

# 二戸市環境基本計画

## 第5章 重点施策

1. 市民協働による環境施策の展開
2. 県境産廃不法投棄現場の再生
3. 環境に配慮した農畜産業の展開

**■ 住民が自分の地域の環境保全に取り組む仕組みをつくります****【市の役割】**

- ・ 出前講座、生涯学習講座を町内会や公民館等で開催し、環境問題に対する理解を深めます。
- ・ 地域や民間活動団体による環境活動を支援するとともに、活動を進める人材の育成を図ります。
- ・ 環境活動の情報を学校や公共施設へ掲示するなど、子どもたちが学校活動以外の活動に積極的に参加できる仕組みを構築します。
- ・ 親子で取り組める環境活動の機会を設け、大人への意識啓発を行います。
- ・ 宝（地域資源）を生かした地域づくりの活動を支援します。
- ・ 地域の資源や課題の把握等（写真整理やマップ作成等）の地域活動を支援します。
- ・ 学校や地域の環境活動等の状況について、発表の場を設け、市民への意識啓発を行います。
- ・ 里山や河川の整備事業に市民の参加を呼びかけます。

**【市民の役割】****家庭での取り組み**

- ・ 子どもと一緒に環境活動に参加し、身近な環境の保全に努めます。
- ・ 家庭内で環境保全について話し合い、モラルの向上に努めます。
- ・ 環境講演会等へ積極的に参加し、環境問題に対する理解を深めます。

**地域での取り組み**

- ・ 地域活動を活発にするための方法を町内会等で話し合います。
- ・ 地域の環境を守るため、地域が率先して改善に向けた取り組みを実施します。
- ・ 町内会等で環境に関する活動や講座などを企画・開催し、住民への参加を呼びかけます。
- ・ 環境活動を進める人材の育成講座等に参加し、知識や指導力を高めます。

**【事業者の役割】****事業所での取り組み**

- ・ 環境問題の担当者や責任者を設置し、環境保全対策に努めます。
- ・ 環境保全に関する講座や環境講演会等に参加し、知識や指導力を高めます。
- ・ 従業員に対する環境に関する研修・学習会などを行い、環境意識の向上に努めます。

