

現行計画・次期計画（骨子案）目次 新旧対照表

<本編>

現行計画の骨子	次期計画の骨子（案）
<p><この計画で用いられているキーワード></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 循環型社会 ・ 廃棄物（一般廃棄物、産業廃棄物） ・ もったいない ・ ゼロエミッション 	<p><この計画で用いられているキーワード></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>S D G s</u> ・ <u>地域循環共生圏</u> ・ 廃棄物（一般廃棄物、産業廃棄物） ・ <u>3 R と 2 R</u> ・ <u>災害廃棄物</u> ・ <u>（モノの）ライフサイクル</u> ・ <u>海洋ごみ</u>
<p><この計画における法令の略称について></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物処理法 ・ 容器包装リサイクル法 ・ 家電リサイクル法 ・ 循環型社会形成推進基本法 ・ 食品リサイクル法 ・ P C B 特措法 ・ 自動車リサイクル法 ・ 産廃特措法 ・ 放射性物質汚染対処特措法 ・ 小型家電リサイクル法 	<p><この計画における法令の略称について></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物処理法 ・ <u>循環型社会形成推進基本法</u> ・ 容器包装リサイクル法 ・ 家電リサイクル法 ・ <u>小型家電リサイクル法</u> ・ <u>食品ロス削減推進法</u> ・ 食品リサイクル法 ・ <u>自動車リサイクル法</u> ・ <u>海岸漂着物処理促進法</u> ・ P C B 特措法 ・ 産廃特措法 ・ 放射性物質汚染対処特措法
<p>第 1 章 計画策定の趣旨</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 計画の趣旨 2 計画の性格 3 計画の期間 	<p>第 1 章 計画策定の趣旨</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 計画の趣旨 2 計画の性格 3 計画の期間
<p>第 2 章 循環型地域社会の形成に係る現状と課題</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 資源循環の状況（物質フロー） <ul style="list-style-type: none"> ■ 「入口」の指標：資源生産性 ■ 「循環」の指標：循環利用率、廃棄物等循環的利用率 ■ 「出口」の指標：最終処分量 	<p>第 2 章 循環型地域社会の形成に係る現状と課題</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 資源循環の状況（物質フロー） <ul style="list-style-type: none"> ■ 「入口」の指標：資源生産性 ■ 「循環」の指標：循環利用率、廃棄物等循環的利用率 ■ 「出口」の指標：最終処分量

<p>2 一般廃棄物（ごみとし尿）</p> <p>(1) ごみの排出の概況</p> <p>(2) ごみの循環的利用</p> <p>(3) ごみの適正な処理</p> <p>(4) ごみの広域的処理</p> <p>(5) ごみ処理事業</p> <p>(6) し尿の処理</p> <p>(7) 前期計画の目標達成状況</p> <p>ア 目標達成状況</p> <p>イ 課題</p> <p>3 産業廃棄物</p> <p>(1) 産業廃棄物の排出・処理の状況</p> <p>ア 種類別の排出量</p> <p>イ 処理フロー</p> <p>(2) 本県における代表的な産業廃棄物等の現状と課題</p> <p>ア 建設廃棄物</p> <p>イ 下水道等污水处理施設からの汚泥</p> <p>ウ 家畜排せつ物・畜産バイオマス</p> <p>エ 農業用廃プラスチック</p> <p>オ 林業系廃棄物・バイオマス</p> <p>カ 漁業系廃棄物・バイオマス</p> <p>キ 食品廃棄物</p> <p>(3) ポリ塩化ビフェニル廃棄物の現状と課題</p> <p>(4) 産業廃棄物処理施設の整備状況</p> <p>(5) 産業廃棄物処理における公共関与</p> <p>ア いわてクリーンセンターの運営状況等</p> <p>イ いわて第2クリーンセンターの運営状況等</p> <p>ウ 次期産業廃棄物最終処分場の整備</p> <p>(6) 前期計画の目標達成状況</p> <p>ア 目標達成状況</p> <p>イ 課題</p> <p>4 廃棄物の不適正な処理（不法投棄等）</p>	<p>2 一般廃棄物（ごみとし尿）</p> <p>(1) ごみの排出の概況</p> <p>(2) ごみの循環的利用</p> <p>(3) ごみの適正な処理</p> <p>(4) ごみの広域的処理</p> <p>(5) ごみ処理事業</p> <p>(6) し尿の処理</p> <p>(7) 前期計画の目標達成状況</p> <p>ア 目標達成状況</p> <p>イ 課題</p> <p>3 産業廃棄物</p> <p>(1) 産業廃棄物の排出・処理の状況</p> <p>ア 種類別の排出量</p> <p>イ 処理フロー</p> <p>(2) 本県における代表的な産業廃棄物等の現状と課題</p> <p><u>ア プラスチック類</u></p> <p><u>イ 農林水産業系バイオマス</u></p> <p><u>ウ 食品廃棄物</u></p> <p><u>エ 土石・建設材料</u></p> <p>(3) ポリ塩化ビフェニル廃棄物の現状と課題</p> <p>(4) 産業廃棄物処理施設の整備状況</p> <p>(5) 産業廃棄物処理における公共関与</p> <p><u>ア 廃棄物処理センターの運営状況</u></p> <p><u>① いわてクリーンセンターの運営状況等</u></p> <p><u>② いわて第2クリーンセンターの運営状況等</u></p> <p><u>イ 次期産業廃棄物最終処分場の整備</u></p> <p>(6) 前期計画の目標達成状況</p> <p>ア 目標達成状況</p> <p>イ 課題</p> <p>4 廃棄物の不適正な処理（不法投棄等）</p>
---	--

