

## 「ストップ温暖化・埼玉ナビゲーション2050」 温暖化対策の7つのナビゲーションに係る埼玉県の取組状況

温暖化対策の7つのナビゲーション	平成21年度	平成22年度
<b>I 低炭素型で活力ある産業社会づくり</b> <b>【県内企業の対策促進・支援の充実】</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・中小企業における省エネルギー対策の促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中小企業省エネ緊急支援事業費補助</li> <li>・中小企業省エネ・環境対策アドバイザー無料派遣</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・排出量取引制度・CO<sub>2</sub>削減設備導入支援事業</li> <li>・中小企業省エネ・環境対策アドバイザー無料派遣</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業者の省エネルギー対策を促進するインセンティブの検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境みらい資金による低利融資</li> <li>・エコアップ認証による顕彰</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境みらい資金による低利融資</li> <li>・エコアップ認証による顕彰</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境関連ビジネスの振興 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境ビジネス支援プロジェクト事業</li> <li>・環境ビジネスフォーラムの開催</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境ビジネス支援プロジェクト事業</li> <li>・環境ビジネスフォーラムの開催</li> </ul>
<b>【大規模事業者への対策】</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・目標設定型排出量取引制度の創設</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・目標設定型排出量取引制度検討小委員会での検討</li> <li>・事業所排出量調査の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・目標設定型排出量取引制度開始に向けた準備</li> <li>・排出量取引制度・CO<sub>2</sub>削減設備導入支援事業</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・エコアップ宣言の対象拡大(チェーン展開している場合などに事業者単位で合算) など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エコアップ宣言・エコアップ認証事業所の拡大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エコアップ認証事業所の拡大</li> <li>・地球温暖化対策計画制度開始(事業所単位から事業者単位へ)</li> </ul>
<b>II 低炭素型ビジネススタイルへの転換</b> <b>【業務・オフィススタイルの見直し】</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・深夜化するビジネススタイル・ライフスタイルの見直し など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・社会実験・実態調査の実施(八都県市首脳会議での報告、環境大臣への報告)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シンポジウムの開催、啓発リーフレットの作成・配布</li> </ul>
<b>【建築物・設備の低炭素化】</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・新築建物における省エネ・環境性能の向上(建築物環境配慮計画制度の導入)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築物環境配慮計画制度の導入</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築物環境配慮計画制度の普及拡大</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境に配慮した建築物に対するインセンティブの付与 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・埼玉県環境配慮建築住宅賞の創設(住宅部門、一般建築部門)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・埼玉県環境配慮建築住宅賞による表彰(住宅部門、一般建築部門)</li> </ul>
<b>【運輸・物流の低炭素化】</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・次世代自動車、低燃費車の導入促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業者への次世代自動車導入支援(補助)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業者への次世代自動車導入支援(補助)</li> <li>・低燃費車の導入義務付け開始</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・自動車利用者等への環境負荷低減策の促進・大規模集客施設等への環境配慮の促進 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自動車地球温暖化対策実施方針の作成・報告開始</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自動車地球温暖化対策実施方針の作成・報告</li> <li>・自動車地球温暖化対策計画制度開始</li> <li>・自動車排出CO<sub>2</sub>削減チャレンジ事業者への補助制度創設</li> </ul>

