

第1章 広島の特性を生かした「低炭素社会の構築」

【目指す姿】

- 各家庭では、省エネ家電、エコカー、省エネ住宅など化石燃料やエネルギー消費の少ない商品や設備が身近なものとして普及・定着しています。
- 各企業では、生産や流通などの過程において低炭素型の施設・設備を導入しています。
- 都市部では、バスや電車などの公共交通機関や自転車の利用が進んでいます。
- 豊富な日射量を生かした太陽光発電、中国山地の豊富なバイオマス¹等、地域の特性に応じた再生可能エネルギーが広く普及しています。
- 森林が適切に整備・管理されており、二酸化炭素の吸収源としての機能が維持されています。

第1節 省エネルギー対策の推進

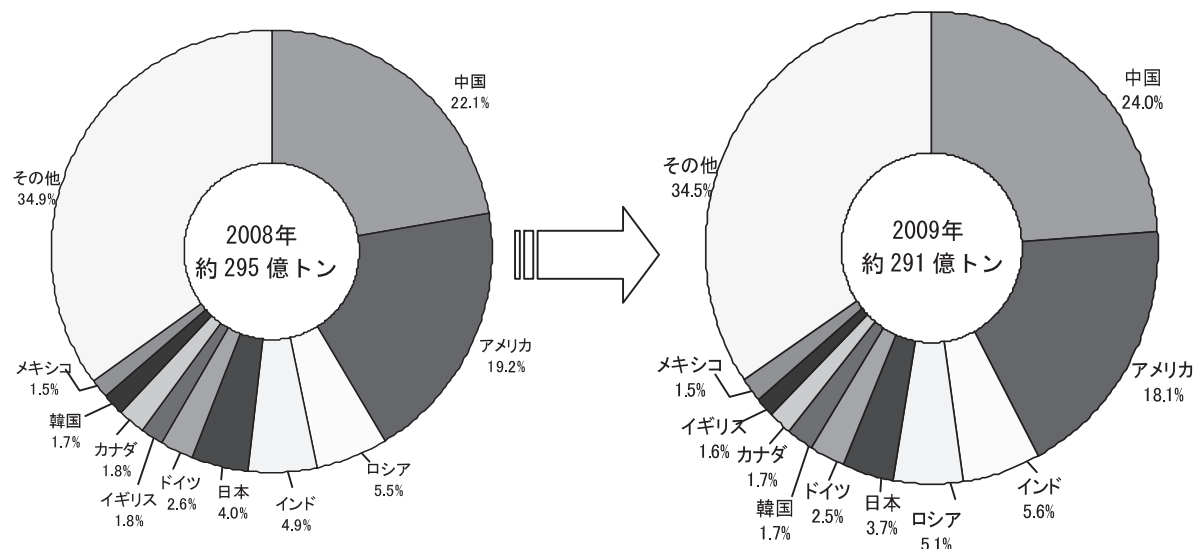
1 二酸化炭素排出量の削減対策の推進

【現状と課題】

(1) 世界の二酸化炭素排出状況

世界各国における平成21年(2009年)の二酸化炭素排出量は、年間約291億トンで、平成20年(2008年)と比較して約4億トン減少しました。日本の排出量は、中国、アメリカ、インド、ロシアに次いで世界第5位です。中国、インドなど新興国の排出量が増加しており、平成19年には、中国の排出量がアメリカを上回り世界第1位となっています。

図表 1-1-1 世界各国の温室効果ガス排出量割合(二酸化炭素換算)



資料：エネルギー・経済統計要覧

1 バイオマス：もともと生物(bio)の量(mass)のことだが、再生可能な生物由来の有機性エネルギーや資源（化石燃料は除く）をいう。

(2) 我が国及び県内の二酸化炭素排出状況

本県の平成21年度の二酸化炭素排出量は平成2年度に比べて15.0%増加、平成20年度に比べて4.1%減少しています。

平成21年度の部門別の状況を見ると、産業部門からの排出量は、3,670万トンで、県全体の71.0%と、最も大きな割合を占めるとともに、国全体の割合(44.4%)と比較しても、排出割合が高いのが特徴です。

