

f - 環境

- 2021年5月、電気事業連合会は2050年カーボンニュートラルの実現に向けた宣言等を公表した。

●宣言

わたしたちは、2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、「S+3E」の同時達成を前提に、供給側の「電源の脱炭素化」、需要側の最大限の「電化の推進」に取り組み、持てる技術、知恵を結集し、積極的に挑戦していきます。

●基本的な考え方

○ 2050年カーボンニュートラルの実現は、非常にチャレンジングな目標であり、その実現には、多くの課題や不確実性が存在し、革新技術を創造するイノベーションが不可欠。

○ カーボンニュートラルの実現に向けて、電力業界が担う役割は大きく、供給側における「電源の脱炭素化」のみならず、需要側における最大限の「電化の推進」による脱炭素化の両面からの取り組みが必要。

○ 従来よりエネルギーは、安全性(Safety)の確保を大前提に、安定供給(Energy Security)・経済性(Economic Efficiency)・環境保全(Environment)の「S+3E」の同時達成を追求することが最重要であり、2050年カーボンニュートラルの実現に向けても変わらない。

○ わたしたちは、2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、「S+3E」の同時達成を前提に、供給と需要の両面からの取り組み、革新的技術を生み出すイノベーション等を通じ、持てる技術と知恵を結集して、業界全体で積極的に挑戦していく。

●取り組みの方向性

○ 供給側における「電源の脱炭素化」に向けては、エネルギー資源や再生可能エネルギー(以下、「再エネ」)の適地等に乏しい我が国の国情やレジリエンスの観点等を踏まえて、特定の電源に過度に依存することなくバランスのとれた電源構成を追求することが重要。

- ・ 再エネの主力電源化に向けた電源開発。
- ・ 確立した脱炭素電源である原子力発電の再稼働、安全性を高めた既設炉の最大限の活用、次世代軽水炉・小型モジュール炉(以下、「SMR」)等を視野に入れたリプレース・新增設、将来にわたる持続的な活用(2030年エネルギーミックス水準以上を維持)。
- ・ 再エネの主力電源化に向け系統安定化に必要不可欠な火力発電について、着実なCO₂排出削減および水素・アンモニア等のカーボンフリー燃料やCCUS/カーボンリサイクル等のイノベーションを踏まえた脱炭素化。

○ 需要側の脱炭素化に向け、エネルギーの効率利用(省エネ)の徹底と、最大限の電化の推進。また、技術的に電化が困難な分野への水素等の脱炭素エネルギー供給、利用促進。

