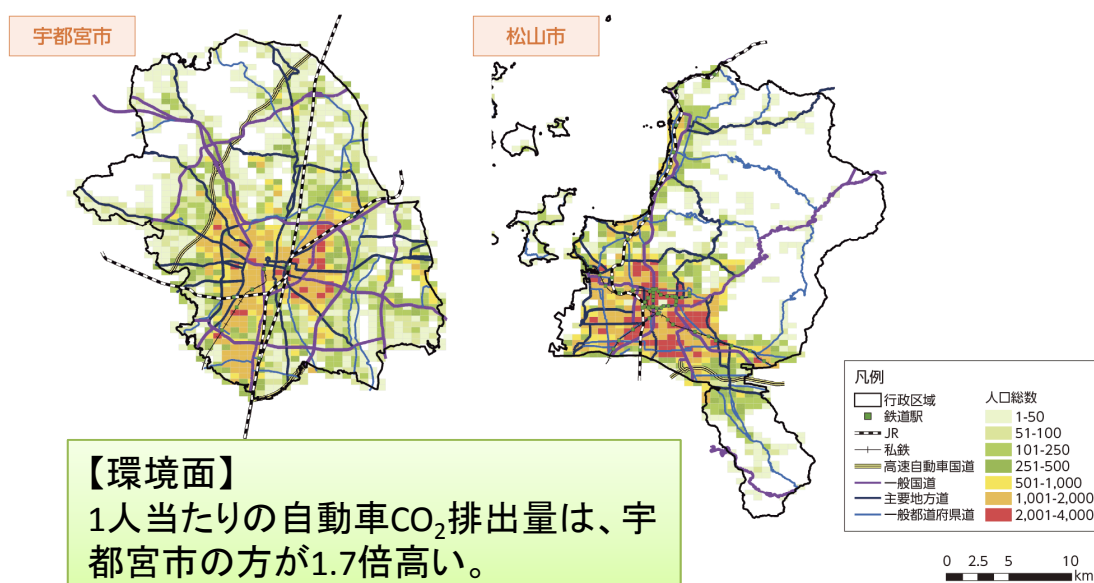
(出所) 「2015 年度の温室効果ガス排出量 (速報値)」及び「地球温暖化対策計画」から作成

インフラ等のロックイン回避

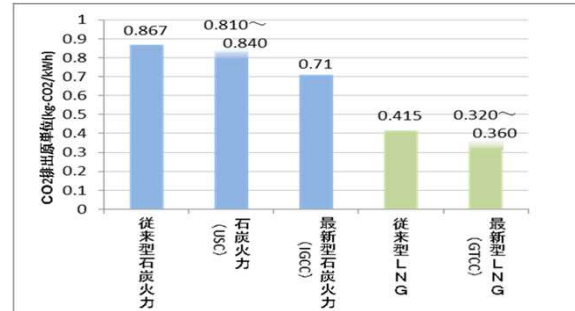
- インフラのうち、温室効果ガスの多量排出を招き得るものは、一度整備されると排出量が高止まり（ロックイン）するとともに、その影響が長期にわたって生じる。

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

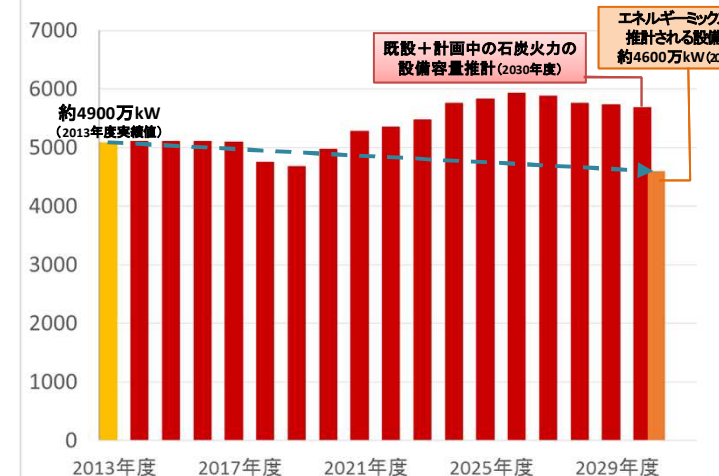


同じ発電量当たりのCO₂排出量は、石炭はLNGの約2倍



石炭火力の設備容量の推移(2017年2月時点)