運輸部門からの排出量は、平成21年度では664万トンで、県全体の12.9%と二番目に大きな割合を占めています。

民生(家庭)部門からの排出量は、平成21年度では415万トンで、県全体の8.0%と三番目に大きな割合を占めています。平成2年度以降の民生(家庭)部門の排出量は、世帯数が増加したこと等により、増加しており、家庭における省エネルギー対策や新エネルギーの導入が一層必要となっています。

民生(業務)部門からの排出量は、平成21年度では372万トンで、県全体の7.2%を占めています。平成2年度以降の民生(業務)部門の排出量は、事務所や小売等の延床面積が増加したこと等により、増加しています。

図表 1-1-2 二酸化炭素排出量と伸び率(平成21年度)

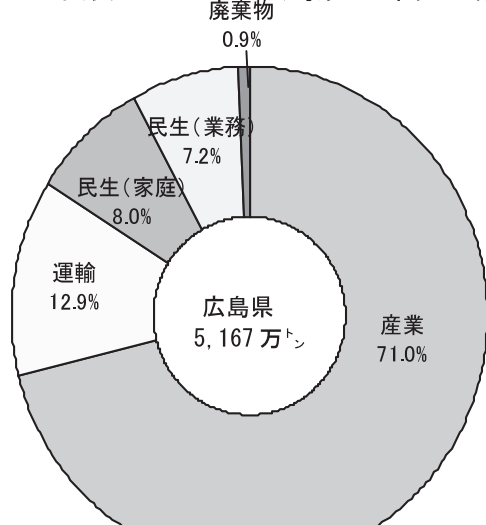
区分	H2基準年		H21実績		H2~H21伸び率		備考
	国 (万t)	県 (万t)	国 (万t)	県 (万t)	国 (%)	県 (%)	
産業	61,330	3,088	50,810	3,670	▲17.1	18.8	県目標 H22年度に、H2排出量比 ▲2%※
運輸	21,700	599	23,000	664	5.8	10.9	国目標 H20~24年度の間で、H2 年度排出量比 ▲6%※
民生(家庭)	12,700	326	16,200	415	26.9	27.3	※温室効果ガス全体の 削減率
民生(業務)	16,400	300	21,600	372	31.2	24.0	
廃棄物	2,270	48	2,890	46	27.3	▲4.2	
合計	114,400	4,362	114,500	5,167	0.04	18.5	

(注1) 産業にはエネルギー転換(発電施設等の自家消費)、工業プロセス(セメント生産など)を含む。

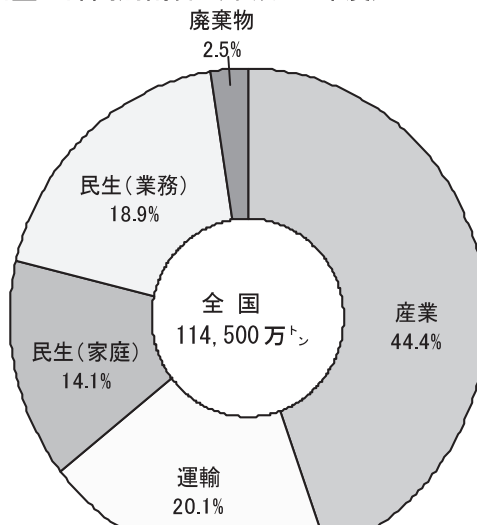
(注2) 平成21年度の県の二酸化炭素排出量は、中国電力の実排出係数(0.628kg-CO₂/kwh)を用いて算出しているが、京都メタニズムを活用した中国電力の調整後排出係数(0.496kg-CO₂/kwh)を用いた場合、二酸化炭素排出量は、4,798万tで平成2年度比10.0%の増加となる。

資料：県環境政策課

図表 1-1-3 広島県と全国の二酸化炭素排出量の部門別割合(平成21年度)



資料：県環境政策課



出典：環境省『日本の温室効果ガス排出量』

1 総合的・計画的な施策の推進

【取組状況】

ア 「広島県環境基本計画」・「広島県地球温暖化防止地域計画」に基づく施策の推進 [環境政策課]