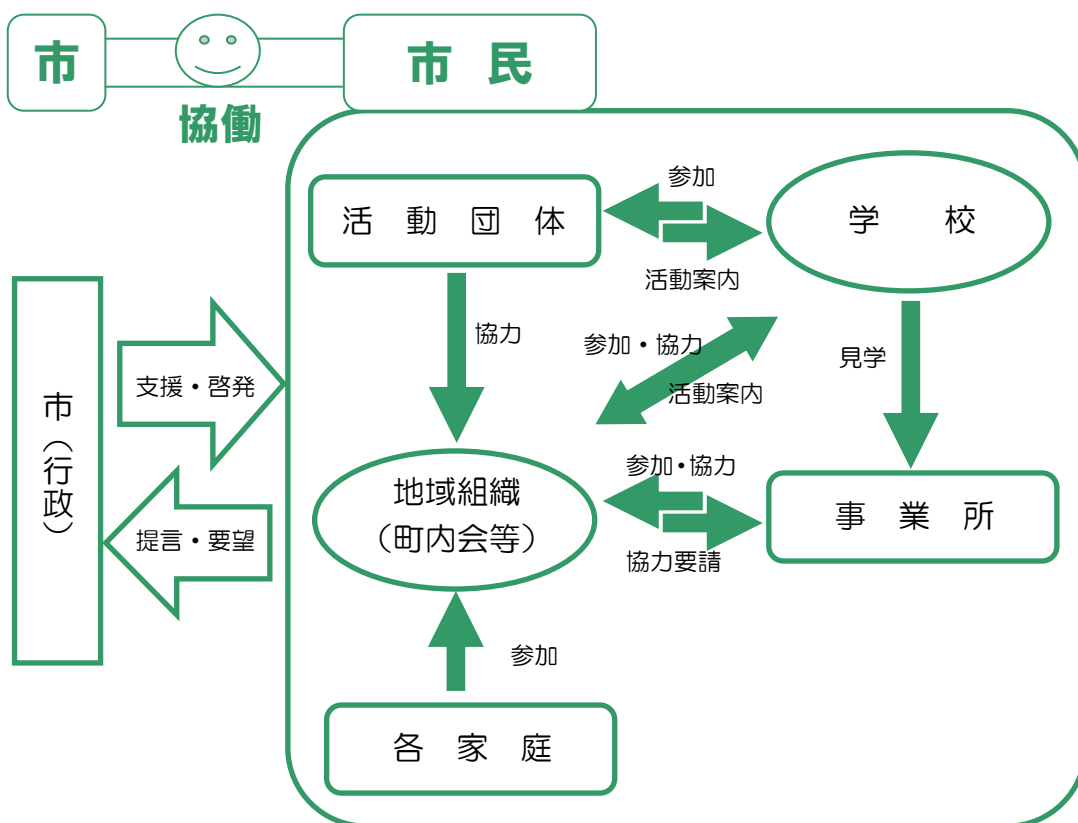
**地域での取り組み**

- ・ 環境に関するイベントや地域活動に参加し、地域の一員として環境の保全に努めます。
- ・ 環境教育・環境学習等のイベント開催時は、資料の提供や協力を行います。
- ・ 自社で実施している取り組み事例の紹介や、施設の見学会を実施します。

### 施策の推進スケジュール

実施内容	年度	平成	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	<子どもたちの活動展開>											
○学校や公共施設へ掲示		実施	→									
○親子で取り組める活動		実施内容の検討	→				実施	→				
○校内活動の発表		年2回実施	→									
<地域の活動展開>												
○町内会等の出前講座		町内会等で出前講座等の開催	→									
○宝（地域資源）の活用		浄法寺地区の宝の把握	→				宝を生かした活動の展開(全地区)	→				
○地区活動の発表		地区内で実施	→				市全体で実施	→				
○里山や河川の整備事業		事業の都度、実施	→									

### 施策の推進体制



■ 早期に原状回復し、安全・安心な環境を取り戻します

【市の役割】

- ・ 県と連携を図りながら、原状回復事業のスムーズな進行に努めます。
- ・ 県と連携を図りながら、搬出ルートの実現性の確保に努めます。
- ・ 二次汚染の防止に向け、県で行う周辺的生活環境の保全・管理（環境モニタリング）を監視します。
- ・ 県境産廃不法投棄事案の全容解明を青森県・岩手県に求め続けます。
- ・ 情報を随時提供するとともに、見学会を定期的を実施し、市民への理解を図ります。
- ・ 近隣住民を中心とした市民意見を撤去計画に反映させていきます。
- ・ 不法投棄現場の南側に隣接する牧野にも有害な廃棄物が埋められているのではないかとこの疑念があることから、その事実を明らかにするため、地中の調査を実施するよう、青森県に強く要望していきます。

【市民・事業者の役割】

- ・ 原状回復事業の実施に協力します。
- ・ 住民説明会等に積極的に参加し、事業の実施計画を行政とともに考えます。

■ 現場跡地の環境再生を推進します

【市の役割】

- ・ 将来にわたって負の遺産を残さないため、不法投棄物撤去後の十分な環境調査の実施を青森県・岩手県に要望します。
- ・ 不法投棄物撤去後の現場跡地の利用方法を市民、関係機関と連携して検討します。
- ・ 現場跡地の利用方法を検討後、関係機関と連携し、現場跡地の環境再生事業を推進します。
- ・ 県境産廃不法投棄事案を風化させず、将来の世代に教訓として継承していくための仕組みを検討します。