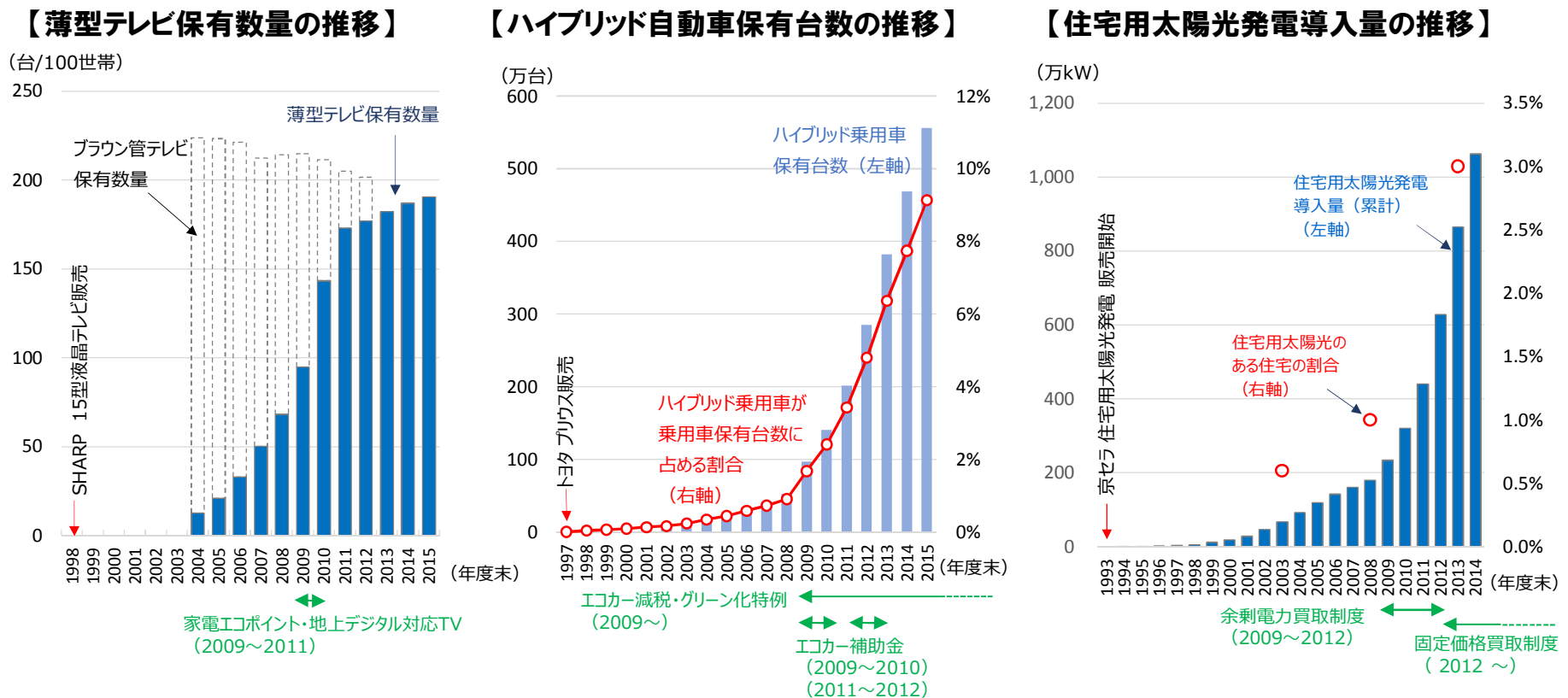
- 現在計画中の石炭火力がすべて計画通り建設されると、2030年度のエネルギー・ミックスから推計される設備容量(約4600万kW)を大幅に超える。
- 石炭火力は一度建設されると長期的に稼働・排出を行う可能性が高い。