本県の環境に関する総合計画である「広島県環境基本計画」及び地球温暖化対策に係る個別計画である「広島県地球温暖化防止地域計画」に基づく施策の推進。

2 産業・民生（業務）部門対策

【環境の状態等を測る指標】

項目	目標値・指標項目（内容）	単位	基準年度値（H21）	現状値（H23）	目標値	目標年度
目標	二酸化炭素排出量（産業）	—	—	—	エネルギー消費原単位をH19年度から13%改善	H32
	二酸化炭素排出量（民生（業務））	万t-CO ₂	465 (H19)	372 (H21)	272	
指標	業務用太陽光発電導入量	kWh (原油換算)	393 (H20)	1,313	19,200	
	エコアクション21認証取得事業場数 ²	件	112	165	400	H27

【取組状況】

(1) 「温室効果ガス削減計画」策定・公表制度の見直し

ア 事業所の温室効果ガス削減に向けた取組促進 [環境政策課]

産業、民生（業務）、運輸部門の二酸化炭素排出量の更なる削減や大気汚染防止を図る観点から、「生活環境保全条例」の改正を行い、温室効果ガス削減計画策定・公表制度の見直しを行いました。

【平成23年度実績・平成24年度内容】計画の進捗状況等を把握するとともに、国の制度を活用して県内の第1種及び第2種エネルギー管理指定工場⁴等から排出された温室効果ガス排出量を把握し、事業者の地球温暖化防止に向けた取組を支援。また、平成23年度は、同条例による温室効果ガス削減計画書の策定対象者の規模要件を、これまでの第1種エネルギー管理指定工場から第2種エネルギー管理指定工場まで拡大するなど、策定・公表制度の見直しを実施。

(2) 環境にやさしい事業活動の普及促進

※ 関連事業：広島県グリーンニューディール基金事業(P13)、エコアクション21導入促進(P92)、エコアクション21取得支援(P92)

(3) 新エネ・省エネ設備等の導入促進

※ 関連事業：広島県グリーンニューディール基金事業(P13)

2 エコアクション21：ISO規格をベースに環境省が策定した、システム構築や維持費用が安価な、中小企業にも取り組み易い環境マネジメントシステム。

3 第1種エネルギー管理指定工場：年間使用燃料が原油換算3,000kWh以上の工場・事業場

4 第2種エネルギー管理指定工場：年間使用燃料が原油換算1,500kWh以上3,000kWh未満の工場・事業場

(4) 国内クレジット制度の活用

※ 関連事業：県営林カーボンオフセット⁵・クレジット取得事業(P17)

(5) 県の事務事業における率先行動の更なる推進

※ 関連事業：広島県グリーンニューディール基金事業(P13)，環境に配慮した県率先行動実行計画の推進(P95)，県庁舎東館省エネルギー化E S C O事業(P95)，県庁舎屋上緑化モデル事業(P95)，太田川流域下水道建設事業(P95)，工業用水道事業・水道用水供給事業(P96)，県立広島病院天然ガスコーナー設置事業(P96)

3 運輸部門対策

【環境の状態等を測る指標】

項目	目標値・指標項目（内容）	単位	基準年度値 (H21)	現状値 (H23)	目標値	目標年度
目標	二酸化炭素排出量（運輸）	万t-CO ₂	696 (H19)	664 (H21)	530	H32
指標	低公害車導入台数	万台	46	53※	176	H32

※平成23年9月末現在

【取組状況】

(1) 「自動車使用合理化計画」策定・公表制度の見直し⁶

ア 「自動車使用合理化計画」策定・公表制度 [環境保全課]

「生活環境保全条例」に基づき、50台以上使用する事業者に対し、自動車使用合理化計画書の作成・公表を求め、事業者の主体的取組を促進するとともに、運輸部門における二酸化炭素排出量削減や大気汚染防止を図るため、同条例の改正を行い、自動車使用合理化計画策定・公表制度の見直しを行いました。