<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>ア 事案の概要</p> <p>イ 行政代執行による原状回復</p> <p>ウ 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>5 循環型社会の形成を推進するビジネス・技術</p> <p>6 廃棄物分野における温室効果ガスの削減</p> <p>7 災害に備えた廃棄物処理体制の確保</p> <p>8 放射性物質汚染廃棄物等の処理</p>	<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>ア 事案の概要</p> <p>イ 行政代執行による原状回復</p> <p>ウ 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>5 循環型<u>地域</u>社会の形成を推進するビジネス・技術</p> <p><u>6 災害に強く持続可能な</u>廃棄物処理体制の確保</p> <p><u>7</u> 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 3Rを基調とした環境王国いわての構築</p> <p>ア 廃棄物の発生抑制と再生利用の促進</p> <p>イ 環境に配慮したライフスタイル</p> <p>ウ 環境産業の育成支援</p> <p>エ 新たな3R推進体制の構築支援</p> <p>2 持続可能な廃棄物処理体制の構築</p> <p>ア 廃棄物処理施設の設置の推進</p> <p>イ ごみ処理広域化の推進</p> <p>ウ 災害に備えた廃棄物処理体制の構築</p> <p>エ 放射性物質汚染廃棄物等の処理体制の構築</p> <p>3 廃棄物の適正処理が徹底され、不適正処理が解消された社会</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 <u>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</u></p> <p>ア <u>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</u></p> <p>イ <u>新たな環境ビジネスの創出支援</u></p> <p>ウ <u>循環型地域社会を担う人材の育成</u></p> <p>エ <u>適正なリサイクル推進体制の確立</u></p> <p>オ <u>海岸漂着物の発生抑制と回収・処理</u></p> <p>2 持続可能な廃棄物処理体制の構築</p> <p>ア 廃棄物処理施設の設置の推進</p> <p>イ ごみ処理広域化の推進</p> <p>ウ <u>万全な災害廃棄物処理体制の構築</u></p> <p>エ 放射性物質汚染廃棄物等の処理体制の構築</p> <p>3 廃棄物の適正処理が徹底され、<u>住民にとって安全・安心な生活環境が確保された地域社会</u></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</p> <p>イ リサイクル率</p> <p>(2) 産業廃棄物の将来予測</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</p> <p>イ リサイクル率</p> <p>(2) 産業廃棄物の将来予測</p>

