



奈良市
ゼロカーボン戦略
アクションプラン (案)

NARA
ZERO CARBON

3.2 事業者のアクションプラン	28
(1) アクションプランの概要	28
(2) 事業者の温室効果ガス削減目標	29
(3) 事業者のアクションプラン	30
① 脱炭素が経営に与える影響を理解しましょう！	30
①-1 脱炭素に関する情報収集	30
①-2 脱炭素の取組について専門家等への相談	31
② 温室効果ガス排出量を「見える化」しましょう！	32
②-1 温室効果ガス排出量の把握	32
③ 温室効果ガスの削減にむけアクションしましょう！	33
③-1 既存設備の省エネ化	産業部門 業務その他部門
③-2 省エネ機器の導入	産業部門 業務その他部門
③-3 建築物の脱炭素化	産業部門 業務その他部門
③-4 社用車の脱炭素化	運輸部門
③-5 ごみの削減とリサイクルの推進	廃棄物部門
3.3 市のアクション	37
(1) 奈良市の取組について	37
① 奈良市地球温暖化対策庁内実行計画	37
② 奈良市の温室効果ガス削減目標	38
(2) 奈良市のアクション	40
① 公共施設の脱炭素化	40
② LED 照明の導入	40
③ 使用電力のグリーン化	41
④ ごみ処理量の削減（3R の推進）	41
⑤ 地域エネルギーセンターの整備	42
(3) これまでの活動実績	44
① 太陽光発電設備の導入	44
② 公共施設の LED 化	44
③ 奈良市再生可能エネルギー実装計画「めぐる NARA2027」	44
④ エコアイデアコンテスト	45
⑤ 環境講座「ECO キッズ！ならの子ども」	46
⑥ ごみ削減の取組	46
3.4 目標管理	47
(1) アクションプランのフォロー	47
(2) KPI	47

コラム

コラム① 温室効果ガスの種類と排出量の内訳	5
コラム② 奈良市の季節イベント、伝統行事への影響	10
コラム③ 森林吸収減の整備について	13
コラム④ 再生可能エネルギーの適切な導入について	14
コラム⑤ 奈良市における再生可能エネルギーの導入状況	14
コラム⑥ 省エネルギー住宅は健康的	19
コラム⑦ 節水型シャワーヘッドへの交換で水道・ガスを節約	22
コラム⑧ グリーン電力の使用・購入方法（市民向け）	24
コラム⑨ エコドライブ10のすすめ	27
コラム⑩ 事業者が脱炭素に取り組むメリットは	29
コラム⑪ エネルギー起源の CO ₂ の算定方法	32
コラム⑫ ZEB 化とは？	34
コラム⑬ 重点対策加速化事業とは	35
コラム⑭ グリーン電力の使用・購入方法（事業者向け）	35
コラム⑮ 地方公共団体における脱炭素化	39
コラム⑯ クリーンセンターの現状の課題と新施設の必要性	43



1. ゼロカーボン戦略アクションプランとは

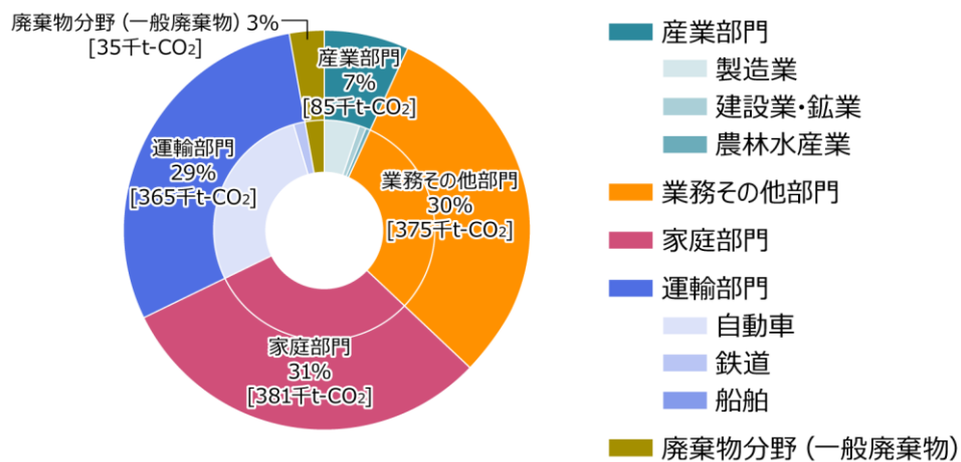
1.1 アクションプラン策定の背景及び目的

(1) 奈良市ゼロカーボン戦略

令和5(2023)年9月、奈良市は、「第5次総合計画」や「第3次環境基本計画」に基づき、令和32(2050)年までに温室効果ガス※1の実質排出ゼロ（以下、「カーボンニュートラル」※2又は「ゼロカーボン」といいます。）を目指すための基本方針と具体的な道筋を示す「奈良市ゼロカーボン戦略」を策定しました。この戦略では、中期目標として、温室効果ガスを令和12(2030)年度までに基準年度である平成25(2013)年度比50%削減することを目指しています。

(2) 奈良市の温室効果ガス排出量等

奈良市の温室効果ガス排出量は、「家庭部門」が最も多く、続いてオフィスや店舗などの「業務その他部門」、そして自動車利用などの「運輸部門」が続きます。令和3(2021)年度の排出量は1,240千t-CO₂で、これら3部門で排出量の90%を占めているため（図1）、特に家庭や職場、移動手段での削減が不可欠です。



資料) 環境省 自治体排出量カルテ

図1 奈良市の部門・分野別 CO₂ 排出量構成比 (令和 3(2021)年度)

※1：温室効果ガスとは、二酸化炭素やメタンなど大気中の熱を吸収する性質があるガスのことであり、地球温暖化の一因となります。（詳細はコラム①に記載）

※2：カーボンニュートラル（ゼロカーボン）とは、温室効果ガスの排出量と吸収量を均衡させることを意味します。温室効果ガスの排出を全体としてゼロにするとは、二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの排出量から、植林、森林管理などによる吸収量を差し引いて、合計を実質的にゼロにすることを意味しています。一方、脱炭素は、二酸化炭素を含む温室効果ガスの排出量をゼロにすることを指します。（環境省）



(3) 市民・事業者との連携による再生可能エネルギー推進

温室効果ガス削減の鍵は再生可能エネルギー^{※3}（以下、「再エネ」といいます。）の活用です。奈良市は、特に太陽光発電の可能性に注目し、公共施設や民間施設への設置を優先的に進める「めぐるNARA2027」計画を推進中です。この計画では、公共施設や民間施設での太陽光発電設備の導入や、民間施設向けの補助金制度を活用し、省エネ・再エネ設備の普及を支援します。これにより、市民・事業者の皆さまが令和12(2030)年度温室効果ガス排出量50%削減を経て、2050年のカーボンニュートラル達成に向けて、積極的に参加できる仕組みを構築します。

(4) 景観と調和した持続可能なエネルギー活用

奈良市は文化遺産と自然に恵まれた国際文化観光都市です。そのため、再エネ導入では景観保護や観光資源との調和に細心の注意を払っています。市民や観光客にとって心安らぐ街づくりを維持しつつ、脱炭素化を実現します。

(5) ゼロカーボンの実現にむけて

ゼロカーボンの実現には、市民、事業者、そして市が一体となって取り組むことが必要です。令和32(2050)年のカーボンニュートラル達成を目標に、令和12(2030)年度までに平成25(2013)年度比で温室効果ガス排出量を50%削減するための具体的な行動を示すことを目的として、本アクションプランを策定しました。美しい自然と豊かな歴史・文化的環境に囲まれた奈良市を次世代に繋いでいくためにも、本アクションプランに記載するアクションにぜひ取り組んでください。

あなたの一歩が、奈良市の未来をつくれます。

※3：再生可能エネルギーとは、太陽光・風力・地熱・中小水力・バイオマスといった、温室効果ガスを排出せず、国内で生産できることから、エネルギー安全保障にも寄与できる有望かつ多様で、重要な低炭素の国産エネルギー源のことを指します。（経済産業省資源エネルギー庁）

1.2 アクションプランとは

(1) 奈良市アクションプランとは

奈良市アクションプランは、市内全域で温室効果ガスを削減するため、市民、事業者、市が一体となって取り組む行動指針です。このプランでは、令和12(2030)年度までに平成25(2013)年度比で50%の排出削減を目指し、令和32(2050)年には温室効果ガスの排出量を実質ゼロにする「カーボンニュートラル」の達成を目標としています。市民や事業者の皆さまが具体的な行動を起こしやすいように、奈良市が積極的に支援しながら推進しています。

(2) 目標達成のための取り組み方針

アクションプランでは、削減目標に向けた具体的な行動内容を整理し、重要業績評価指標（KPI^{※4}）を設定しています。このKPIに基づき、市民や事業者がどのように取り組み、どれだけの成果を上げているかを定期的に確認できるようにしています。また、市としても進捗状況を把握し、必要に応じて施策を改善しながら効果的な取り組みを進めていきます。

市民や事業者の皆さまの行動変化や目標達成状況は、アンケートなどを通じて把握していく予定です。このモニタリングを通じて、具体的な成果や改善点を明確にしていきます。

(3) 市民・事業者への支援と情報提供

市は、温室効果ガス削減のための取り組みをサポートするさまざまな支援策を用意しています。補助金のほか、CO₂削減効果や節約につながる取り組みを具体的に紹介しています。例えば、以下の内容を提供しています。

- ▶ 奈良市の支援策に関する情報
- ▶ CO₂削減による環境貢献と節約効果の具体例
- ▶ 市内の成功事例や参考になる取り組み内容

また、市民や事業者の皆さまが脱炭素について理解を深められるよう、関連するコラムを掲載し、わかりやすい情報を提供しています。こうした取り組みが、行動のヒントや動機付けになることを目指しています。

(4) 奈良市の取り組みをともに進めていくために

アクションプランでは、市としても公共施設や事業所での温室効果ガス削減を積極的に進めています。このような市の取り組みを知っていただくことで、市民や事業者の皆さまが行動を起こすきっかけを提供したいと考えています。奈良市全体で取り組むことで、持続可能な未来の実現を目指します。

奈良市アクションプランは、市民、事業者、市が協力して令和12(2030)年度までに平成25(2013)年度比で50%の温室効果ガス排出削減を目指し、その先の令和32(2050)年のカーボンニュートラル達成に必要な計画です。具体的な行動と確かな成果を重ねることで、次世代に誇れる未来の奈良を共に作り上げていきましょう。

※4：KPIとは、組織の目標を達成するための重要な業績評価の指標を意味します。達成状況を定点観測することで、目標達成に向けた取組に対するパフォーマンスの動向を把握できるようになります。

1.3 地球温暖化対策の取組意義

(1) 地球温暖化のしくみ

地球温暖化とは、人間の活動が活発になるにつれて、二酸化炭素等の「温室効果ガス」が大気中に放出され、自然の熱バランスが変化することによって地球全体の平均気温が上昇している現象です。地球の表面は窒素や酸素等の大気に覆われています。大気中には、温室効果ガスがわずかに含まれており、太陽の光で温められた地表から放出された熱（赤外線）を吸収し、再び放出する性質（温室効果）があります。この温室効果により地球の平均気温はおよそ14℃に保たれています。温室効果ガスが増えすぎると、地球の温度がうまく調節できなくなるため地球温暖化という問題が起きてしまっています。

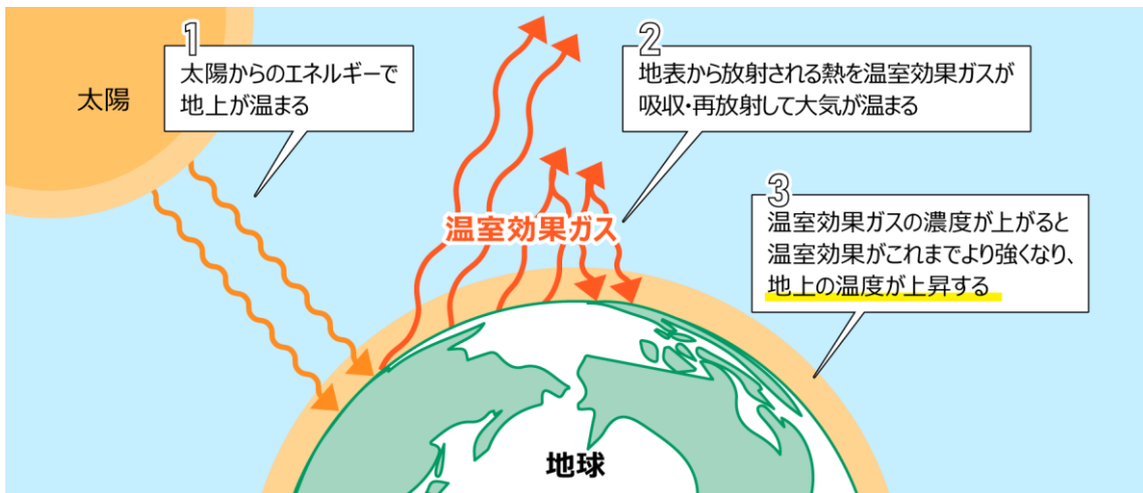


図2 地球温暖化のメカニズム

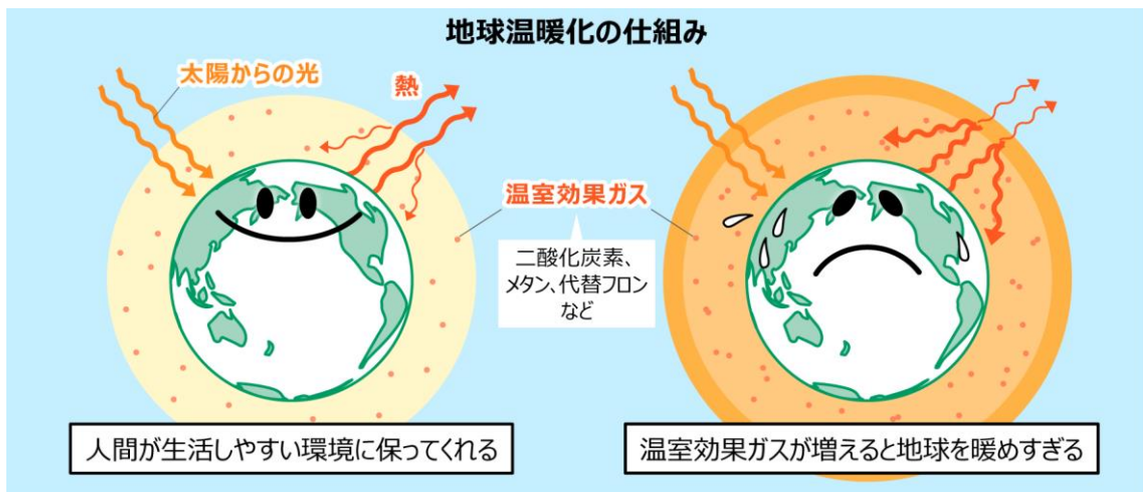


図3 地球温暖化の仕組み

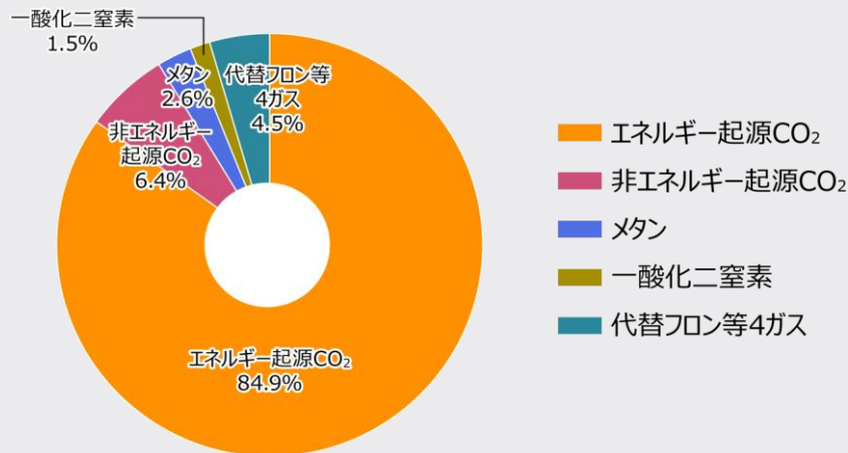
コラム① | 温室効果ガスの種類と排出量の内訳

主な温室効果ガスは、二酸化炭素 (CO₂)、メタン (CH₄)、一酸化二窒素 (N₂O)、代替フロン等4ガス (HFC、PFC、SF₆、NF₃) があり、CO₂は、その発生起源により、「エネルギー起源CO₂」と、「非エネルギー起源CO₂」に大別されます。