【市民・事業者の役割】

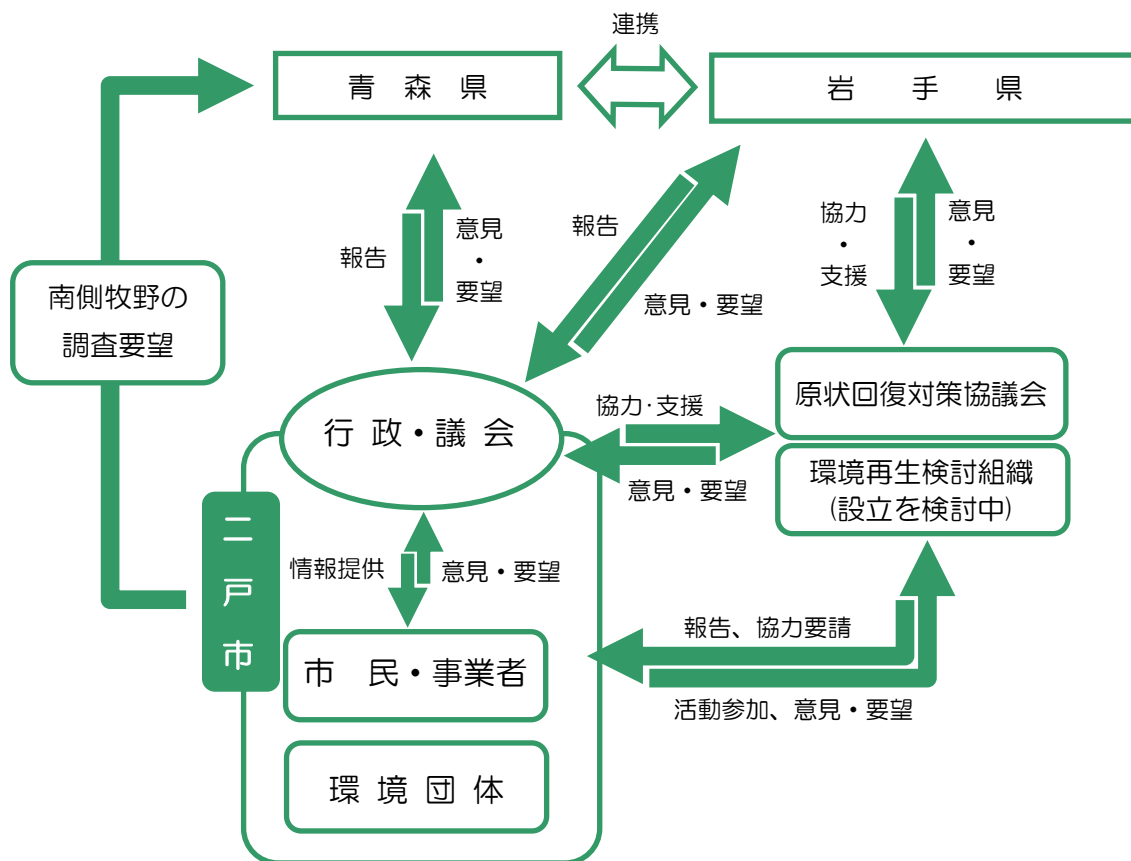
- ・ 住民説明会等に積極的に参加し、事業の実施計画を行政とともに考えます。
- ・ 再生事業の検討会・活動に積極的に参加します。

### 施策の推進スケジュール

実施内容	年度										
	平成 20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
＜原状回復＞											
○住民説明・意見反映	—————→										
撤去計画・撤去状況	—————→										
環境モニタリング状況						.....→	.....→	.....→	.....→	.....→	
○南側牧野の調査要望						.....→	.....→	.....→	.....→	.....→	
○見学会の実施	—————→										
＜環境再生＞											
○住民による協議		.....→	.....→	.....→	.....→						
○再生検討組織											
組織設立		.....→	.....→	.....→	.....→						
再生方法の検討・実施			.....→	.....→	.....→	.....→	.....→	.....→	.....→	.....→	.....→

