

施策の展開（主な内容）

1 3R の促進

- 県民の 3R の促進
 - ・ 県民への啓発
 - ・ ごみゼロ社会推進あいち県民会議、ごみゼロ社会推進あいち県民大会の開催
- 事業者による 3R の取組の促進
 - ・ 多量排出事業者の廃棄物処理計画策定における減量化等の指導及び同計画のインターネットでの公表による事業者の自主的取組の促進<強化>
- 各種リサイクル法の推進
 - ・ 容器包装リサイクル法を始めとする各種リサイクル法に基づく取組の推進
 - ・ 小型家電のリサイクル制度の整備について、国に働きかけを行う<追加>
- 市町村の取組の促進
 - ・ 一般廃棄物処理計画に基づくごみ排出量の削減、再生利用等の推進に対する支援
 - ・ 家庭ごみ処理有料化の手法の検討
- 県の率先的取組の推進
 - ・ 環境物品等の率先的な調達
 - ・ 県発注工事における「あいくる材」の率先利用

2 循環ビジネスの促進

- 新しい循環ビジネスの創出と事業化促進
 - ・ 循環ビジネスコーディネーターによる相談、技術的指導
 - ・ 東三河地域における循環ビジネスの発掘・創出機能の強化<強化>
 - ・ 循環ビジネス創出会議の開催
 - ・ 愛知環境賞による表彰
- 循環ビジネスを促進するための環境づくり
 - ・ あいちエコタウンプランの推進（先導的なりサイクル基盤の整備）
 - ・ 再生資源活用審査制度に基づく環境安全性の確認及び再生資源の適正な活用の促進<追加>
 - ・ 製造工程段階でのリデュースの取組への支援（リサイクルのみを対象としていた補助制度を拡大）<追加>

3 適正処理の推進

- 廃棄物の適正処理の指導
 - ・ 悪質な法令違反に対する厳正な対処
 - ・ 電子マニフェストの普及拡大
- 特別管理産業廃棄物の適正処理
 - ・ アスベスト廃棄物の適正処理の指導
 - ・ PCB 廃棄物の適正処理、適正保管の指導
- 廃棄物処理施設の信頼性と安全性の確保
 - ・ 最終処分場等の設置等に係る地域住民への説明会、協定締結の指導
 - ・ 事業者による自主的な情報公開の促進
- 不適正処理の未然防止
 - ・ 監視パトロールの実施（休日、夜間の対応を含む）
- 排出事業者処理責任の徹底
 - ・ 委託した廃棄物の不適正処理事案に係る原状回復責任の周知徹底
- 優良な産業廃棄物処理業者の育成
 - ・ 優良産業廃棄物処理業者認定制度の活用
- 海岸漂着物等の処理体制の整備<追加>
 - ・ 愛知県海岸漂着物対策推進地域計画に基づく海岸環境の保全
- 災害時における処理体制の構築<追加>
 - ・ 震災廃棄物処理計画、水害廃棄物処理計画の全市町村での策定
 - ・ 災害廃棄物の仮置き場の確保、拡充
 - ・ 災害廃棄物の処理に係る廃棄物処理関係団体との協力体制の確立

4 廃棄物処理施設の整備の促進

- 廃棄物処理施設の整備の促進
 - ・ 一般廃棄物処理計画に基づく適正な施設整備の促進
 - ・ 愛知県ごみ焼却処理広域化計画に基づく焼却処理の広域化の推進
 - ・ 焼却施設等の長寿命化・延命化の検討に対する技術的支援<追加>
- 広域的な最終処分場の整備
 - ・ 衣浦港 3 号地廃棄物最終処分場の次期処分場については、広域的な市町村圏での取組状況等を見極めつつ、その在り方（対象地域、規模、整備時期等）について検討に着手する。<見直し>
- し尿の適正処理
 - ・ 地域の実情に応じた下水道、浄化槽等の処理施設の計画的・効率的な整備の促進

5 地球温暖化対策への配慮<追加>

- 資源循環と温暖化対策に配慮した施設整備
 - ・ ごみ発電や廃棄物系バイオマスの利活用（飼料化、堆肥化、燃料化等）など、循環型社会の形成とともに温室効果ガスの排出削減に寄与する施設整備の促進
 - ・ 熱回収施設設置者認定制度を活用したサーマルリサイクルの促進
- 廃棄物運搬時における対策
 - ・ 廃棄物運搬車両の低公害車の導入、バイオ燃料の利用の促進

6 施策推進に向けた横断的な取組<構成の見直し>

- 産業廃棄物税の活用
 - ・ 産業廃棄物税の活用による廃棄物の減量化・資源化等の3Rの促進や適正処理の推進等を図る。
- 関係機関との連携
 - ・ 国、県警、市町村、各種関係団体等との情報交換、連携を図り、3Rの促進や適正処理などの推進を図る。
- 資源化情報、適正処理情報等の把握及び提供
 - ・ 産業廃棄物の資源化情報、資源化業者リスト、先進事例の紹介等
- 環境学習及び普及啓発の推進
 - ・ 環境学習副読本の作成、あいち環境学習プラザなど環境学習の場の活用