<p>ア 予測方法</p> <p>イ 排出量の将来予測結果</p> <p>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</p> <p>【目標の考え方】</p> <p>ア 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>イ リサイクル率</p>	<p>ア 予測方法</p> <p>イ 排出量の将来予測結果</p> <p>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</p> <p>【目標の考え方】</p> <p>ア 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>イ リサイクル率</p>
<p>【コラム もっと3Rをライフスタイルに取り入れよう】</p>	<p>【コラム ⇒気候変動と災害廃棄物】</p>
<p>3 産業廃棄物に関する目標</p> <p>【目標の考え方】</p> <p>ア 産業廃棄物排出量</p> <p>イ 再生利用率</p> <p>ウ 最終処分量</p> <p>エ 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</p> <p>【目標の考え方】</p>	<p>3 産業廃棄物に関する目標</p> <p>【目標の考え方】</p> <p>ア 産業廃棄物排出量</p> <p>イ 再生利用率</p> <p>ウ 最終処分量</p> <p>エ 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</p> <p>【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</p> <p>第1節 廃棄物の発生抑制を第一とする3Rの推進</p> <p>1 一般廃棄物に関する施策</p> <p>(1) 各主体と連携した循環型社会形成施策の推進</p> <p>(2) ごみの発生・排出の抑制、循環的利用の促進</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>第4章 循環型地域社会の形成に向けた施策の展開</p> <p>第1節 <u>モノのライフサイクル全体での徹底的な資源循環の推進</u></p> <p>1 一般廃棄物に関する施策</p> <p>(1) 各主体と連携した循環型<u>地域</u>社会形成施策の推進</p> <p>(2) ごみの発生・排出の抑制、循環的利用の促進</p> <p><u>(3) 海岸漂着物の発生抑制と回収・処理</u></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<u>地域</u>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 建設廃棄物</p> <p>イ 下水道等汚水処理施設からの汚泥</p> <p>ウ 家畜排せつ物・畜産バイオマス</p> <p>エ 農業用廃プラスチック</p> <p>オ 林業系廃棄物・バイオマス</p> <p>カ 漁業系廃棄物・バイオマス</p> <p>キ 食品廃棄物</p> <p>(4) ポリ塩化ビフェニル廃棄物に関する施策</p> <p>3 廃棄物分野における温室効果ガスの削減</p> <p>4 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) 食品リサイクル法</p> <p>(4) 自動車リサイクル法</p> <p>(5) 小型家電リサイクル法</p> <p>(6) その他関係法令等（※水銀）</p>	<p><u>ア プラスチック類</u></p> <p><u>イ 農林水産業系バイオマス</u></p> <p><u>ウ 食品廃棄物</u></p> <p><u>エ 土石・建設材料</u></p> <p>(4) ポリ塩化ビフェニル廃棄物に関する施策</p> <p>3 廃棄物分野における温室効果ガスの削減</p> <p>4 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><u>(3) 小型家電リサイクル法</u></p> <p><u>(4) 食品リサイクル法</u></p> <p><u>(5) 自動車リサイクル法</u></p> <p>(6) その他関係法令等（※水銀）</p>
<p>【コラム 正しく分別・排出してリサイクルを進めましょう】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 容器包装リサイクル ・ 家電のリサイクル ・ 小型家電のリサイクル 	<p>【コラム ⇒<u>食品ロス</u>をなくそう】</p>
<p>5 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>6 循環型社会の形成を推進するビジネス・技術の振興</p>	<p>5 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>6 循環型社会の形成を推進するビジネス・技術の振興</p>
<p>第2節 廃棄物処理体制の強化</p> <p>1 ごみの適正な処理の推進</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確保</p> <p>5 公共関与による産業廃棄物処理施設の整</p>	<p>第2節 <u>持続可能な</u>廃棄物処理体制の<u>確保</u></p> <p>1 ごみの適正な処理の推進</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<u>最適化</u>（※<u>電子マニフェスト普及</u>）</p> <p>5 公共関与による産業廃棄物処理施設の整</p>