【平成23年度実績・平成24年度内容】県条例の「自動車使用合理化計画」策定・公表制度について、これまでの計画書等の作成及び自ら公表に加え、計画書等の県への提出を規定するなど、制度の見直しを実施。計画書の策定状況を把握するとともに、事業者の大気汚染防止に向けた取組を支援。

(2) 低炭素型交通体系の推進

ア 信号機の改良（LED化）[交通規制課]⁷

二酸化炭素排出量の低減を図るため、消費電力が少ないLEDを使用した信号灯器を整備します。

【平成23年度実績・平成24年度内容】平成23年度は、車両用灯器264灯、歩行者用灯器219灯のLED灯器を整備した。平成24年度は、約30交差点にLED灯器の整備を予定。

※ 関連事業：都市交通円滑化の推進(P38)，環状道路・バイパスの整備(P38)，街路事業(P39)，交通管制システムの高度化(P39)

5 カーボンオフセット：日常生活や事業活動において排出されたCO₂について、削減困難な排出量を植林など別の事業による削減・吸収によって埋め合わせ（相殺）する考え方。

6 自動車使用合理化：自営配送から委託配送への転換、複数の荷主との共同輸配送、公共交通機関の利用などにより、自動車の走行量を削減すること。

7 LED：発光ダイオード(Light Emitting Diode)，電気を流すと発光する半導体。

(3) 物流・人流の効率化等

ア 港湾物流の効率化 [港湾企画整備課]

広島港国際コンテナターミナルの直背後に倉庫用地等を確保し、コンテナ貨物の陸上輸送距離を縮減させることにより物流の効率化を図ります。

【平成23年度実績・平成24年度内容】臨海土地造成事業の推進

(4) 低公害車等の導入拡大に向けた普及啓発

ア ひろしまEVタウン推進事業 [環境政策課]

走行中にCO₂を排出しない電気自動車（EV）の導入を促進するため、電気自動車の貸出及び充電設備の整備を行うレンタカー事業者等への支援を実施し、購入の動機付けとなるよう県民が気軽に電気自動車の性能を実感できる機会を提供します。また、観光ともタイアップすることで、本県の自然美のPRと環境意識の啓発を図ります。

【平成22～23年度実績・平成24年度内容】レンタカー事業者等による電気自動車の導入（18台）及び充電設備の整備（11台）に対して助成。平成22年10月から補助事業者による県民、観光客等へのEV貸出及び充電設備の開放開始。

イ 県庁舎急速充電器整備・開放事業 [環境政策課] 【新規】

地球温暖化防止の取組の一環として、走行中に二酸化炭素を排出しない電気自動車（EV）の普及に必要な、充電環境を整備することにより、県内における電気自動車の普及や充電環境の整備に向けた機運を高めます

【平成24年度内容】マツダ（株）と共同して、県庁舎敷地内に電気自動車用急速充電器（1台）を整備し、県民への開放を実施（24時間365日）

ウ 環境に配慮した自動車に対する自動車税の減税 [税務課] 【新規】

地球温暖化問題への取組の一環として、通常のガソリン自動車と比較して走行時の二酸化炭素の排出量が少ない、クリーンディーゼル乗用車の自動車税を広島県独自に軽減し、普及を促進します。

【平成24年度内容】平成24年4月1日から平成26年3月31日までに新車新規登録されたクリーンディーゼル乗用車について、登録の翌年度の自動車税額を概ね50%軽減

※ 関連事業：生活環境保全条例に基づく自動車使用者等の取組の推進（P39）、自動車排出ガス規制（P40）

(5) エコドライブ⁸等の普及

※ 関連事業：生活環境保全条例に基づく県民・事業者等の取組の推進（P39）、自動車排出ガス規制（P40）

(6) 県自らの低公害車の率先導入

ア 環境にやさしい水素自動車導入事業 [環境保全課]

次世代低公害車を県が率先して導入し、地球温暖化防止や新エネルギー導入促進の普及啓発を図り、イベントや環境学習等に活用します。

【平成23年度実績・平成24年度内容】「環境にやさしい水素自動車」として、プレマシーハイドロジェンREハイブリッドを導入し、環境イベントや公務で使用して地球温暖化防止の普及啓発を実施。