(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。



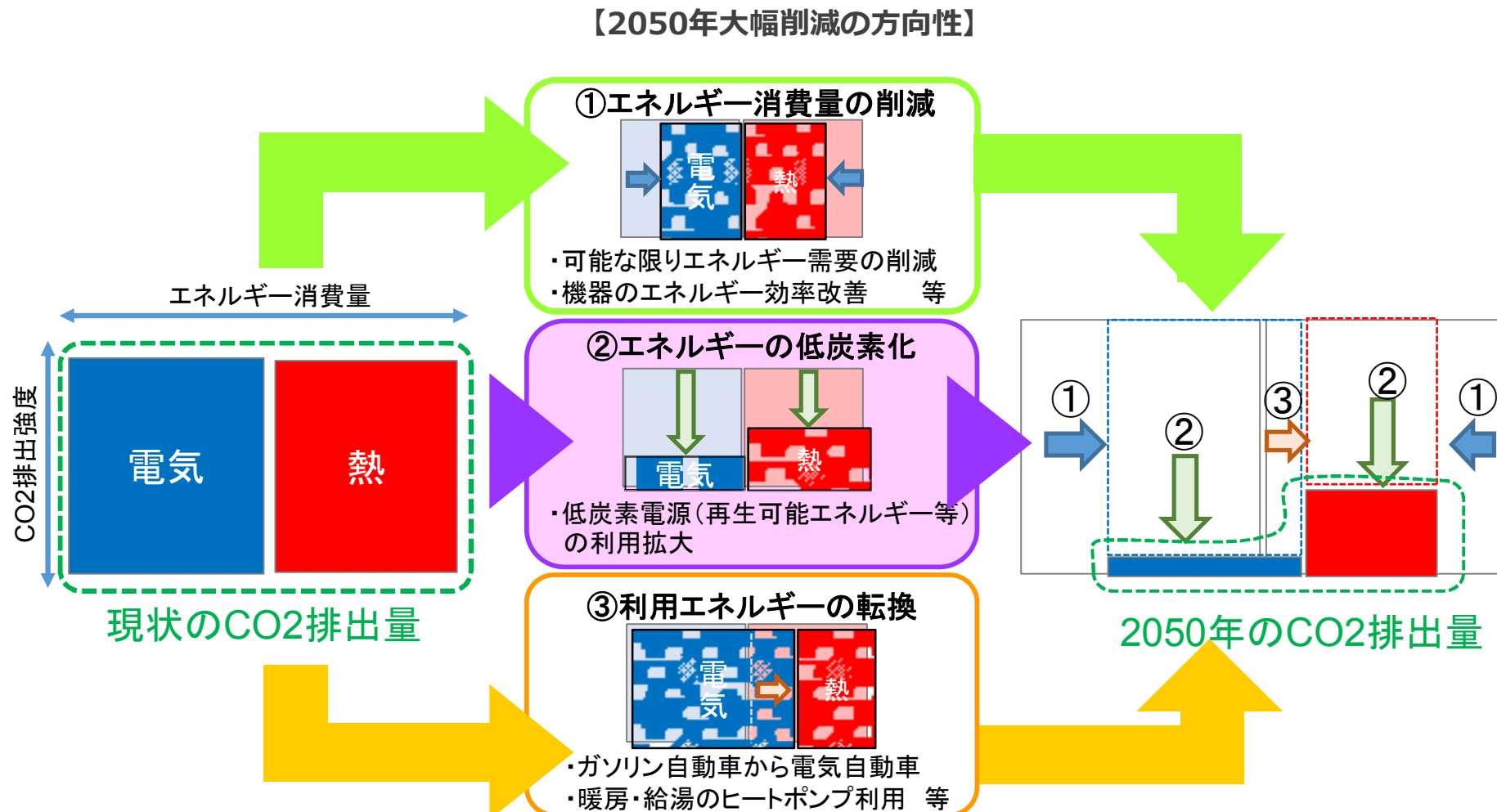
(出所) 内閣府「消費動向調査」、自動車検査登録情報協会「ハイブリッド車・電気自動車の保有台数推移表」、「車種別（詳細）保有台数表」、資源エネルギー庁「エネルギー白書」、内閣府「住宅・土地統計調査」より作成