実施
  状況に応じて実施、または準備期間

### 施策の推進体制



## ■ 農業と畜産業の連携を図り、環境保全型農業を推進します

## 【市の役割】

- ・ 堆肥等の地域有機物の施用による土づくりを呼びかけ、指導します。
- ・ 環境に配慮した農業を推進するため、エコファーマーの育成や有機栽培、減農薬栽培を推進します。
- ・ 農産物の安全確保や環境保全、農産物の品質の向上のため、農業生産工程管理（GAP）手法の導入や指導者の養成を支援します。
- ・ 農業の安定経営・後継者の育成に向け、各地域の集落営農を支援します。
- ・ 有機農業のモデルタウンを目指す等、農畜産物の生産拡大や品質向上を支援し、地産地消の確立に向けた生産・販売システムを検討します。
- ・ 関係機関等と連携を図り、農業系廃棄物（廃プラ）等の適正処理を推進するとともに、生分解性マルチの導入等、環境にやさしい資材の導入を推進します。
- ・ 畜産業から多量に発生する家畜排せつ物を堆肥化し、作物生産に活用する仕組みをつくりまします。
- ・ 畜産業から生じる悪臭、水質汚濁を防止するため、適正な処理方法の呼びかけや指導の強化を図ります。
- ・ 環境保全協定（公害防止協定）の締結を推進します。
- ・ 農畜産業から排出される廃棄物の資源利用（バイオマス利用）を促進するとともに、家庭生ごみ、間伐材等も含めた資源利用を検討します。
- ・ 農畜産業の生産に伴い生じる環境影響について情報を収集し、事業者に提供します。
- ・ 農業体験等のエコ・ツーリズムを推進し、農畜産業への理解を図ります。