8 エコドライブ：二酸化炭素や大気汚染物質の排出削減のための環境に配慮した運転。具体的には、駐停車時に原動機を停止する（アイドリング・ストップ）、経済速度で走る、無駄な荷物を積まない、無駄な空ぶかしをやめる、急発進・急加速・急ブレーキをやめる、マニュアル車は早めにシフトアップする、渋滞などを招く違法駐車をしない、エアコンの使用を控えめにするなどがあげられる。

イ 環境に配慮した次世代低公害車の導入【総務課】【新規】

老朽化が進んだ公用車を、次世代低公害自動車に更新することで、環境に配慮した公用車の利用に率先して取り組みます。

【平成 24 年度内容】電気自動車 15 台、クリーンディーゼル車 5 台を導入するとともに、県庁構内に電気自動車用充電コンセントを設置。

※ 関連事業：生活環境保全条例に基づく自動車使用者等の取組の推進（P39）

4 民生（家庭）部門対策

【環境の状態等を測る指標】

項目	目標値・指標項目（内容）	単位	基準年度値 (H21)	現状値 (H23)	目標値	目標年度
目標	二酸化炭素排出量（民生（家庭））	万 t-CO ₂	467 (H19)	415 (H21)	273	H32
指標	住宅用太陽光発電導入量	kI (原油換算)	6,795 (H20)	15,886	44,800	H32
	長期優良住宅の認定数 ⁹	件	1,054	1,964	設定なし	

【取組状況】

（1）住宅用太陽光発電等

※ 関連事業：広島県グリーンニューディール基金事業（P13），住宅用太陽光発電等普及促進事業（P14）

（2）地域における温暖化防止の取組の促進

※ 関連事業：県民運動の支援（P10）

（3）ヒートアイランド対策¹⁰

※ 関連事業：県庁舎屋上緑化モデル事業（P95）

（4）実践行動を促すための情報発信・普及啓発

ア 県民運動の支援【環境政策課】

（ア）「ひろしま環境の日」の普及

県民一人ひとりのエコ意識の高揚を図り、実践行動を促すことを目的として、平成 22 年 6 月から開始した「ひろしま環境の日」（毎月第一土曜日）の新たな取組として、平成 23 年 6 月から「ひろしま環境の日」の趣旨に賛同し、実践行動に取り組む企業・学校・地域活動団体等による「行動宣言」の募集・登録を開始し、その取組内容等について広く県民へ情報発信していきます。

【平成 23 年度実績】「ひろしま環境の日」行動宣言に 441 団体が登録。

【平成 24 年度内容】多くの企業・学校・地域活動団体等による行動宣言の登録を促進するとともに、県民への取組内容等の情報発信を実施。

9 長期優良住宅：「長期優良住宅の普及の促進に関する法律」に基づき、劣化対策、耐震性、維持管理・更新の容易性、可変性、バリアフリー性、省エネルギー性、居住環境への配慮、住戸面積及び維持保全計画の各項目について認定基準を満たし、着工前に所管行政庁の認定を受けた住宅。

10 ヒートアイランド：都市化の進展に伴い、コンクリートやアスファルト等の地表面被覆の増加や緑地の減少とともに、空調機器や自動車からの排熱が増加することにより、都市部の気温が郊外に比べて高くなる現象。