第5章

長期大幅削減の絵姿

エネルギーの低炭素化・利用エネルギーの転換

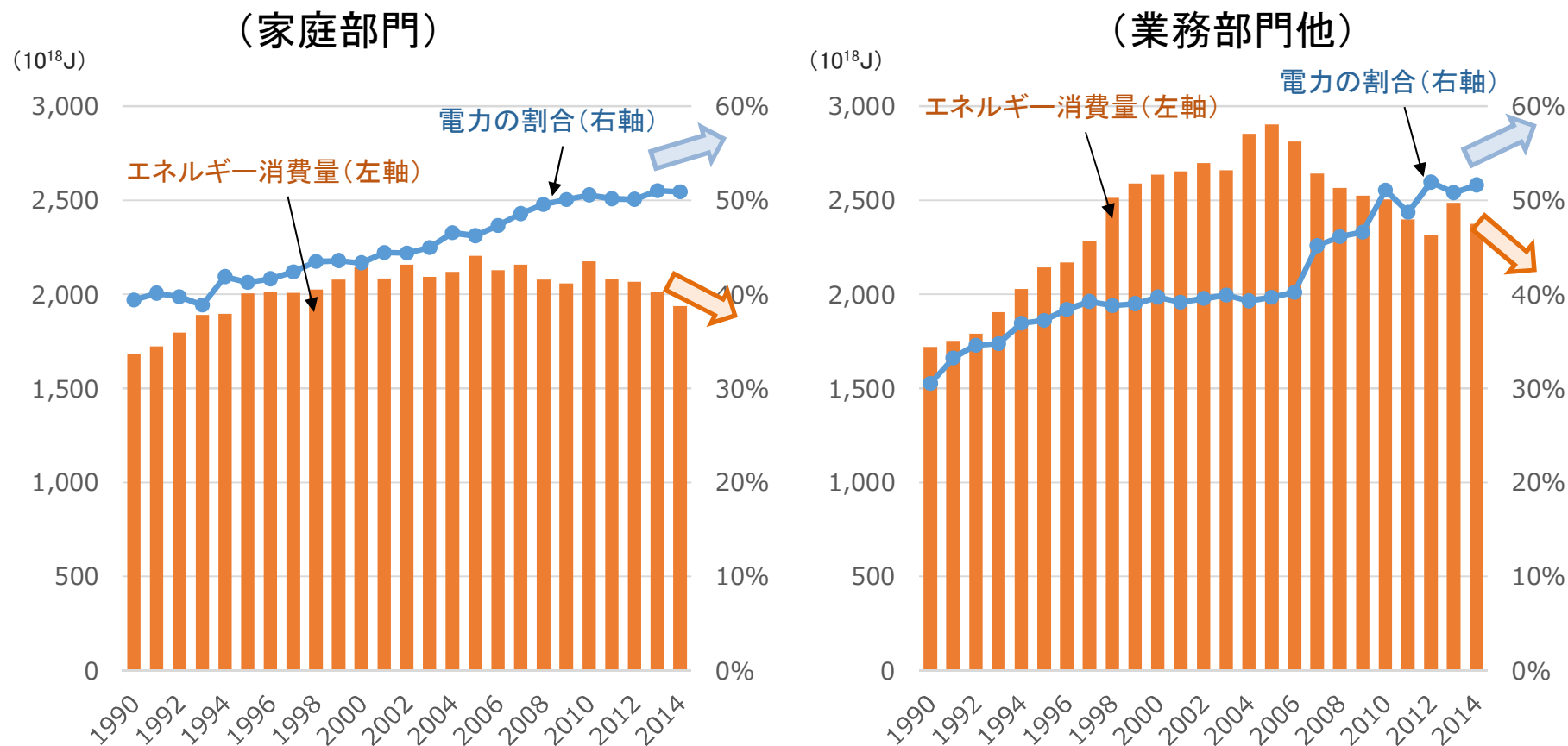
- 2050年80%削減の低炭素社会を実現するためには大幅な社会変革が必要不可欠である。①エネルギー消費量の削減、②使用するエネルギーの低炭素化、③利用エネルギーの転換を総合的に進めていくことが重要である。