●必要となる条件・政策

○ 「S+3E」を前提とした「電源の脱炭素化」と最大限の「電化の推進」に資する政策的・財政的措置。

○ 社会実装可能なイノベーション技術と経済合理性の両立。

○ カーボンニュートラルの実現に必要となる設備投資や研究開発投資などを促進・支援し、そのコストを社会全体で負担するための仕組みの構築※や国民理解の醸成。

※我が国の電気料金にはすでにFIT賦課金などが課されていることも踏まえ、将来のカーボンニュートラルに不可欠である電化の推進を阻害することとなるよう検討する必要

● カーボンニュートラルの絵姿

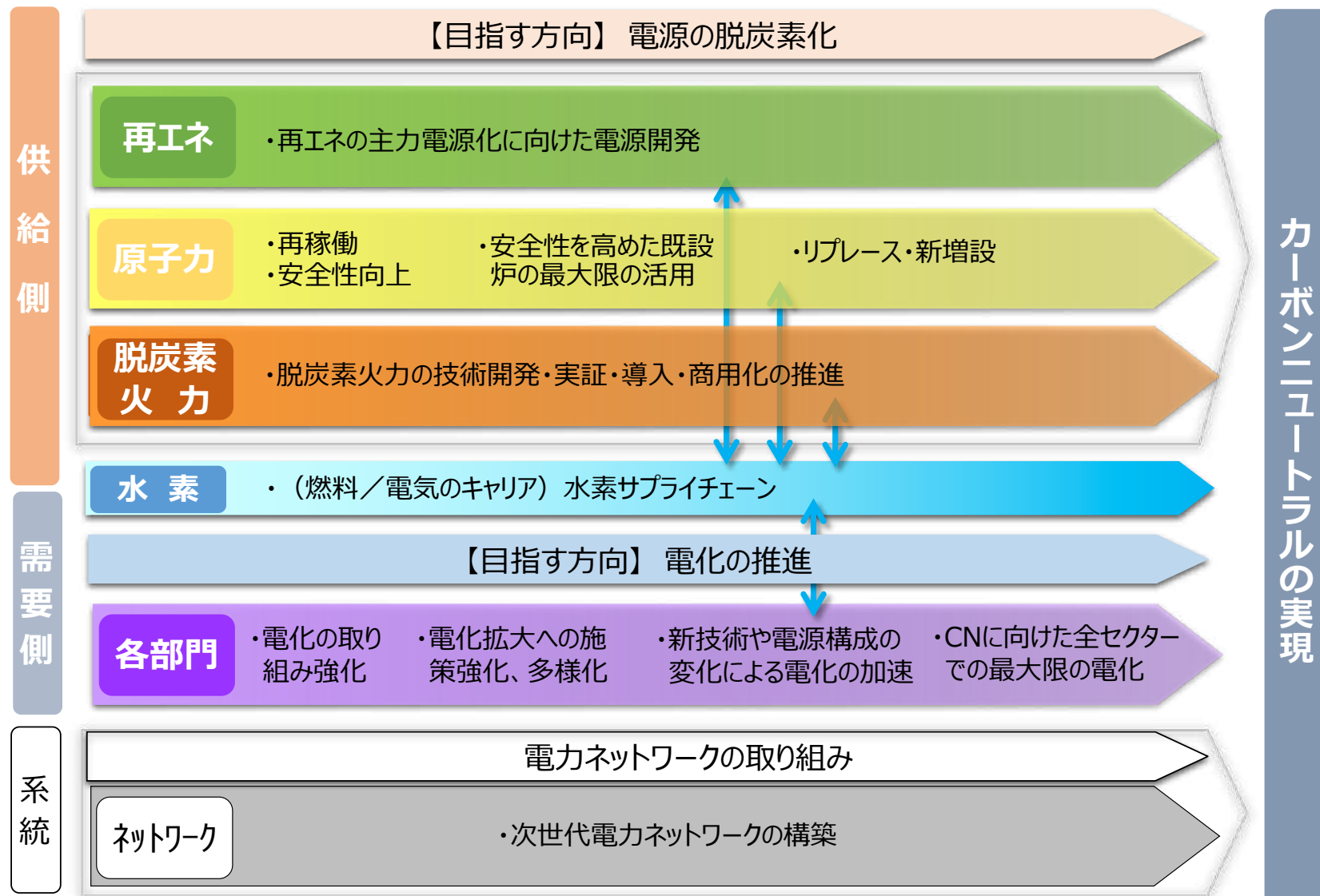
① 確立した脱炭素電源の最大限の活用 〈供給側〉

② イノベーションが必要な電源の社会実装による更なる脱炭素化 〈供給側〉

③ 需要側への電化の推進 〈需要側〉

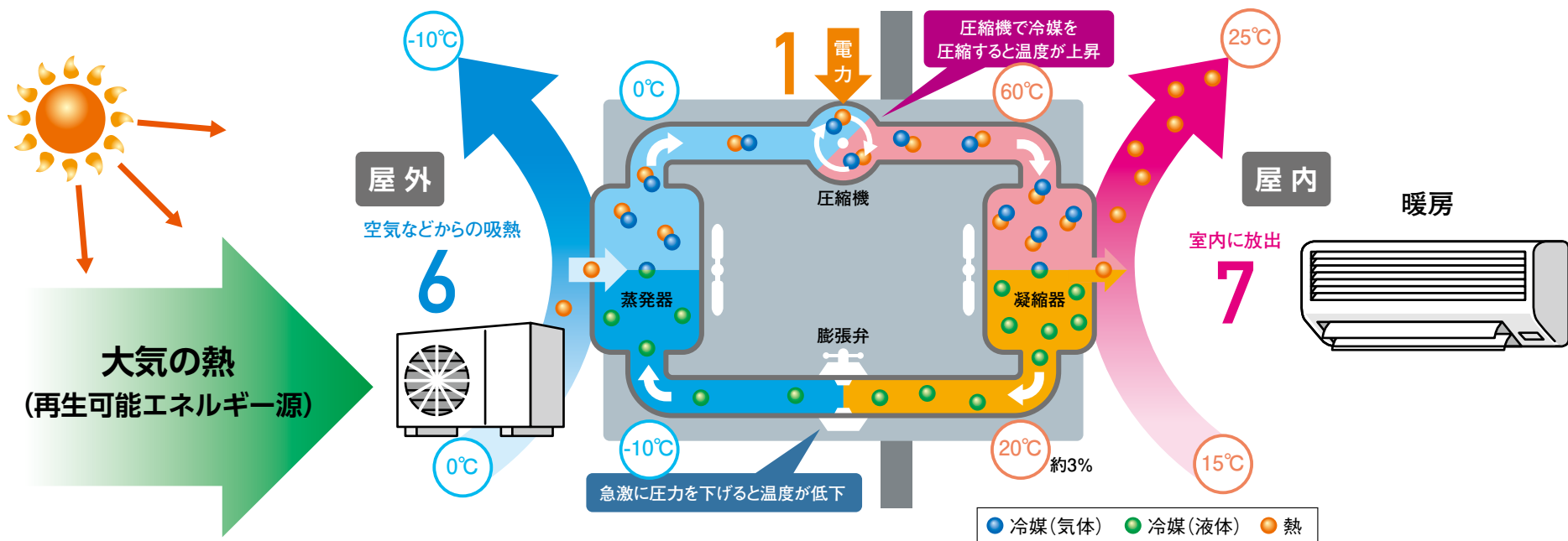
※「カーボンニュートラルの絵姿」は、S+3Eの同時達成および、脱炭素技術の着実な進展と政策との整合性を前提としています。
(S+3Eとは、安全性 [Safety] の確保を大前提に、安定供給 [Energy Security]・経済性 [Economic Efficiency]・環境保全 [Environment] を指す。)





- 2050 年のカーボンニュートラルに向けては、供給側の脱炭素化のみならず、需要側の電化の推進も重要。
 - ヒートポンプは大気熱など自然界に存在する再生可能エネルギー熱を汲み上げ、冷暖房や給湯に利用するもの。
 - ボイラー等に比べて省エネ性、省CO₂性に優れており、家庭・ビル・工場等、様々な用途での活用が広がっている。

●COP=7.0のルームエアコンで暖房する場合



大気中から **6**の熱を汲み上げて、**1**の電気の力で、**7**の熱を製造。

$$\text{COP(成績係数)} = \frac{\text{得られるエネルギー(熱)}}{\text{投入エネルギー(電力)}} = 7$$

(出典)ヒートポンプ・蓄熱センター ホームページより

- 電気事業連合会加盟社、電源開発、日本原子力発電および新電力有志は、「電気事業低炭素社会協議会」を設立し、「電気事業低炭素社会協議会の低炭素社会実行計画（現カーボンニュートラル行動計画）」で掲げた目標の達成に向け、「S + 3E」の観点から、最適なエネルギーMixを追求していくことを基本に、需給両面で取り組みを推進している。

電事連加盟10社、電源開発、日本原子力発電は、2012年度まで、日本経済団体連合会（以下、経団連）による京都議定書第1約束期間（2008～2012年度）を目標年とした「環境自主行動計画」に参画し、2013年度以降についても、経団連が掲げる「低炭素社会実行計画」に参画してきた。

2015年7月には、新電力有志と低炭素社会の実現に向けた新たな自主的枠組みを構築するとともに、2030年度を目標年とする「低炭素社会実行計画（現カーボンニュートラル行動計画）フェーズⅡ」を策定^{*1}。2015年9月には2020年を目標年とする「低炭素社会実行計画 フェーズⅠ」を策定、2016年2月に「電気事業低炭素社会協議会」を設立し、地球温暖化問題に主体的に取り組んでいる。

こうした産業界の自主的取り組みは、各業種の実態を最も良く把握している事業者自身が、技術動向その他の経営判断の要素を総合的に勘案して、費用対効果の高い対策を自ら立案、実施することが対策としても最も有効であるという考え方に基づいている。

地球温暖化対策を進める上では、安全確保の「S」を大前提とした、エネルギー安定供給、経済効率性、環境保全（3つのE）の同時達成を目指す「S+3E」の観点から、最適なエネルギーMixを追求することを基本として、「供給側のエネルギーの低炭素化」「お客さま側のエネルギー利用の効率化」という需給両面での取り組みを推進している。