(イ) マイバッグ運動の推進（環境保全活動支援事業）

市町・事業者及び消費者団体等の協力を得てレジ袋無料配布中止に関する協定を締結し、平成21年10月1日から取組を開始しました。

【平成23年度実績】「ひろしま環境の日」と連動してマイバッグ運動の趣旨を啓発し、定着を図った。

【平成24年度内容】引き続き、マイバッグ運動の趣旨を啓発し、定着・拡大を図るとともに、事業者の新規参画を促進。

(ウ) 家庭等における取組支援

家庭、学校等における省エネや廃棄物削減への取組を支援します。

【平成23年度実績】地球温暖化防止に係る県民運動として、地球温暖化防止に関するイベントを開催。

また、学校における環境学習の推進を図るため、小学生が取り組める項目を日記形式でまとめた「エコチャレンジ日記」を県内の小学校に配布。

【平成24年度内容】引き続き、県民への地球温暖化防止に関するイベントを開催。

(エ) 地域における取組支援（環境保全活動支援事業）

広島県地球温暖化防止活動推進センター¹¹ ((財)広島県環境保健協会) 等と連携し、温室効果ガスの排出抑制に向けた地域の主体的な取組を支援します。

【平成23年度実績・平成24年度内容】地球温暖化防止地域協議会が各市町で1団体以上設立されるよう、新規協議会の設立を支援。(平成23年度：1市で1地域協議会が新規設立)

(オ) 環境学習講師派遣（環境保全活動支援事業）

学校、自治会、公民館等が実施する環境学習会に、県が登録した専門的知識や経験を有する講師を派遣します。

【平成23年度実績・平成24年度内容】23年度は、30人を派遣。24年度も引き続き実施。

イ CO₂削減／ライトダウンキャンペーンの推進 [環境政策課]

キャンペーン期間中、夏至の日及び七夕の日（クールアース・デー）に、県有施設、市町及びひろしま地球環境フォーラム会員企業へ呼びかけて、ライトアップ施設等の消灯（ライトダウン）を実施するとともに、地球温暖化問題を考える機会として広く広報します。

【平成23年度実績】ライトダウンの取組を県ホームページ等で周知。県内で230箇所が参加登録。

【平成24年度内容】ライトダウンの取組を県ホームページ等で周知。

ウ ひろしまクールシェアの推進 [環境政策課]【新規】

夏季の節電への取り組みとして、電力需要が最大となる平日の昼間の時間帯に、家庭のエアコンなどを消して、公共施設や商業施設などの涼しい場所に出かけて過ごす「ひろしまクールシェア」を実施し、電力のピークカット対策を推進します。

【平成24年度内容】県及び市町の美術館・図書館等101施設、民間商業施設110施設で実施。

11 広島県地球温暖化防止活動推進センター：「地球温暖化対策推進法」の規定に基づき、地域における普及啓発活動の拠点として知事が指定するもので、本県では、平成12年4月1日に(財)広島県環境保健協会を指定。

12 地球温暖化防止地域協議会：「地球温暖化対策推進法」の規定に基づき、地方公共団体、地球温暖化防止活動推進員、地球温暖化防止活動推進センター等が温室効果ガスの削減に向けた措置等について協議を行うために設置。

工 長期優良住宅の普及促進 [住宅課]

広報等により、高い省エネルギー性及び耐久性を有する長期優良住宅の普及を促進するとともに、確実な施工方法等の啓発を行うことにより、住宅の長寿命化による資源の有効利用と廃棄物の排出抑制及び地球環境への負荷低減を図ります。

【平成23年度実績・平成24年度内容】県ホームページ等による広報を実施。

5 廃棄物部門対策

【環境の状態等を測る指標】

項目	目標値・指標項目(内容)	単位	基準年度値(H21)	現状値(H23)	目標値	目標年度
目標	二酸化炭素排出量(廃棄物)	万t-CO ₂	50 (H19)	46 (H21)	45	H32
指標	廃棄物発電導入量	kI (原油換算)	22,451 (H20)	—	61,300	H32
	廃棄物熱利用導入量	kI (原油換算)	28,551 (H20)	—	110,300	H32

【取組状況】

(1) 廃棄物の発生抑制

※ 関連事業：容器包装リサイクル法の推進(P22), 多量排出事業者への産業廃棄物処理計画の策定指導(P24)

(2) マイバッグ運動の推進

※ 関連事業：マイバッグ運動の推進 (P11)

(3) リサイクルの推進

※ 関連事業：リサイクル製品使用促進事業(P20), 産業廃棄物排出抑制・リサイクル施設整備費助成事業(P21), 福山リサイクル発電事業の推進 (P23)