2022年度、日本国内における温室効果ガスの内訳は、エネルギー起源CO₂が最も多く全体の84.9%を占めており、次いで非エネルギー起源CO₂ (6.4%)、代替フロン等4ガス (4.5%) の順となります。

温室効果ガスの主な発生源は下記のとおりです。

エネルギー起源 CO ₂	発電、加熱・冷却等でエネルギーを利用するために、石油・石炭・天然ガスなどの化石燃料を燃焼する際に発生
非エネルギー起源 CO ₂	石灰石を原材料として使用する工業プロセスやプラスチックなどの廃棄物を焼却する際に発生
メタン	家畜の消化管内発酵や排泄物管理、植物の分解時、廃棄物の焼却処理、埋立処理、排水処理等により発生
一酸化二窒素	耕地における肥料の使用、家畜の排泄物管理、廃棄物の焼却処理、埋立処理、排水処理等により発生
代替フロン等 4 ガス	代替フロンとは、オゾン層を破壊する「特定フロン」を代替するために開発された物質であり、様々な工業製品等の製造に伴い発生



出典) 環境省 2022年度の我が国の温室効果ガス排出・吸収量について

図 4 日本国内における温室効果ガスの内訳 (令和 4(2022)年度)

(2) 地球温暖化が私たちの日常生活に与える影響

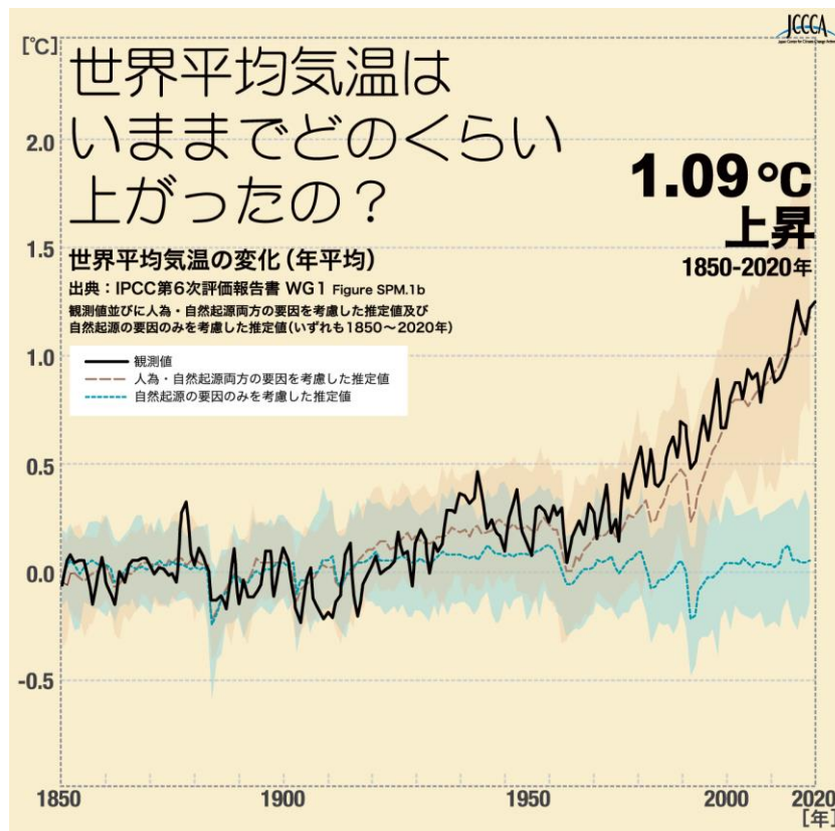
地球温暖化は、地球規模の問題として語られることが多いですが、その影響はすでに私たちの日常生活にも深刻な形で現れています。たとえば、奈良市の年間猛暑日数増加や気温上昇に伴う健康被害や食卓への影響、災害リスクの増加など、誰もが無関係ではられない問題です。

地球温暖化の影響は私たちの健康や生活の安定を脅かす大きな問題です。早めの対策と小さな行動の積み重ねで、未来の暮らしを守りましょう。

① 気候変動の現状

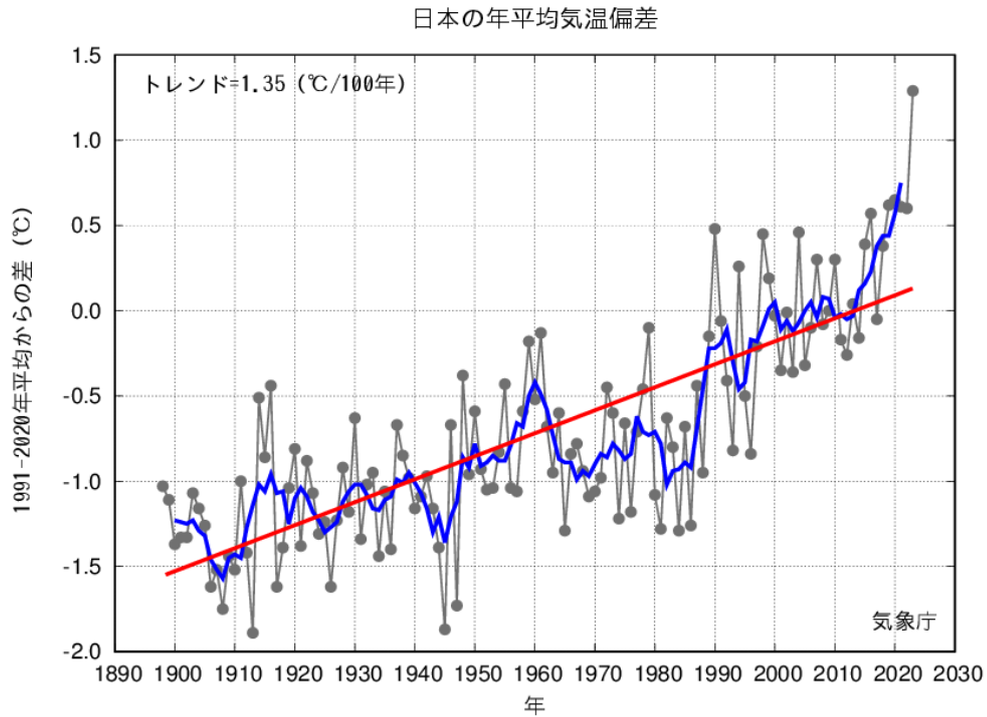
昭和63(1988)年に設立された気候変動に関する政府間パネル（IPCC）が取りまとめた「第6次評価報告書第1作業部会報告書」（令和3(2021年)）では、「1750年頃以降に観測された、温室効果ガスの濃度増加は、人間活動によって引き起こされたことに疑う余地がない」こと「2011～2020年の世界平均気温は、1850～1900年よりも1.09℃高かった」こと等が報告されています。

日本においても、年ごとの変動はありますが、年平均気温は上昇傾向にあり、100年あたり1.35℃の割合で上昇しています。特に1990年代以降、高温となる年が頻出しています。また近年の気温上昇は著しく、令和6(2024)年の日本の平均気温の基準値（1991～2020年の30年平均値）からの偏差は+1.48℃で、明治31(1898)年の統計開始以降、令和5(2023)年を上回り最も高い値となっています。



出典) 全国地球温暖化防止活動推進センター

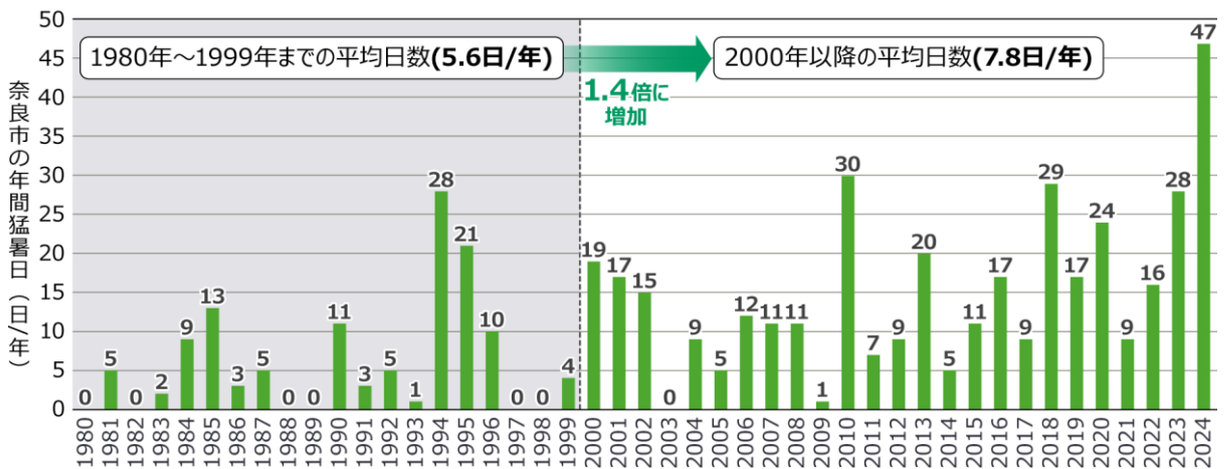
図 5 世界の年平均気温の経年変化



出典) 気象庁

図6 日本の年平均気温偏差(明治31(1898)~令和5(2023)年)

また、奈良市においても地球温暖化による気温上昇の影響が観測されています。奈良市における年間の猛暑日(最高気温が35℃以上の日)の日数は昭和55(1980)年~平成11(1999)年まで年間平均5.6日でしたが、平成12(2000)年以降では年間平均7.8日と1.4倍に増加し、令和6(2024)年には47日観測されています。(12月4日時点)



出典) 気象庁・過去の気象データ

図7 奈良市の年間猛暑日数の推移

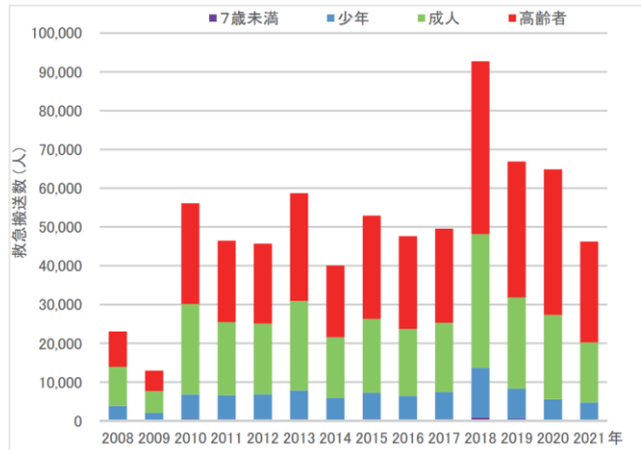


② 市民生活への影響

気候変動による気温の上昇により、熱中症など人体への影響や農業、自然生態系への影響がすでに現れています。また、海水温が上昇することにより、これまで観測されなかった異常気象が頻発し、災害リスクも増加しています。今後の地球温暖化の進行により、影響のさらなる深刻化が懸念されています。

②-1 熱中症リスクの増加

地球温暖化に伴う気温上昇により、熱中症のリスクが高まっています。全国で6月から9月の期間に熱中症で救急搬送された方は、平成22(2010)年以降大きく増加し、特に非常に暑い夏となった平成30(2018)年は92,710人、次いで令和元年(2019)年が66,869人と近年多くなっています。また、年齢層別では全体の50%程度を高齢者(65歳以上)が占めるなど、特に高齢者におけるリスクが高い傾向があります。



出典) 環境省

図8 熱中症による緊急搬送数の推移

②-2 農業への影響

農業は気候変動の影響を受けやすく、地球温暖化による農作物の生育障害や品質低下が顕在化しています。水稲では、高温や低日照により「白未熟粒^{しろみじくりゅう}」(デンプンの蓄積が不十分なため、白く濁って見える)や「粒の充実不足」、「虫害の発生」が発生しています。また、りんごやみかん等の果物では、「着色不良・着色遅延」、「日焼け果」等の発生が報告されています。



図9 地球温暖化が農作物に与える影響

②-3 災害リスクの増加

台風や豪雨といった異常気象が頻発し、その規模も拡大しています。気象庁の観測では、大雨の年間発生回数は増加しており、より強度の強い雨ほど増加率が大きくなっています。1時間降水量80mm以上^(※)、3時間降水量150mm以上、日降水量300mm以上など強度の強い雨は、昭和55(1980年)頃と比較して、おおむね2倍程度に頻度が増加しています。これにより、洪水や土砂災害のリスクが高まり、住まいやインフラが大きな被害を受ける可能性があります。さらに、災害後の復旧費用が増加することで、地域経済や個人の生活に深刻な影響を及ぼしています。

(※) 80mm以上の雨の強さは「猛烈な雨」(予報用語)とされ、傘は全く役に立たず、屋外では水しぶきで辺り一面が白っぽくなり視界が悪くなる、車の運転は危険な状態とされています。(気象庁)



出典) 国土交通省 中国地方整備局

図 10 西日本豪雨による被害状況(岡山県倉敷市)

②-4 自然生態系への影響

地球温暖化による影響は、人間だけでなく自然界に存在する動物、植物など自然生態系にも多大な影響を与えています。

一例として、温暖な海に広がるサンゴ礁は、その3分の1が絶滅の危機にあるといわれています。昭和55(1980年)代頃からサンゴの白化現象が目立つようになり、その原因として地球温暖化が大きく関係していると考えられています。



白化する前



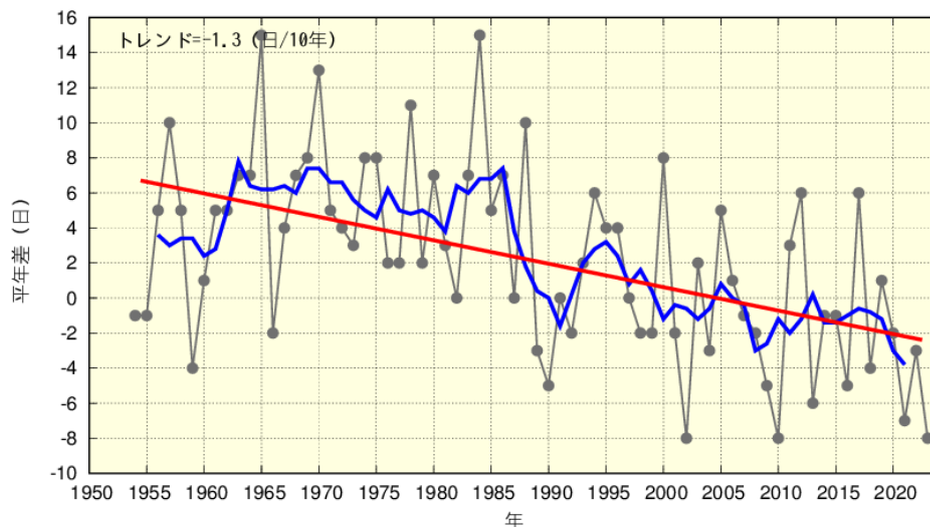
白化した後

出典) 環境省

図 11 白化するサンゴ

また、植物への影響として、桜の開花日の早期化があります。昭和29(1954年)以降、奈良市の桜の開花日は、10年あたり1.3日の変化率で早くなっています。桜の開花時期は、開花前の平均気温と関連があるとされています。そのため、桜の開花日が早まる傾向の要因の一つとして、長期的な気温上昇の影響が考えられます。

本市においても、特別天然記念物で世界文化遺産の1つにもなっている春日山原始林などを有していますが、将来的に種の絶滅や生息・生育域の移動、減少、消滅等を引き起こす可能性があります。



出典) 奈良地方気象台

折れ線グラフは各年の平年差（奈良県における桜の開花日の平年値（1991～2020年の平均値）からの差）、青い線は平年差の5年移動平均、赤い直線は長期変化傾向を示しています。

図 12 奈良県における桜の開花日の平年差

コラム② | 奈良市の季節イベント、伝統行事への影響

奈良市では、春は月ヶ瀬梅溪「梅まつり」や奈良公園や佐保川の桜、夏は「なら燈花会」や奈良大文字送り火、秋は「名勝依水園」や正暦寺の紅葉、冬は「しあわせ回廊なら瑠璃絵」「若草山焼き」等の季節ごとに変わる風景や、季節に連動したイベント、伝統行事があり、これらは地域にとって重要な文化であるとともに、観光客の主要な観光目的の一つとなっています。温暖化によって、例えば梅や桜の開花時期が変動したり、紅葉の時期が変動することで、観光客が訪れて楽しむことができる期間が変化したり、これらの季節行事の時期を変更しなければならなくなる可能性もあります。高円山の奈良大文字送り火などの伝統行事は、代々執り行われてきた時期に行うことも非常に重要ですが、温暖化の影響で開催時期がずれてしまう、更には開催できなくなる可能性もあります。伝統行事は、本来その土地の自然や気候、住民の生活様式などによって生まれて発展しており、本来備わっていた条件が変化すると、行事を実施することの意義や目的が薄れ、伝統継承の危機にも繋がりがかねないと考えられます。