省エネと電化

・住宅やビルなどの建物は、徹底した省エネ、使用する電力の低炭素化、電化・低炭素燃料への利用転換が一般化しており、ICT(情報通信技術)も有効に利活用しながら、我が国全体のストック平均でもゼロエミッションに近づいている。

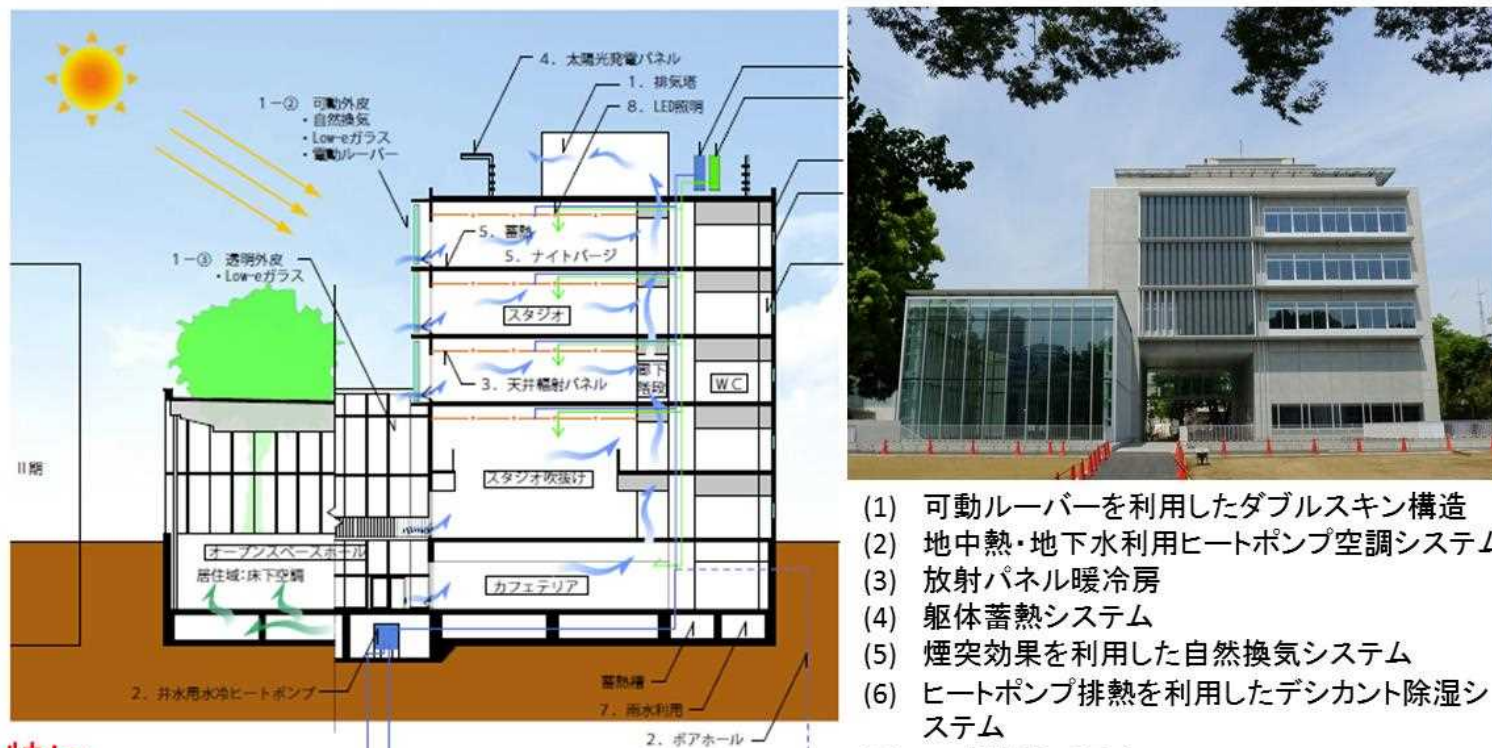
【民生部門のエネルギー消費量と電化率の推移】



(出所) 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」より作成

住宅・建築物の省エネ

- ・耐震、耐火といった安全面に加え、断熱性が高く、光や風などの地域固有の条件を最大限活かすなどのパッシブ設計が一般化するとともに、エネルギー利用効率が最大化された省エネ機器が評価・選択され、一般化しており、必要最小限のエネルギーのみを利用する低炭素な室内空間が普及している。
- ・こうした室内空間がそこに暮らす人々の健康性向上や快適性向上等の生活の質（QOL）の向上に貢献している。



特に、
地中熱・地下水利用ヒートポンプ空調システム
放射パネル暖冷房
AIシステムの効果は大きいことを明らかにした

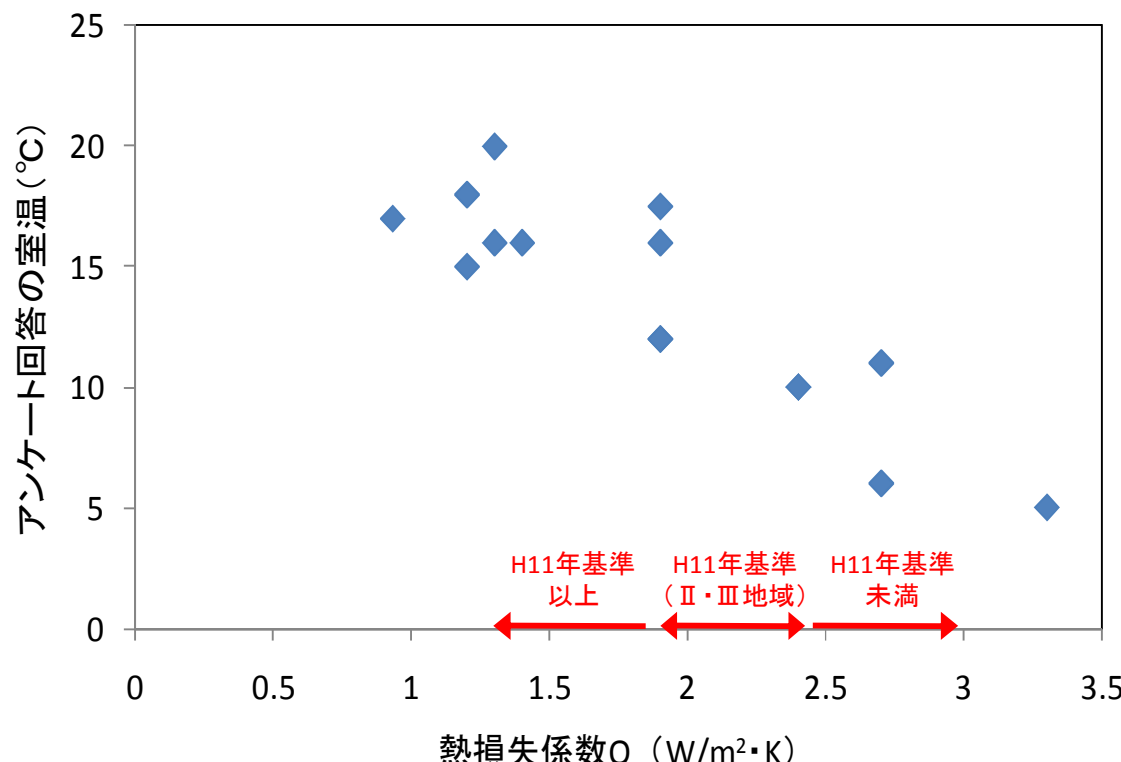
(出所) 中央環境審議会 地球環境部会 低炭素長期ビジョン小委員会 (第8回) 東京大学 教授 野城氏 御提供資料

- (1) 可動ルーバーを利用したダブルスキン構造
- (2) 地中熱・地下水利用ヒートポンプ空調システム
- (3) 放射パネル暖冷房
- (4) 軀体蓄熱システム
- (5) 煙突効果を利用した自然換気システム
- (6) ヒートポンプ排熱を利用したデシケント除湿システム
- (7) LED照明システム
- (8) 雨水利用を含む節水システム
- (9) 太陽光発電パネル
- (10) AIネットワークによる建物・空調・照明の統合マネジメントシステム、

