

脱炭素に向けた個別の取組み

1-1 徹底した排出削減対策の推進

1-1-1 家庭・企業のカーボンニュートラルの推進 (★重点取組み分野①)

KPI	単位	現況【R6年度】	目標【R12年度】
エコアクション21の新規認証取得件数	件	3	5
ZEB認証取得件数	件	6	12
太陽光発電設備付き新築ZEH住宅の戸数	戸	996(R5)	1,700

産業部門

① 産業部門における脱炭素経営の促進

ア)ロールモデルの創出

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
SDGs普及促進のための啓発・広報活動	広報活動や登録制度の活用等SDGsの普及促進の取組み		●	●/●
EA21の導入促進(県、高松市共同事業)	・EA21自治体イニシアティブ・プログラムの実施(県、高松市共同事業) ・EA21認証取得事業者に対するフォローアップ相談会の開催		●	○/○
環境配慮モデル広域連携	環境配慮モデル認定制度の運用		●	○/
脱炭素の優れた取組みに対する表彰	事業者における優良事例の集約と表彰			●/
環境にやさしい事業所の登録(高松市、丸亀市)	環境負荷の低減、清掃活動や緑化活動などの取組みを推進する事業所の登録		●	/○
脱炭素経営事業者認定制度(三豊市)	市内に本社又は事業所を有する中小企業者が積極的に取り組む脱炭素経営を市が認定し、支援や広報活動を行う(R7~)		●	/○
中小企業脱炭素経営支援(高松市)	SBT認証取得補助の実施、脱炭素経営セミナーの開催		●	/○

イ)企業の自主的な取組みの促進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
地球温暖化対策計画・報告・公表制度の適正な運用	温室効果ガス排出抑制に向けた取組みや削減目標を設定した計画の策定、実施状況の報告、公表による企業自らの取組みの促進		●	○/
省エネ診断の受診促進 ・省エネ最適化診断 ・省エネお助け隊	事業者における省エネ・節電等の取組み効果(CO2排出量の削減)の見える化の普及		●	○/
エネルギー管理士等による専門相談	エネルギー管理士等の専門家による事業者の脱炭素化に向けた取組みや課題に対する相談対応 (ゼロカーボンシフト支援事業専門相談体制確保業務)		●	○/
香川県商工会議所連合会 ・県下商工会議所環境アクションプラン策定・取組みに対する支援	策定に対する支援(~R5) 取組みに対する支援(R5~R8) 見直しに対する支援(R8~)		●	
・セミナー等普及啓発の実施、地域・行政等と連携した取組みの実施	セミナー等開催による普及啓発や行政・関連団体と連携した環境保全活動の実施		●	
(一社)香川経済同友会 脱炭素・温暖化対策に関する周知・啓蒙活動の実施	講演会等開催による周知・啓蒙活動の実施		●	
(一社)香川県銀行協会 コンサルティング、サステナブルファイナンスの推進	コンサルティング、サステナブルファイナンスにより会員取引先の脱炭素に向けた取組みを後押し		●	

② 脱炭素型の設備・機器等の導入促進

ア)省エネルギー性能の高い設備・機器の導入(燃料転換を含む)の促進【業種横断】

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
省エネ型設備の導入促進	かがわゼロカーボンシフト支援事業(重点対策加速化事業)(R6~R11) ※事業者向け省エネ設備等導入支援事業 (かがわ中小事業者CO2CO2削減支援補助金)		●	○/
温室効果ガスの排出削減に資する機械等の設備資金に対する融資の実行	中小企業の温室効果ガスの排出削減に資する機械等の設備資金に対する融資の実行 (経営活性化支援融資)		●	○/
高松港カーボンニュートラルポートの形成	高松港港湾脱炭素化推進計画に基づき、各機関と連携しカーボンニュートラルポートの形成に取り組む			●/

坂出港カーボンニュートラルポートの形成(県・坂出市)	坂出港湾脱炭素化推進計画に基づき、各機関と連携しカーボンニュートラルポートの形成に取り組む			○/●
省エネ設備の導入等補助(三豊市)	省エネ診断及び診断結果に基づく省エネ設備導入費用の補助を実施(R6~)	●		/○
四国ガス株式会社 サプライチェーン排出量の削減	毎年度実績確認、関連事業者を含めて削減検討、取組みの実施(R6~)	●		

イ)省エネルギー性能の高い設備・機器の導入(燃料転換を含む)の促進【農業・漁業分野】

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
環境にやさしい農業の推進 ○温室効果ガスの削減 ・ヒートポンプやLED等を利用した省エネ型施設栽培等の推進	施設園芸セーフティネットにおける省エネルギー計画の作成支援(R7) 県及び国の支援制度を活用した省エネルギー機器の導入支援(R7) 事業の継続実施(R7~) (施設園芸セーフティネット構築事業、産地生産基盤パワーアップ事業、かがわ園芸産地生産力強化対策事業)		●	○/
省エネに関連するスマート農業の推進 ・ドローンや電動草刈機等の普及・啓発	スマート農業普及啓発促進事業の実施(~R5) 機器の普及、支援サービスマッチングの進展による、ドローンや電動草刈機等の実装加速化(R5~)		●	○/○
畜産農家への省エネ機器の導入推進	インバータなど畜産農家が省エネ化のための機器を導入する際の補助を実施 (サステナブル畜産システム推進事業)		●	○/
漁業機器や漁港・漁港施設の省エネ化の推進 ・省エネ型の漁業用エンジンや漁業機器等の導入支援	国の支援制度を活用した省エネ型漁業用エンジン等の導入に向けての情報提供		●	○/
・漁船の電化等に関する情報提供	小型漁船の電化や水素燃料電池化に向けての研究開発に関する情報収集と漁業者等への情報提供		●	○/
・漁港・漁港施設への省エネ設備等の導入支援	・国の支援制度や他自治体の先進事例についての情報提供 ・市町等が行う施設整備計画策定の支援			○/●
香川県花き園芸協会 施設園芸における省エネルギー化の推進	勉強会の開催等による省エネルギー化技術の紹介		●	
香川県漁業協同組合連合会 漁業用省エネ機器等導入の推進 漁業省燃油活動の推進	国の補助事業の実施による省エネ機器の導入の支援 省エネ機器導入の推進・取組効果による所得向上の確認 船底清掃活動を実施することにより、漁船エンジンの燃費が向上する活動の支援		●	

