

## 第 4 次愛知県環境基本計画における主な施策の方向（案）

取組分野 あいちの姿	安全・安心の確保	社会の低炭素化	資源循環	自然との共生
すべての県民が、日常生活の中で自然の豊かさや安らぎを実感することができ、いつまでも暮らしていきたいと思います、日本一「魅力のあるあいち」	<ul style="list-style-type: none"> <li>大気環境や水環境など、良好な環境を維持する。</li> <li>事故や自然災害に伴う化学物質の飛散・流出や廃棄物の発生など、非常時の環境汚染に対しても適切な対応ができる体制を構築する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>太陽エネルギーや農業用水など地域における資源の活用を通じて再生可能エネルギーの利用を推進し、化石燃料への依存を低減する。</li> <li>渋滞が少なく、円滑な道路交通が確保された、環境への負荷の少ない交通システムを実現する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>廃棄物の適正な処理とリサイクルの促進に向けた体制の整備を進める。</li> <li>廃棄物の不法投棄や過剰保管などの不適正処理の未然防止に向け、監視指導を徹底する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>生物の生息生育空間の保全・創出に向けた取組を進める。</li> <li>恵み豊かな伊勢湾・三河湾の環境を再生・保全する取組を進める。</li> </ul>
日本一のモノづくり地域として、環境に配慮した経済・産業活動が営まれ、持続的に発展する、日本を代表する「環境と経済の調和のとれたあいち」	<ul style="list-style-type: none"> <li>企業における環境関連法令の遵守を徹底する。</li> <li>化学物質による環境リスクの低減に向けた原材料や製造工程の転換を促す。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>省エネルギーの推進や再生可能エネルギーの活用により、事業活動に伴う温室効果ガスの排出量を抑制する。</li> <li>社会の低炭素化に貢献する製品製造を促す。</li> <li>環境配慮型の経済活動と経済発展の両立を目指す「グリーン成長」を通じて、新たな環境産業の創出を促す。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業活動における廃棄物のリデュース（排出抑制）・リユース（再使用）の取組を強化する。</li> <li>廃棄物の発生が少なくリサイクルが容易な製品づくりを促す。</li> <li>廃棄物などの未利用資源を地域内で循環させる環境ビジネスを促す。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「あいちミティゲーション」の導入により、土地利用の転換や開発の円滑な実施と生物多様性の保全との両立をより一層促す。</li> <li>製造業や農林水産業などにおける生物多様性の保全と持続可能な利用を推進する。</li> </ul>
一人ひとりが環境問題に関心を持ち、それぞれの立場で自発的な環境活動に取り組み、日本一の環境行動地域となる「県民みんなが行動するあいち」	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境問題や化学物質などへの知識や理解を深めるための学習機会の提供により、環境に配慮した行動を促す。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>省エネや環境負荷の少ない商品やサービスの購入など、低炭素化に向けたライフスタイルを定着させる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ごみ（一般廃棄物）の排出者としての自覚を促すとともに、リデュース（排出抑制）・リユース（再使用）の取組を強化する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>生物多様性の保全や持続可能な利用を、基本的な考えとして日常生活や社会経済活動に組み込み、行動へとつなげるための取組を進める。</li> </ul>
多様な主体間の連携・協働				
<ul style="list-style-type: none"> <li>県民、事業者、市民団体、行政など多様な主体間の連携・協働のもとに取組を進める。</li> <li>「持続可能な社会」づくりに関する高い意識を身につけ、自らの意思により行動することができる人づくりを進める。</li> </ul>				