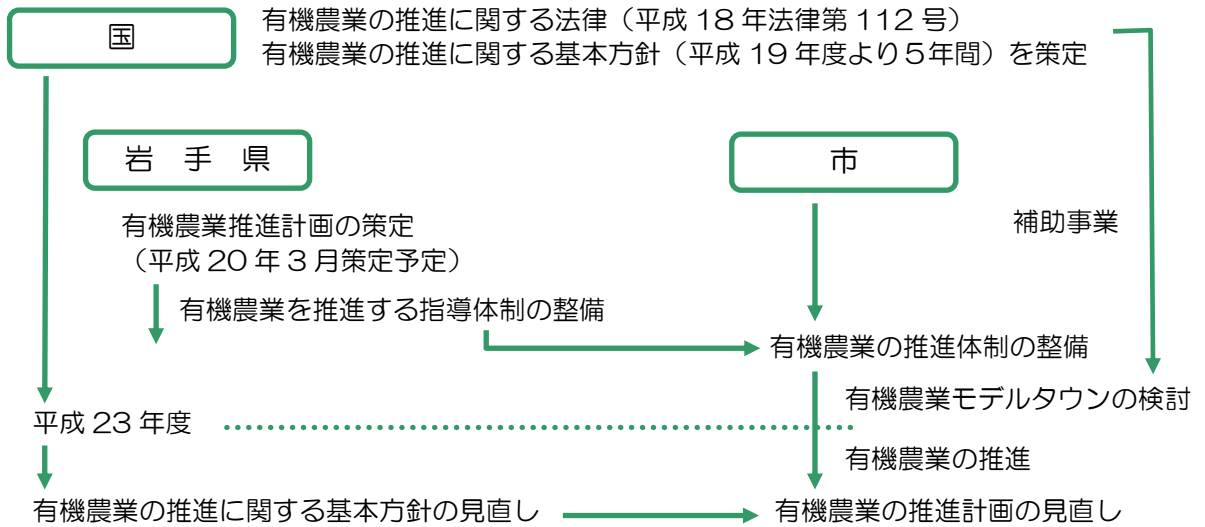
## 【市民の役割】

- ・ 農業に関するイベントに参加し、環境保全型農業に対する理解を深めます。
- ・ 地元産の安全、安心な農畜産物を選択し、地産地消を実践します。

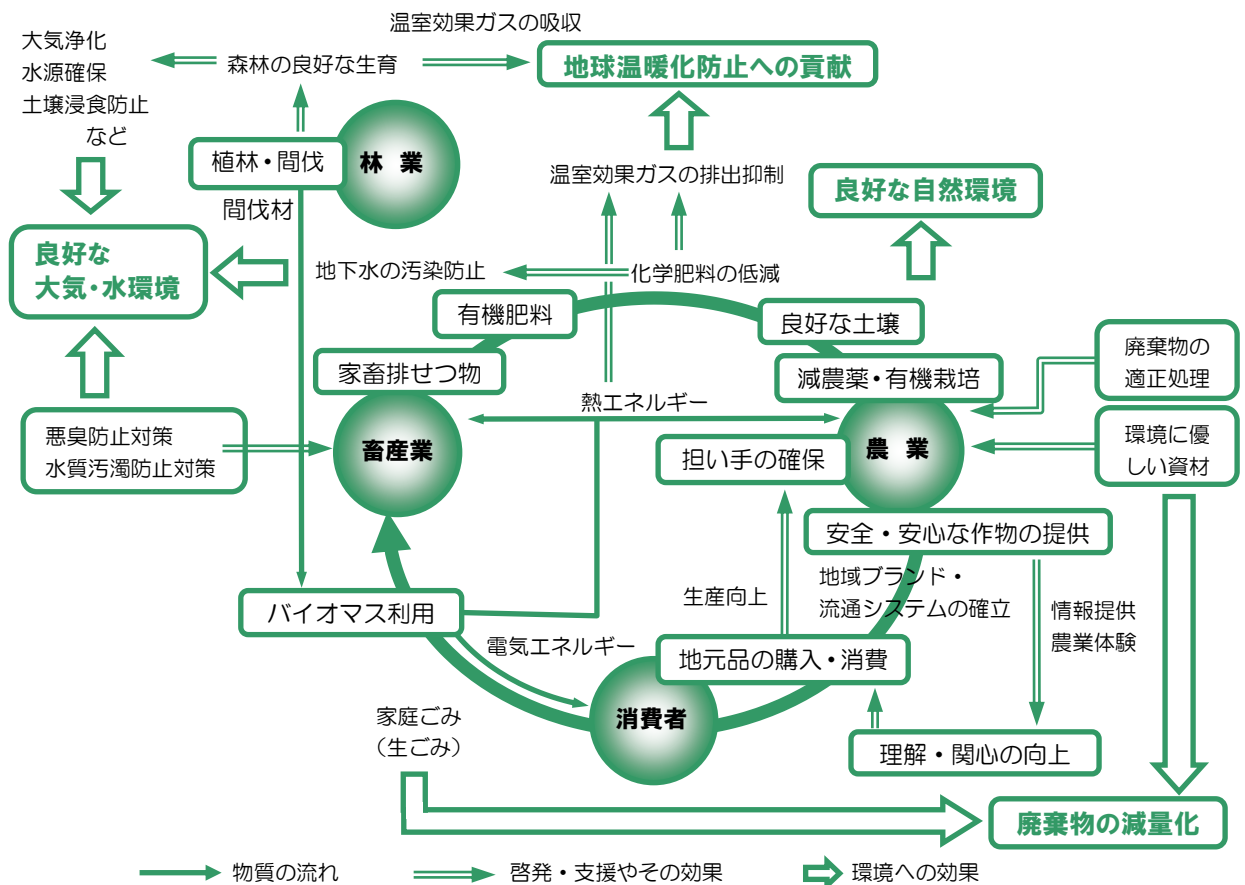
## 【事業者（農家・畜産農家）の役割】

- ・ 畜産に伴う悪臭・水質汚濁の低減に向け、設備の運用や管理の方法の見直し等、具体的な環境保全対策を検討し実施します。
- ・ 有機農業や、農薬・化学肥料の使用を低減した農業に努めます。
- ・ 有機農産物の表示ルール・検査認証制度、JAS規格の活用等、流通・販売方法を検討します。
- ・ 環境保全型農業の構築による魅力ある農業を目指し、後継者の確保・育成に努めます。
- ・ 各種補助制度等を把握し、活用します。
- ・ 農業に関するイベントを開催し、有機農業に対する理解の増進を図ります。

### 施策の推進スケジュール



### 環境保全型農業(地域循環型)のイメージ



農業生産工程管理：農業者自らが、農作業の点検項目を決定し、それに従った農作業を記録し、点検・評価により改善点を見出し、次回の作付けに活用するという一連の農業生産工程の管理手法をいう。

生分解性マルチ：生分解性プラスチックでできたマルチフィルムで、廃棄にかかる労力と経費の削減に有効な資材である。生分解性プラスチックは、従来のプラスチックと同等の機能を有し、廃棄時は土中の微生物により分解され、水や二酸化炭素になる。

JAS規格：「農林物資の規格化及び品質表示の適正化に関する法律」に基づく任意の制度。飲食料品等が一定の品質や特別な生産方法で作られていることを確認（格付）した製品にはJASマークを付けることができる。