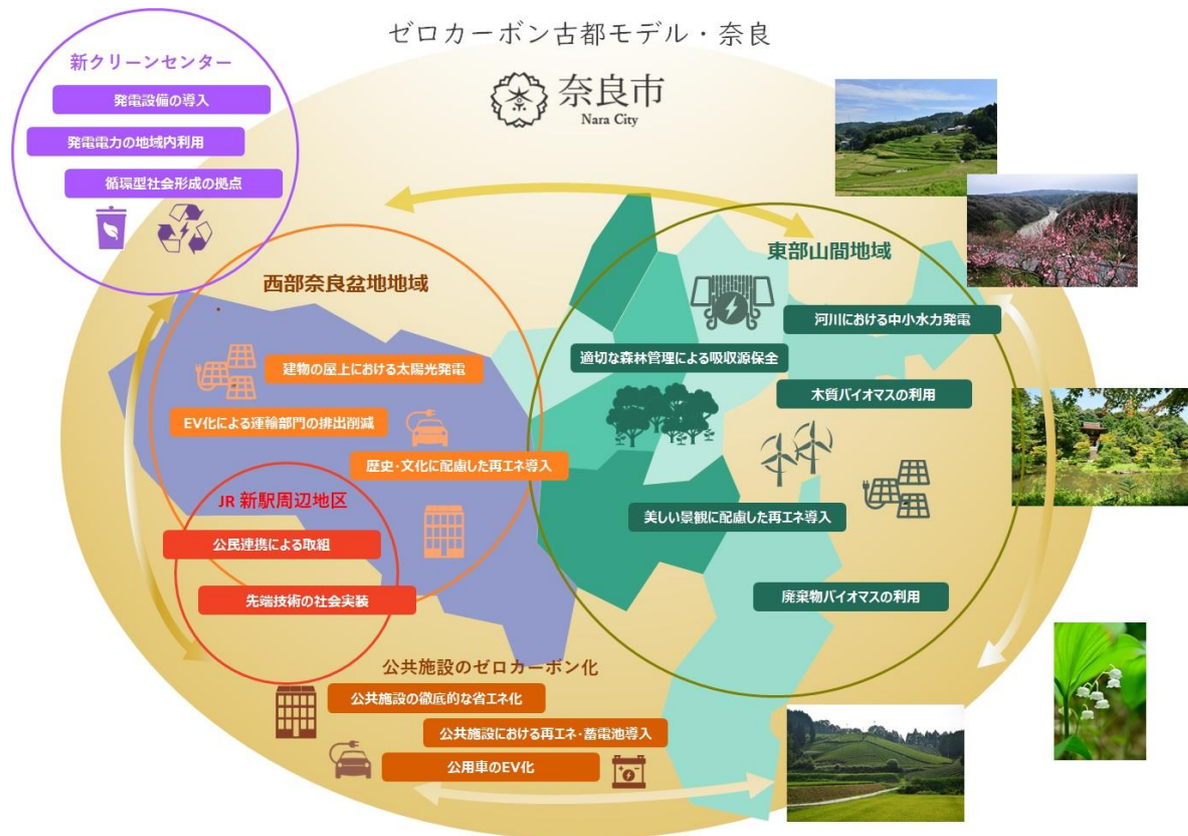
2. 奈良市ゼロカーボンビジョン

2.1 奈良市ゼロカーボンビジョン

奈良市では、地球温暖化という世界全体の喫緊の課題にあたり、「ゼロカーボン古都モデル・奈良」という新たな価値観を取り込み、奈良の文化として昇華することによって、持続可能な国際文化観光都市・奈良として、美しい自然と豊かな歴史・文化を将来に繋いでいくことを目指しています。

「ゼロカーボン古都モデル・奈良」では、東部山間地域での森林管理による吸収資源保全や景観に配慮した再エネ導入、西部奈良盆地地域での建物への再エネ導入・EV化、JR新駅周辺地区での開発など、奈良市の地域特性を活かした取組を検討しています。

また、この取組の一環として、市民の生活を支え、持続可能な未来を築くために、老朽化した現在のごみ処理施設に代わる新たなクリーンセンター（地域エネルギーセンター及びリサイクルセンター）の整備検討を進めています。この新たなクリーンセンターは、ごみを資源と捉え、循環型社会^{※5}を推進することに寄与します。ごみから生まれるエネルギーを市内で利用する「地産地消」の仕組みを構築し、環境負荷を最小限に抑えつつ、地域の農業や産業と連携します。奈良市は市民と共に、新たなクリーンセンターを通じて豊かな未来を築くことを目指しています。



出典) 奈良市ゼロカーボン戦略

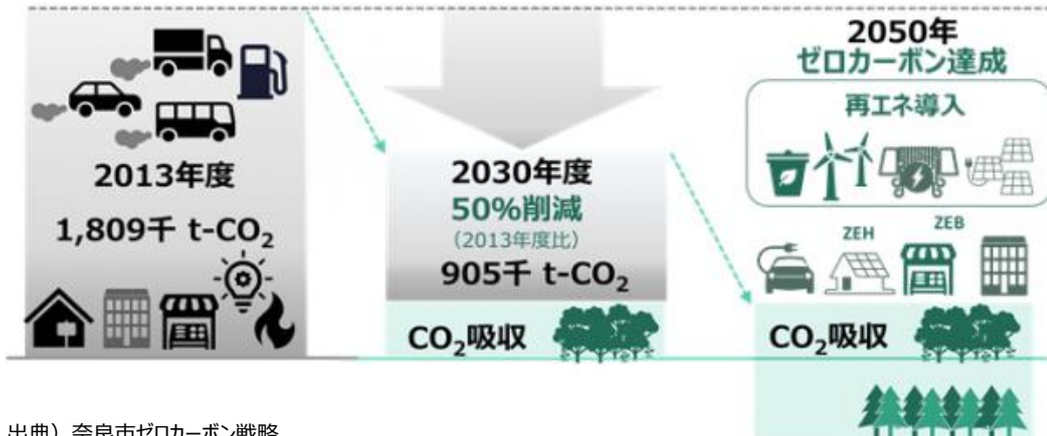
図 13 奈良市ゼロカーボン戦略 (2023年9月)

※5：循環型社会とは、「天然資源の消費の抑制を図り、もって環境負荷の低減を図る社会」（循環型社会形成推進基本法第1条）です。

2.2 2050年ゼロカーボンにむけて

(1) ゼロカーボン戦略

ゼロカーボン戦略では、ゼロカーボン古都モデル・奈良の実現に向けて、徹底的な省エネルギーの推進、再生可能エネルギーの普及促進、総合的な地球温暖化対策に関する施策（以下、「ゼロカーボン施策」という）を総合的かつ計画的に推進していくことを掲げており、省エネ・再エネ導入による温室効果ガス削減と森林吸収により削減目標を設定し、令和32(2050)年のゼロカーボンを目指しています。

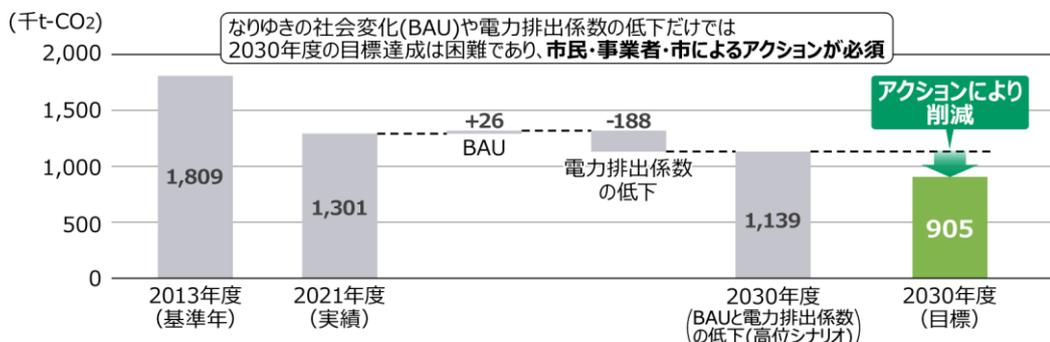


出典) 奈良市ゼロカーボン戦略

図 14 ゼロカーボン達成に向けた目標設定

ゼロカーボン戦略では、令和12(2030)年度までに平成25(2013)年度比50%削減、令和32(2050)年までに市内の温室効果ガス排出量実質ゼロの達成にむけたゼロカーボンシナリオを作成しています。ゼロカーボンシナリオは、現状のなりゆきのまま社会の変化によって推移していった場合の温室効果ガス排出量（現状趨勢ベース：BAU^{※6}）、電力排出係数^{※7}の低下を考慮した将来排出量、市で省エネ化施策を実施した際の効果を考慮した将来排出量の3つの将来推計を合わせて将来排出量を算定しています。

現状、令和3(2021)年度の温室効果ガス排出量は平成25(2013)年度比28%減と順調に削減が進んでいます。一方、BAUは、平成30(2018)年度以降令和32(2050)年までほぼ横ばいとなっており、今後電力排出係数の低下による削減も見込まれますが、令和12(2030)年度の目標達成にむけては、本アクションプランに記載した省エネ施策等により234千t-CO₂の削減が必要であり、市民・事業者・市によるアクションが必須となります。



出典) 奈良市ゼロカーボン戦略

図 15 2030 年度温室効果ガス 50%削減にむけたアクションの必要性

※6：BAU(Business As Usual)とは、今後追加的な対策を見込まないまま推移した場合の将来の温室効果ガス排出量を指します。

※7：電力排出係数とは、電力会社が1kWhの電力を作り出す際にどれだけの温室効果ガスを排出したかを示す値です。この電力排出係数は、各電力会社によって異なり、電力会社は毎年排出係数を算定し、国に報告することが義務づけられています。

コラム③ | 森林吸収源の整備

令和3(2021年)に改定された「地球温暖化対策計画」では、森林によるCO₂吸収量について、健全な森林の整備等の森林吸収源対策に取り組むことにより、令和12(2030)年度に約3,800万t-CO₂の森林吸収量を確保する目標が掲げられるなど、森林の有するCO₂吸収機能の一層の発揮が求められています。

市では、東部山間地域における豊かな森林、広大な都市公園、公共施設における緑が吸収源としてあり、現在では約27千t-CO₂/年の吸収能力があると推計されます。令和32(2050)年のカーボンニュートラル達成のためにも吸収源の保全・拡大に努め、より大きな吸収量を確保することを目指します。

また、適切に管理された森林は吸収源としての働きだけではなく、木質バイオマスの利用によるエネルギーとしての利活用、適切に伐採された木材の生産による木製品・紙製品等の製造、防災能力の向上、生物多様性の保全等、多面的機能をもつ資源となります。吸収源の保全だけでなく、これらの機能にも配慮した適切な管理を行う必要があります。



出典) 林野庁 HP

図 16 森林の適切な管理のイメージ

コラム④ | 再エネ設備の適切な導入について

近年、再エネ設備の価格の低下や、国が平成24(2012)年7月から開始した固定価格買取制度(FIT制度)により、全国的にも太陽光発電をはじめとする再エネの導入が急速に拡大しています。また、全国的なカーボンニュートラルの機運の高まりもあり、温室効果ガスの削減に重要な要素となる再エネ導入は更なる広がりを見せると考えられます。

一方、導入された再エネ設備は近年、台風や積雪、豪雨等の自然事象による被害も発生しており、再エネ設備の導入の安全性に対する地域の懸念が高まっています。

地球温暖化の進展による気象災害の危機も高まる中、本市では、安全性も考慮した適切な再エネ導入を推進します。また、再エネ設備の導入は地域の景観や生態系にも影響を及ぼす可能性があるため、地域に配慮した再エネ導入に努めます。

コラム⑤ | 奈良市における再生可能エネルギーの導入状況

本市における再生可能エネルギーは、おもに太陽光発電であり導入設備容量の約99%を占めております。(残り1%は水力発電)

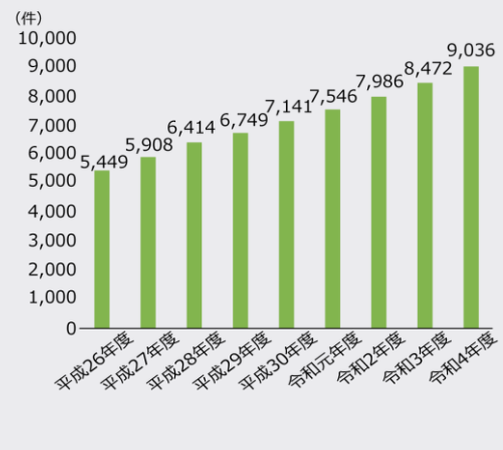
導入設備容量は年々増加しており、令和4(2022)年度には市全体では125,310kWの再生可能エネルギーが導入され、その量は市全体の電気使用量の約9.3%にあたります。また、家庭用太陽光発電設備についても年々設置件数が増加しており、令和4(2022)年度には累計9036件まで導入が進んでいます。

再生可能エネルギーの導入は、家庭や事業者の電気代の削減にもつながります。また、市の電気使用量に占める再生可能エネルギーの割合を増やすことは、エネルギーコストの市外への流出を防止し、市内の所得向上にも貢献します。



出典) 環境省 自治体排出量カルテ

図 17 再生可能エネルギーの導入設備容量の推移 (累積)



出典) 環境省 自治体排出量カルテ

図 18 家庭用太陽光発電設備の導入件数の推移 (累積)

(2) 市民・事業者ができること

カーボンニュートラル実現のために、市民・事業者・市がそれぞれできる行動があり、特に普段の暮らしや事業活動の中でできる行動について、市民及び事業者の方向けに本アクションプランで紹介しています。具体的にどのような施策や支援策があるのか、次章でより詳しく見ていきます。



図 19 アクションプランの全体像

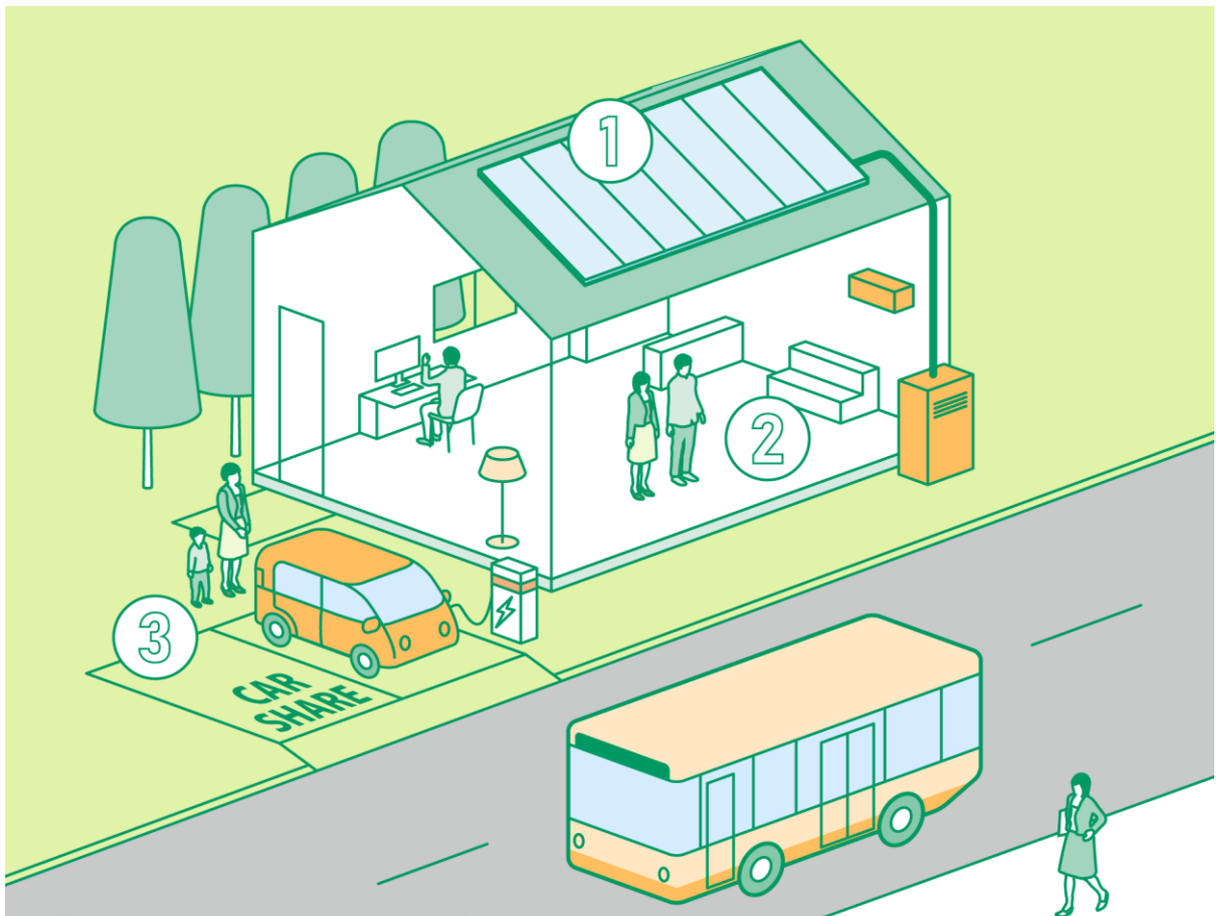


3. アクションプラン

3.1 市民のアクションプラン

(1) アクションプランの概要

奈良市民の生活がより豊かに、快適・健康で、温室効果ガスの削減にもつながる取組を紹介します。



1

快適で健康的な暮らしを目指しましょう!