^{*1} 2022年6月 第6次エネルギー基本計画等を踏まえ、目標を見直し

【電気事業低炭素社会協議会の低炭素社会実行計画 フェーズⅠ】

・火力発電所の新設等に当たり、経済的に利用可能な最良の技術(BAT)を活用すること等により、2020年度は約1,060万t-CO₂の排出を削減した。(目標：約700万t-CO₂)^{*2}

【電気事業低炭素社会協議会の低炭素社会実行計画（現カーボンニュートラル行動計画）フェーズⅡ】

・2030年度に以下を前提に、合理性を維持しつつ、政府が示す野心的な「2030年度におけるエネルギー需給の見通し」に基づく国全体の排出係数実現を目指す^{*3}

・火力発電所の新設等に当たり、経済的に利用可能な最良の技術(BAT)を活用すること等により、最大削減ポテンシャルとして約1,100万t-CO₂^{*2}の排出削減を見込む。

〈前提〉

政府による各分野への財政面、政策面での十分な支援、取り組みの結果として、少なくとも以下の環境整備が実現していることが必要不可欠

(原子力) 原子力の政策上の位置づけを明確化、立地自治体等関係者の理解と協力が得られていること

(再生可能エネルギー) 国民負担の抑制と地域との良好な関係が構築されていること

(火力) 適切なポートフォリオを維持しつつ、脱炭素型の火力発電の導入促進環境が整備されていること

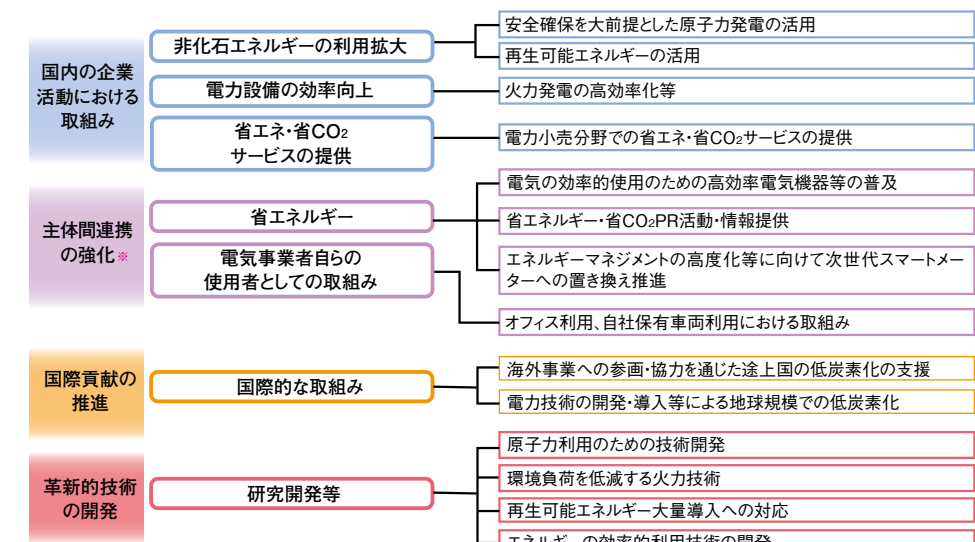
(燃料・CCS) 脱炭素燃料・技術導入のための供給コストが十分低減していること

(省エネ) 需要サイドでの徹底した省エネ対策が実施されていること

^{*2} 目標の約700万t-CO₂および約1,100万t-CO₂は、2013年度以降の主な電源開発におけるBATの導入による効果等を最大削減ポテンシャルとして示したもの。

^{*3} 本「目標・行動計画」が想定する電源構成比率や電力需要は、政府が▲46%に向け徹底した省エネルギーや非化石エネルギーの拡大を進める上での需要両面における様々な課題の克服を想定した場合の見通しである。この見通しが実現した場合の国全体での排出係数は、0.25kg-CO₂/kWh程度（使用端）

●低炭素社会実行計画（現カーボンニュートラル行動計画）の取り組み



*低炭素製品・サービスの開発・普及を通じ、お客さまとともに低炭素社会の実現を目指していくこと

- 2022年度における廃棄物再資源化率は、96%となり、再資源化率95%程度という高い目標を達成。
- 引き続き、2025年度における廃棄物再資源化率を95%程度とするよう努める。
- 特に石炭灰の再資源化促進を重点課題と位置付け積極的に推進。

廃棄物等*の削減・再資源化対策

電気事業から発生する主な廃棄物には、火力発電所から発生する石炭灰、配電工事に伴う廃コンクリート柱等のがれき類（建設廃材）、電線等の金属くずがあり、また、副生品としては火力発電所から発生する脱硫石膏がある。これら廃棄物等の発生量は、電力需要の変動に伴い、近年では1990年度の約2倍となっている。このような状況に対し、更なる発生抑制と再資源化を促進することにより、廃棄物の最終処分量を低減することが重要な課題と考えている。

*廃棄物等とは、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」で定義されている産業廃棄物（一部有価物を含む）および生産活動に伴って副次的に得られた物品（副生品）を示す。なお、放射性廃棄物はこの廃棄物等には含まれないが、別途適切に管理している。

①廃棄物再資源化率目標

電気事業においては、以前から廃棄物最終処分量の削減に向けて取り組んできた。当初は最終処分量を1990年度実績（240万t）以下に抑えることを目標としていたが、3Rの推進により着実に最終処分量の削減が図られてきたことから、最終処分量の目標を200万t以下へ、さらには150万t以下へと引き上げてきた。そして2005年度からは電力需要の変動に大きく左右されない指標として再資源化率90%を目指し、その後2006年度には目標値を5ポイント高く見直し、再資源化率を95%程度とするよう取り組んできた。