停電時に暖房を使用しなかつた世帯における熱損失係数と室温の関係

- こうした建物は、断熱性、健康性、遮音性等が高く、日々の快適性や労働生産性を向上させる。また、災害時において外部からのエネルギー供給が途絶えた場合でも、通信や照明、空調等の生活に必要な最低限の需要を一定期間自給することが可能となる等強靭性も併せ持つこととなり、安全・安心な日常生活が確保された社会が実現されている。
- 建物のオーナーは、こうしたコベネフィットを享受するため、断熱改修等のリフォームを積極的に行い、ストック建築対策がなされている。

【停電時に暖房を使用しなかつた世帯(被災地)における熱損失係数と室温の関係】



※1: アンケート結果一覧をもとに作成。室温の回答に幅がある場合は、平均値を採用。
なお、H11年基準未満の住宅のQ値は、H4年基準レベルと仮定。

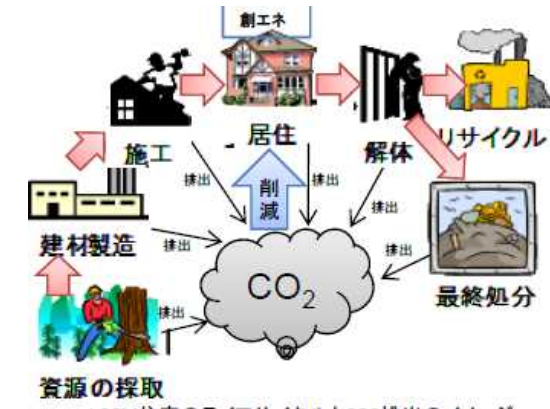
※2: 青森、岩手、宮城の3県において、3月に実施した調査の結果。
グラフには、調査戸数54件のうち、停電後1~5日間の室温に関して定量的な回答があったもののみを記載。なおアンケート回答より、外気温は-5~8°C程度と推測。

(出典) 南雄三(2011)「ライフラインが断たれた時の暖房と室温低下の実態調査」,(財)建築環境・省エネルギー機構
CASBEE-健康チェックリスト委員会資料より作成

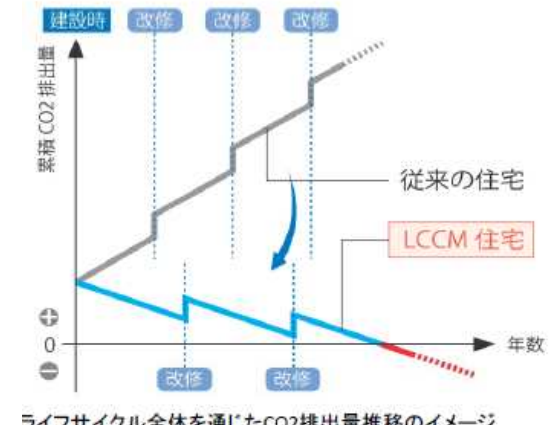
ライフサイクル・カーボン・マイナス住宅：LCCM住宅

- 新築住宅については、資材製造や建設段階から解体・再利用までも含めたライフサイクル全体で、カーボン・マイナスとなる住宅（LCCM住宅）も普及している。

【LCCM住宅の概要及びCO2排出のイメージ】



LCCM住宅のライフサイクルとCO₂排出のイメージ



(出所) 今後の住宅・建築物の省エネルギー対策のあり方について(第一次答申)、参考資料集、2015年1月

断熱性能向上によるコベネフィット

- 既築建物などについても、断熱投資や省エネ機器・創エネ機器の導入が価格面のみならず、快適性や健康性など多面的なコベネフィットを有するという価値が一般的になっているため、低炭素化に資する建築改修技術の向上とともに、省エネ・創エネ投資が普及し、最大限に低炭素化されている。