<p>備等</p> <p>ア 一般財団法人クリーンいわて事業団の機能維持</p> <p>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>ウ 次期産業廃棄物最終処分場の着実な整備</p> <p>6 災害に備えた廃棄物処理体制の構築</p> <p>7 放射性物資汚染廃棄物等の処理の促進</p>	<p>備等</p> <p><u>ア 廃棄物処理センターの健全な運営</u></p> <p><u>① いわてクリーンセンターの適正な運営・維持管理</u></p> <p><u>② 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</u></p> <p><u>イ 次期産業廃棄物最終処分場の着実な整備・適正な運営</u></p> <p>6 <u>万全な災害廃棄物処理体制の構築</u></p> <p>7 放射性物資汚染廃棄物等の処理の促進</p>
<p>第3節 適正処理の推進</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 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>3 資源循環の環を乱すような行為に対応する制度の運用</p>	<p>第3節 適正処理の推進</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 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>3 資源循環の環を乱すような行為に対応する制度の運用</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>1 県民の役割</p> <p>2 事業者の役割</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>1 県民の役割</p> <p>2 事業者の役割</p>
<p>【コラム ごみ減量のためにわたしたちができること】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 家庭で取り組もう ・ 職場で取り組もう ・ ごみの重さの目安 	<p>【コラム ⇒<u>地域循環共生圏と地域活性化</u>】</p>
<p>3 市町村の役割</p> <p>4 県の役割</p>	<p>3 市町村の役割</p> <p>4 県の役割</p>
<p>第6章 計画の推進</p> <p>1 進行の管理</p> <p>2 進捗状況の公表</p>	<p>第6章 計画の推進</p> <p>1 進行の管理</p> <p>2 進捗状況の公表</p>

<資料編>

現行計画の骨子	次期計画の骨子（案）
<p>1 岩手県循環型社会形成推進計画（岩手県循環型社会形成推進計画）、関連計画の概要</p> <p>(1) 計画期間</p> <p>(2) 各計画の概要</p> <p>ア 岩手県総合計画</p> <p>イ 岩手県環境基本計画</p> <p>ウ 岩手県ごみ処理広域化計画</p> <p>2 一般廃棄物</p> <p>(1) ごみ</p> <p>ア ごみ処理のフロー</p> <p>イ ごみの排出量・リサイクル量・処理量・最終処分量の状況</p> <p>ウ 分別収集及びリサイクルの状況</p> <p>エ ごみ処理施設の状況</p> <p>オ ごみ処理事業の実施形態</p> <p>カ ごみ処理事業の経費</p> <p>キ 市町村における一般廃棄物に関する目標設定について</p> <p>(2) し尿</p> <p>ア し尿処理の系統</p> <p>イ し尿処理の系統及び処理量の推移</p> <p>ウ し尿処理施設及びコミュニティプラントの状況</p> <p>エ 組合別し尿処理量の推移</p> <p>オ し尿処理事業経費の年度別推移</p> <p>カ 浄化槽の状況</p> <p>3 産業廃棄物</p> <p>(1) 排出量等の状況</p> <p>ア 処理のフロー</p> <p>イ 業種別・種類別の排出量</p> <p>ウ 業種別・種類別の再生利用量</p> <p>エ 業種別・種類別の最終処分量</p> <p>オ 地域別の排出量</p> <p>(2) 処理施設の状況</p> <p>ア 処理施設の状況</p> <p>イ 処理施設の年度別推移</p> <p>ウ 焼却施設の地区別状況</p>	<p>1 岩手県循環型社会形成推進計画（岩手県循環型社会形成推進計画）、関連計画の概要</p> <p>(1) 計画期間</p> <p>(2) 各計画の概要</p> <p>ア <u>いわて県民計画（2019～2028）</u></p> <p>イ 岩手県環境基本計画</p> <p>ウ <u>岩手県ごみ処理広域化指針</u></p> <p>2 一般廃棄物</p> <p>(1) ごみ</p> <p>ア ごみ処理のフロー</p> <p>イ ごみの排出量・リサイクル量・処理量・最終処分量の状況</p> <p>ウ 分別収集及びリサイクルの状況</p> <p>エ ごみ処理施設の状況</p> <p>オ ごみ処理事業の実施形態</p> <p>カ ごみ処理事業の経費</p> <p>キ 市町村における一般廃棄物に関する目標設定について</p> <p>(2) し尿</p> <p>ア し尿処理の系統</p> <p>イ し尿処理の系統及び処理量の推移</p> <p>ウ し尿処理施設及びコミュニティプラントの状況</p> <p>エ 組合別し尿処理量の推移</p> <p>オ し尿処理事業経費の年度別推移</p> <p>カ 浄化槽の状況</p> <p>3 産業廃棄物</p> <p>(1) 排出量等の状況</p> <p>ア 処理のフロー</p> <p>イ 業種別・種類別の排出量</p> <p>ウ 業種別・種類別の再生利用量</p> <p>エ 業種別・種類別の最終処分量</p> <p>オ 地域別の排出量</p> <p>(2) 処理施設の状況</p> <p>ア 処理施設の状況</p> <p>イ 処理施設の年度別推移</p> <p>ウ 焼却施設の地区別状況</p>