なお、毎年のフォローアップにて目標の達成状況等のチェックを行い、必要に応じて目標の見直し等も検討していく。

②2022年度の廃棄物再資源化実績

2022年度の廃棄物等発生量は1,053万tであり、2021年度と比較して16万t減少

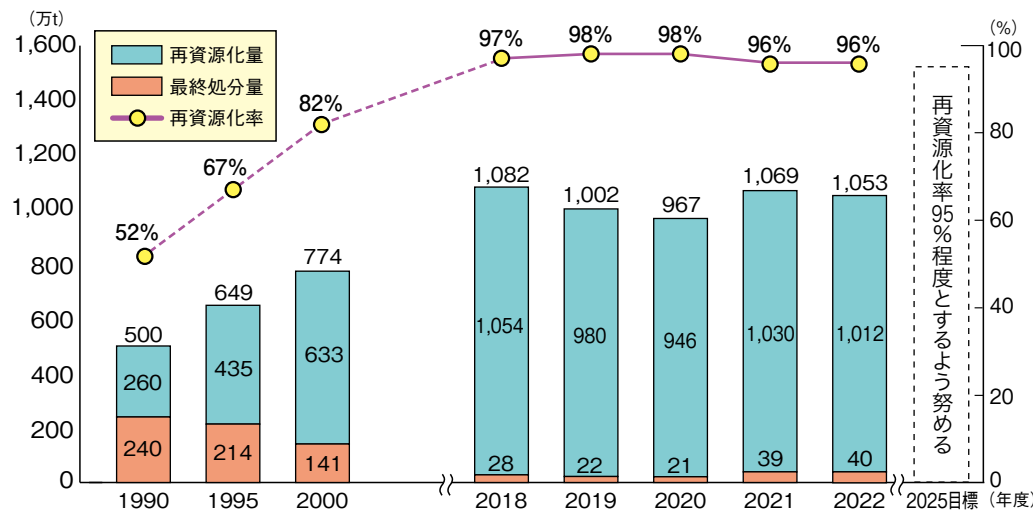
した。一方、2022年度の再資源化量は1,012万tであり、2021年度と比較して18万t減少した。

この結果、2022年度の再資源化率は96%となり、2021年度に引き続き、再資源化率95%という高い目標を達成することが出来た。

廃棄物の種類別では、石炭灰の発生量が813万tと最も多く、このうち780万tをセメント原料やコンクリート用混和材、土地造成材として再資源化している。

金属くず、がれき類は発生量のほぼ全量を再資源化しており、その他の廃棄物についても極力再資源化に努めている。また、副生品である脱硫石膏については、石膏ボード等の建設材料やセメント原料としてほぼ全量再資源化している。

●電気事業における廃棄物再資源化率等の推移と目標



(注) 1. 最終処分(埋立処分)完了後の処分場は、発電設備の増設用地やその他の工業用地等として有効に活用されており、そこに使われた石炭灰の一部は、国の解釈に基づき、土地造成材として再資源化量にカウントしている。

2. 発生量・再資源化量・最終処分量の万t未満の数量は四捨五入による数値処理実施。

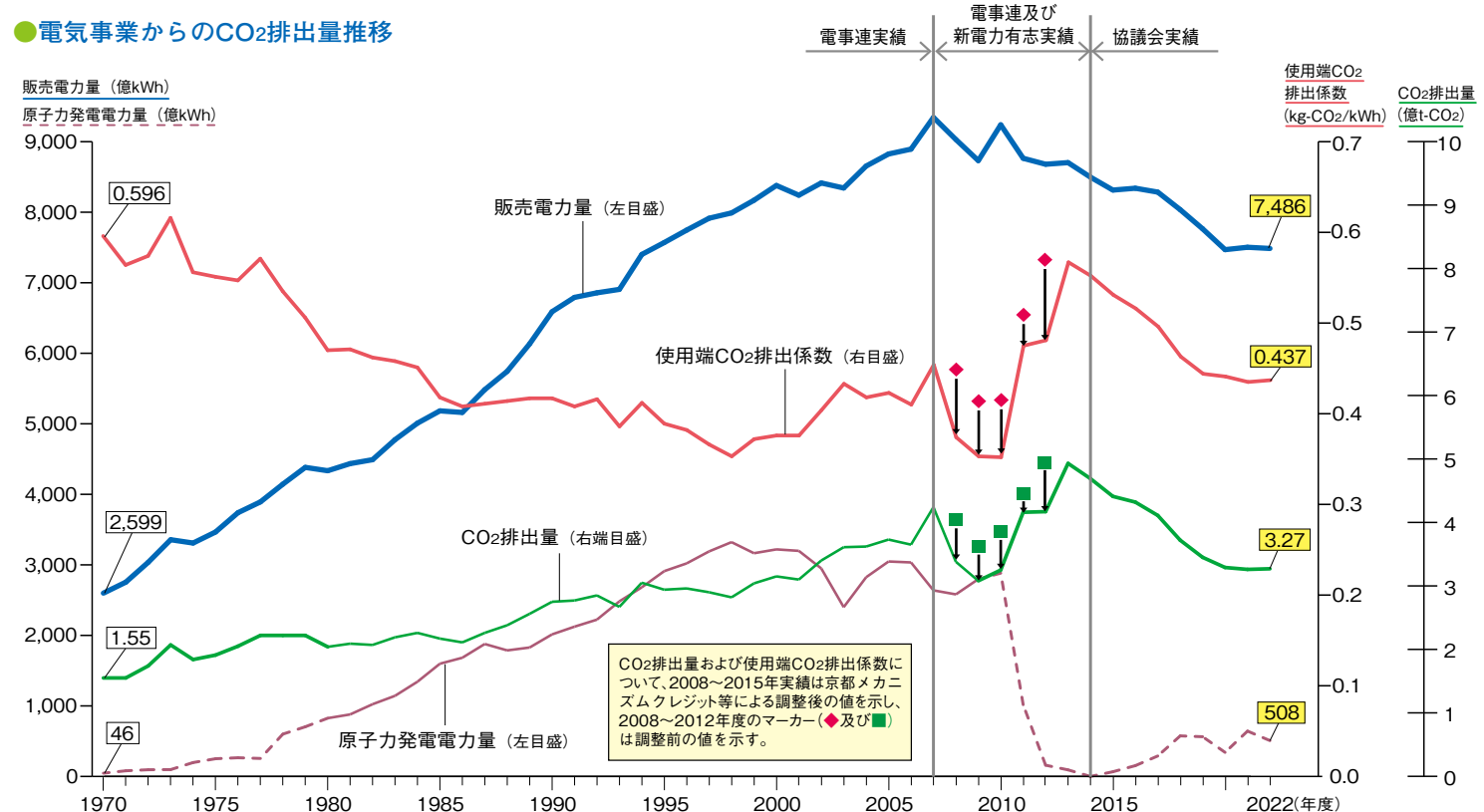
- 東日本大震災後は、原子力発電所の長期停止の影響により、非化石電源比率が低下したこと等から震災前に比べてCO₂排出量が増加。
- 原子力の再稼働、再エネの導入・拡大、火力発電設備の高効率化によりCO₂排出量を抑制。

