

## 現行計画・次期計画（骨子案）目次 新旧対照表

## &lt;本編&gt;

現行計画の骨子	次期計画の骨子（案）
<p>&lt;この計画で用いられているキーワード&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ S D G s</li> <li>・ 地域循環共生圏</li> <li>・ 脱炭素社会</li> <li>・ 廃棄物（一般廃棄物、産業廃棄物）</li> <li>・ 2 R（ツアール）</li> <li>・ 災害廃棄物</li> <li>・ （モノの）ライフサイクル</li> <li>・ 海洋ごみ</li> </ul>	<p>&lt;この計画で用いられているキーワード&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 循環経済（サーキュラエコノミー）</li> <li>・ デカップリング</li> <li>・ S D G s</li> <li>・ ネイチャーポジティブ</li> <li>・ ネット・ゼロ</li> <li>・ 廃棄物（一般廃棄物、産業廃棄物）</li> <li>・ 3 R + Renewable</li> <li>・ 食品ロス</li> <li>・ 災害廃棄物</li> <li>・ （モノの）ライフサイクル</li> <li>・ 海洋ごみ</li> </ul>
<p>&lt;この計画における法令の略称について&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄物処理法</li> <li>・ 循環型社会形成推進基本法</li> <li>・ 容器包装リサイクル法</li> <li>・ 家電リサイクル法</li> <li>・ 小型家電リサイクル法</li> <li>・ 食品ロス削減推進法</li> <li>・ 食品リサイクル法</li> <li>・ 自動車リサイクル法</li> <li>・ 海岸漂着物処理促進法</li> <li>・ P C B 特措法</li> <li>・ 産廃特措法</li> <li>・ 放射性物質汚染対処特措法</li> </ul>	<p>&lt;この計画における法令の略称について&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄物処理法</li> <li>・ 循環型社会形成推進基本法</li> <li>・ 容器包装リサイクル法</li> <li>・ プラスチック資源循環促進法</li> <li>・ 家電リサイクル法</li> <li>・ 小型家電リサイクル法</li> <li>・ 食品ロス削減推進法</li> <li>・ 食品リサイクル法</li> <li>・ 自動車リサイクル法</li> <li>・ 海岸漂着物処理促進法</li> <li>・ P C B 特措法</li> <li>・ 産廃特措法</li> <li>・ 放射性物質汚染対処特措法</li> </ul>
<p>第1章 計画策定の趣旨</p> <p>第1節 計画の趣旨</p> <p>第2節 計画の性格</p> <p>第3節 計画の期間</p>	<p>第1章 計画策定の趣旨</p> <p>第1節 計画の趣旨</p> <p>第2節 計画の性格</p> <p>第3節 計画の期間</p>
<p>第2章 循環型地域社会の形成に係る現状と課題</p> <p>第1節 資源循環の状況（物質フロー）</p> <p>■ 「入口」の指標：資源生産性</p>	<p>第2章 循環型地域社会の形成に係る現状と課題</p> <p>第1節 資源循環の状況（物質フロー）</p> <p>■ 「入口」の指標：資源生産性</p>

