

次期計画での取組の方向性	部門ごとの取組（事務局素案）		環境基本計画での施策展開
<p>環境と経済の好循環 環境ビジネスの活性化 設備投資負担の軽減</p>	<p>1 産業部門における取組</p> <p>(1) 温室効果ガス排出削減 温室効果ガス削減の推進</p> <p>省エネルギー設備導入の推進</p> <p>省エネルギー活動の推進</p>	<p>[拡] 温暖化防止特定事業実施届出制度(温暖化アセス制度)の推進 [拡] CO₂削減協力事業の推進 [拡] 条例・要綱に基づく特定物質排出抑制計画・報告制度の見直し [新] 環境配慮製品による排出削減効果の評価 [新] 中小企業に対する省エネ化設備導入への支援 中小企業者への支援(中小企業設備貸与制度等) 中小事業所への技術支援(省エネセンターによる省エネ診断の活用) 地球温暖化防止行動の推進(ISO、エコアクション21の普及) 環境・エネルギー分野を含む成長産業における産学官連携等の促進 環境に配慮した企業の立地推進</p> <p>(2) 環境産業の育成 環境・エネルギー分野を含む成長産業における産学官連携等の促進(再掲) 環境に配慮した企業の立地推進(再掲) IGES 関西研究センターの研究活動との連携促進</p>	<p>温室効果ガス削減と経済発展を同時に達成する 低炭素社会の実現</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CO₂共同削減移転制度 ・革新的技術を有する企業への支援 <p>環境影響を未然に防止する取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境情報の公開と自主的取組 <p>環境と経済の好循環に向けた取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境ビジネスの新たな分野への拡充 ・消費者向け環境ビジネスの展開 ・産学官の連携による共同研究・開発
<p>設備投資負担の軽減 環境性能が優れた建築物の導入促進 環境配慮型経営の普及</p>	<p>2 民生（業務）部門における取組</p> <p>(1) 温室効果ガス排出削減</p> <p>(2) 省エネルギー設備導入の推進</p> <p>(3) 省エネルギー活動の推進</p>	<p>[拡] 温暖化防止特定事業実施届出制度(温暖化アセス制度)の推進(再掲) CO₂削減相殺制度(ひょうごカーボン・オフセット)の推進 グリーン調達推進 [拡] 条例・要綱に基づく特定物質排出抑制計画・報告制度の見直し(再掲) [新] 中小企業に対する省エネ化設備導入への支援(再掲) 中小企業者への支援(中小企業設備貸与制度等)(再掲) 中小事業所への技術支援(省エネセンターによる省エネ診断の活用) 環境性能が優れた建築物の普及促進(CASBEEの活用) [新] 中小企業に対する省エネビル化大作戦 [拡] 公共施設への省エネ設備の率先導入 [拡] ビルエネルギー管理システム(BEMS)の率先導入及び普及促進</p> <p>「関西エコオフィス」運動への推進 エコスタイルキャンペーンの推進 ライトダウンキャンペーンの推進 地球温暖化防止行動の推進(ISO、エコアクション21の普及)(再掲)</p>	<p>温室効果ガス削減と経済の発展を同時に達成する 低炭素社会の実現</p> <p>CO₂削減行動を促進する新たな仕組みづくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カーボンオフセット導入検討 ・低炭素社会実現に向けた社会基盤構築 ・省エネルギー性能の優れた建築物普及 <p>地球温暖化防止につながるライフスタイルの確立 地球温暖化防止につながるライフスタイルづくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・省資源、省エネルギーなどの普及啓発 ・冷暖房温度の適正化