1970年代の石油ショック以降、日本の電力消費量は増加の一途を辿ってきたが、CO₂排出量の増加は、それに比することなく抑えられてきた。これは、お客様の使用電力量1kWhあたりのCO₂排出量(CO₂排出係数)を低減してきたからである。

しかしながら、東日本大震災を契機とした原子力発電所の長期停止等により、供給力確保のため、原子力の代替として火力が増加したこと等から、震災前に比べてCO₂排出量が増加している。

近年においては、震災により停止していた原子力発電所の再稼働、再生可能エネルギーの活用拡大、最新鋭の高効率火力発電設備の導入等により、CO₂排出量(CO₂排出係数)は低減傾向にある。

● 電気事業からのCO₂排出量推移



	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
CO ₂ 排出量 (億t-CO ₂)	1.55	1.91	2.04	2.17	2.75	2.94	3.15	3.73	3.65	4.24	3.38 [4.02]	3.08 [3.61]	3.25 [3.82]	4.16 [4.46]	4.17 [4.94]	4.93 [4.94]	4.69 [4.70]	4.41 [4.44]	4.30 [4.32]	4.11 [4.11]	3.72 [3.70]	3.45 [3.44]	3.29 [3.28]	3.26 [3.25]	3.27 [3.25]
使用電力量 (億kWh)	2,599	3,466	4,334	5,183	6,589	7,570	8,379	8,826	8,894	9,344	9,031	8,732	9,239	8,765	8,680	8,703	8,497	8,314	8,340	8,285	8,036	7,764	7,469	7,503	7,486
CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	0.596	0.551	0.470	0.418	0.417	0.389	0.376	0.423	0.410	0.454	0.374 [0.445]	0.353 [0.413]	0.352 [0.413]	0.475 [0.509]	0.481 [0.569]	0.567 [0.567]	0.552 [0.553]	0.531 [0.534]	0.516 [0.518]	0.496 [0.497]	0.463 [0.461]	0.444 [0.443]	0.441 [0.439]	0.435 [0.434]	0.437 [0.435]
原子力発電電力量 (億kWh)	46	251	826	1,596	2,014	2,911	3,219	3,048	3,034	2,638	2,581	2,797	2,882	1,018	159	93	0	67	153	290	575	563	341	643	508

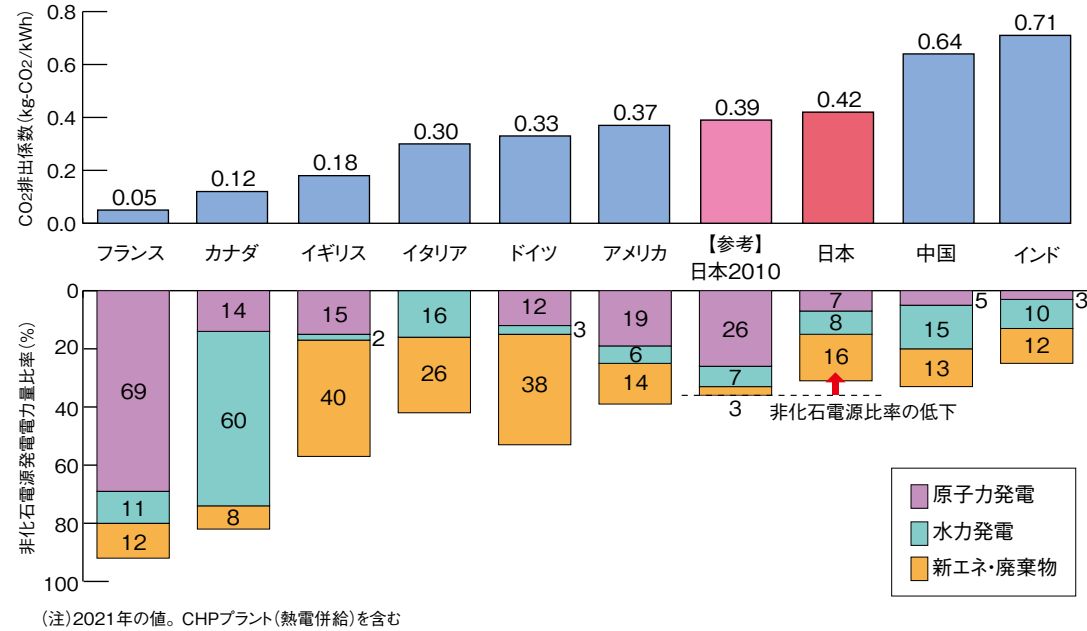
(注)1. []内の値は、京都メカニズムクレジット等による調整前のCO₂排出量および使用端CO₂排出係数を示す。

2. 原子力発電電力量については、2014年までは電事連実績、発電端電力量となり、2015年以降は協議会実績、送受電端電力量となる。

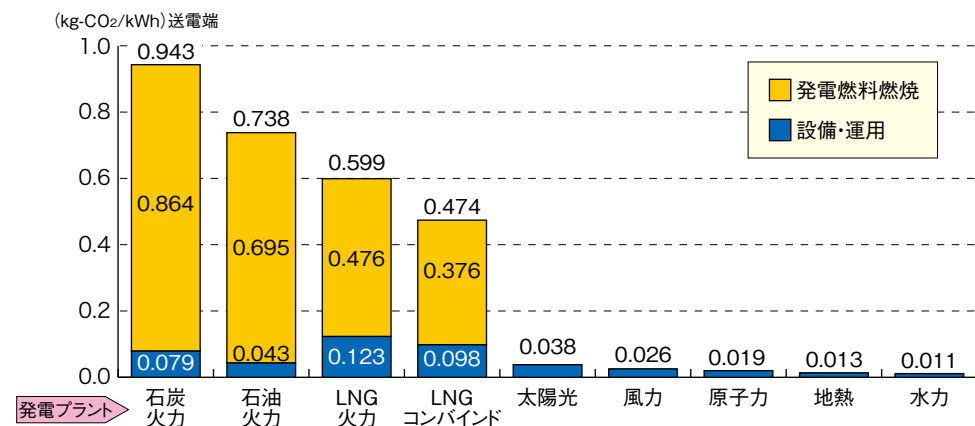
(出典) 産業構造審議会 資源・エネルギー WG 電気事業低炭素社会協議会 資料

(次画面へ続く)