<p style="text-align: center;">温暖化対策の7つのナビゲーション</p>	<p style="text-align: center;">平成21年度</p>	<p style="text-align: center;">平成22年度</p>
<p><b>Ⅲ 低炭素型ライフスタイルへの転換</b> 【ライフスタイルの見直し】</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・県民ムーブメントの喚起</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・さいたま環境賞による表彰</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・さいたま環境賞による表彰</li> <li>・地域エコマネー制度の導入</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・次世代自動車、低燃費車の導入促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公用車への次世代自動車の率先導入</li> <li>・事業者への次世代自動車導入支援(補助)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公用車への次世代自動車の率先導入</li> <li>・事業者への次世代自動車導入支援(補助)</li> <li>・自動車地球温暖化対策計画制度の開始</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネ家電・設備の普及促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・家電製品省エネ情報提供制度開始</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・家電製品省エネ情報提供制度の普及拡大</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築物の環境性能の向上</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築物環境配慮計画制度の導入</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築物環境配慮計画制度の普及拡大</li> <li>・住宅の省エネリフォームのエコアップ促進(省エネ設備設置に対する補助金交付)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・深夜化するビジネススタイル・ライフスタイルの見直し など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・社会実験・実態調査の実施(八都県市首脳会議での報告、環境大臣への報告)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シンポジウムの開催、啓発リーフレットの作成・配布</li> </ul>
<p><b>【CO<sub>2</sub>排出量の「見える化」と削減行動の促進】</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・エコライフDAY(一日環境家計簿)の拡大 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エコライフDAY 延べ参加者数107万人</li> <li>・CO<sub>2</sub>削減家庭の電気ダイエットコンクールの実施</li> <li>・省エネナビを活用したCO<sub>2</sub>削減事業の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エコライフDAYの更なる拡大</li> <li>・CO<sub>2</sub>削減家庭の電気ダイエットコンクールの実施</li> <li>・省エネナビを活用したCO<sub>2</sub>削減事業の実施</li> </ul>
<p><b>Ⅳ 低炭素で地球にやさしいエネルギー社会への転換</b> 【太陽エネルギーの導入促進】</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・住宅用太陽光発電の飛躍的な普及促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全国トップレベルの補助制度を創設(平成21年度申請件数 6,855件)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全国トップレベルの補助制度を継続</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・大規模建物の新築時における太陽光発電の導入要請 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築物環境配慮計画作成時に検討を要請</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築物環境配慮計画作成時に検討を要請</li> </ul>
<p><b>【多様なエネルギー源の活用】</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農山村バイオマスの利活用の促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農山村バイオマスの利活用の促進</li> <li>・再生可能エネルギー地域活用の推進(実態把握と地域活性化手法の検討、実証事業)</li> </ul>

温暖化対策の7つのナビゲーション	平成21年度	平成22年度
<b>V 低炭素で潤いのある田園都市づくり</b> <b>【低炭素型まちづくり】</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球温暖化対策に地域を挙げて取り組む市町村の支援</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境みらい都市認定制度の創設</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境みらい都市認定制度の継続</li> <li>・先進的温暖化対策地域導入モデル事業</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・交通需要マネジメントの推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自転車道の整備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自転車道の整備</li> <li>・e-サイクルシェアリングモデル実験</li> <li>・埼玉サイクリングフェスティバルの開催</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境に配慮した産業団地の整備 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・田園都市産業ゾーン先導モデル地区の整備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・田園都市産業ゾーン先導モデル地区の整備</li> </ul>
<b>【みどりと川の再生】</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・「彩の国みどりの基金」を活用した身近な緑の保全・創出 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・まちのエコ・オアシス保全推進事業</li> <li>・一人一本植樹運動推進事業 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・みどりの園庭・校庭促進事業</li> <li>・まちのエコ・オアシス保全推進事業</li> <li>・一人一本植樹運動推進事業 など</li> </ul>
<b>VI 豊かな件度を育む森林の整備・保全(CO<sub>2</sub>吸収源対策)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・適正な森林整備の推進 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水源地域の森づくり事業</li> <li>・県民参加による里山・平地林の再生</li> <li>・武蔵野の森再生事業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水源地域の森づくり事業</li> <li>・県民参加による里山・平地林の再生</li> <li>・森林のウェルカムストリート整備事業</li> </ul>
<b>VII 低炭素社会への環境教育の推進</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・児童・生徒への環境教育</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・こどもエコクラブ活動の推進</li> <li>・地球にE~CO(2)とチャレンジシートの作成</li> <li>・人材派遣などによる環境学習の支援</li> <li>・環境学習応援隊・環境学習モデル校の推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・こどもエコクラブ活動の推進</li> <li>・地球にいいことチャレンジシートの作成</li> <li>・人材派遣などによる環境学習の支援</li> <li>・環境学習応援隊・環境学習モデル校の推進</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境学習の地域展開</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球にE~CO(2)とチャレンジ事業への助成</li> <li>・森林とのふれあい体験活動推進事業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球にいいことチャレンジ活動への助成</li> <li>・森林とのふれあい体験活動推進事業</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・国際協力の推進 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境科学国際センターを中心とした国際貢献</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境科学国際センターを中心とした国際貢献</li> </ul>