業務部門

① 業務部門における脱炭素経営の促進

ア)ロールモデルの創出

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
SDGs普及促進のための啓発・広報活動【再掲】	広報活動や登録制度の活用等SDGsの普及促進の取組み		●	●/●
EA21の導入促進(県、高松市共同事業)【再掲】	・EA21自治体イニシアティブ・プログラムの実施(県、高松市共同事業) ・EA21認証取得事業者に対するフォローアップ相談会の開催		●	○/○
環境配慮モデル広域連携【再掲】	環境配慮モデル認定制度の運用		●	○/
脱炭素の優れた取組みに対する表彰【再掲】	事業者における優良事例の集約と表彰			●/
環境にやさしい事業所の登録(高松市、丸亀市)【再掲】	環境負荷の低減、清掃活動や緑化活動などの取組みを推進する事業所の登録		●	/○
脱炭素経営事業者認定制度(三豊市)【再掲】	市内に本社又は事業所を有する中小企業者が積極的に取り組む脱炭素経営を市が認定し、支援や広報活動を行う(R7~)		●	/○
中小企業脱炭素経営支援(高松市)【再掲】	SBT認証取得補助の実施、脱炭素経営セミナーの開催		●	/○

イ)企業の自主的な取組みの促進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
地球温暖化対策計画・報告・公表制度の適正な運用【再掲】	温室効果ガス排出抑制に向けた取組みや削減目標を設定した計画の策定、実施状況の報告、公表による企業自らの取組みの促進		●	○/
省エネ診断の受診促進【再掲】 ・省エネ最適化診断 ・省エネお助け隊	事業者における省エネ・節電等の取組み効果(CO2排出量の削減)の見える化の普及		●	○/
エネルギー管理士等による専門相談【再掲】	エネルギー管理士等の専門家による事業者の脱炭素化に向けた取組みや課題に対する相談対応 (ゼロカーボンシフト支援事業専門相談体制確保業務)		●	○/

SDGsの推進取組に対する補助の実施(丸亀市)	SDGs(持続可能な開発目標)推進のための講習会参加費用等の補助		●	／○
香川県商工会議所連合会 ・県下商工会議所環境アクションプラン策定・取組みに対する支援【再掲】 ・セミナー等普及啓発の実施、地域・行政等と連携した取組みの実施【再掲】 (一社)香川経済同友会 脱炭素・温暖化対策に関する周知・啓蒙活動の実施【再掲】 (一社)香川県銀行協会 コンサルティング、サステナブルファイナンスの推進【再掲】	策定に対する支援(～R5) 取組みに対する支援(R5～R8) 見直しに対する支援(R8～) セミナー等開催による普及啓発や行政・関連団体と連携した環境保全活動の実施 講演会等開催による周知・啓蒙活動の実施 コンサルティング、サステナブルファイナンスにより会員取引先の脱炭素に向けた取組みを後押し		●	●

② 脱炭素型の建築物等の導入促進

ア)省エネルギー性能の高い設備・機器の導入促進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
建築物省エネ法に基づく適切な指導や周知	建築物の所有者や事業者等に対してエネルギー消費性能適合性判定の適切な指導や建築物エネルギー消費性能向上計画認定制度の普及啓発を実施	●	●	○/
ZEBの普及啓発の実施	関係団体等と連携、協力したZEBの普及啓発を実施(連携・協力団体を増やす等より内容の強化・充実を図る)		●	○/
省エネ型設備の導入促進【再掲】	かがわゼロカーボンシフト支援事業(重点対策加速化事業)(R6～R11) ※事業者向け省エネ設備等導入支援事業(かがわ中小事業者CO2CO2削減支援補助金)		●	○/
中心市街地商店街の省エネ設備導入に対する補助の実施	中心市街地商店街の活性化等を目的とし、省エネ施設・設備等の整備に必要な経費の補助を実施(香川県中心市街地商店街活性化支援事業)		●	○/○
省エネ設備の導入等補助(三豊市)【再掲】	省エネ診断及び診断結果に基づく省エネ設備導入費用の補助を実施(R6～)		●	／○
低炭素建築物新築計画の認定に伴う指導(高松市)	低炭素建築物認定の際の助言・指導の実施 新しいメニューの検討			／●
(一社)香川県建築士事務所協会 建築物省エネ法講習会の開催 (一社)香川県銀行協会 環境に配慮した店舗づくりの推進 高松琴平電気鉄道株式会社 ・コトデン瓦町ビルにおける電力削減装置の導入・LED化 ・駅等照明設備のLED化 四国ガス株式会社 サプライチェーン排出量の削減 大阪航空局高松空港事務所、高松空港株式会社 高松空港脱炭素化推進計画及び空港におけるカーボンプール化実施計画策定による各種取組みの推進	(一社)日本建築士事務所連合会と連携した建築士に対する建築物省エネ法に基づく規制措置・誘導措置の講習会等を開催 会員店舗の新築・改築時、LED照明や省エネタイプの空調設備の採用を推進 コトデン瓦町ビルにおける電力削減装置の導入・LED化 駅等照明設備のLED化 毎年度実績確認、関連事業者を含めて削減検討、取組みの実施(R6～) 空港脱炭素化推進協議会の設置及び推進計画の策定(国)～R4、R6 実施計画の策定(空港(株)～R4) 計画に基づく取組みの実施(R6～)、取組状況に応じた計画の見直し(R6～)		●	●

イ)県有施設での率直的な取組み

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
県有施設のZEB化検討	ZEBの導入検討 県有施設のZEB化			●/
県有施設への省エネ設備等(照明器具のLED化除く)の整備・導入	計画的な導入			●/
省エネ設備更新ESCO導入モデル事業	県有施設の新築・増改築にあたって、ESCO事業を活用した省エネルギー化及び効率的なエネルギー管理の推進			●/
さぬきこどもの国におけるESCO事業の実施	ESCO事業による施設の運営・管理 ※事業期間15年間(H26～R10)			●/
香川県三豊合同庁舎ESCO事業	業者募集・選定(～R7)、契約・施工(R7)、ESCOサービス開始(R8～)			●/
照明器具のLED化	県有施設において計画的にLED照明整備			●/
下水道ストックマネジメント	各下水道処理施設における計画的な点検・調査による施設の健全度の把握と、消費電力の少ない高効率型機器の導入			●/