●CO₂排出係数(発電端)の各国比較

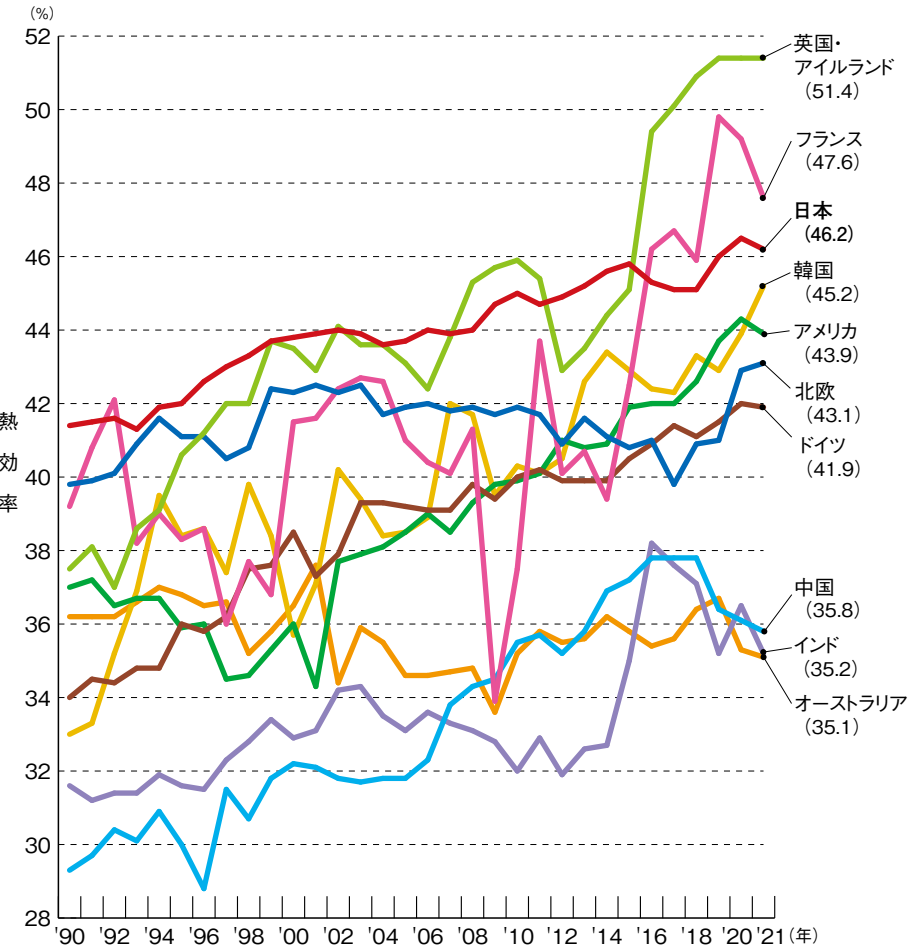


●日本の電源種別ライフサイクルCO₂の比較



(出典)電力中央研究所報告書

●日本の火力発電所熱効率と各国の比較

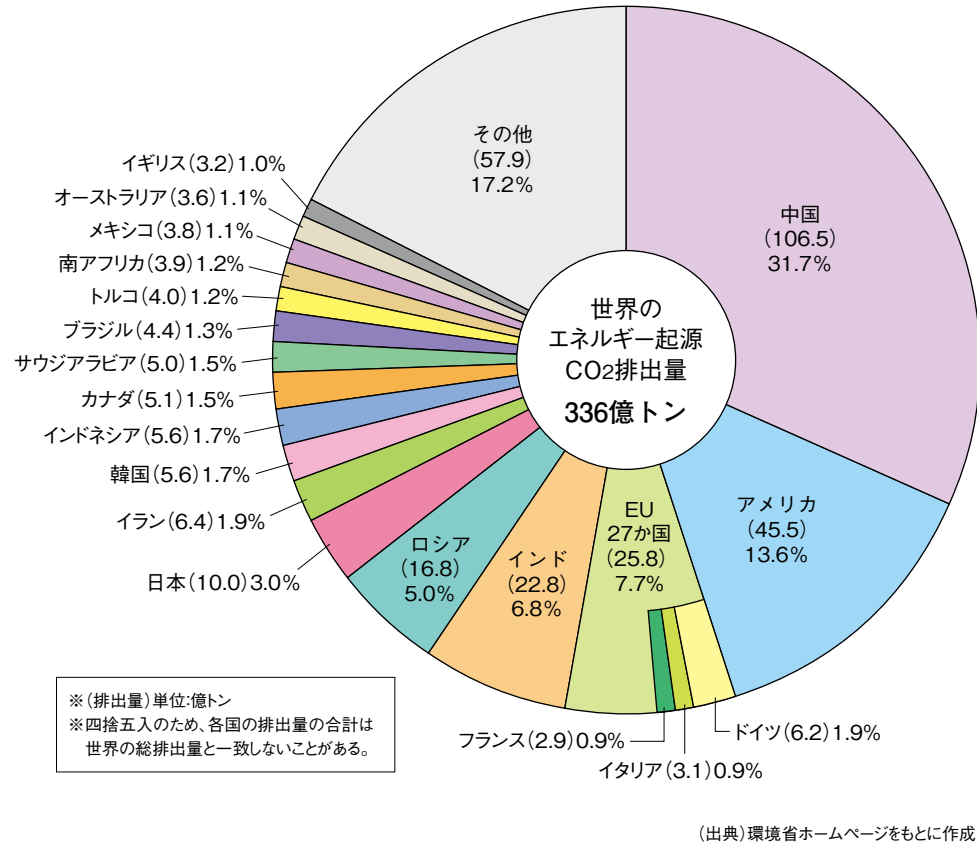


(出典)1990~2019年はGUIDEHOUSE社「INTERNATIONAL COMPARISON OF FOSSIL POWER EFFICIENCY AND CO₂ INTENSITY (2021年)」、2020年はIEA「World Energy Balances」を基に作成