高断熱・高气密な住宅は、室内の暖気や冷気を保持できるため、経済的かつ健康的です。

太陽光発電・蓄電池の設置は、月々の光熱費がお得になります。また、災害時にも電気の使用が可能となります。

2

エネルギーを賢く・上手に使いましょう!

省エネ家電、LED照明への買い替えや家庭でのクールビズ・ウォームビズによる冷暖房の設定温度の見直しによりエネルギー消費を抑えることで、月々の光熱費がお得になります。

3

移動手段・頻度を見直しましょう!

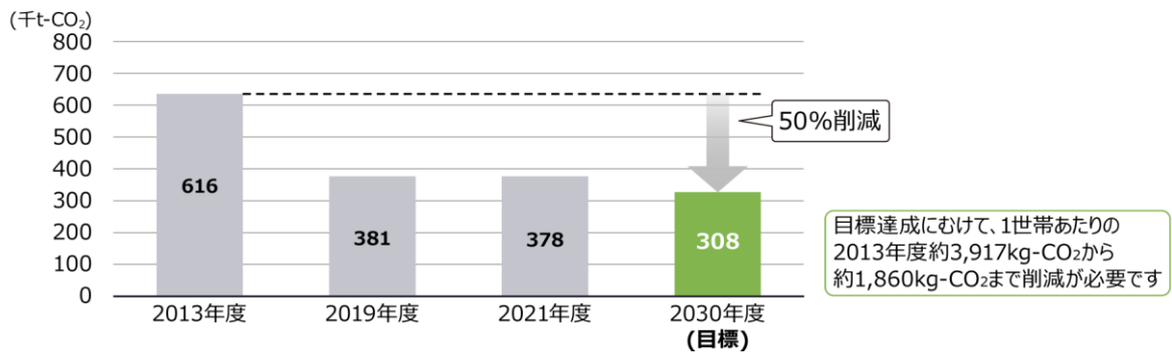
公共交通機関やカーシェアの利用、テレワークの実施など移動頻度の見直しを検討しましょう。

図 20 市民のアクションプラン

(2) 市民の温室効果ガス削減目標

家庭から排出される家庭部門の温室効果ガス排出量は、平成25(2013)年度616千t-CO₂でしたが、令和3(2021)年度実績では378千t-CO₂と2013年度比38.6%の削減となっています。一方、令和3(2021)年度の奈良市全体の温室効果ガス排出量のうち、家庭部門は約30%を占めており、カーボンニュートラルにむけて、さらなる削減が必要な状況は変わっていません。

令和12(2030)年度にむけて、家庭から排出される温室効果ガス排出量について、平成25(2013)年度比50%の削減を目指しましょう。1世帯あたりでは、平成25(2013)年度約3,917kg-CO₂から約1,860kg-CO₂まで削減が必要となります。



出典) 奈良市ゼロカーボン戦略、第2次奈良市地球温暖化対策地域実行計画

図 21 市民の温室効果ガス削減目標

令和5年度に実施した奈良市市民意識調査では、「あなたは環境保護活動への参加についてどのようにお思いですか。」の問いに対して、5.5%が「既に積極的に活動を行っている」、55.9%が「十分ではないが意識して活動している」、23.1%が「活動してみたいが、まだできていない」と80%以上の市民が環境問題に高い意識を持っていただいています。

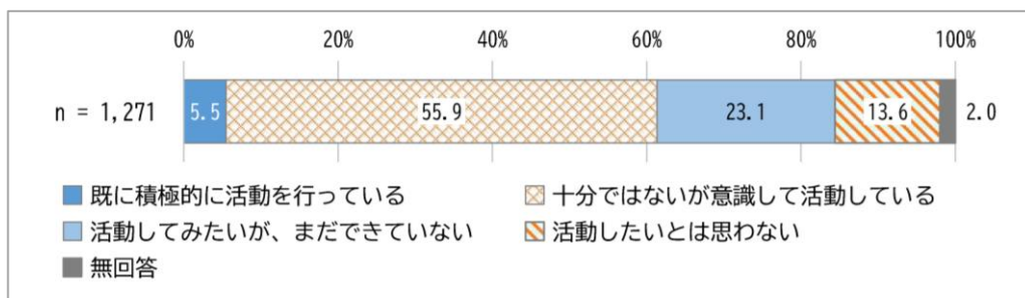


図 22 奈良市市民意識調査の結果

(※) 環境保全活動への参加とは、環境美化、ごみの減量・分別、フードロス対策、省エネや再生可能エネルギー導入等の活動や行動を団体又は個人で行うことを指します。

家庭から排出される温室効果ガス排出量の削減にむけて、アクションプランに積極的に取り組んでいきましょう。

(3) 市民のアクションプラン

市民の方向けのアクションプランとして、家庭や移動手段に係る省エネを中心に推進していきます。

① 快適で健康的な暮らしを目指しましょう！

①-1 省エネ・創エネでエネルギーを自給自足する家に（ZEH^{※8}）

家庭部門

新築・持ち家の購入機会がある方、引越し・リフォームの機会がある方は、「エネルギーを自給自足する家」を積極的に検討しましょう。

「エネルギーを自給自足する家」では、エネルギー使用量を削減すること、エネルギーを創る・蓄えることが大切です。そのためには、省エネ性能（断熱性能）が高い住宅の選択により冷暖房にかかるエネルギー使用量を削減することや太陽光発電設備や蓄電池の設置により自宅でエネルギーを創ることが有効です。

削減効果大 CO₂削減効果が特に大きいアクション **取り組みやすい** 費用負担なく取り組みやすいアクション
 CO₂削減効果が大きい、または費用負担がないため優先的に取り組んでいただきたいアクション

市民のアクション

i) 省エネ性能の高い住宅への断熱リフォーム **削減効果大**

メリット

- ① 冷暖房費の削減により光熱費がお得に
- ② 寒暖差が少なく健康にも貢献

ゼロカーボン施策

住宅建築物の省エネ化

省エネ性能の高い住宅への断熱リフォーム

 CO₂削減効果

1,130.7 kg-CO₂/台 ↓

 節約金額

94,475 円/年 ↓

- ▶ 冷暖房エネルギー消費量が断熱等級2相当から断熱等級4相当に削減されると想定して試算

→ コラム⑥ | 省エネルギー住宅は健康的



ii) 太陽光発電設備・蓄電池の設置 **削減効果大**

メリット

- ① 電気代がお得に
- ② 災害時の電源としても活用可能

ゼロカーボン施策

地域資源^{※9}を活用した再エネの導入促進

太陽光発電設備・蓄電池の設置

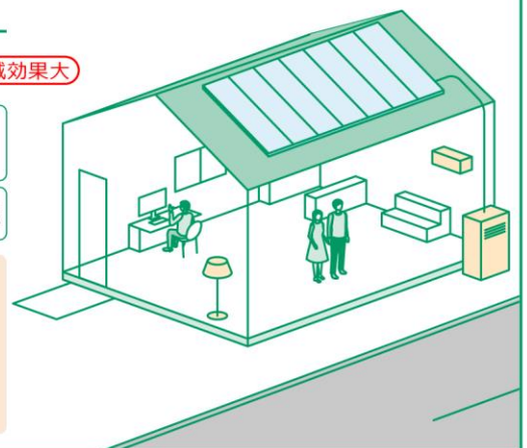
 CO₂削減効果

919.8 kg-CO₂/台 ↓

 節約金額

53,179 円/年 ↓

- ▶ 3.5kWの太陽光パネルの設置を想定して試算



出典) 環境省 デコ活（脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動）

図 23 アクションの概要およびゼロカーボン戦略との施策の関連性

※8：ZEH（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）とは、高断熱・高气密化、高効率設備によって使うエネルギーを減らしながら、太陽光発電などでエネルギーをつくり出し、年間で消費する住宅の正味エネルギー量がおおむねゼロ以下になる住宅のこと。少ないエネルギーで室温を快適に保つことができ、冷暖房によるCO₂排出量の削減につながります。さらに、室温差によるヒートショック等を防ぐ効果も期待できるなど、健康面のメリットも。電気料金の抑制や停電時に自宅で作った電力を使える防災力の高さも特徴です。（環境省）

※9：地域資源とは、その地域ならではのリソース（産業資源）であり、奈良市には太陽光発電や中小水力、廃棄物バイオマス、木質バイオマス等の地域資源があります。

コラム⑥ | 省エネルギー住宅は健康的

我が国の家庭のエネルギー消費において、約30%を占めているのが冷暖房です。省エネ性能の高い住宅とは、この冷暖房のエネルギー消費を抑えることのできる住宅です。

冬においては、室内の温かい空気が逃げないこと、夏においては、室外からの熱が室内に侵入しないことで、少ない冷暖房エネルギーで快適に過ごすことができるようになります。そのために重要なのが、冬に熱を逃がさない「断熱」と、夏に熱を侵入させない「日射遮蔽」※10です。「断熱」と「日射遮蔽」により、冬は暖かく、夏は涼しい「快適な住宅」であるといえます。

我が国では、毎年ヒートショックの影響で多くの方が亡くなっています。このヒートショックはあくまで一例ですが、家全体で場所によって温度差があると、このような現象が起こることがあります。省エネルギー住宅には室内の温度差を抑えることで、ヒートショックを予防する効果もあると考えられます。

～奈良市の支援策～ 住宅の省エネ改修に伴う固定資産税の減額措置

平成26(2014)年4月1日以前から所在している住宅（賃貸住宅を除く。）について、令和8年3月31日までの間に省エネ改修工事を行った場合、当該家屋に係る翌年度分の固定資産税額（120平方メートル相当分までに限る。）を3分の1（長期優良住宅の認定を受けて改修された場合は3分の2）減額します。

URL：[住宅の省エネ改修に伴う固定資産税の減額措置](#)
- [奈良市ホームページ \(nara.lg.jp\)](#)



脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動

デコ活 | 環境省

環境省では令和32(2050)年カーボンニュートラル及び令和12(2030)年度削減目標の実現に向けて、国民・消費者の行動変容、ライフスタイル変革を強力に後押しするため、新しい国民運動「デコ活」を展開しています。デコ活HPでは、脱炭素につながる将来の豊かな暮らしの全体像・絵姿を紹介しています。

URL：[デコ活（脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動）](#)
| [環境省](#)



※10：日射遮蔽とは、屋根や外壁、窓から侵入する日射を遮蔽し、冷房負荷を抑制するための技術です。

② エネルギーを賢く・上手に使いましょう！

②-1 無理のない節電でエネルギー使用量を削減 家庭部門

普段の生活にはエネルギーを節約できるポイントが多くあります。無理のない範囲で節電を心がけて行動しましょう。例えば、気候に合わせて快適に過ごせる服装にすること（クールビズ・ウォームビズ）による冷暖房の設定温度の見直し、待機電力の節電のためのこまめなスイッチオフなどもエネルギー使用量の削減には有効です。

市民のアクション

i) 日常生活での節電 取り組みやすい

▶ 省エネ行動の例

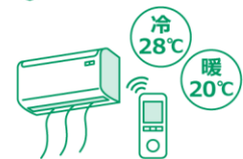
メリット	① ちょっとした行動で電気代がお得に ② 環境意識の向上
ゼロカーボン施策	省エネ行動の推進



室温は冷房時28℃、暖房時20℃を目安に

-CO ₂ 削減効果	-節約金額
25.9 kg-CO ₂ /台 ↓	1,650 円/年 ↓

▶ 外気温6℃、エアコン(2.2kW)の設定温度を21℃から20℃とした場合を想定して試算



テレビの明るさを調整する

-CO ₂ 削減効果	-節約金額
8.04 kg-CO ₂ /台 ↓	581 円/年 ↓

▶ テレビ(50V型)の画面の輝度を1割下げた場合を想定して試算



冷蔵庫にもものを詰め込みすぎない

-CO ₂ 削減効果	-節約金額
21.4 kg-CO ₂ /台 ↓	1,360 円/年 ↓

▶ 詰め込んだ場合と半分にした場合の比較して試算



冷蔵庫の設定温度の見直し

-CO ₂ 削減効果	-節約金額
30.1 kg-CO ₂ /台 ↓	1,910 円/年 ↓

▶ 設定温度を「強」から「中」にした場合を比較して試算



出典) 経済産業省 省エネポータルサイト

図 24 アクションの概要およびゼロカーボン戦略との施策の関連性

②-2 省エネ家電の導入でエネルギー使用量を削減 **家庭部門**

電気の使用は、家庭からの温室効果ガス排出量の大部分を占めています。最新の家電製品は省エネ化が進んでいるため、古くなった家電を買い替える際は、エネルギー効率の高い省エネ家電、LED照明を選択しましょう。

市民のアクション

i) 家電の買い替え

▶ **エアコンおよび冷蔵庫**

メリット

- ① 電気代がお得に
- ② 買い替えて快適・便利

ゼロカーボン施策

トップランナー制度^{※11} 等による機器の省エネ性能向上



エアコンの買い替え

CO₂削減効果

69.8 kg-CO₂/台

節約金額

7,388 円/年

▶ 平均買い替え年数(13.5年)前の製品から「しんきゅうさん」における省エネランキング1位の製品に買い替えを想定して試算

冷蔵庫の買い替え

CO₂削減効果

107.8 kg-CO₂/台

節約金額

11,413 円/年

▶ 平均買い替え年数(12.2年)前の製品から「しんきゅうさん」における省エネランキング1位の製品に買い替えを想定して試算

ii) 照明のLED化について

▶ **住宅の照明の買い替え(LED等高効率な照明を導入)**

メリット

- ① 電気代がお得に
- ② 取替え回数が蛍光灯の1/7と経済的

ゼロカーボン施策

省エネ性能の高い設備・機器等の導入促進

▶ **HEMS^{※12} (エネルギー利用の効率化)、IoT家電の活用**

ゼロカーボン施策

徹底的なエネルギー管理の促進

LED等高効率照明の導入

CO₂削減効果

27.2 kg-CO₂/世帯

節約金額

2,876円/年

▶ 1世帯あたり7~8台の照明のうち、非効率の2台程度を交換したと想定して試算

スマート節電(HEMS導入)

CO₂削減効果

87.5 kg-CO₂/世帯

節約金額

9,268円/年

▶ HEMSの導入により、世帯あたりの年間平均電力消費量が10%削減されると想定して試算



出典) 環境省 デコ活(脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動)

図 25 アクションの概要およびゼロカーボン戦略との施策の関連性

※11: 「トップランナー制度」とは、家電製品や自動車などの機器の省エネルギー基準を、それぞれの機器において、現在商品化されている製品のうち、最も優れている機器の性能以上にするというものです。(資源エネルギー庁)

※12: HEMSとはホームエネルギーマネジメントシステム(Home Energy Management System)の略称です。家庭でのエネルギー使用状況を、専用のモニターやパソコン、スマートフォン等に表示することにより、家庭における快適性や省エネルギーを支援するシステムで、空調や照明、家電製品等の最適な運用を促すものです。(環境省)