高効率な施工技術による建設現場の脱炭素化	効率的な施工の促進(ICT施工) (香川県ICT活用工事普及促進事業)		●	●/
総合評価方式(工事)の地球温暖化防止対策の取組みに関する評価	総合評価方式(工事)において、県産品材料や低炭素型資材等の利用を評価		●	●/
【公共施設関連】 市・町有施設の省エネ・再エネ推進(エコオフィス)(各市町)	市・町有施設への省エネ設備(LED照明、高効率機器等)導入			/●
【公共施設関連】 公共建築物のZEB化(丸亀市)	公共施設の新築・改築等に際し、ZEB化の検討			●/

家庭部門

① 脱炭素型ライフスタイルへの転換の促進

ア)脱炭素に向けたライフスタイルの促進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
機会を捉えた普及啓発の実施(デコ活の推進)	県民の意識醸成を図り、自発的な取組みの拡大・定着につなげる普及啓発活動の実施(内容・周知方法の見直しにより内容の強化・充実を図る) 【例】アートを活用した行動変容の促進および意識啓発(坂出市)	●	●	○/○
クールビズ・ウォームビズの推進	HPやパンフレット、ポスターによる普及啓発	●	●	○/○
かがわ省エネ節電所の活用	節電所への参加者順次登録(~R8)、バージョンアップの検討(R6~R7)、システム構築(R7~R8)、新システム稼働(R8~)	●	●	○/
うちエコ診断の実施	イベント等の機会を捉えたうちエコ診断の実施	●		○/○
講演会・セミナー・広報誌等による普及啓発の実施	県で開催するイベントやセミナー、研修などで普及啓発を全庁的に実施(啓発の機会を増やしていく)	●	●	○/○
ふるさと想起・さぬきPR推進事業	寄付金の使い道として「地球温暖化対策」を設定 返礼品メニューの検討(~R4)、新たな返礼品メニューの設定(R5~)	●		○/
消費者セミナー等の開催によるエシカル消費の普及啓発を実施	エシカル消費の推進	●		○/
総合計画の推進	総合計画に示す脱炭素に関する政策の推進	●	●	●/●
情報通信技術に関する職員研修の実施	デジタル技術を活用するためのセミナーや普及啓発イベント等の実施			●/●
情報通信交流館(e-とびあ・かがわ、Setouchi-i-Base)において、デジタル技術を活用するためのイベント等の実施	デジタル技術を活用するためのセミナーや普及啓発イベント等の実施	●	●	○/
環境リーダー・脱炭素型ライフスタイル推進リーダーの養成(高松市)	環境学習メニューを通じた人材育成・リーダーの活動支援	●		/○
消費電力測定器の貸出し(高松市)	家庭における省エネ・節電等の取組み効果(CO2排出量の削減)の見える化の普及	●		/○
宅配ボックス普及促進事業の実施(坂出市、土庄町)	宅配ボックスの購入補助による新しい配荷方法の普及啓発	●		/○
香川県消費者団体連絡協議会 エシカル消費の啓発	エシカル消費の啓発の実施 啓発内容の定期的な見直し	●	●	

イ)地球温暖化防止活動の推進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
環境キャラバン隊の実施、環境学習講座の開催	出前講座等の実施による学校や地域における環境学習機会の提供	●		○/
かがわ未来へつなぐ環境学習会	環境学習のきっかけづくりと効果的な情報発信	●		○/
児童生徒の資源の有効活用に取り組む教育活動の推進	環境教育・環境学習のより一層の充実・環境を大切にすることの育成(社会の変化に対応した教育の推進事業)	●		○/
高齢者施設、障害福祉施設、医療機関、薬局、青少年施設、保育所等への省エネ活動の啓発・広報活動	HP、チラシ等による啓発・広報活動	●	●	○/○
環境学習会等の実施(各市町)	環境教育・環境学習のより一層の充実	●		/○
施設を利用した環境学習の実施(高松市)	廃棄物処理施設での施設見学・リサイクルに関する環境学習の推進	●		/○
うちんくもCOOL CHOICE宣言(高松市)	市内の事業者から地球温暖化対策に関する取組み宣言を募集		●	/○
環境展などの開催(高松市)	市民の環境意識向上のため地球温暖化防止活動の普及啓発を実施	●		/○

市民向け研修会の実施(観音寺市)	資源循環・地球温暖化に関するフォーラムの開催	●		／○
職員研修の実施(高松市、観音寺市、宇多津町)	気候変動対策等に関する職員啓発			／●
(一社)香川県トラック協会 環境啓発活動の推進	「トラック運送業界の環境ビジョン2030」の周知・推進や交通安全・省エネトラック授業の開催など環境啓発活動の実施		●	
香川県各種女性団体協議会 各団体での脱炭素に係る取組みの周知啓蒙の実施	調査・検討(～R6)、事業実施(R6～)、事業の拡大・実施(R6～)	●	●	
香川県老人保健施設協議会 団体での脱炭素に係る指針の作成	指針の検討・作成(～R7)、構成員に対する指針の周知(R7～R8)、指針の定期的な見直し、各構成員に対する脱炭素の取組み関する助言(R8～)		●	