<p>■ 「循環」の指標：循環利用率、廃棄物等循環的利用率</p> <p>■ 「出口」の指標：最終処分量</p> <p>第2節 一般廃棄物（ごみとし尿）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 ごみの排出の概況</li> <li>2 ごみの循環的利用</li> <li>3 ごみの適正な処理</li> <li>4 ごみの広域的処理</li> <li>5 ごみ処理事業</li> <li>6 し尿の処理</li> <li>7 前期計画の目標達成状況 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 目標達成状況</li> <li>(2) 課題</li> </ol> </li> </ol> <p>第3節 産業廃棄物</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 産業廃棄物の排出・処理の状況 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 種類別の排出量</li> <li>(2) 処理フロー</li> </ol> </li> <li>2 本県における産業廃棄物等の現状と課題 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) プラスチック類</li> <li>(2) 農林水産業系バイオマス</li> <li>(3) 食品廃棄物</li> <li>(4) 土石・建設材料</li> <li>(5) 下水道等污水处理施設からの汚泥</li> </ol> </li> <li>3 ポリ塩化ビフェニル廃棄物の現状と課題</li> <li>4 産業廃棄物処理施設の整備状況</li> <li>5 産業廃棄物処理における公共関与 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 廃棄物処理センターの運営状況 <ol style="list-style-type: none"> <li>ア いわてクリーンセンターの運営状況等</li> <li>イ いわて第2クリーンセンターの運営状況等</li> </ol> </li> <li>(2) 次期産業廃棄物最終処分場の整備</li> </ol> </li> <li>6 前期計画の目標達成状況 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 目標達成状況</li> <li>(2) 課題</li> </ol> </li> </ol> <p>第4節 廃棄物の不適正な処理（不法投棄等）</p>	<p>■ 「循環」の指標：循環利用率、廃棄物等循環的利用率</p> <p>■ 「出口」の指標：最終処分量</p> <p>第2節 一般廃棄物（ごみとし尿）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 ごみの排出の概況</li> <li>2 ごみの循環的利用</li> <li>3 ごみの適正な処理</li> <li>4 ごみの広域的処理</li> <li>5 ごみ処理事業</li> <li>6 し尿の処理</li> <li>7 前期計画の目標達成状況 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 目標達成状況</li> <li>(2) 課題</li> </ol> </li> </ol> <p>第3節 産業廃棄物</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 産業廃棄物の排出・処理の状況 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 種類別の排出量</li> <li>(2) 処理フロー</li> </ol> </li> <li>2 ポリ塩化ビフェニル廃棄物の処理状況</li> <li>3 産業廃棄物処理施設の設置状況</li> <li>4 産業廃棄物処理における公共関与 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 廃棄物処理センターの運営状況 <ol style="list-style-type: none"> <li>ア いわてクリーンセンターの運営状況等</li> <li>イ いわて第2クリーンセンターの運営状況等</li> </ol> </li> <li>(2) 次期産業廃棄物最終処分場の整備</li> </ol> </li> <li>5 前期計画の目標達成状況 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 目標達成状況</li> <li>(2) 課題</li> </ol> </li> </ol>
--	---

<p>1 大規模不法投棄事案（青森県境産業廃棄物不法投棄事案）</p> <p>(1) 事案の概要</p> <p>(2) 行政代執行による原状回復</p> <p>(3) 原因者及び排出事業者等の責任追及</p> <p>2 不適正処理の現状と課題</p> <p>第5節 循環型地域社会の形成を推進するビジネス・技術</p> <p>第6節 廃棄物分野における温室効果ガスの削減</p> <p>第7節 災害に強く持続可能な廃棄物処理体制の確保</p> <p>第8節 放射性物質汚染廃棄物等の処理</p>	<p>第4節 循環型地域社会の形成を推進するビジネス・技術</p> <p>第5節 廃棄物分野における温室効果ガスの削減</p> <p>第6節 災害に強く持続可能な廃棄物処理体制の確保</p> <p>第7節 放射性物質汚染廃棄物等の処理</p>
<p>第3章 目指す循環型地域社会の姿と目標</p> <p>第1節 目指す循環型地域社会の姿</p> <p>1 モノのライフサイクル全体での徹底的な資源循環が行われる社会</p> <p>(1) 2R（発生抑制・再使用）のより一層の推進に向けたライフスタイルの転換</p> <p>(2) 新たな環境ビジネスの創出支援</p> <p>(3) 循環型地域社会を担う人材の育成</p> <p>(4) 適正なりサイクル推進体制の確立</p> <p>(5) 海岸漂着物の発生抑制と回収・処理</p> <p>2 持続可能な廃棄物処理体制の構築</p> <p>(1) 廃棄物処理施設の設置の推進</p> <p>(2) ごみ処理広域化の推進</p> <p>(3) 万全な災害廃棄物処理体制の構築</p> <p>3 廃棄物の適正処理の徹底</p> <p>(1) 不法投棄・不適正処理の撲滅</p> <p>(2) PCB廃棄物の適正な処理</p> <p>(3) 放射性物質汚染廃棄物処理の終了に向けた支援の継続</p> <p>第2節 目標</p> <p>1 廃棄物の将来予測</p> <p>(1) 一般廃棄物の将来予測</p>	<p>第3章 目指す循環型地域社会の姿と目標</p> <p>第1節 目指す循環型地域社会の姿</p> <p>1 ライフサイクル全体での徹底的な資源循環</p> <p>(1) 環境負荷の少ないライフスタイルへの転換</p> <p>(2) 新たな環境ビジネスの創出支援</p> <p>(3) 関係産業・学術機関等との連携体制の推進</p> <p>(4) 適正なりサイクル推進体制の確立</p> <p>(5) 海岸漂着物対策地域計画に基づく取組</p> <p>2 持続可能な廃棄物処理体制の構築</p> <p>(1) 地域の実情にあったごみ処理の推進</p> <p>(2) 産業廃棄物の処理体制の確保</p> <p>(3) 災害の備えた廃棄物処理体制の構築</p> <p>3 廃棄物の適正処理の推進</p> <p>(1) 産業廃棄物の適正処理の推進に向けた産業廃棄物の監視体制の確保</p> <p>(2) PCB廃棄物の適正な処理</p> <p>(3) 放射性物質汚染廃棄物処理の実施</p> <p>第2節 目標</p> <p>1 廃棄物の将来予測</p> <p>(1) 一般廃棄物の将来予測</p>