コラム⑦ | 節水型シャワーヘッドへの交換で水道・ガスを節約

節水型シャワーヘッドとは、快適な水の量や水圧を保ちつつも、シャワーで使うお湯の量を減らしてくれる節水機器であり、工事不要で簡単にとりつけることができます。お湯の使用量が少なくなることで、節水はもちろん給湯のエネルギーも削減できます。

シャワーヘッドを取り換えることで約35%のお湯の量を削減でき、4人家族では年間のCO₂排出削減量は約200kg、光熱費の削減額は年間で約18,000円にもなります。節水シャワーヘッド自体の価格は数千円から1万数千円程度なので、すぐに元が取れるのも魅力です。

出典) デコ活

URL : [節水機器 | デコ活](#)
[\(脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動\)](#)



②-3 ごみの削減とリサイクルの推進 **廃棄物部門**

家庭から出されたごみは、ごみ処理場に運ばれたあと、燃やすことで無害化・減容化を図ります。温室効果ガスは、ごみの収集・運搬やごみを燃やす工程で排出されます。ごみの排出に伴う温室効果ガス削減にむけて、てまえどりや買いすぎの防止による食品ロスの削減やごみの分別収集、3R（リデュース、リユース、リサイクル）により家庭から出されるごみの削減やリサイクルを促進しましょう。

てまえどりは、すぐに食べる食品を買うとき、商品棚の手前から取っていくことで、食品の廃棄を減らす行動のことです。奈良市では、令和2(2020)年10月より「てまえどり運動」を開始し、食品ロスの削減に取り組んでいます。

市民のアクション

i) 食品ロスの削減

▶ **買いすぎの防止**

メリット	① 食費の節約 ② 生産や輸送にかかるCO ₂ 削減にも貢献
ゼロカーボン施策	食品ロス対策



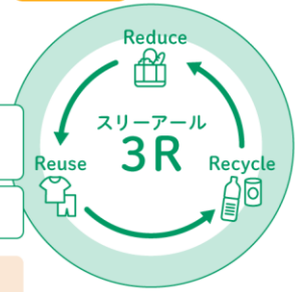
-CO ₂ 削減効果	-節約金額
5.4 kg-CO₂/世帯	8,900 円/年

▶ 2020年から2030年にかけて食品ロスを約19%削減するとし、削減分の生産、輸送等に伴うCO₂排出量が削減されると想定して試算

ii) 分別収集・3Rの推進によるごみの削減 (削減効果大) (取り組みやすい)

▶ **プラスチックごみの分別回収**
▶ **マイボトル、マイバッグの利用**

メリット	① レジ袋・飲料代の節約 ② 焼却に伴うCO ₂ 削減にも貢献
ゼロカーボン施策	プラスチックごみの抑制と再資源化



-CO ₂ 削減効果	-節約金額
28.8 kg-CO₂/世帯	3,784 円/年

▶ 家庭におけるプラスチック廃棄物の削減、分別収集・リサイクルの推進により、焼却に伴うCO₂排出量が削減されると想定して試算

出典) 環境省 デコ活 (脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動)

図 26 アクションの概要およびゼロカーボン戦略との施策の関連性

～奈良市の取り組み～

家庭から出されるごみの削減や分別を促進するために、各地域の「収集日カレンダー」やごみの分別を掲載した「ごみ分別事典」などを搭載した奈良市ごみ分別アプリを配信しています。

URL：[便利な「奈良市ごみ分別アプリ」をご活用ください！（利用無料）](#)
- [奈良市ホームページ](#)



コラム⑧ | グリーン電力の使用・購入方法（市民向け）

「グリーン電力」とは、風力、太陽光、バイオマス、水力などの自然エネルギーを利用して発電された電力のことであり、温室効果ガスの排出が少なく、環境への負荷が小さいという特徴があります。

家庭でグリーン電力を使用・購入する方法として、①自家発電と②再エネ電力メニューの購入があります。①自家発電は、自宅に設置した太陽光発電設備による発電電力を自家消費する方法です。また、②再エネ電力メニューの購入は、小売電気事業者等が提供する「再エネ電力メニュー」を購入する方法であり、太陽光発電設備がない家庭でもグリーン電力の使用・購入が可能です。お住まいの地域で販売されている「再エネ電力メニュー」を選択し、契約手続きを行うことで使用できます。

再エネ電力メニューのうち、環境省による審査が行われた、再エネ100%電力メニューの一覧は、以下をご参照ください。

URL：[再エネ100%電力メニュー一覧](#)



③ 移動手段・頻度を見直しましょう！

③-1 移動手段・頻度の見直しで燃料使用量を削減！ 運輸部門

自動車を含む運輸部門の温室効果ガス排出量は、奈良市の温室効果ガス排出量の約30%を占めています。近い距離は徒歩や自転車を選択する、公共交通機関を積極的に活用するなど移動手段を見直しましょう。また、テレワークを実施するなど移動頻度も見直すことで、通勤・通学や外出時における、燃料使用量の削減に努めましょう。

市民のアクション

i) 公共交通機関・自転車の利用

メリット

- ① 交通費の削減
- ② 自転車移動で健康にも貢献

ゼロカーボン施策

公共交通機関の利用促進 / 自転車の利用促進

近距離通勤

CO₂削減効果

161.6 kg-CO₂/人

節約金額

11,782 円/年

▶ 通勤距離5km以下の自動車通勤者が自転車通勤に切り替えた場合を想定して試算

長距離通勤

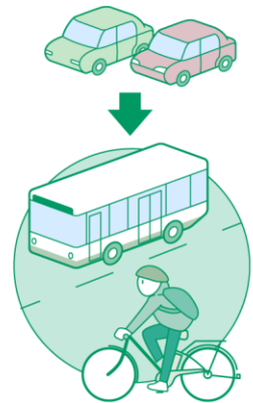
CO₂削減効果

35.1 kg-CO₂/人

節約金額

— 円/年

▶ 自動車通勤者が月1日公共交通機関(鉄道・バス)通勤に切り替えた場合を想定して試算



ii) テレワークの実施

メリット

- ① 交通費の削減
- ② 移動時間の削減で時間の有効活用も可能

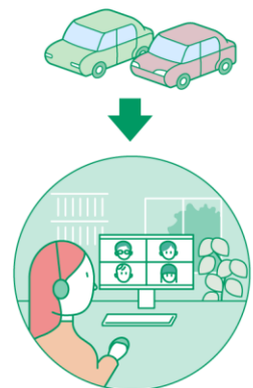
CO₂削減効果

840.3 kg-CO₂/人

節約金額

61,267 円/年

▶ 自動車通勤者がテレワークを実施した場合を想定して試算



出典) 環境省 デコ活(脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動)

図 27 アクションの概要およびゼロカーボン戦略との施策の関連性

③-2 次世代自動車の導入、エコドライブで燃料使用量を削減！ 運輸部門

ハイブリッド自動車や電気自動車などの次世代自動車は、従来型のガソリン車よりも燃費が良くなっており、走行時のCO₂排出量が低減されます。自動車の買い替え、購入予定がある方は、積極的に次世代自動車を選択しましょう。

また、緩やか発進、加速・減速の少ない運転、アイドリングストップなどエコドライブを実施することで、温室効果ガス排出量を削減するとともに、交通事故も削減し、地球にも同乗者にも優しい運転を心がけましょう。

市民のアクション

i) 次世代自動車への買い替え

メリット

- ① 補助金の活用でお得に
- ② 災害時の電源としても活用可能

ゼロカーボン施策

次世代自動車の普及、燃費の改善

近距離通勤

CO₂削減効果

610.3 kg-CO₂/台

節約金額

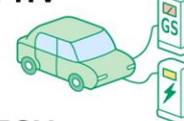
75,152 円/年

▶ ガソリン車の代わりに次世代自動車を利用したとして試算

EV



PHV



FCV



ii) エコドライブの実施 削減効果大 取り組みやすい

▶ 適切な速度、車間距離の維持

メリット

- ① ガソリン代の節約
- ② 適切な車間距離で安全運転

ゼロカーボン施策

エコドライブの普及・啓発

CO₂削減効果

117.3 kg-CO₂/台

節約金額

9,365 円/年

▶ エコドライブにより燃費が10%改善するとして試算



出典) 環境省 デコ活 (脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動)

図 28 アクションの概要およびゼロカーボン戦略との施策の関連性

奈良の環境家計簿 | 奈良ストップ温暖化の会 (NASO)

「奈良の環境家計簿」は、家庭での二酸化炭素 (CO₂) 排出量を簡単に計算・表示ができるサイトです。毎月、電気やガス等の使用量を入力するとCO₂の排出量が自動的に計算されます。日頃の生活を見直すことで、エネルギー使用量、CO₂排出量を減らし、家計にも地球にも優しい暮らし方ができます。

URL : [奈良の環境家計簿](#)



コラム⑨ | エコドライブ 10 のすすめ

エコドライブとは、燃料消費量やCO₂排出量を減らし、地球温暖化防止につながる”運転技術”や”心がけ”です。また、エコドライブは、交通事故の削減にもつながります。燃料消費量が少ない運転は、お財布にやさしいだけでなく、同乗者が安心できる安全な運転でもあります。心にゆとりをもって走ること、時間にゆとりをもって走ること、これもまた大切なエコドライブの心がけです。

できることから、エコドライブをはじめてみましょう。

ECO DRIVE POINT

- ①自分の燃費を把握しよう
- ②ふんわりアクセル「eスタート」
- ③車間距離にゆとりをもって、加速・減速の少ない運転
- ④減速時は早めにアクセルを離そう
- ⑤エアコンの使用は適切に
- ⑥ムダなアイドリングはやめよう
- ⑦渋滞を避け、余裕をもって出発しよう
- ⑧タイヤの空気圧から始める点検・整備
- ⑨不要な荷物はおろそう
- ⑩走行の妨げとなる駐車はやめよう

出典) デコ活

URL : [エコドライブ10のすすめ | エコドライブ | COOL CHOICE](#)
[未来のために、いま選ぼう。](#)





3.2 事業者のアクションプラン

(1) アクションプランの概要

奈良市で事業を行う方が、安定して持続可能なビジネスを継続するとともに、温室効果ガスの削減にもつながる取組を紹介します。



脱炭素の理解

- カーボンニュートラルに向けた潮流を自分事で捉えよう
- 脱炭素経営で目指す方向性を検討しよう

見える化

- 自社のCO2排出量を算定しよう
- 主要な排出源を把握して、どこから削減に取り組むべきか、あたりを付けよう

アクション

- 削減対策を検討し、実施計画を策定しよう
- 削減対策を実行しよう

1

脱炭素が経営に与える影響を理解しましょう！

カーボンニュートラルに向けた取組は、地球温暖化防止だけでなく、エネルギーコストの削減、事業者の競争力強化や売上拡大、知名度向上、さらには資金調達面で有利に働くケースもあります。

脱炭素はメリットも多く、事業者にとって成長機会でもあります。

2

温室効果ガス排出量を「見える化」しましょう！

温室効果ガス削減の取組にむけて、何に取り組むべきかを把握するために、自社の温室効果ガス排出量を把握しましょう。

省エネ設備の導入によるメリットを明確化し、自社に必要な脱炭素化の計画を策定できるようになります。

3

温室効果ガスの削減にむけアクションしましょう！

自社の温室効果ガス削減にむけて、既存設備の省エネ化、省エネ設備の導入を検討しましょう。

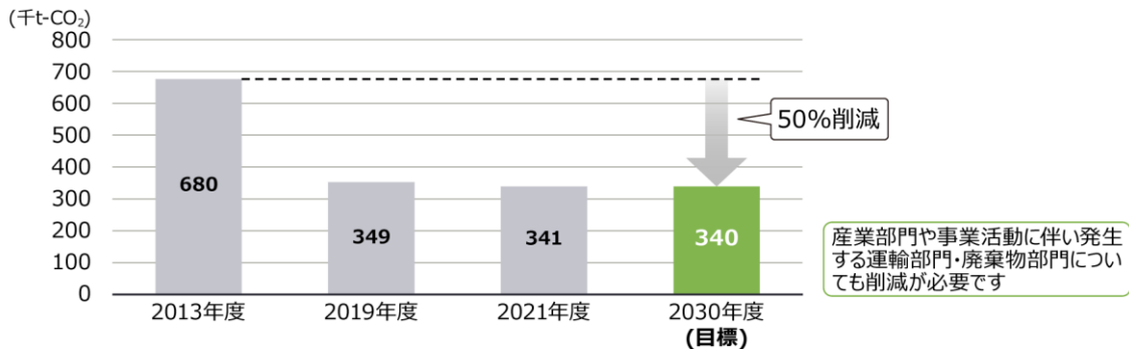
また、自社で使用する電気を再エネ電気にするだけでも温室効果ガスの削減に効果があります。

図 29 事業者のアクションプラン

(2) 事業者の温室効果ガス削減目標

事業所等から排出される業務その他部門の温室効果ガス排出量は、平成25(2013)年度680千t-CO₂であり、令和12(2030)年度にむけて50%以上の削減が必要となります。令和3(2021)年度実績では341千t-CO₂と平成25(2013)年度比49.9%の削減となっていますが、令和3(2021)年度の奈良市全体の温室効果ガス排出量のうち、業務その他部門は約30%を占めており、カーボンニュートラルにむけて、さらなる削減が必要な状況は変わっていません。

また、事業者から排出される温室効果ガスには、工場等から排出される産業部門や事業活動に伴い発生する運輸部門、廃棄物部門もあります。令和3(2021)年度の奈良市全体の温室効果ガス排出量では、産業部門は7%、運輸部門は29%、廃棄物部門は3%を占めています。今後、カーボンニュートラルにむけて、業務その他部門だけでなく、産業部門、運輸部門、廃棄物部門における削減が必須であり、事業者のアクションプランを通じて削減に努めましょう。



出典) 奈良市ゼロカーボン戦略、第2次奈良市地球温暖化対策地域実行計画

図 30 事業者の温室効果ガス削減目標 (業務その他部門)

コラム⑩ | 事業者が脱炭素に取り組むメリットは

事業者における脱炭素の取り組みは、エネルギーコスト削減や競争力の強化など、経営に与える様々なメリットがあり、企業成長の機会でもあります。また、昨今、サプライチェーンや金融機関から排出量削減を迫られる動きが高まっており、中小企業における排出削減の取組にも注目が集まっています。

エネルギーコストの削減 設備投資や生産プロセス等の改善などによりエネルギー使用量が削減されるため、光熱費や燃料費を抑えることができます。

**競争力の強化
取引先や売上拡大** サプライヤーに対して排出削減を求める企業も増加しているため、そうした企業に対する自社や自社製品の訴求力向上につながります。既存の取引先と強固な関係性を構築できるだけでなく、新規取引先の獲得につながる可能性もあります。

**知名度や
認知度の向上** 省エネや脱炭素に取り組んで排出削減を達成した企業は、メディアや行政機関等から先進的事例として紹介されたり、表彰対象となったりすることを通じて、自社の知名度・認知度の向上につながる場合もあります。

**資金調達において
有利に動く** 投資や融資の際に、気候変動対応をどのように行っているかが重要視されるようになっており、金融機関において脱炭素経営を進める企業を優遇するような取組も行われています。

**社員のモチベーションや
人材獲得力の強化** 気候変動という社会課題に取り組む姿勢を示すことで、社員の信頼や共感を獲得し、社員のモチベーション向上につながります。また、気候変動問題への関心が高い人材からの共感・評価も得られ、人材獲得力の強化にもつながります。

出典) 経済産業省 カーボンニュートラル支援策

図 31 事業者におけるメリット

(3) 事業者のアクションプラン

事業者の皆様向けのアクションプランとして、まずは脱炭素経営に与える影響を理解したうえで、事業所や移動手段に係る省エネを中心に推進していきます。

① 脱炭素が経営に与える影響を理解しましょう！

①-1 脱炭素に関する情報収集

脱炭素は事業経営と密接な関係があります。エネルギーコストの削減による光熱費や燃料費の低減に加えて、環境に配慮した経営を実施することにより、企業の競争力強化や知名度向上に繋がり、資金調達面でも有利に働くケースがあります。まず、脱炭素について具体的な取組がわからない事業者は、積極的に脱炭素化のメリットや他事業者の事例等に関する情報を収集しましょう。



図 32 アクションの概要

カーボンニュートラルに関する情報一覧

① 中小規模事業者向けの脱炭素経営導入ハンドブック | 環境省

https://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply_chain/gvc/files/guide/chusho_datsutansodounyu_handbook.pdf