② 健康的で快適な住宅の導入促進

ア)住宅の省エネルギー化

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
かがわスマートハウス促進事業の実施	ZEHの新築、蓄電池・V2Hの設置、断熱改修に対する補助の実施(かがわスマートハウス促進事業)	●		○/
住宅断熱化やエネルギー管理システム導入等の補助の実施(各市町)	省エネに資する住宅のZEH化・断熱化やHEMS導入、蓄電池、V2Hの設置を促進	●		／○
ZEHの普及啓発の実施	ハウスメーカー等と連携、協力したZEHの普及啓発を実施(連携、協力団体を増やす等より内容の強化・充実を図る)	●		○/
省エネ住宅普及促進の広報	長期優良住宅認定制度及び低炭素建築物認定制度の普及啓発の実施を検討	●	●	○/○
住宅の省エネ性能向上のための技術者育成	省エネ住宅の設計・施工の担い手となる地元事業者に対し、省エネ住宅普及に向けた制度等の普及啓発を実施		●	○/
建築物省エネ法に基づく適切な指導	建築物の所有者や事業者等に対してエネルギー消費性能適合性判定の適切な指導や建築物エネルギー消費性能向上計画認定制度の普及啓発を実施		●	○/
(一社)香川県建築士事務所協会 建築物省エネ法講習会の開催	(一社)日本建築士事務所連合会と連携した建築士、施工者に対する建築物省エネ法に基づく規制措置・誘導措置及び断熱施工法の講習会等を開催		●	

イ)省エネルギー性能の高い設備・機器の導入促進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
家庭の省エネ型設備・機器に関する普及啓発	HPや広報等による普及啓発の実施	●		○/○
省エネ型設備・機器の買替促進	省エネ性能説明推進員等による省エネ型設備・機器の普及促進	●		○/
環境に配慮した浄化槽等に対する補助の実施	環境配慮・防災まちづくり浄化槽整備の推進	●		○/○

1-1-2 移動・輸送のカーボンニュートラルの推進

KPI	単位	現況【R6年度】	目標【R12年度】
主な公共交通機関利用者数	千人	34,966	38,224
EV・PHEV普及台数	台	5,264	13,686

運輸部門

① 公共交通機関等の利用促進

ア)公共交通機関の維持確保・利便性向上

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
新駅整備及び複線化に要する経費に対して補助を実施	ことடன்沿線地域公共交通総合連携計画推進事業の実施			●/
新造車両導入に要する経費に対して補助を実施(県・沿線市町)	車両安全運行確保・環境改善事業の実施			●/●
公共交通利用促進のためのイベント開催	鉄道・バス事業者等との連携による公共交通機関の利用促進	●		○/
集約型都市構造とそれを支える交通体系の実現	高松広域都市圏都市交通マスタープランフォローアップ事業の実施			●/
路線バス・コミュニティバスの再編(各市町)	路線・ダイヤ等の見直しによる利便性の向上・利用の促進			／●

路線バス・コミュニティバスの維持確保要する補助金の交付(高松市)	バス事業者への補助金交付			／●
マイカー通勤自粛デーの実施(各市町)	通勤時における公共交通機関等の利用促進	●		●／●
パークアンドライド事業の実施(多度津町)	公共交通機関の利用の促進			／○
坂出市地域公共交通計画の策定(坂出市)	環境にやさしい公共交通の利用促進			／●
バス路線等維持費補助金(坂出市)	バス路線、デマンド型乗合タクシーに対して、運行赤字相当額を補助			／●
路線バス市民運賃割引支援(坂出市)	TicketQR利用の坂出市民は一律100円引き(R6年度～)	●		／●
坂出市内全路線「ゾーン運賃」の導入	地域公共交通の運賃を「ゾーン運賃」に統一(R5.10～)	●		／●
坂出市高齢者運転免許証自主返納支援	65歳以上の運転免許証自主返納者に対して、これまでの坂出市タクシー利用券に加え、公共交通プリペイドカード1万円分を交付し、公共交通の利用を促進			／●
四国旅客鉄道株式会社 ・ローカル気動車の更新	仕様作成・調達(～R5)、試作車製造・納入試験(R5～R8)、量産車製造・納入(R8～)		●	
・高効率空調機器の導入	高効率電気機器の導入(トッランナー変圧器、LED照明器具等)		●	

イ)歩行者・自転車のための環境整備等

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
CO2を排出しない徒歩や自転車による移動の促進	歩道・自転車歩行者道の整備			●／●
サイクリストの受入環境の整備・情報発信	サイクルオアシス(休憩所)整備補助の実施、マップの作成・配付による情報発信	●	●	○／
サンポート高松地区の安全で快適な歩行空間の確保	サンポート高松地区都市再生整備事業の実施			●／
かがわ健康ポイント事業の実施	歩くことの習慣化の推進	●	●	○／○
レンタサイクル事業の推進(各市町)	CO2を排出しない自転車による移動の促進			／●
自転車等駐車場施設の整備等への補助を実施(高松市)	自転車等の駐車場整備の促進			／●

② 次世代自動車の導入促進

ア)県民・事業者への次世代自動車の導入促進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
EV等の普及啓発の実施	自動車販売事業者等と連携・協力したEV等の普及啓発を実施 HPやパネル展示による普及啓発の実施		●	●／●
充電インフラの整備	充電インフラ事業者によるEV充電器の導入促進			●／
かがわスマートハウス促進事業の実施【再掲】	V2Hに対する補助の実施	●		○／
災害時における外部給電可能な車両からの電力供給の協力に関する協定に基づく普及啓発	災害時における外部給電可能な車両からの電力供給の協力に関する協定をより実効性のあるものにするため、協定締結事業者と協力し、災害時に役立つ電気自動車の給電機能を広く県民に周知		●	●／
自動車税(環境性能割・種別割)の非課税と軽減税率の適用	環境性能割非課税、種別割翌年度軽減 ※R7までの税制措置は決定済(R8以降は未定)			●／
自動車環境情報説明推進員の設置	自動車の環境性能に関する情報の提供・環境にやさしい自動車の普及促進		●	○／
自動車排出ガス対策計画を通じた事業者の自主的な取組みの推進	自動車排出ガス対策計画に基づく取組みの実施		●	○／
事業者のEV車等の購入に対する補助の実施(丸亀市)	EV車等の購入により、事業活動におけるCO2排出削減に対して補助を実施		●	／○
EV車等の購入に対する補助の実施(土庄町、琴平町)	EV車等(自家用車)の購入によるCO2排出削減に対して補助を実施	●		／○
電動バイクの貸し出し事業(坂出市)	事業者と連携した走行時に二酸化炭素を排出しない電動バイクの貸し出し			／●
充電インフラの無料開放(土庄町・小豆島町)	急速充電器の無料開放の実施			／●