【断熱性能の向上がもたらすコベネフィット(EB・NEB)の例】

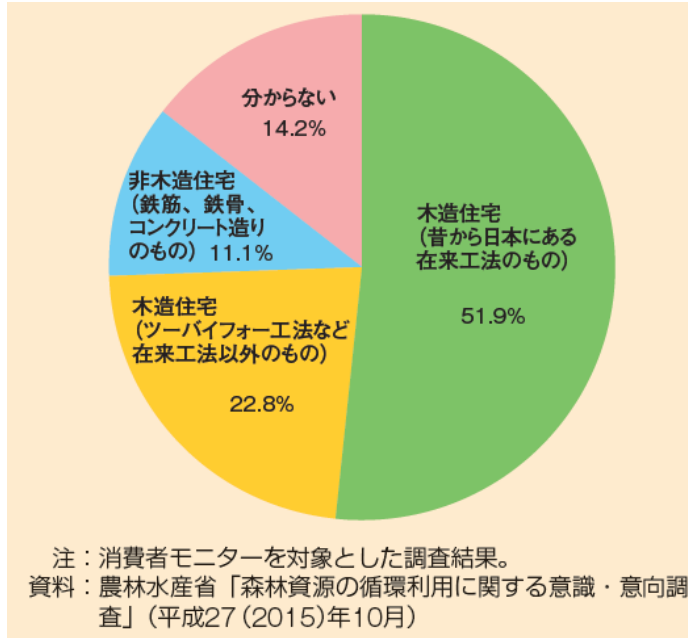
| EBとNEB ステークホルダー | 省エネの便益 (EB: Energy Benefit) (+は正の便益、-は負の便益(費用増加等)を意味する) | 省エネ以外の便益 (NEB: Non-energy Benefit) |
|--------------------|---|---|
| 1.居住者 | + 光熱費削減 | + 健康性向上 + 快適性向上 + 遮音性向上 + 安全性向上 + メンテナンス費用削減 + 知的生産性向上 - 住宅購入費/改修工事費の増加 |
| 2.住宅供給業者 | - 建設に要する エネルギー量の増加 | + 建物の付加価値の増加 + CSR(企業の社会的責任)の推進 - 建設コストの増加 |
| 3.行政/社会 | + 化石エネルギー 輸入量の減少 + CO ₂ 排出削減 | + 環境政策推進への貢献 + 環境政策に対する市民の意識向上 + 産業活性化の推進 + 雇用創出 + 経済的な乗数効果 |

(出所)村上周三「健康・省エネ住宅のすすめ 断熱向上による温熱環境の改善がもたらす経済的便益」、健康・省エネ住宅推進議員連盟会議

木材の活用・活用に向けた技術開発

- 地域の特性に応じた建物が一般化しており、地域木材が十分に活用されるとともに、直交集成板（CLT）等の木質新素材の開発・普及も進められている。

【今後住宅を建てたり、勝手利する場合に選びたい住宅】



【国が整備する公共建築物における木材利用推進状況】

| 整備及び使用実績 | 単位 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|--|-----------------------|--------|--------|--------|
| 基本方針において積極的に木造化を促進するとされている低層（3階建て以下）の公共建築物 ^{注1} | 棟数（A） | 98 | 118 | 100 |
| | 延べ面積（m ² ） | 26,083 | 21,157 | 11,769 |
| うち、木造で整備を行った公共建築物 | 棟数（B） | 42 | 24 | 32 |
| | 延べ面積（m ² ） | 7,744 | 5,689 | 4,047 |
| | 木造化率（B/A） | 42.9% | 20.3% | 32.0% |
| うち、法施行前に非木造建築物として予算化された公共建築物 | 棟数 | 22 | 24 | 7 |
| うち、各省各庁において木造化になじまない等と判断された公共建築物 | 棟数 | 34 | 70 | 61 |
| 内装等の木質化を行った公共建築物 ^{注2} | 棟数 | 258 | 161 | 172 |
| 木材の使用量 ^{注3} | m ³ | 5,002 | 6,695 | 2,705 |

注1：基本方針において積極的に木造化を促進するとされている低層の公共建築物とは、国が整備する公共建築物（新築等）から、以下に記す公共建築物を除いたもの。

- 建築基準法その他の法令に基づく基準において耐火建築物とすること又は主要構造部を耐火構造とすることが求められる低層の公共建築物
- 当該建築物に求められる機能等の観点から、木造化になじまない又は木造化を図ることが困難であると判断される公共建築物