② 脱炭素ポータル | 環境省

https://ondankataisaku.env.go.jp/carbon_neutral/#:~:text=%E7%92%B0%E5%A2%83%E7%9C%81%E3%81%8C%E9%81%8B%E5%96%B6%E3%81%99%E3%82%8B



③ グリーン・バリューチェーンプラットフォーム | 環境省, 経済産業省, 農林水産省

https://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply_chain/gvc/index.html



①-2 脱炭素の取組について専門家等への相談

温室効果ガス排出量の把握方法や脱炭素化に向けた具体的な施策、活用可能な補助事業など、脱炭素化に向けた取組は多岐にわたります。脱炭素について検討を進めていきたい事業者は、脱炭素化にむけた悩みごとや取組の具体化等について、経験豊富な専門家に相談しましょう。



図 33 アクションの概要

相談窓口・省エネ化診断サービス一覧

- ①カーボンニュートラル相談窓口 | 独立行政法人 中小企業基盤整備機構

<https://www.smrj.go.jp/sme/sdgs/favgos000001to2v.html>



- ②省エネお助け隊 | 一般社団法人 環境共創イニシアチブ

<https://www.shoene-portal.jp/>



- ③省エネ最適化診断 | 一般社団法人 省エネルギーセンター

<https://www.shindan-net.jp/>



※13 : RE100とは、企業が自らの事業の使用電力を100%再生エネルギーで賄うことを目指す国際的なイニシアチブであり、世界や日本の企業が参加しています。

② 温室効果ガス排出量を「見える化」しましょう！

②-1 温室効果ガス排出量の把握

脱炭素について具体的な取組を実施するにあたり、まずは自社が排出している温室効果ガスの特性を把握したうえで対策を検討する必要があります。これから取組を実施する事業者は、脱炭素化のはじめの一步として、温室効果ガス排出量を「見える化」しましょう。

事業者のアクション



図 34 アクションの概要

温室効果ガス算定ツール・事業者一覧

① CO₂チェックシート | 日本商工会議所

<https://eco.jcci.or.jp/checksheet>



② カーボンニュートラル・アクションプラン登録リスト | 経済産業省 (登録リスト内に温室効果ガス排出量の算定ツールを提供している事業者・支援メニューの記載があります。)

https://www.meti.go.jp/policy/energy_environment/global_warmin/g/SME/index.html



コラム⑪ | エネルギー起源 CO₂の算定方法

温室効果ガスとは、CO₂、CH₄、N₂O、HFC、PFC、SF₆、NF₃の総称です。CO₂には、燃料・電気・熱の使用に伴う「エネルギー起源CO₂」と、工業プロセスの化学反応等による「非エネルギー起源CO₂」があり、中小企業の排出の多くは、「エネルギー起源CO₂」が占めています。

「エネルギー起源CO₂」は燃料・電気・熱の使用量に、排出係数を乗じることでエネルギー起源CO₂排出量を算定することができます。



出典) 経済産業省

図 35 エネルギー起源 CO₂の算定方法

③ 温室効果ガスの削減にむけアクションしましょう！

③-1 既存設備の省エネ化 **産業部門** **業務その他部門**

温室効果ガス排出量の削減は、大規模な設備投資を伴うイメージがありますが、既存設備の運転方法や運転時間の変更などによる省エネ化も可能です。まずは、新たな設備投資を抑制し、エネルギーコストを削減することを目指して、既存設備の運用改善など省エネ化を検討しましょう。

事業者のアクション

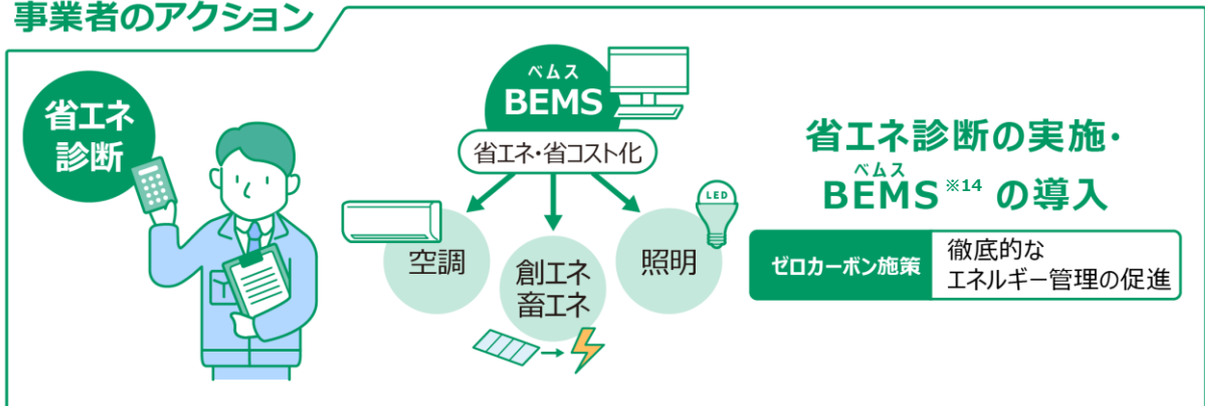


図 36 アクションの概要およびゼロカーボン戦略との施策の関連性

③-2 省エネ機器の導入 **産業部門** **業務その他部門**

事業所等で使用する空調機器、照明等は、省エネ性能の高い製品の開発が進んでいます。今後、設備導入や設備更新を検討している事業者は、積極的に省エネ性能の高い機器への更新、導入を検討しましょう。

事業者のアクション

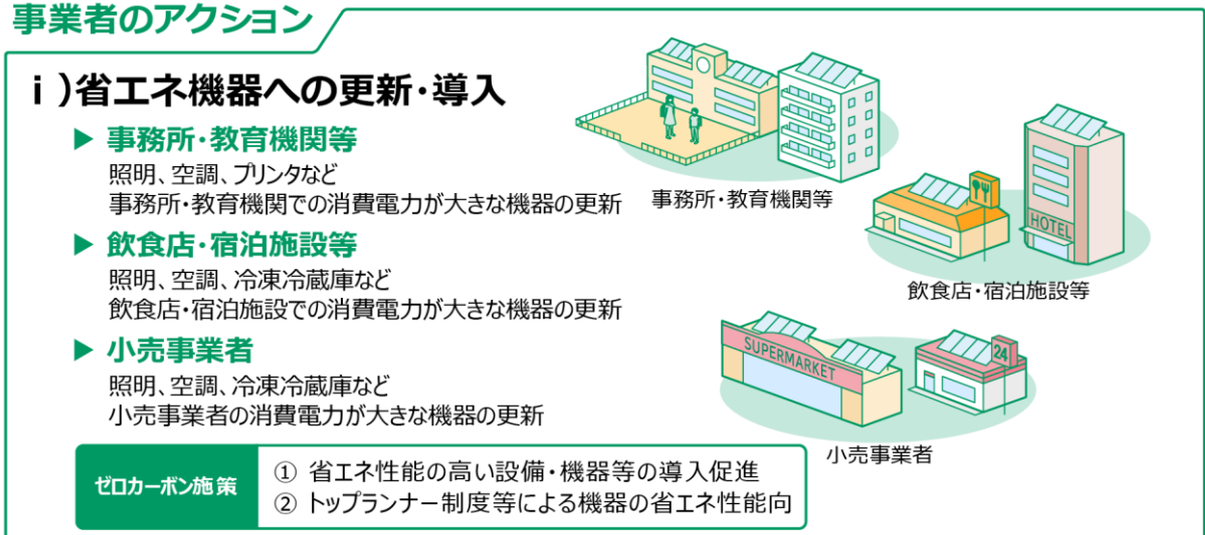


図 37 アクションの概要およびゼロカーボン戦略との施策の関連性

※14 : BEMS (Building and Energy Management System) とは、「ビル・エネルギー管理システム」と訳され、室内環境とエネルギー性能の最適化を図るためのビル管理システムのことです。BEMSは業務用ビル等、建物内のエネルギー使用状況や設備機器の運転状況を把握し、需要予測に基づく負荷を勘案して最適な運転制御を自動で行うもので、エネルギーの供給設備と需要設備を監視・制御し、需要予測をしながら、最適な運転を行うトータルなシステムです。(環境省)

③-3 建築物の脱炭素化 産業部門 業務その他部門

ビル・工場等の建築物を保有する事業者は、Net Zero Energy Building（ZEB）を通じて脱炭素化に取り組みましょう。ZEBとは、建物が年間で消費するエネルギーを、「省エネ（エネルギー消費の削減）」と「創エネ（エネルギーの自家生産）」を組み合わせ、正味でゼロにすることを旨とした建物です。つまり、環境に優しいだけでなく、コストや事業運営にもメリットがある新しい建物のあり方です。

事業者のアクション

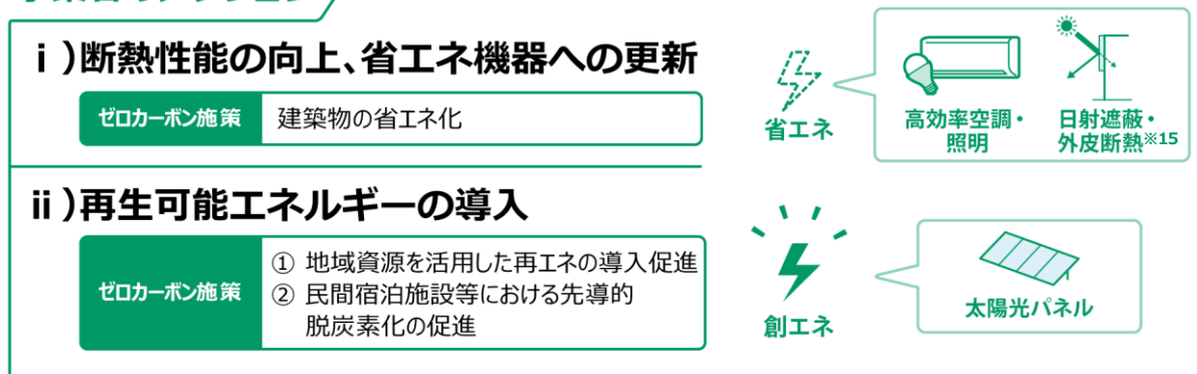


図 38 アクションの概要およびゼロカーボン戦略との施策の関連性

コラム⑫ | ZEB化とは？

▶ ZEBの仕組みと効果

① 省エネでエネルギー消費を削減

最新の断熱材や効率的な空調・照明システムを導入することで、建物全体のエネルギー消費量を大幅に削減します。無駄なエネルギーをカットするだけでなく、快適な室内環境を実現します。

② 創エネで必要なエネルギーを自給

太陽光発電や地中熱利用など、再生可能エネルギーを積極的に活用することで、建物で消費するエネルギーをまかさないです。これにより、エネルギーの外部依存を減らし、将来的なエネルギー価格の変動リスクを軽減します。

③ コスト削減と快適性向上

ZEB化によって光熱費が削減されるだけでなく、高品質な空調や照明により従業員の快適性が向上します。その結果、職場環境が改善され、従業員の満足度や生産性も向上します。

▶ ZEB化のメリットは事業者にとっても大きい

- ① 光熱費の削減：エネルギー効率を高めることで、長期的なコスト削減を実現できます。
- ② 企業イメージの向上：環境に配慮した取り組みは、取引先や顧客からの信頼を高めます。
- ③ 補助金や支援制度の活用：ZEB化には各種補助金や優遇策が利用できるため、導入コストを抑えることが可能です。
- ④ 未来への投資：エネルギーコスト削減により、将来の事業運営をより安定したものにできます。

▶ ZEB化を始める一步を踏み出しましょう

ZEBは、「環境への貢献」と「事業の安定性向上」を両立する取り組みです。環境への責任を果たしながら、経営面でも大きな効果を得られるZEB化を、この機会にぜひご検討ください。環境と事業の未来を同時に支える選択、それがZEBです。今こそ、次世代の事業環境づくりを始めてみませんか？

※15：外皮断熱とは、建物の室内と屋外の境界となる外皮（屋根、壁、床等）部分を、熱が伝わりにくい（熱伝導率が低い）素材でできた高性能断熱材を用いて施工することで、熱の出入りを抑制し、無断熱の建物に比べて室内温度を快適に保つために必要なエネルギーを少なくする技術です。

奈良市は民間施設の省エネ・再エネ導入を支援します

奈良市は、市域内の温室効果ガス排出量を令和12(2030)年度までに平成25(2013)年度比で50%削減、令和32(2050)年までに実質ゼロ（脱炭素）とすることを目指しています。特に温室効果ガス排出量の約25%を占める民生業務部門の対策は欠かせないものとなっています。

その中でも本市を特徴づけ、かつ重要な産業である宿泊や交通などを担う観光関連事業者や、次世代教育を担う民間教育・保育施設、昼夜にわたってエネルギー使用が想定される民間事業者に対し、再生可能エネルギーの導入や省エネルギー機器への更新などの支援のため補助金を交付します。

省エネ性能の高い設備・機器等の導入促進（宿泊施設向け）

重点対策加速化事業として、市内の宿泊施設に対して、高効率空調機器への更新に関する補助金を創設しています。（R5年度は5件交付、R6年度補助金の額（補助率）は1/2、予算額は1,000万円）

なお、本事業は環境省の地域脱炭素移行・再エネ推進交付金（重点対策加速化事業）を活用し、採択された本市の事業計画により実施します。

URL： [【民間施設対象】奈良市地域脱炭素移行・再エネ推進事業補助金（令和6年度） - 奈良市ホームページ（nara.lg.jp）](#)



コラム⑬ | 重点対策加速化事業とは

「地域脱炭素ロードマップ」（令和3年6月9日第3回国・地方脱炭素実現会議決定）及び地球温暖化対策計画（令和3年10月22日閣議決定）に基づき、屋根置きなど自家消費型の太陽光発電や建築物の省エネ性能の向上などの脱炭素の基盤となる重点対策について、地域脱炭素移行・再エネ推進交付金により行われる加速的な取組です。

URL： [地域脱炭素推進交付金 - 脱炭素地域づくり支援サイト | 環境省](#)



コラム⑭ | グリーン電力の使用・購入方法（事業者向け）

事業所等でグリーン電力を使用・購入する方法として、①自家発電と②再エネ電力メニューの購入、③再エネ電力証書の購入があります。①自家発電は、敷地内又は敷地外に導入された再エネ電源を専用線等で接続し、発電電力を直接的に調達する手法です。②再エネ電力メニューは、小売電気事業者等が提供する「再エネ電力メニュー」を購入する方法です。③再エネ電力証書の購入は、再エネ電力から切り離された環境価値だけを「再エネ電力証書」という形で購入する方法です。再エネ電力証書には、「グリーン電力証書」と「再エネ電力由来」-クレジット」があります。これらの証書は、発電事業者からだけでなく、小売電気事業者や仲介事業者から購入することも可能です。

③-4 社用車の脱炭素化 運輸部門

社用車を保有する事業者は、次世代自動車の導入を検討しましょう。また、自家消費型太陽光設備による発電電力や再エネ発電由来のグリーン電力を活用し、走行時のCO₂排出量ゼロを目指しましょう。

事業者のアクション

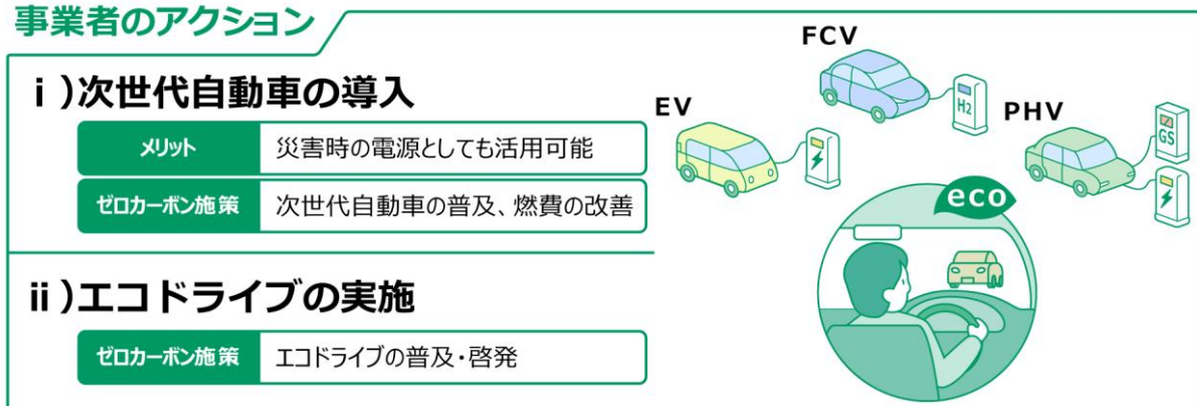


図 39 アクションの概要およびゼロカーボン戦略との施策の関連性

③-5 ごみの削減とリサイクルの推進 廃棄物部門

事業所や宿泊施設、飲食店、小売事業者の事業活動によって発生するごみの削減を検討しましょう。また、食品小売店でのフードロス削減の呼びかけなど、事業活動を通じて、市民の方々にごみの削減を促す啓発活動もあわせて検討しましょう。