<p>ア 排出量 イ リサイクル率 (2) 産業廃棄物の将来予測 ア 予測方法 イ 排出量の将来予測結果 ウ 処理量の将来予測結果</p> <p>2 一般廃棄物に関する目標 【目標の考え方】 (1) リサイクル率 (2) エコショップいわた認定点等による店頭資源回収量 (3) 県民一人1日当たりごみ排出量、県民一人1日当たり生活系ごみ排出量、県民一人1日当たり事業系ごみ排出量、最終処分量</p> <p>3 産業廃棄物に関する目標 【目標の考え方】 (1) 産業廃棄物排出量 (2) 再生利用率 (3) 最終処分量 (4) 自県内処理率</p> <p>4 廃棄物の不適正な処理の防止等に関する目標 【目標の考え方】</p> <p>5 資源循環に関する目標&lt;&lt;参考指標&gt;&gt; 【目標の考え方】</p>	<p>ア 排出量 イ リサイクル率 (2) 産業廃棄物の将来予測 ア 予測方法 イ 排出量の将来予測結果 ウ 処理量の将来予測結果</p> <p>2 一般廃棄物に関する目標 【目標の考え方】 (1) リサイクル率 (2) エコショップいわた認定点等による店頭資源回収量 (3) 県民一人1日当たりごみ排出量、県民一人1日当たり生活系ごみ排出量、県民一人1日当たり事業系ごみ排出量、最終処分量</p> <p>3 産業廃棄物に関する目標 【目標の考え方】 (1) 産業廃棄物排出量 (2) 再生利用率 (3) 最終処分量 (4) 自県内処理率</p> <p>4 廃棄物の不適正な処理の防止等に関する目標 【目標の考え方】</p> <p>5 資源循環に関する目標&lt;&lt;参考指標&gt;&gt; 【目標の考え方】</p>
<p>第4章 循環型地域社会の形成に向けた施策の展開 第1節 ライフサイクル全体での徹底的な資源循環の推進 1 一般廃棄物に関する施策 (1) 各主体と連携した循環型地域社会形成施策の推進 (2) ごみの発生・排出の抑制、循環的利用の促進 (3) 海岸漂着物の発生抑制と回収・処理</p>	<p>第4章 循環型地域社会の形成に向けた施策の展開 第1節 ライフサイクル全体での徹底的な資源循環の推進 1 環境負荷の少ないライフスタイルの転換 (1) 一般廃棄物に関する施策 ア 各主体と連携した循環型地域社会形成施策の推進 イ ごみの発生・排出の抑制、循環的利用の推進 (2) 産業廃棄物に関する施策 各主体と連携した循環型地域社会形成</p>

<p>2 産業廃棄物に関する施策</p> <p>(1) 各主体と連携した循環型地域社会形成施策の推進</p> <p>(2) 産業廃棄物の発生・排出の抑制、循環的利用の推進及び適正な処理の確保</p> <p>(3) 本県における代表的な産業廃棄物等に関する施策</p> <p>ア プラスチック類</p> <p>イ 農林水産業系バイオマス</p> <p>ウ 食品廃棄物</p> <p>エ 土石・建設材料</p> <p>オ 下水道等汚泥処理施設からの汚泥</p> <p>3 その他の個別のリサイクル法による取組</p> <p>(1) 容器包装リサイクル法</p> <p>(2) 家電リサイクル法</p> <p>(3) 小型家電リサイクル法</p> <p>(4) 食品ロス削減推進法及び食品リサイクル法</p> <p>(5) 自動車リサイクル法</p> <p>(6) その他関係法令等</p> <p>4 循環型地域社会の形成に関する条例等による取組</p> <p>(1) 循環型地域社会の形成に関する条例</p> <p>(2) 岩手県産業廃棄物条例</p> <p>(3) 県外産業廃棄物の搬入に係る事前協議等に関する条例</p> <p>5 循環型社会の形成を推進するビジネス・技術の振興</p>	<p>施策の推進</p> <p>2 新たな環境ビジネスの創出支援</p> <p>3 関係産業・学術機関等との連携体制の推進（新規）</p> <p>(1) 各種研修会</p> <p>(2) 各種制度</p> <p>4 適正なりサイクル推進体制の確立</p> <p>(1) 一般廃棄物に関する施策</p> <p>(2) 産業廃棄物に関する施策</p> <p>ア 産業廃棄物の発生・排出の抑制、循環的利用の推進及び適正な処理の確保</p> <p>イ 本県における代表的な産業廃棄物に関する施策</p> <p>(3) その他の個別リサイクル法等の取組</p> <p>ア 容器包装リサイクル法</p> <p>イ 家電リサイクル法</p> <p>ウ 小型家電リサイクル法</p> <p>エ 食品ロス削減推進法及び食品リサイクル法</p> <p>オ 自動車リサイクル法</p> <p>カ プラスチック資源循環促進法</p> <p>キ その他関係法令等</p> <p>(4) 循環型地域社会の形成に関する条例等による取組</p> <p>ア 循環型地域社会の形成に関する条例</p> <p>イ 岩手県産業廃棄物条例</p> <p>ウ 県外産業廃棄物の搬入に係る事前協議等に関する条例</p> <p>5 海岸漂着物対策地域計画に基づく取組</p>
---	---