2：木造で整備を行った公共建築物の棟数は除いたもので集計。

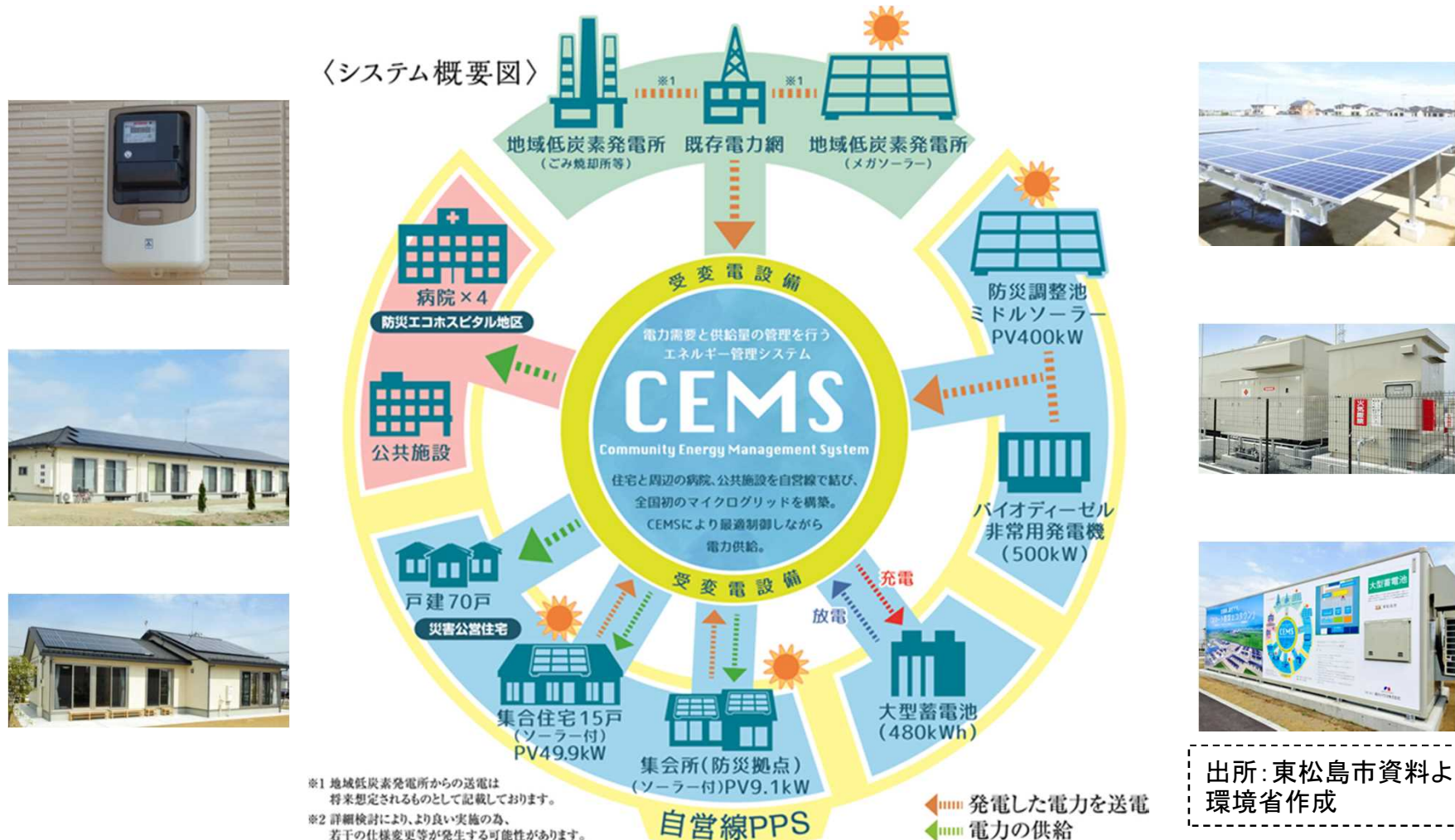
3：当該年度に完成した公共建築物において、木造化及び木質化による木材使用量。木造で整備を行った公共建築物の内、使用量が不明なものは、0.22m³/m²で換算した換算値。また、内装等に木材を使用した公共建築物で、使用量が不明なものについての木材使用量は未計上。

資料：農林水産大臣、国土交通大臣「平成26年度 公共建築物における木材の利用の促進に向けた措置の実施状況の取りまとめ」(平成28(2016)年2月18日)

(出所)すべて平成27年度森林・林業白書より作成。

システム全体の省エネ

- エネルギー効率の高い機器が広く一般に普及している。また、新しい材料や技術、生産システムの開発や省エネルギー型の設計を通じて、機器の省エネ化が極限まで進められている。さらに、個々の要素技術だけではなく、それらの組み合わせや情報通信技術等を用いた要素技術の有機的連動などシステム全体での省エネも進展している。



住宅建築物・機器の性能表示

- 消費するエネルギーや使用する機器等が低炭素社会にどの程度貢献するものであるかといった情報が分かりやすく容易に入手できるように提供されている。
- こうしたことが進んだ結果、人々はこうした情報を十分に活用して積極的に選択することで、暮らしの中で低炭素なエネルギー・機器が広く普及している。

【住宅・建築物における性能表示例】

プレート表示(非住宅 BELS)

• BELS (ペルス) とは Building-Housing Energy-efficiency Labeling System (建築物省エネルギー性能表示制度) の略称であり、新築・既存の建築物において、第三者評価機関が省エネルギー性能を評価し認証する制度です。性能に応じて5段階で★表示がされます。
※(一社)住宅性能評価・表示協会が運用する制度
• 平成28年4月より評価対象に住宅が追加されます。
• BELS を取得するには、第三者の評価実施機関 (BELS 評価機関) による評価・認証を受ける必要があります。

広告表示イメージ

評価スキーム

※広告物、宣伝用物品等において、表示スペースが著しく制約される場合は、表示事項を一部省略可。

(出所)国土交通省(2016)「住宅・ビル等の省エネ性能の表示について:建築物省エネ法に基づく表示制度」

【機器における性能表示例】

2016年度版

この商品の省エネ性能は?

省エネ基準達成率 100% 100%
100% 実績

省エネ基準達成率 92 % 年間消費電力量 340 kWh/year

日標年度2021年度 | メーカー名 この製品を1年間使用した場合の目安電気料金 9,180 円
機種名
※目安電気料金は使用条件や電力会社等により異なります。
費用削減中の実績実得に記載し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

(出所)資源エネルギー庁「省エネ性能タログ2016年冬版」