軽自動車税のEV導入時の税率軽減の実施(各市町)	EV車等に対する軽減税率の適用実施			／●
EV車用普通充電器の市内公共施設等への設置(高松市、坂出市、丸亀市)	民間事業者と連携し、市内公共施設等へEV車用普通充電器を設置(R6～)	●	●	／●
自走式災害支援車の配備(坂出市)	太陽光発電パネル、蓄電池を搭載した自走式災害支援車の導入			／●
(一社)香川県銀行協会 電気自動車、ハイブリッド車の導入促進	会員営業車等に電気自動車、ハイブリッド車の導入を促進		●	
(一社)香川県トラック協会 環境対応車やアイドリングストップ支援機器の導入に対する助成金の交付	補助の実施		●	
四国電力株式会社 EV充電サービスの実施	事業実施準備(～R4)、EV充電サービスの実施・拡大		●	

イ) 公用車への次世代自動車の計画的導入

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
環境にやさしい公用車の導入	市場の動向を踏まえ、計画的に順次導入			●/
充電インフラの維持管理	公用車用のEV充電器の維持管理			●/●
市・町有施設の省エネ・再エネ推進(エコオフィス)(各市町)【再掲】	次世代自動車(EV等)の導入			／●

③ 環境に配慮した交通・物流システムの推進

ア) 適正な土地利用と都市機能の集約

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
立地適正化計画による適正な土地利用と都市機能の集約の促進	立地適正化計画に関する市町への助言等			○/
「かがわDX Lab」における地域課題解決に向けた実証実験の実施	地域課題の解決に向けたスマートシティの推進のため、デジタル技術を活用した実証実験・実装の実施(内容の強化・充実に図る)	●	●	●/●
高松市コンパクト・エコシティの推進懇談会の開催(高松市)	多核連携型コンパクトシティの推進			／●
公共施設の再整備(丸亀市)	大手町4街区における公共施設の再整備を実施			／●
3D都市モデルの活用の検討(さぬき市)	立地適正化計画における避難指針作成等の活用を検討			／●

イ) 道路交通流・物流対策の推進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
移動に伴うCO2排出量の削減の取組みの実施	交差点改良等による交通渋滞の解消 交通管制センターと信号機の高度化及び灯器LED化の実施			●/
運転免許の更新時講習等の活用や広報誌等によるエコドライブの普及啓発	エコドライブの普及啓発	●	●	○/○
アイドリングストップ運動の実施(県、高松市)	アイドリングストップの普及啓発	●		○/○
アクセルトレーニングの実施(高松市)	公用車や市内事業者を対象に、アクセルトレーニングを実施		●	／○、●
LED道路照明の設置(坂出市、宇多津町) LED防犯灯の設置(善通寺市、東かがわ市、宇多津町、多度津町)	地域内の全域でLED化を進める			／●
(一社)香川県トラック協会 エコドライブの普及促進	省エネ運転実践講習会や乗務員講習の開催		●	

ウ)次世代モビリティの導入促進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
次世代モビリティ普及のための啓発・広報や事業展開への支援	空飛ぶクルマの県内での実現に向けた事業展開や社会受容性向上への取組みに対する支援	●	●	●/●

1-1-3 循環型社会づくりの推進

KPI	単位	現況【R6年度】	目標【R12年度】
一般廃棄物の一人一日当たり排出量	g	825(R5)	793

① 3R(リデュース、リユース、リサイクル)の推進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
3Rに関する普及啓発	HPやSNSなどでの情報発信	●	●	○/○
太陽光発電設備のリサイクル等の推進に向けた情報提供	適正なりサイクル等の推進に向けた普及啓発		●	○/
産業廃棄物の実態調査や情報提供	廃棄物の実態調査と情報提供の実施			●/
香川県循環型社会推進連絡会	・セミナー開催(R5～)、環境配慮設計に関する周知・広報(R5～) ・プラスチック使用製品廃棄物の分別回収等に関する協議・検討(R6～) ・ごみ処理体制の広域化・集約化によって得られる効果や実現に向けた課題の検討・協議(R4～)		●	○/●
ごみ処理広域化・集約化に関する推計調査	広域化・集約化による効果の推計 「ごみ処理広域化・集約化計画」の策定			○/●
下水汚泥の無償提供(試験研究用)	有機汚泥(脱水汚泥)を研究機関や民間事業者などへ試験研究用に提供し、技術開発の取組みを支援		●	○/
生ごみ処理機等購入に対する補助(各市町)	家庭から排出される生ごみ減量化の促進	●		/○
家庭ごみの有料化(各市町)	指定ごみ袋の有料化	●		/●
小型家電リサイクルの実施(各市町)	庁舎に小型家電回収ボックスを設置	●		/○
脱水汚泥を再利用した肥料を利用する(東かがわ市)	行政自らが資源の再利用事業を行い、資源循環を推進する。	●		/●
リサイクルフェアの開催(坂出市)	中間処理施設に持込まれた自転車等のリユースの拡大	●		/○
市道の刈草堆肥化(丸亀市、綾川町)	市道の刈草の堆肥化によるごみの減量化・二酸化炭素排出抑制を実施			/●
(公財)香川県下水道公社 下水汚泥の有効利用	下水汚泥の堆肥化、セメント原材料等への利用		●	

② プラスチックごみ対策の推進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
事業者間のマッチング事業の実施	廃プラスチック類の排出事業者とリサイクル事業者とのマッチングの実施		●	○/
プラスチックごみの削減推進	HPや広報誌等による普及啓発 プラスチックごみの削減に取り組む小売店等の認定・登録・PRなど	●	●	○/○
給水スポットの拡大(高松市)	マイボトル普及に向けた、給水スポット設置・協力店拡大、啓発活動など		●	/○、●
市内公共施設へ無料給水器の設置(坂出市)	ペットボトル等プラスチック製品の削減を目的とし、市内公共施設へ無料給水器を設置	●		/○
レジ袋削減推進キャンペーンの実施(高松市)	プラスチック削減の推進	●	●	/○
使用済みペットボトルを原料とした指定ゴミ袋製造(東かがわ市)	行政自らが資源の再利用事業を行い、資源循環を推進する。			/●
廃プラの固形燃料化(観音寺市)	行政自らが資源の再利用事業を行い、資源循環を推進する。			/●