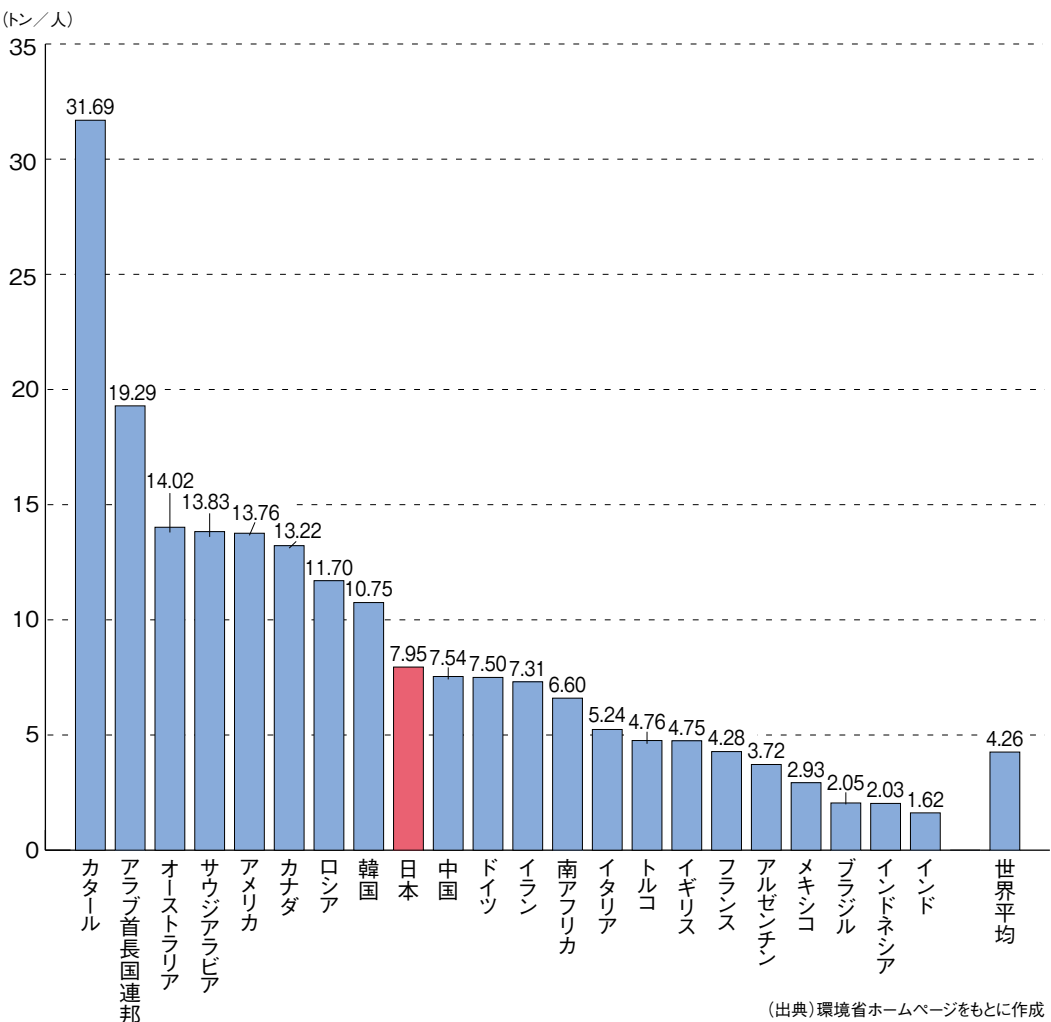
f-6 化石燃料の燃焼による国別及び1人当たりのCO₂排出量

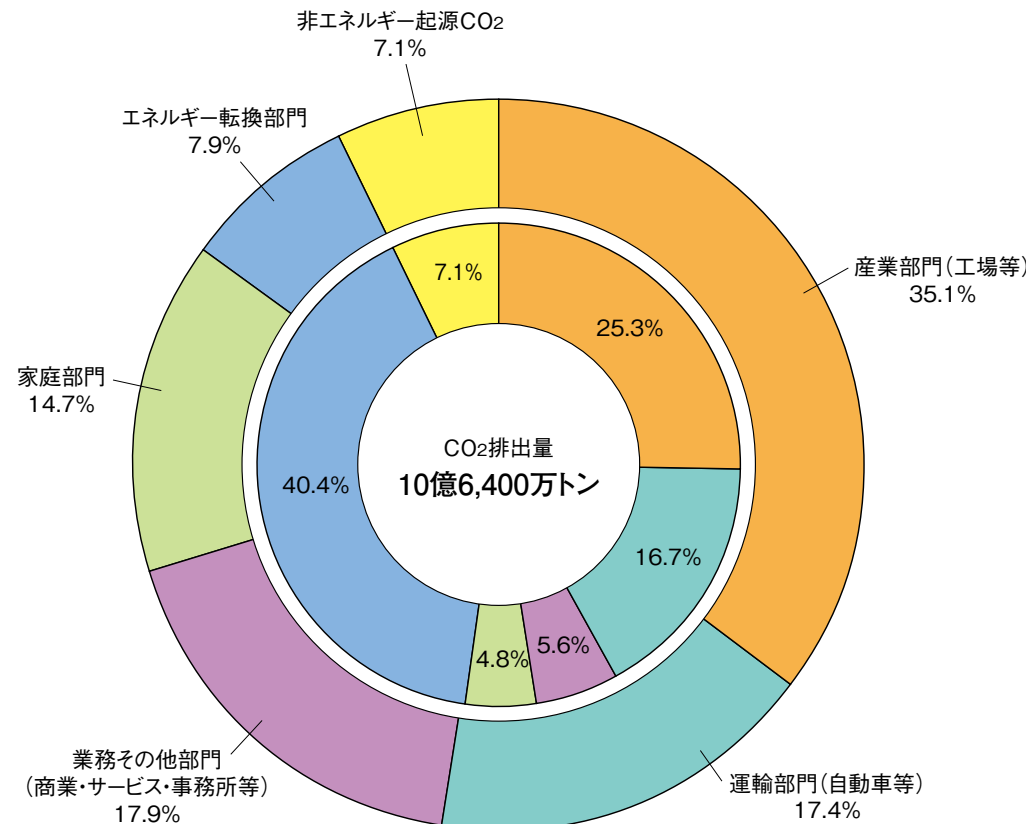
96

●世界のエネルギー起源CO₂排出量(2021年)



●主な国別1人当たりエネルギー起源CO₂排出量(2021年)



●日本の部門別CO₂排出量構成比(2021年度)

(出典)環境省 2021年度(令和3年度)の温室効果ガス排出量(確報値)について

(注)1. 内側の円は電気・熱配分前の排出量の割合、外側の円は電気・熱配分後の排出量の割合。

2. 統計誤差、四捨五入等のため、排出量割合の合計は必ずしも100%にならないことがある。

- 2025年カーボンニュートラル目標
実現のため、2023年2月、政府よりカーボンプライシングの制度設計として「排出量取引制度」の導入が示され、2023年度からは試行取引を開始し、2026年度には本格稼働予定とされている。その中で2023年度から、約1年間の実証を経て「カーボン・クレジット市場」が創設された。