<p>省エネ型住宅の導入促進 温暖化防止のライフスタイル</p>	<p>3 民生（家庭）部門における取組</p> <p>(1) うちエコ診断の推進</p> <p>(2) 住宅の省エネ性の向上</p> <p>(3) 省エネ行動の推進</p>	<p>[拡] 対面診断の全県展開 Webによるうちエコ診断の実施</p> <p>省エネ住宅の普及(長期優良住宅の普及推進) リフォームによる既存住宅ストックの質的向上 関西エコポイント事業の実施</p> <p>[拡] 電機商業組合・量販店等との協定による省エネ家電普及促進 [新] スマートメータ等の情報提供</p> <p>[新] 関西広域連合の取組と連携した普及啓発等の推進 地球温暖化防止活動推進員による普及活動 廃棄物の減量化推進 低炭素型の暮らしの普及(新しいライフスタイル委員会) 「地球と共生・環境の集い」の開催 地産地消の推進</p>	<p>地球温暖化防止につながるライフスタイルの確立 地球温暖化防止につながるライフスタイルづくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・住宅の新改築時の省エネ設備採用 ・「地球温暖化防止県民行動指針」に基づく行動の促進 <p>環境負荷の少ない住まいの普及</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エネルギーや資源へ配慮した住宅 ・自然エネルギーや燃料電池 <p>CO₂削減行動を促進する新たな仕組みづくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エコポイント制度等の導入検討 ・CO₂見える化 <p>地域資源の活用とネットワーク化 地域環境時代に適したライフスタイルの展開</p>
<p>自動車に頼らない公共交通網整備 次世代自動車の普及促進</p>	<p>4 運輸部門における取組</p> <p>(1) 普及啓発活動</p> <p>(2) 低公害車の導入促進</p> <p>(3) 自動車交通流の円滑化</p> <p>(4) 公共交通機関の利用拡大等</p> <p>(5) 省エネルギー活動の推進</p>	<p>エコドライブの推進(アイドリングストップ、急発進・急加速の抑制)</p> <p>[拡] 低公害車の購入支援 電気自動車用充電インフラ整備</p> <p>円滑な道路交通を実現するための事業の推進 交通需要マネジメント(TDM)に係る取組の推進 中心市街地での荷さばきスペースの確保等による物流の効率化</p> <p>マイカー通勤者に係る取組の推進 公共交通の利便性向上</p> <p>[拡] 条例に基づく特定物質排出抑制計画・報告制度の見直し</p>	<p>交通システムの転換</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気自動車等の率先導入 ・エコドライブの推進 ・公共交通機関の利用促進 ・LRT等新交通システム導入検討 ・渋滞解消に向けた交差点等の改良 ・物流システムのグリーン化

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <p>ごみ削減の一層の推進 リサイクル施設の整備促進 脱フロン等の推進</p> </div>	5 その他の部門における取り組み		
	(1) ごみの減量・リサイクルの推進	高効率ごみ発電の導入促進 廃棄物の減量化推進 分別収集の促進 レジ袋削減の取組	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <p>廃棄物の資源化・再利用による物質循環の確保 温室効果ガス削減と経済発展を同時に達成する低炭素社会の実現（再掲） ・革新的技術を有する企業への支援(再掲)</p> </div>
	(2) メタンの排出に関する対策	燃焼設備の効率改善	
	(3) 一酸化二窒素の排出に関する対策	施肥量の適正化 燃焼設備の効率改善	
	(4) HFC（ハイドロフルオロカーボン） 、 P F C（パーフルオロカーボン）	法令遵守の徹底 回収・処理の支援	
(5) 六ふっ化硫黄に関する対策	排出抑制指導		

次期計画での取組の方向性	横断的な取組（事務局素案）		環境基本計画での施策展開
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <p>再生可能エネルギーの積極的導入</p> </div>	1 再生可能エネルギーの導入		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <p>グリーンエネルギーの積極的導入 ・自然エネルギーや燃料電池等の導入促進 住宅用太陽光発電施設の普及 ・普及を図るための「インセンティブ」が働く方策の検討 バイオ燃料の導入 ・廃食用油からのBDF製造、利用の促進 ・稲わら等のセルロースからのバイオエタノール製造 未利用エネルギーの利用</p> </div>
	ア) 太陽光発電等の導入促進	[新]県民出資型県民発電所の整備支援 [新]太陽熱温水器導入費支援の検討 普及啓発事業の実施 小規模事業者省エネ化推進事業（太陽光＋省エネ機器補助） グリーンエネルギー基金を活用した県民発電所の設置推進	