③ 食品ロス対策の推進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
食品ロスの削減推進	HPや広報誌等による普及啓発 食品ロスの削減に取り組む飲食店等の認定・登録・PRなど	●	●	○/○
食育を通じた食品ロス削減	HPや広報誌、食育イベント等による普及啓発	●	●	○/○
フードドライブの実施(高松市)	フードバンク活動実施団体への各家庭から寄せられた食品の提供		●	/●
(公財)香川県環境保全公社 ・フードドライブ活動支援	パネル等資機材の制作、貸出の実施	●	●	
・廃食油の回収	バイオディーゼル燃料化の取組み	●	●	

1-1-4 CO2以外の温室効果ガス対策の推進

① 代替フロン対策の推進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
フロン回収推進事業の実施	フロン類の排出抑制の推進		●	○/
(一社)香川県冷凍空調設備工業協会 ・業界の技術改革	正しい製品知識の周知及び冷媒排出抑制技術の確立・周知		●	
・技術教育の実施	冷凍空調工事業業者に対する講習会等技術教育の実施		●	
・県民等へのフロン対策の周知	県民に対するフロン対策の周知・会員に対するフロン回収の重要性と法の遵守徹底の啓発		●	

② メタン及び一酸化二窒素対策の推進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
環境にやさしい農業の推進 ○温室効果ガスの削減 ・水稲の干中し延長によるメタン発生量の削減 ・稲わら等のすき込み利用 ・耕畜連携による資源循環 ・生分解性マルチの利用※1 ○化学農業・肥料の低減※2 ・総合的病害虫管理の導入 ・土壌診断に基づく土づくり及び施肥 ○有機農業の拡大 ・葉物野菜等の有機栽培の促進	環境にやさしい農業推進事業の実施 環境と調和した土づくり推進事業 環境にやさしい農業普及・拡大支援事業 環境保全型農業直接支援事業の実施 資源循環型農業による環境負荷低減技術開発事業		●	○/
自給飼料の増産 ・他作物に比べて化学肥料が少なく、堆肥利用量(土壌への炭素貯留量)の多い飼料作物の増産	自給飼料増産総合対策事業の実施 耕畜連携自給飼料確保推進事業の実施		●	○/
畜産における温室効果ガスの排出削減 ・メタンの排出を抑制する飼養管理技術の情報収集	情報収集と技術的検討			●/
有機農業の推進(各市町)	有機肥料の購入補助の実施		●	/○
香川県農業協同組合 環境にやさしい農業への転換 ○温室効果ガスの削減 ・稲わら等のすき込み利用 ・耕畜連携による資源循環 ○化学農業・肥料の低減 ・土壌診断に基づく土づくり及び施肥 ○自給飼料の増産 ・飼料用米の面積拡大 ○畜産における温室効果ガスの排出削減 ・メタン排出を抑制する機能性資料の飼養管理技術の推進	栽培のしおりの活用や講習会等開催による周知・啓発活動 講習会等開催による周知・啓発活動、家畜堆肥の利用促進 組合員の取り組む土壌診断の支援、診断結果に基づく施肥改善の指導 地域農業再生協議会と連携した周知資料作成、講習会等開催による周知・啓発活動 畜産試験場の技術協力と研究・啓発活動		●	○

※1生分解性マルチの利用に関しては、通常マルチ使用後の焼却廃棄により発生するCO₂の低減につながる。

※2化学農業・肥料の低減に関しては、製造時における化石燃料の使用低減につながる。

1-2 再生可能エネルギーの導入促進

1-2-1 太陽光エネルギーの最大限活用 (★重点取組み分野②)

KPI	単位	現況【R6年度】	目標【R12年度】
県施策による太陽光発電システム設置容量	kW	6,154	7,200

① 太陽光発電の導入促進

ア) 住宅用太陽光発電の導入促進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
かがわスマートハウス促進事業の実施【再掲】	ZEHの新築・蓄電池・V2Hの設置、断熱改修に対する補助の実施(かがわスマートハウス促進事業)	●		○/
かがわスマートハウス促進事業(重点対策加速化事業)の実施	自家消費型太陽光発電設備及び蓄電池の設置に対する補助の実施(R6~)	●		○/○
初期費用ゼロ太陽光発電設備導入促進事業の実施	初期費用ゼロ太陽光発電設備の導入促進を実施	●		○/
住宅用太陽光発電設備に対する補助の実施(市町)	各市町において、住宅用太陽光発電設備に対する補助を実施	●		/○

イ) 事業用太陽光発電の導入促進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
太陽光発電導入を促進する補助金の創設	事業者向け再エネ設備等導入支援事業の実施(かがわゼロカーボンシフト支援事業(重点対策加速化事業))		●	○/
初期費用ゼロ太陽光発電設備導入促進事業の実施【再掲】	初期費用ゼロ太陽光発電設備の導入促進を実施	●		○/
自家消費型太陽光発電等導入費補助金(丸亀市)	市内中小企業者向けに太陽光発電設備又は蓄電システムの補助を実施		●	/○
坂出市再生可能エネルギー導入推進計画の策定	再生可能エネルギー導入ビジョンの策定(~R4)、カーボンニュートラルに向けたロードマップの実施(R4~)		●	/●
地域脱炭素化促進事業の活用(善通寺市)	再エネゾーニングマップの作成(~R4)、促進区域の設置検討・事業実施(R5~)		●	/○
宇多津町再生可能エネルギー導入ビジョンの策定	再生可能エネルギー導入ビジョンの策定(~R4)、促進区域の設置検討及び事業実施(R5~)		●	/○
多度津町再生可能エネルギー導入計画の策定	再生可能エネルギー導入計画の策定(~R4)、目標達成に向けた具体的施策の実施(R5~)		●	/○
綾川町再生可能エネルギー導入計画の策定	再生可能エネルギー導入計画の策定(~R6)、目標達成に向けた具体的施策の実施(R7~)		●	/○
四国電力株式会社 PV導入サービスの推進	PV(太陽光)導入事業の実施・拡大		●	