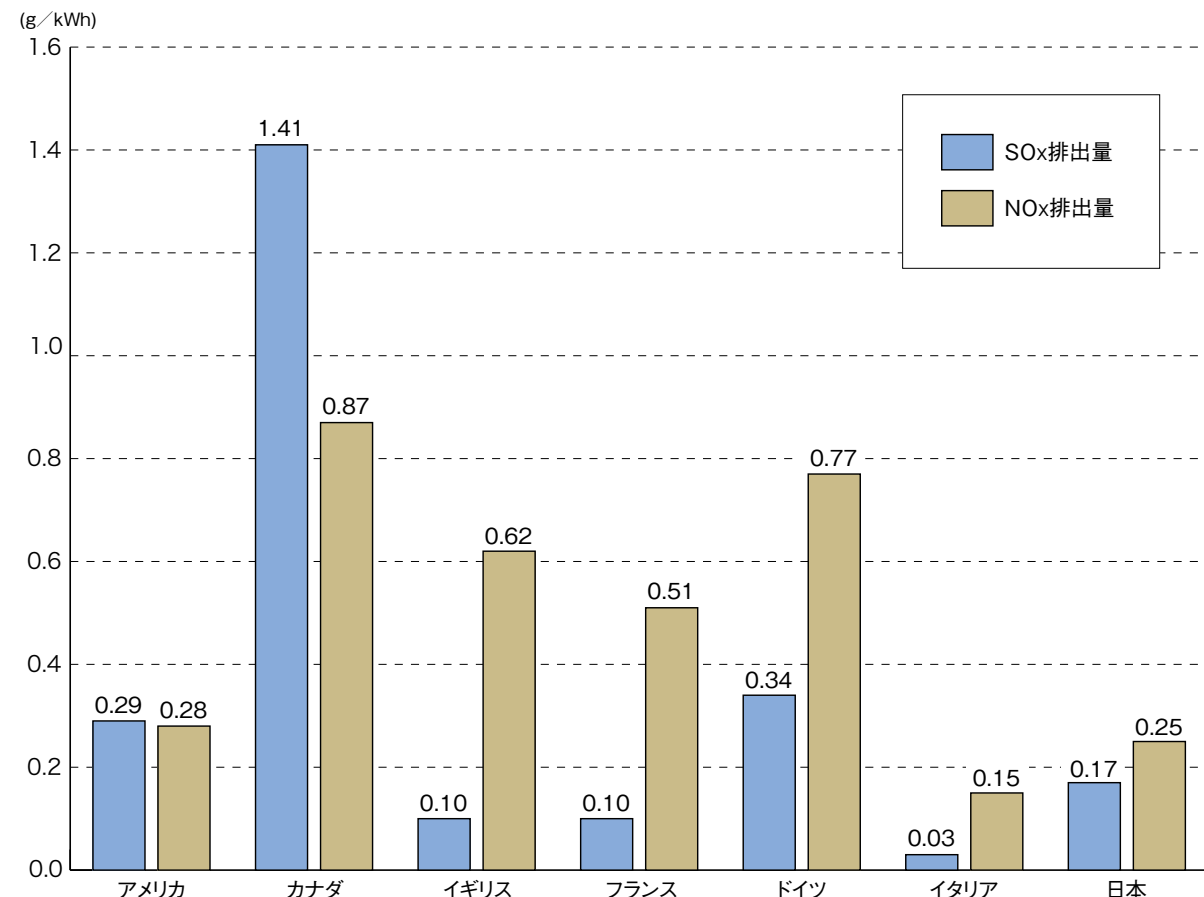
項目	概要	備考
売買の対象	J-クレジット	<ul style="list-style-type: none"> ・国内クレジット制度からの移行型、J-VER制度からの移行型、地域版J-クレジット、J-VER(未移行)、地域版J-VER(未移行)、国内クレジット(未移行)を含みます。
参加者	カーボン・クレジット市場参加者	<ul style="list-style-type: none"> ・東証の総合取引参加者も登録の申込み等を行う必要があります。 ・実証事業において実証参加者であった者も改めて手続きを行う必要があります。 ・顧客が適格請求書発行事業者であるか否かの管理を行うことが困難であるため、参加者が、他者の注文の取次ぎを行うことは不可とします。
約定の方法	午前1回 11:30、午後1回 15:00 価格優先	<ul style="list-style-type: none"> ・約定の方法については後述します。
決済日(※)	約定成立日から起算して 6営業日(T+5)	<ul style="list-style-type: none"> ・売り方から東証に対するクレジットの移転については、約定成立日から起算して5営業日(T+4)に実施します。
注文の種類	指値注文のみ	<ul style="list-style-type: none"> ・価格を指定しない成行注文は不可とします。
売買の区分	「J-クレジット」については、省エネ、再エネ(電力)、再エネ(熱)など クレジット活用用途に応じた6分類	<ul style="list-style-type: none"> ・売買の区分については後述します。
注文受付時間	9:00-11:29 / 12:30-14:59	
呼値の単位	1円	<ul style="list-style-type: none"> ・呼値については後述します。
売買単位	1t-CO ₂	<ul style="list-style-type: none"> ・売買単位とは、一度の呼値で売買可能な最小単位をいいます。
制限値幅	基準値段に90%を乗じた値	<ul style="list-style-type: none"> ・制限値幅については後述します。
基準値段	①直前の節立会における約定値段 ②直前の節立会と同一の基準値段	
決済方法	代金(買い方)及び クレジット(売り方)の授受	

(出典)JPX(日本取引所グループ)「カーボン・クレジット市場の概要」より作成

- 火力発電所の環境保全技術は世界トップクラス。
- 発電電力量当たりの SOx、NOx 排出量は先進
7カ国の中でも際立って低い水準。

日本の電気事業は、早くから火力発電所の環境保全対策に取り組んできた。特に光化学スモッグや酸性雨の原因となる SOx（硫黄酸化物）、NOx（窒素酸化物）、ばいじん対策などの技術は世界的に高い評価を得ている。発電電力量 1kWh 当たりの SOx、NOx 排出量を他の先進 6カ国と比べてみても、日本の対策が進んでいることがわかる。

●主要国の発電電力量当たりの SOx、NOx 排出量比較(2020年)(火力発電所)



(出典) SOx、NOx排出量=OECD Stat
発電電力量=IEA「WORLD ENERGY BALANCES」