	イ) 風力発電の導入促進	風況マップ提供による導入促進支援 [新]海岸風力発電導入検討 [新]小型風力発電設備の導入検討	
	ウ) バイオマスの利用促進	バイオマスの需給体制構築、複合的利用促進 バイオマス利用技術の開発の推進 木質バイオマスの利活用 汚泥の利活用 BDF利用促進 ひょうごバイオマsecモデル登録制度の運用による普及啓発	
	エ) 小水力やその他の再生可能エネルギーの導入促進	[拡]小水力発電事業の推進 [新]温泉水や工場排熱を利用した高効率発電の導入検討 [新]波力・潮力発電技術の導入検討	
	オ) モデル的な取組	[新]「あわじ環境未来島構想」の総合特区への提案	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <p>低炭素な移動手段への転換 コンパクトシティの実現</p> </div>	2 まちづくりに係る取組		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <p>都市緑化・都市構造の転換 ・CASBEEによる建築物の省エネ化 ・市街地への都市機能集約化 環境負荷の少ない住まいの普及 交通システムの転換</p> </div>
	ア) 環境負荷の少ない住まいと建築物の普及	環境性能が優れた建築物の普及促進（CASBEEの活用）（再掲） リフォームによる既存住宅ストックの質的向上（再掲） 省エネ住宅の普及（長期優良住宅の普及推進）（再掲） エコ・アクション・ポイントモデル事業の実施（再掲）	
	イ) 公共交通機関の利用拡大等	マイカー通勤者に係る取組の推進（再掲） 公共交通の利便性向上（再掲）	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <p>自ら環境保全・創造に向けて行動する人材育成 ライフステージに応じた学習・教育</p> </div>	3 環境学習・教育		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <p>地球温暖化防止につながるライフスタイルづくり 環境の担い手づくり ・幼児期の環境学習 ・学齢期の環境学習 ・成人期の環境学習 地域資源の活用とネットワーク化 地域の施設・人材を活用した体験型環境学習・教育 地球環境時代に適応した新しいライフスタイルの展開</p> </div>
	ア) 学校等における取組	環境体験事業の推進 [新]環境学習（地球温暖化防止学習）教材ソフト「うちエコキッズ」の活用 環境教育副読本の活用	
	イ) ひょうご環境体験館による体験型環境学習の推進	地球温暖化防止の人材育成、体験型環境学習の推進	
	ウ) ひょうごエコプラザによる情報発信と相談窓口の充実	地球温暖化防止等の情報発信・相談等	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <p>吸収源確保のための森林整備の推進</p> </div>	4 吸収源の確保		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <p>低炭素社会実現に向けた社会基盤の構築 ・CO2吸収源としての森林整備・維持管理</p> </div>
	ア) 吸収源としての森林整備	新ひょうごの森づくりの推進 災害に強い森づくり	
	イ) 県民意識の醸成	企業の森づくり 森林吸収源クレジットの活用	
	ウ) その他の取組	県民まちなみ緑化事業の実施	

次期計画での取組の方向性	ヒートアイランドへの取組（事務局素案）		環境基本計画での施策展開
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <p>ヒートアイランド対策の推進</p> </div>	ア) 地表面被覆の改善	条例に基づく屋上緑化、壁面緑化の推進	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <p>都市緑化・都市構造の転換 ・地域冷暖房導入促進 ・建築物屋上・壁面緑化、敷地緑化、ガラスパニング等による都市緑化推進</p> </div>
	イ) 都市形態の改善	県民まちなみ緑化事業の実施（再掲） 環境負荷の小さな都市の構築に向けたまちづくりの推進	
	ウ) 普及啓発等	打ち水キャンペーンの実施	
	エ) モニタリングと評価	ヒートアイランド現象の地域特性の把握	