<p>第2節 災害に強く持続可能な廃棄物処理体制の確保</p> <p>1 ごみの適正処理の推進</p> <p>2 ごみの広域的処理の推進</p> <p>3 し尿処理及び生活雑排水対策</p> <p>4 適正な処理に必要な産業廃棄物の処理施設の最適化</p> <p>5 公共関与による産業廃棄物処理施設の整備等</p> <p>(1) 廃棄物処理センターの健全な運営 ア いわてクリーンセンターの適正な運営・維持管理 イ いわて第2クリーンセンターを活用した適正処理の推進</p> <p>(2) 次期産業廃棄物最終処分場の着実な整備・適正な運営</p> <p>6 万全な災害廃棄物処理体制の構築</p> <p>(1) 平時における災害廃棄物対策</p> <p>(2) 災害発生時における災害廃棄物対策</p> <p>7 廃棄物分野における脱炭素社会の実現に向けた取組</p> <p>第3節 適正処理の徹底</p> <p>1 不適正な処理の防止のために必要な監視・指導その他の措置</p> <p>2 ポリ塩化ビフェニル廃棄物に関する施策</p> <p>3 放射性物質汚染廃棄物等の処理の促進</p> <p>4 大規模不法投棄事案（青森県境産業廃棄物不法投棄事案）への対応</p>	<p>第2節 災害に強く持続可能な廃棄物処理体制の確保</p> <p>1 地域の実情にあったごみ処理の推進</p> <p>(1) ごみの適正処理の推進</p> <p>(2) ごみの広域的処理の推進</p> <p>(3) し尿処理及び生活雑排水対策</p> <p>(4) 適正な処理に必要な産業廃棄物の処理施設の最適化</p> <p>2 産業廃棄物処理体制の確保</p> <p>(1) 廃棄物処理センターの健全な運営 ア いわてクリーンセンターの適正な運営・維持管理 イ いわて第2クリーンセンターを活用した適正処理の推進</p> <p>(2) 次期産業廃棄物最終処分場の着実な整備・適正な運営</p> <p>3 災害に備えた廃棄物処理体制の構築</p> <p>(1) 平時における災害廃棄物対策</p> <p>(2) 災害発生時における災害廃棄物対策</p> <p>←（上記「1 環境負荷の少ないライフスタイルの転換」の記載に包含）</p> <p>第3節 適正処理の推進</p> <p>1 適正処理の推進に向けた産業廃棄物等の監視体制の確保</p> <p>2 ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正処理の推進</p> <p>3 放射性物質汚染廃棄物等の処理の実施</p> <p>←（コラムとして記載する方向）</p>
<p>第5章 循環型地域社会の形成に向けた各主体の役割</p> <p>第1節 県民の役割</p> <p>第2節 事業者の役割</p> <p>第3節 市町村の役割</p>	<p>第5章 循環型地域社会の形成に向けた各主体の役割</p> <p>第1節 県民の役割</p> <p>第2節 事業者の役割</p> <p>第3節 市町村の役割</p>

第4節 県の役割	第4節 県の役割
第6章 計画の推進 第1節 進行の管理 第2節 進捗状況の公表	第6章 計画の推進 第1節 進行の管理 第2節 進捗状況の公表