ウ) 県有施設への太陽光発電の導入促進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
県有施設への太陽光発電設備整備	計画的に順次導入(R4~) 県有施設太陽光発電設備整備事業(PPA)の実施(R6~)			●/
県有施設太陽光発電設備整備事業(下水処理場)	浄化センターの遊休地を活用した太陽光発電の導入			●/
市町の実施する脱炭素化に係る防災・減災対策に対する支援	市町災害対応力強化緊急対策推進事業において、市町の避難所への太陽光発電設備、蓄電池(ソーラーパネル付ポータブル蓄電池等)等の新規整備に対する支援を実施			○/●
市・町有施設の省エネ・再エネ推進(エコオフィス)【再掲】	再エネ設備(太陽光発電設備等)の導入			/●

② 次世代太陽電池の導入促進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
次世代型太陽電池導入促進事業	次世代型太陽電池(ペロブスカイト太陽電池)の導入促進及び普及啓発			●/

1-2-2 地域と共生した再生可能エネルギーの利活用

① 環境に配慮した再生可能エネルギーの導入促進

ア)ガイドライン等に基づく地域と共生した太陽光発電の導入促進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
ガイドラインに基づく事業者への助言・対応	太陽光発電施設の設置等に関するガイドラインの適切な運用		●	○/

イ)環境配慮基準の策定・運用

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
希少野生生物保全活動の推進	希少野生生物のモニタリング調査等	○	○	●/○
侵略的外来種防除対策の推進	防除対策指針(各論)の作成(各年度2種程度) 指針に基づく各主体による防除の実施(R5~)	●	●	●/●
「まちかど生き物標本展」等の開催	生物多様性の保全を実現するための普及啓発の推進	●		●/○
地域脱炭素化促進事業の活用(普通寺市)【再掲】	再エネゾーニングマップの作成(~R4)、促進区域の設置検討・事業実施(R5~)		●	/○

② 地域内資源の最大限活用

ア)多様な再生可能エネルギーの導入検討

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
再エネ・新エネに関する情報提供	四国4県で連携した自然・水素エネルギーの普及啓発を実施			●/
県管理ダムにおける小水力発電の導入検討	花川ダムにおいて、小水力発電施設詳細設計業務を実施		●	●/
廃棄物処理に伴い発生する熱を給湯・空調で利用 廃棄物処理に伴い発生する熱により発電実施(高松市)	廃棄物処理に伴い発生する熱の有効利用			/●
下水道バイオマスを有効利用した発電事業(高松市、丸亀市)	下水汚泥消化ガスの有効利用(検討)			/●
地域資源を活用した省エネ設備の補助の実施(東かがわ市)	里山整備で発生する木材を利用した薪ストーブ購入に対する補助	●		/○
今治造船(株)と締結した脱炭素への連携・協力に関する協定に基づくLNG燃料タンク製造工場の整備に係る情報発信(多度津町)	海事産業のエネルギー転換によるCO2削減に寄与する情報発信の検討		●	/○
四国電力株式会社 ・太陽光発電所の開発	ため池・荒廃農地等を活用した開発/既設発電所の買取		●	
・バイオマス発電所の開発	発電事業への参画/新規開発地点の発掘		●	
・火力発電所の低炭素化	坂出發電所5号機建設の検討		●	
四国ガス株式会社 ・天然ガスの普及拡大(低炭素の推進)	事業拡大・充実		●	
・ガスの脱炭素化技術の検討	技術動向の調査、事業化検討(R5~)		●	
・CO2クレジットを活用したカーボンニュートラル都市ガスの導入	事業実施・拡大・充実		●	

イ)分散型エネルギーの効率的な利用促進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
かがわスマートハウス促進事業(重点対策加速化事業)の実施【再掲】	自家消費型太陽光発電設備及び蓄電池の設置に対する補助の実施(R6~)	●		○/○
地域マイクログリッドの創出に向けた市町に対する支援の実施	地域マイクログリッドの創出に向けた市町に対する支援を検討中			○/●
廃棄物処理施設を拠点とした地域マイクログリッドの創出に市町に対する支援の実施	地域マイクログリッドの創出に向けた市町に対する支援を検討中			○/●

市町等関係団体等の連携によるエネルギーの地産地消モデルの構築	エネルギーの地産地消モデルの構築検討・市町に対する取組支援			○/●
自家消費型太陽光発電等導入費補助金(丸亀市)【再掲】	市内中小企業者向けに太陽光発電設備又は蓄電システムの補助を実施		●	/○

ウ)CO2排出削減量の環境価値の活用

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
Jークレジットの活用(かがわスマートグリーン・バンクの取組み)	CO2削減による環境価値の有効活用	●	●	○/
公民連携手法を活用したJークレジットの活用(坂出市)	CO2削減による環境価値の有効活用	●	●	/○
環境に配慮した電力の調達	再エネ比率を高めた電力の調達(R4~)			●/
カーボンオフセットの購入(高松市)	行政自らのCO2排出量削減努力の促進			/●

1-3 吸収源対策の推進

1-3-1 森林や藻場を生かした吸収源対策の推進 (★重点取組み分野③)

KPI	単位	現況【R6年度】	目標【R12年度】
森林整備面積(累計)	ha	3,986(R2~R6)	5,000(R8~R12)
藻場造成面積	ha	4.9(R2~R6)	8(R8~R12)

① 森林整備の推進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
造林事業の実施(国庫補助)	間伐等の森林整備に対する補助の実施		●	○/
除間伐等に対する補助の実施(高知県補助分に上乗せ)	早明浦ダム周辺等吉野川上流域(高知県嶺北地域)民間所有林除間伐等に対する補助の実施		●	○/
森林・竹林整備緊急対策事業の実施(県費補助)	間伐等の森林整備に対する補助の実施		●	○/
県営林の計画的な管理の実施	県営林施業に関する計画書に基づく計画的な間伐や除伐の実施		●	○/
森林整備等に対する補助の実施(各市町)	放置竹林等伐採、間伐、林道整備等森林整備に対する補助の実施		●	/○
植林プロジェクトの実施(三豊市)	民間企業と連携し、自動販売機の売上手数料の一部を財源とし、市内小中学生等と植林活動を継続的に実施。	●	●	/●