<p>エ 最終処分場の地区別状況</p> <p>(3) 処理業者の状況</p> <p>ア 年度別処理業者数</p> <p>イ 地区別処理業者数</p> <p>(4) 広域移動（県内搬入・県外搬出）の状況</p> <p>(5) 公共関与による廃棄物処理施設の整備</p> <p>ア いわてクリーンセンター</p> <p>イ いわて第2クリーンセンター</p> <p>ウ 次期産業廃棄物最終処分場</p> <p>(6) 不適正処理の現状</p> <p>ア 不適正処理の年度別発生状況</p> <p>イ 不適正処理行為者の状況</p> <p>ウ 新規不法投棄事案</p> <p>エ 適正処理率の状況</p> <p>オ 不法投棄廃棄物の種類</p> <p>カ 不法投棄行為者の状況</p> <p>キ 行政処分状況</p> <p>(7) 青森県境産業廃棄物不法投棄事案への対応状況</p> <p>ア 廃棄物等の概要</p> <p>イ 廃棄物に起因する支障の除去</p> <p>ウ 責任追及の状況</p> <p>4 東日本大震災津波により発生した災害廃棄物の岩手県における処理の記録（概要版）</p> <p>5 災害廃棄物処理計画の位置付け</p> <p>6 放射性物質に汚染された廃棄物等の焼却・処分等に係る対応ガイドライン（第2版・概要）</p> <p>7 循環型社会形成のための仕組み</p> <p>(1) 法制度と国の循環型社会形成推進基本計画の概要</p> <p>(2) 条例の整備</p> <p>ア 循環型地域社会の形成に関する条例</p> <p>イ 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>ウ 岩手県産業廃棄物税条例</p> <p>(3) その他の制度</p> <p>8 物質フロー</p> <p>(1) 岩手県の物質フロー</p> <p>(2) 物質フローの指標</p> <p>(3) 物質フローを構成する各項目の用語の定義</p>	<p>エ 最終処分場の地区別状況</p> <p>(3) 処理業者の状況</p> <p>ア 年度別処理業者数</p> <p>イ 地区別処理業者数</p> <p>(4) 広域移動（県内搬入・県外搬出）の状況</p> <p>(5) 公共関与による廃棄物処理施設の整備</p> <p>ア いわてクリーンセンター</p> <p>イ いわて第2クリーンセンター</p> <p>ウ 次期産業廃棄物最終処分場</p> <p>(6) 不適正処理の現状</p> <p>ア 不適正処理の年度別発生状況</p> <p>イ 不適正処理行為者の状況</p> <p>ウ 新規不法投棄事案</p> <p>エ 適正処理率の状況</p> <p>オ 不法投棄廃棄物の種類</p> <p>カ 不法投棄行為者の状況</p> <p>キ 行政処分状況</p> <p>(7) 青森県境産業廃棄物不法投棄事案への対応状況</p> <p>ア 廃棄物等の概要</p> <p>イ 廃棄物に起因する支障の除去</p> <p>ウ 責任追及の状況</p> <p>4 東日本大震災津波により発生した災害廃棄物の岩手県における処理の記録（概要版）</p> <p>5 災害廃棄物処理計画の位置付け</p> <p>6 放射性物質に汚染された廃棄物等の焼却・処分等に係る対応ガイドライン（第2版・概要）</p> <p>7 循環型社会形成のための仕組み</p> <p>(1) 法制度と国の循環型社会形成推進基本計画の概要</p> <p>(2) 条例の整備</p> <p>ア 循環型地域社会の形成に関する条例</p> <p>イ 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>ウ 岩手県産業廃棄物税条例</p> <p>(3) その他の制度</p> <p>8 物質フロー</p> <p>(1) 岩手県の物質フロー</p> <p>(2) 物質フローの指標</p> <p>(3) 物質フローを構成する各項目の用語の定義</p>
--	--