事業者のアクション

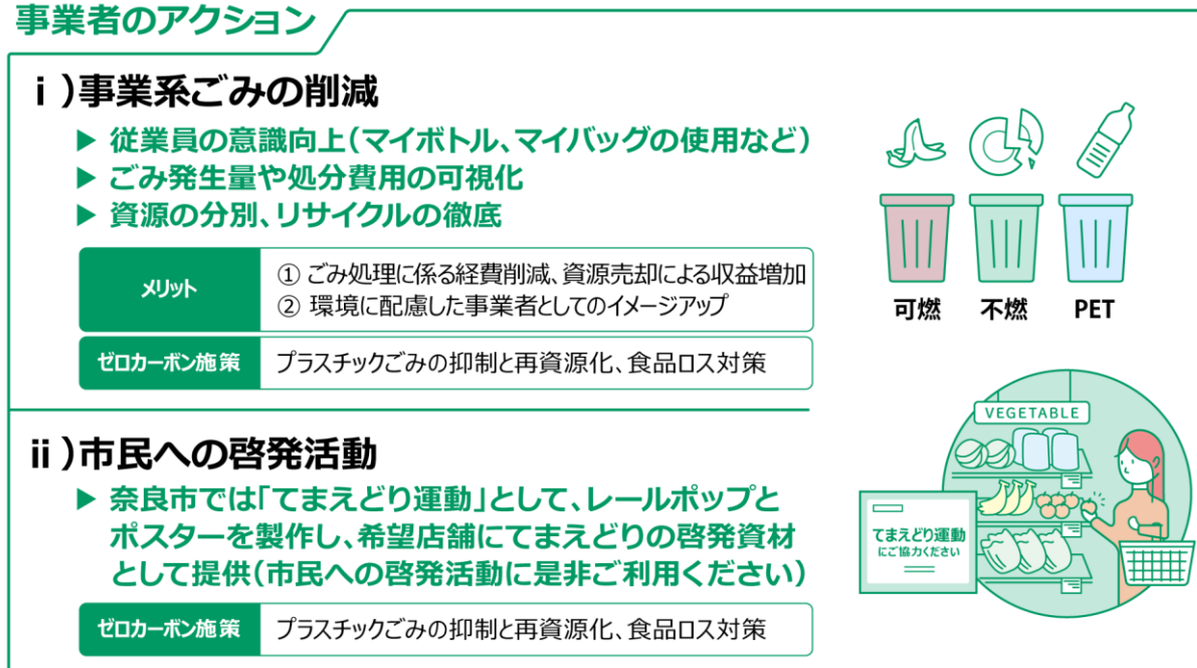


図 40 アクションの概要およびゼロカーボン戦略との施策の関連性

3.3 市のアクション

(1) 奈良市の取組について

① 奈良市地球温暖化対策庁内実行計画

本市では、地球温暖化対策の推進に関する法律（平成10(1998)年法律第117号）（以下「地球温暖化対策推進法」といいます。）第21条に基づき、奈良市における再生可能エネルギーの導入状況の事務及び事業に関する計画である「事務事業編」を策定しており、令和6(2024)年3月には第5次となる奈良市地球温暖化対策 庁内実行計画を公表しております。

本計画では、奈良市が実施する事業について令和32(2050)年温室効果ガス排出量実質ゼロという目標の達成に向けて、市内で最も温室効果ガスを排出する事業者の1者である奈良市役所が率先して大幅な削減を目指していくための取組事項を記載しております。

表 1 取組事項の体系図

〈Ⅰ〉環境保全に配慮した日常行動の推進
【1】事務事業共通
(1) 電気使用量の削減
(2) 燃料使用量の削減
(3) 環境に配慮した車の利用
(4) 省資源対策
(5) 職員の環境保全意識の維持・向上
【2】主要事業
(1) ごみ処理事業
(2) 上下水道事業
〈Ⅱ〉公共施設の建設（改修）・管理における環境配慮事項
【1】施設設計
(1) エネルギーの有効活用
(2) 資源の有効活用
(3) 周辺環境への負荷の低減
(4) 緑化の推進
(5) 施設規模の適正化
【2】施設施工
(1) エネルギーの有効活用
(2) 廃棄物の適正処理
(3) 周辺環境への負荷の低減
【3】施設管理
(1) 施設等の適正管理
(2) 周辺環境への負荷の低減
(3) 緑地の管理

出典) 奈良市地球温暖化対策庁内実行計画（第5次）

② 奈良市の温室効果ガス削減目標

本市では令和12(2030)年度までに市が実施する事業から排出される温室効果ガス排出量について、平成25(2013)年度比で50%以上削減することを目標としています。

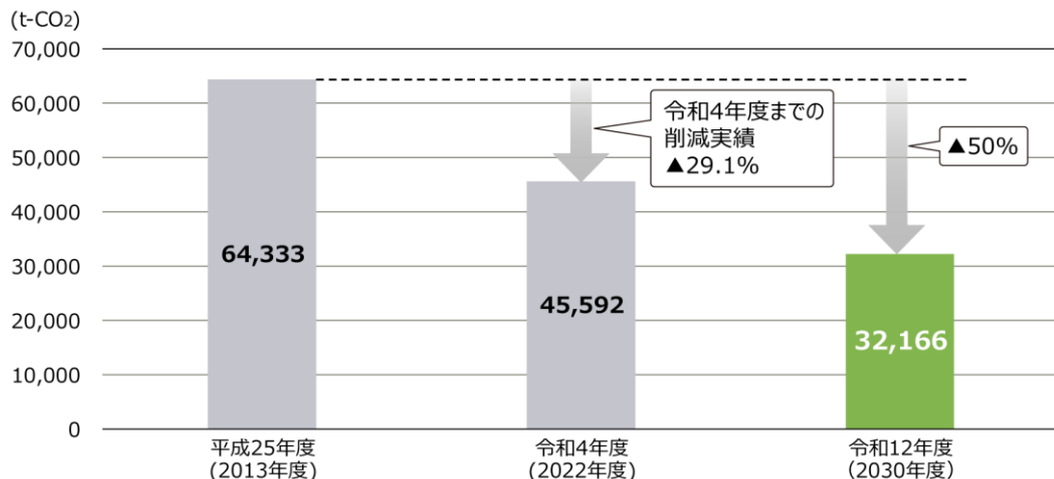
市が実施する事業には、ごみ処理事業、上下水道事業、教育事業、その他事務事業があります。

ごみ処理事業では、ごみの収集運搬やごみ処理に必要な電力や燃料由来のCO₂、ごみの焼却によって生じるCH₄（メタン）やN₂O（一酸化二窒素）が主な温室効果ガスの排出要因となっています。

上下水道事業では、飲み水をつくる浄水処理や使った水をきれいにする下水処理に必要な電力や燃料由来のCO₂、下水処理によって生じるCH₄（メタン）やN₂O（一酸化二窒素）が主な排出要因となっています。

教育事業、その他事務事業では、学校や公共施設、公用車等で使用する電気や燃料由来のCO₂が主な排出要因となっています。

令和12(2030)年度の目標達成にむけて、市が実施する各事業（ごみ処理、上下水道、教育、その他事務）について削減率を設定し、取り組みを進めております。



出典) 奈良市地球温暖化対策庁内実行計画 (第5次)

図 41 温室効果ガス削減目標

表 2 事業ごとの温室効果ガス排出削減量

(単位: t-CO₂)

事業	基準年度排出量 (平成25年度)	目標年度排出量 (令和12年度)	削減量	削減率 (%)
全体	64,333	32,166	32,167	50
ごみ処理事業	25,272	14,480	10,792	43
上下水道事業	10,570	4,795	5,775	55
教育関係	6,402	2,864	3,538	55
その他事務事業	22,089	10,027	12,062	55

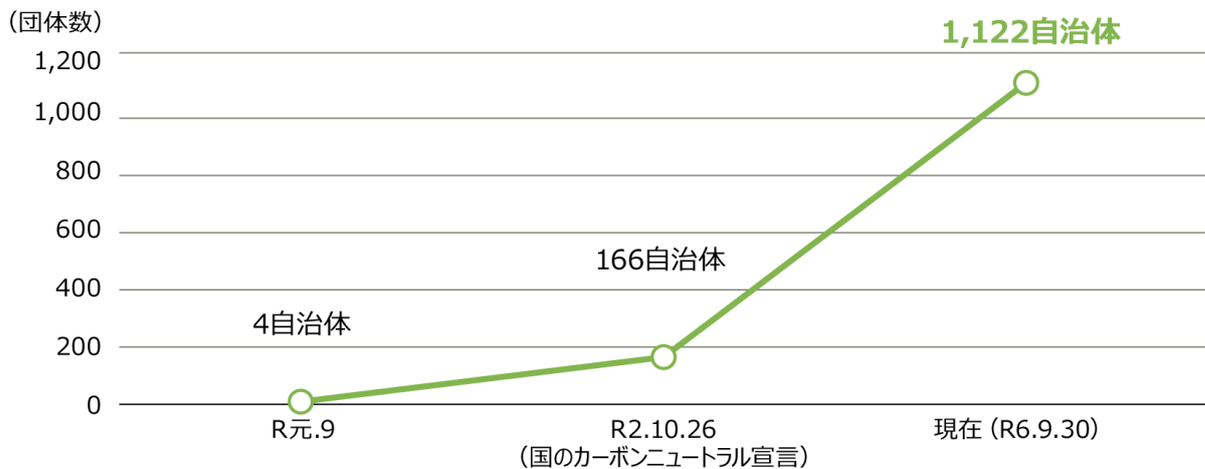
出典) 奈良市地球温暖化対策庁内実行計画 (第5次)

コラム⑮ | 地方公共団体における脱炭素化

地球温暖化対策の推進に関する法律では、都道府県及び市町村は、その区域の自然的社会的条件に応じて、温室効果ガスの排出の削減等のための総合的かつ計画的な施策を策定し、及び実施するように努めるものとしてされています。こうした制度も踏まえつつ、昨今、脱炭素社会に向けて、令和32(2050)年二酸化炭素実質排出量ゼロに取り組むことを表明した地方公共団体が増えつつあります。

環境省では、「2050年にCO₂(二酸化炭素)を実質ゼロにすることを目指す旨を首長自らが又は地方自治体として公表された地方自治体」をゼロカーボンシティとしており、これまで1122自治体が二酸化炭素排出実質ゼロを表明しています。

本市でも、令和5(2023)年9月に市議会にて、市長が「2050年までに二酸化炭素排出実質ゼロ」を目指し、市民や事業者と連携を行い、脱炭素社会の実現に向けて、全力で取り組むことを宣言し、脱炭素にむけた取り組みを進めています。



出典) 環境省 地域脱炭素

図 42 二酸化炭素排出量実質ゼロを表明した地方公共団体の数

(2) 奈良市のアクション

平成25(2013)年度における項目ごとの温室効果ガス排出量の内訳では、電気の使用が最も多く、次いでごみの焼却処理、燃料の使用、公用車の使用となっています。

電気や燃料は、ごみや上下水道の処理設備、公共施設における冷暖房など、すべての事業において欠かせません。そのため、こまめな節電や省エネ機器の導入により、エネルギー使用量を低減する取り組みが必要となります。また、ごみの焼却処理量は、市内から発生するごみの量によるため、家庭や事業所から発生するごみの削減やリサイクルの促進を進めることが重要となります。

令和12(2030)年度の目標達成にむけて、市では市民・事業者とともに節電や省エネ機器の導入を進めるとともに、再エネ導入等による使用電力のグリーン化やごみ処理にかかるエネルギー消費量の削減に取り組んでいきます。

表3 項目ごとの温室効果ガス排出量の内訳 (単位：t-CO₂)

事業	基準年度排出量 (平成25年度)
全体	64,333
電気の使用	42,543
燃料の使用	7,173
公用車の使用	2,189
ごみの焼却処理	12,160
下水処理	261
し尿処理	7

出典) 奈良市地球温暖化対策庁内実行計画 (第5次)

① 公共施設の脱炭素化

奈良市全域でのカーボンニュートラルにむけて、公共施設の脱炭素化を検討していきます。具体的には、市公共施設における高効率の空調設備や照明設備等の省エネ機器などの省エネ機器、太陽光発電設備などの創エネ設備を導入し、電力やエネルギー消費量の削減を目指していきます。また、夏季・冬季における節電など職員の環境保全意識の維持・向上に努め、市民・事業者とともにカーボンニュートラルを目指していきます。

② LED照明の導入

公共施設で使用される電灯、屋外照明のLED電球化を順次実施します。

③ 使用電力のグリーン化

市の公共施設で進む「電力のグリーン化」

奈良市では、環境に優しい街づくりを目指し、公共施設で利用する電力を「グリーン化」する取り組みを進めています。グリーン化とは、環境負荷の少ない再生可能エネルギーを活用し、温室効果ガスの排出を削減する取り組みのことです。奈良市では、公共施設の電力をグリーン化するために、さまざまな手法を組み合わせて取り組みを加速していきます。

公共施設で使用する電力について、太陽光発電設備の導入による自家消費に加えて、外部調達する電気についても排出係数の低い電気の調達を検討します。

1. 太陽光発電の導入

市内の公共施設に太陽光パネルを設置し、自家発電を行うことで、再生可能エネルギーの利用を促進しています。これにより、電力コストの削減だけでなく、CO₂排出量の大幅な削減を実現しています。

2. グリーン電力証書の活用

再生可能エネルギーで発電された電力に付与される「グリーン電力証書」を購入することで、既存の施設でも簡単にグリーン化を進めることが可能です。これは設備投資が難しい施設でも環境負荷の軽減に貢献できる方法です。

3. 地域で生み出す再エネの活用

市内で発電された再生可能エネルギーを積極的に公共施設で利用し、「地産地消」のエネルギー活用を推進していきます。地域でエネルギーを循環させることで、市全体で脱炭素化を進めていきます。

④ ごみ処理量の削減（3Rの推進）

ごみの発生抑制（リデュース）、再使用の推進（リユース）、再生利用の推進（リサイクル）の3Rを推進していきます。また、プラスチックの再資源化・食品ロス削減・紙ごみ削減に向けた各種啓発活動等を実施していきます。