② みどりづくりの推進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
県民参加の森づくり活動の推進	どんぐり銀行活動の推進	●		○/
フォレストマッチングの推進(県、さぬき市)	企業・団体等による森林整備の取組みの推進		●	○/○
森林等の整備によるCO2吸収量認証制度	森林等の整備を行う企業に対してCO2吸収量認証を交付		●	○/
JF香川県漁協青壮年部連絡協議会 (事務局:香川県漁業協同組合連合会) 森林づくり事業の実施 藻場造成・保全活動の実施	植樹地の下草刈り等管理・整備の実施 藻場造成など資源回復のための漁場環境改善の取組み		●	○/
(一社)香川県銀行協会 森林保全活動の推進	会員による森林保全活動の推進		●	
(一社)香川県トラック協会 トラックの森事業(香川県フォレストマッチング推進、森林保護育成)の実施	植樹拡大と整備		●	

③ 県産木材の利用促進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
かがわ県産ひのきを使用した住宅に対する助成の実施	かがわ県産ひのき住宅助成事業の実施	●		○/
県産木材を利用して整備する民間施設への助成の実施	木とふれあう空間整備支援事業の実施		●	○/
公共建築物への県産木材の積極的な利用	公共施設の新築・改築等に際し、県産木材を積極的に利用			●/●
地域木材利用促進補助金(まんのう町)	地域木材の利用に対して補助を実施	●		/○
香川県森林組合連合会 木材利用促進によるCO2の削減	運動方針の検討・策定(~R5)、運動推進(R5~R8)、運動成果検証・方針再検討(R8~)		●	○/

④ 藻場造成の推進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
漁場整備による脱炭素の推進 ○藻場・干潟の炭素固定能力の評価 ・国や研究機関の研究の情報収集	国や研究機関の試験研究について情報収集			●/
○藻場等の幼稚魚の育成場の整備 ・着底基質の設置、浅場の造成等による育成場の造成	国の支援制度を活用して実施			●/
・現状把握と保全方法の検討	情報収集と技術的検討			●/
・漁業者等による藻場造成・保全活動の支援	藻場造成など資源回復のために漁業者自らが行う漁場環境改善の取組みを支援			●/
藻場の再生・創出事業(高松市、坂出市)	学官が連携した藻場の再生・創出による、漁業資源増殖促進およびブルーカーボン(炭素固定化)によるカーボンニュートラルの推進			/●
海産資源(ブルーカーボン)を活用した環境啓発活動(東かがわ市)	海岸清掃の実施、参加及びごみのポイ捨て防止の啓発	●	●	/○

1-3-2 都市緑化の推進

① 地域の緑化の推進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
港湾緑地の整備	港湾緑地の整備(高松港湾環境整備事業)(~R12) 港湾緑地の適切な維持管理(高松港湾環境整備事業箇所)(R5~)			●/
都市公園の適切な維持管理	都市公園内の植栽、森林の適切な維持管理			●/
民有地の緑化推進に対する助成(高松市)	生垣設置及び環境保全緑化に対する助成の実施		●	/○
里山の保全活動に対する支援の実施(高松市)	地域住民やボランティア団体等が行う里山の保全活動を支援	●	●	/○

② 建物緑化の推進

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
緑のカーテン普及促進事業の実施	緑のカーテンの設置促進	●	●	○/○
本庁舎の建物緑化の推進	本庁舎の植栽維持管理			●/
屋上・壁面緑化の推進(高松市)	民間建築物の屋上・壁面緑化に対する補助を実施		●	/○
(公財)香川県環境保全公社 緑のカーテン地域拡大事業	緑のカーテン講習会開催や資材提供の実施	●	●	

1-4 脱炭素成長型経済構造への移行促進

1-4-1 次世代エネルギーの利活用（★重点取組み分野④）

KPI	単位	現況【R6年度】	目標【R12年度】
FCV普及台数	台	33	66

① 水素等次世代エネルギーの利用促進

ア)水素等利活用拠点の形成支援

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
関係団体等の連携による水素の導入可能性の検討	水素技術の活用可能性についての情報収集		●	●/
水素等供給拠点形成に向けた検討(県・坂出市)	水素等サプライチェーンの構築に向けた可能性調査の実施		●	●/●

イ)水素等の利用拡大の検討

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
関係団体等の連携による水素ステーション等の導入可能性の検討	FCVの普及状況を見つつ、水素ステーション等の導入の検討		●	●/●
関係団体等との連携によるFCVについての普及啓発	展示会等による普及啓発の実施	●		○/
坂出港カーボンニュートラルポートの形成(県・坂出市)	坂出港港湾脱炭素化推進計画に基づき、各機関と連携しカーボンニュートラルポートの形成に取り組む			○/●
水素エネルギー等の普及啓発の実施(高松市)	パネル展やHP等による普及啓発の実施	●		/○

1-4-2 GX関連産業の活性化

KPI	単位	現況【R6年度】	目標【R12年度】
GXに関する現地技術指導件数	件	15	23

① GX関連産業の振興・育成

取組項目	具体的な取組内容	取組みの対象		
		●:行動 ○:支援		
		県民	事業者	行政 県/市町
県内ものづくり企業の脱炭素化を推進するための技術支援	脱炭素化技術や新素材・高機能材料の開発・利用技術、製造プロセスの高度化に加え、LCAによる環境負荷の評価支援および材料・製品等評価技術の高度化に取り組む		●	○/
再生可能エネルギーの利活用等に取り組む事業者の展示商談会への出展支援等	見本市出展支援・かがわエネルギー産業フォーラム勉強会・研究施設等視察の実施		●	○/
エネルギー関連産業に対する助成制度	カーボンニュートラルポートの形成を支援するため、エネルギー関連分野における工場等を設置した企業に対して支援を実施		●	○/
三豊市カーボンニュートラル推進協議会による脱炭素社会の実現に向けた取組みの実施(三豊市)	三豊市域におけるGXの普及促進及び環境負荷の低減を図るための取組みの検討	●	●	/○