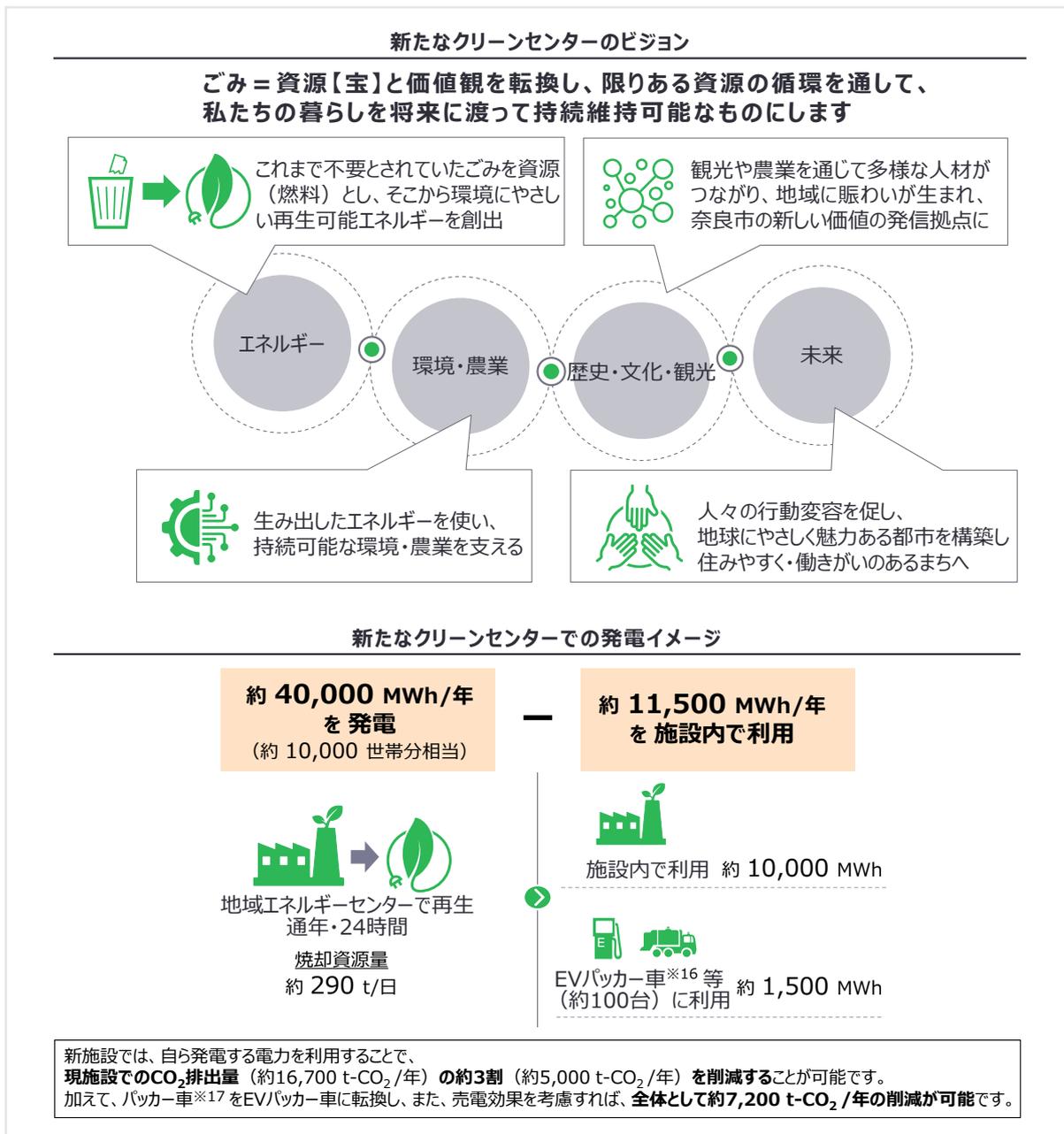
奈良市では、雑がみリサイクルに関する啓発のため、ホームページでの情報提供や雑がみに関するチラシの全戸配布を行っています。（市で収集は行っていません。）また、令和6年度に雑がみ保管袋の全戸配布を行いました。雑がみ回収ボックスを市内32か所に設置し、地域の集団資源回収等へ排出できない場合に排出を行えるようにしています。

プラスチックリサイクルとして、平成11(1999)年3月よりプラスチック製容器包装の分別収集を開始し、再資源化を進めています。（再生資源定期収集の回収実績（令和5年度）：3,239.74t）また、製品プラスチックの回収についても検討を始めています。

⑤ 地域エネルギーセンターの整備

奈良市の新しいクリーンセンターが未来を創ります

奈良市では、市民の生活を支え、地域の未来を築くために、新しいクリーンセンターの建設を進めています。現在の施設は長年にわたり奈良市を支えてきましたが、老朽化が深刻化しており、早急な更新が必要です。この新しい施設では、ごみを「不要なもの」ではなく「資源」として捉え、循環型社会の実現を目指します。



出典) 新クリーンセンター事業概要書

図 43 新クリーンセンターのビジョン

※16 : EVパッカー車とは、走行やごみ圧縮を電動で行うパッカー車であり、ゴミの収集・運搬により排出される温室効果ガスの削減効果があります。

※17 : パッカー車とは、荷箱の後ろからゴミなどを投入した後、自動的に圧縮して荷箱に積み込みを行う車両であり、ごみ収集車とも呼ばれています。

コラム⑩ | 現状の課題と新施設の必要性

現在のクリーンセンターは、設備の老朽化による維持費の増加や機能の低下といった課題に直面しています。このままでは、資源を適切に循環させることが難しくなり、市民生活や環境に影響を及ぼしかねません。新しいクリーンセンターは、こうした課題を解決し、持続可能な資源循環を可能にする施設を目指します。

～新しいクリーンセンター（「地域エネルギーセンター」及び「リサイクルセンター」）の役割～

1. 循環型社会を推進

ごみとして扱われていたものを資源として再活用し、無駄をなくす取り組みを進めます。特に、焼却時に発生するエネルギーを電力や熱として有効利用することで、地域全体の資源循環の仕組みを構築します。

2. 災害に強い施設で安心を提供

新施設は地震や水害に対応できる強固な構造とすることを検討しています。これにより、災害時には地域の防災拠点としても機能し、市民の安全を守ります。

3. 地域のエネルギー拠点としての役割

ごみから生まれるエネルギーを地域で活用する「地産地消」の仕組みを構築します。このエネルギーは公共施設や市内の電力として利用され、奈良市全体のエネルギー自給率の向上につながります。

4. 環境と暮らしの調和

新しい施設は環境への負荷を最小限に抑えながら、快適な生活を支えることを目指しています。さらに、地域の農業や産業と連携し、資源を最大限活用する取り組みも推進します。

～市民の皆さまへのお願い～

奈良市の新しいクリーンセンターは、単に施設を更新するのではなく、資源を循環させ、地域全体の持続可能性を高めるための重要なプロジェクトです。この施設がもたらす恩恵は、市民生活の安定や環境保全、そして次世代への豊かな未来に直結します。

奈良市は、市民の皆さまとともに、ごみを資源へと生まれ変わらせる循環型社会を実現します。新しいクリーンセンターを通じて、奈良市の豊かな未来を共に築いていきましょう。

(3) これまでの活動実績

① 太陽光発電設備の導入

令和5(2023)年度までに37の公共施設に太陽光発電設備を市が直接設置してきました。また、令和5(2023)年度から令和6(2024)年度にかけて、PPA^{※18}事業により小中学校をはじめとする公共施設への太陽光発電設備の導入を進めています。

② 公共施設のLED化

平成30(2018)年度には市が管理する街路灯（防犯灯タイプ）37,518灯をすべてLED化、加えて令和4年度にはハイウェイ灯（道路照明）1,791灯をすべてLED化しました。本庁舎をはじめ学校・文化・スポーツ施設でのLED化も進めています。

③ 奈良市再生可能エネルギー実装計画「めぐる NARA2027」

環境省の「令和5年度地域脱炭素移行・再エネ推進交付金（重点対策加速化事業）」に奈良市再生可能エネルギー実装計画「めぐるNARA2027」が採択されました。採択された事業計画を基に、公共施設への太陽光発電設備や蓄電池の導入、民間施設への太陽光発電設備、太陽熱利用設備の導入や省エネ機器への更新に対する補助金の創設等を検討・実施しております。

表4 令和5(2023)年度 重点対策加速化事業実績

内容	件数
屋根置きなど自家消費型の太陽光発電	
避難所を含む公共施設等に対し、集中的に野心的な規模で再エネ設備を5年間で実装すること	公共施設への太陽光設備49件 (694kW) 避難所における蓄電池導入13件 (195kW)
観光関連事業者等への再エネ導入支援をすること	観光事業者等への太陽光発電設備 3件(162kW)を導入
業務ビル等における徹底した省エネ化誘導	
重要な産業である観光関連、特に宿泊事業者等に対し、高効率空調機器などの省エネ機器の導入を支援することで、旅行客受入れのための経済活動に伴う温室効果ガス排出量を削減すること	高効率空調設備・高効率給湯器・ コーエネ5件

※18：PPA（Power Purchase Agreement）とは電力販売契約という意味で第三者モデルともよばれます。企業・自治体が保有する施設の屋根や遊休地を事業者が借り、無償で発電設備を設置し、発電した電気を企業・自治体が施設で使うことで、電気料金とCO₂排出の削減ができます。設備の所有は第三者（事業者または別の出資者）が持つ形となりますので、資産保有をすることなく再エネ利用が実現できます。（環境省）

④ エコアイデアコンテスト

「おしえてECOキッズ」

奈良市内の小学生を対象に、楽しく家族で取り組める省エネの取り組みや再エネ導入アイデア、その他エコアイデアやエピソードを募集し、優秀作品を表彰するとともに市内数カ所で巡回展示する事業を行っています。

「あつまれECOキッズ」

上記「おしえてECOキッズ！」の優秀作品の表彰と作品展示に合わせて、“楽しくECOを学ぶ”イベントです。市民団体や大学生サークル、事業者等がエネルギー・自然・リサイクル・衣食住に関わるエコを学ぶブースを設け、多くの市民に環境啓発を行うイベント実施事業を行ってきました。優秀作品等を掲載した「COOL CHOICE アイデアコンテスト おしえてECOキッズ！ もっと楽しくECOするハンドブック」を配布しています。



出典) おしえて ECO キッズハンドブック (令和 6(2024)年度)

図 44 ハンドブック表紙



⑤ 環境講座「ECO キッズ！ならの子ども」

子どもの視点からライフスタイルを見直し、次世代の省エネルギー、エコライフスタイルを推進する人材を育成することを目的として市立小学校3年生を対象とした環境講座「ECOキッズ！ならの子ども」を実施しています。

環境教育に専門知識を有し、日頃から出前講座を経験している市民団体等を講師として迎え、省エネルギーや地球温暖化防止等の環境に関するカリキュラムを市の共通プログラムとして開発し、講師独自で開発した「食べ物」、「森林」、「エネルギー」、「生き物」をテーマとしたカリキュラムを個別プログラムとして組み合わせ、出前授業を実施しています。

また、授業後には各家庭で7日間のエコライフを実践するエコチャレンジを実施し、子どもから家庭へと脱炭素行動を広げています。

⑥ ごみ削減の取組

食器類のリユースイベント

ごみの減量化と啓発活動のため、市民が家庭で不要になった再利用可能な食器を持ち込み、かつ、気に入った食器があれば無料で持ち帰れるリユース事業です。（不定期開催）

使用済み小型家電の回収

携帯電話やデジタルカメラなどの小型家電に含まれる金、銅、レアメタルなどの貴重な金属を適正に資源化するため、市内28か所に小型家電回収ボックスを設置するとともに、環境清美センターへの持込ごみから使用済み小型家電を別途回収しています。

ごみ減量キャラバン

奈良市のごみに関する現状や減量の必要性についての出前講座です。

家庭系生ごみ処理機の購入費助成

奈良市の家庭系可燃ごみの中で、最も多い「生ごみ類」の減量の取り組みの一つとして、一般家庭から排出される生ごみの減量・堆肥化の推進を図るため、生ごみ処理機器の購入費の一部を助成しています。（対象：電気式生ごみ処理機・生ごみ堆肥化容器・ダンボールコンポスト）

事業系生ごみ処理機の購入費助成

事業所から出る生ごみの減量を進めるため、市内に事業所を有する事業者を対象に事業系生ごみ処理機購入助成を行っています。

3.4 目標管理

(1) アクションプランのフォロー

本アクションプランでは、削減目標に向けた具体的な行動内容を整理し、重要業績評価指標（KPI）を設定しています。今後、このKPIの進捗状況を把握するため、市民・事業者へのアンケート調査を実施し、必要に応じて施策を改善しながら効果的な取り組みを進めていきます。

毎年度の温室効果ガス排出量実績及び施策の取組状況について、有識者で構成される奈良市環境審議会に報告し意見を聴取した上で、報告書をHPで公表します。

(2) KPI

表5 アクションプランのKPI一覧(1)

指標	取組主体	関連するアクションプラン	現状値	目標値
1 本市における温室効果ガス排出量	市民 事業者 市	全アクション	1,809千 t-CO ₂ (2013年度)	905千 t-CO ₂ (2030年度)
2 省エネ改修の実施件数 ※省エネ改修に伴う固定資産税の減額の適用件数により設定	市民	省エネ性能の高い住宅への引越・断熱リフォーム	6件 (2023年度)	9件 (2030年度)
3 省エネ改修、ZEH住宅の導入割合 ※市民アンケートにより設定	市民	省エネ性能の高い住宅への引越・断熱リフォーム	—	省エネ改修、ZEH住宅の導入割合の向上 ※具体的な割合目標はアンケート結果をもとに設定
4 住宅用太陽光発電の導入件数 ※自治体カルテの10kW未満の太陽光発電の導入件数より設定	市民	太陽光発電・蓄電池の設置	9,036件 (2022年度時点の累計)	22,989件 (2030年度時点の累計)
5 住宅用太陽光発電の導入量 ※自治体カルテの太陽光発電の導入量より設定	市民 事業者	太陽光発電・蓄電池の設置	159,770MWh (2022年度時点の累計)	989,084MWh (2050年度時点の累積) ※2030年の導入目標は達成済み
6 家庭での省エネ行動の実施割合 ※市民アンケートにより設定	市民	日常生活での節電	—	家庭での省エネ行動の実施割合の向上 ※具体的な割合目標はアンケート結果をもとに設定
7 省エネ家電（エアコン・冷蔵庫・LED）のメリット認知度 ※市民アンケートにより設定	市民	家電の買い替え	—	省エネ家電のメリット認知度の向上 ※具体的な割合目標はアンケート結果をもとに設定
8 1世帯あたりのLED照明数 ※地球温暖化対策計画における対策根拠より設定	市民	照明のLED化	4台 (2020年度)	8台 (2030年度)
9 1人1日あたりの家庭系ごみ ※奈良市一般廃棄物処理基本計画より設定	市民	プラスチックごみの抑制と再資源化 食品ロス対策	398g (2023年度)	363g (2029年度)
10 私事移動における公共交通手段分担率 ※奈良市総合交通戦略より設定	市民	公共交通機関・自転車の利用	15% (2020年度)	18% (2031年度)

表5 アクションプランのKPI一覧(2)

指標	取組主体	関連するアクションプラン	現状値	目標値
11 テレワークの実施割合 ※市民アンケートにより設定	市民	テレワークの実施	—	テレワークの実施割合の向上 ※具体的な割合目標はアンケート結果をもとに設定
12 新車販売台数に占める次世代自動車の割合 ※地球温暖化対策計画における対策根拠より設定	市民 事業者	次世代自動車の買い替え	20% (2020年度)	50% (2030年度)
13 エコドライブの実施率 ※地球温暖化対策計画における対策根拠より設定	市民	エコドライブの実施	20% (2020年度)	25% (2030年度)
14 カーボンニュートラルに関する理解度 ※事業者アンケートにより設定	事業者	カーボンニュートラルに関する情報収集	—	カーボンニュートラルに関する理解度の向上 ※具体的な割合目標はアンケート結果をもとに設定
15 脱炭素にむけた専門家への相談件数 ※事業者アンケートにより設定	事業者	専門家への相談	—	専門家への相談件数の増加 ※具体的な割合目標はアンケート結果をもとに設定
16 温室効果ガス排出量の把握事業者の割合 ※事業者アンケートにより設定	事業者	温室効果ガスの算定ツールの活用	—	温室効果ガス排出量の把握事業者の割合の向上 ※具体的な割合目標はアンケート結果をもとに設定
17 BEMS普及率 ※地球温暖化対策計画における対策根拠より設定	事業者	省エネ診断の実施・BEMSの導入	24% (2020年度)	47% (2030年度)
18 事業者の省エネ機器のメリット認知度 ※事業者アンケートにより設定	事業者	省エネ機器への更新・導入	—	省エネ機器のメリット認知度の向上 ※具体的な割合目標はアンケート結果をもとに設定
19 事業用太陽光発電の導入件数 ※重点対策加速事業により設定	事業者	再生可能エネルギーの導入	—	2,562kW (2027年度)
20 自家用貨物車のエコドライブ実施率 ※地球温暖化対策計画における対策根拠より設定	事業者	エコドライブの実施	30% (2020年度)	35% (2030年度)
21 1人1日あたりの事業系ごみ ※奈良市一般廃棄物処理基本計画より設定	事業者	事業系ごみの削減	236g (2023年度)	223g (2029年度)
22 LED照明の導入促進	市	LED照明の導入	市が管理する街路灯・ハイウェイ灯の全灯LED化	本庁舎・学校・文化・スポーツ施設のLED導入
23 太陽光発電設備の導入 ※重点対策加速事業により設定	市	使用電力のグリーン化	令和5年度までに37の公共施設に太陽光発電設備を設置	公共施設への太陽光発電設備の導入 2,047kW
24 焼却処理量 ※奈良市一般廃棄物処理基本計画より設定	市	ごみ処理量の削減	78,342t (2023年度)	64,979t (2029年度)

奈良市ゼロカーボン戦略アクションプラン（案）

発行：2025年（令和7年）XX月

編集：奈良市環境部環境政策課

住所：〒630-8580 奈良市二条大路一丁目1番1号

電話：0742-34-4591

FAX：0742-36-5466

H P：XXXXXXXXXXXX