

## 政策8 環境・くらし

### 政策を構成する施策

#### 施策1 豊かな自然と良好な環境を次世代に継承する

└ 【方向性】

- └ ① 野生鳥獣の保護管理と被害防止対策の推進
- └ ② 自然環境の保全と自然公園等の利活用の促進
- └ ③ 大気、水、土壌等の環境保全対策の推進
- └ ④ 三大湖沼の水質保全対策の推進

#### 施策2 カーボンニュートラル（ネット・ゼロ）の実現に向けた地域社会を形成する

└ 【方向性】

- └ ① 県民の行動変容や事業者の取組による地域脱炭素化の推進
- └ ② 廃棄物の発生抑制と資源循環の推進

#### 施策3 犯罪・事故のない誰もが穏やかで安全に暮らせる地域を実現する

└ 【方向性】

- └ ① 防犯意識の向上と防犯活動の推進
- └ ② 犯罪被害者等への支援
- └ ③ 交通安全対策の推進
- └ ④ 自立した消費者の育成とデジタル技術を活用した被害防止
- └ ⑤ 総合的な雪対策の推進

#### 施策4 快適で質の高い生活環境を実現する

└ 【方向性】

- └ ① 食品衛生管理の推進
- └ ② 生活衛生関係営業者への支援
- └ ③ 動物の愛護と適正な飼養の推進
- └ ④ 社会のデジタル化に向けた情報通信インフラの整備等の促進

## 政策に関する指標

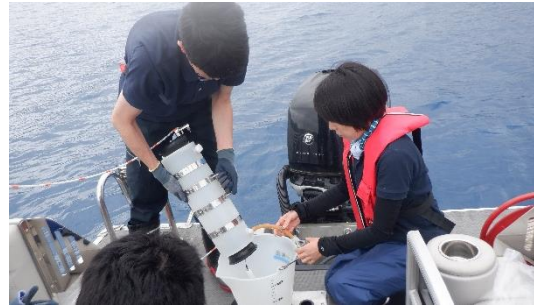
| 指標名                                | 単位                     | 実績値                         | 目標値                                 |      |      |      | 出典              |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------|------|------|-----------------|
|                                    |                        | 2024                        | 2026                                | 2027 | 2028 | 2029 |                 |
| ① 人の生活圏における<br>ツキノワグマによる<br>人身被害者数 | 人                      | 5                           | 0                                   | 0    | 0    | 0    | 県調べ             |
| ② 温室効果ガス排出量<br>(森林吸収量を含む差引排出量)     | 千t-<br>CO <sub>2</sub> | 9,504<br>(6,684)<br>(2021年) | 2026年度改定予定の<br>秋田県地球温暖化対策推進計画により定める |      |      |      | 県調べ             |
| ③ 交通事故死者数                          | 人                      | 31                          | 26以下                                | 26以下 | 26以下 | 26以下 | 県警察本部<br>「交通統計」 |

## 施策Ⅰ 豊かな自然と良好な環境を次世代に継承する

野生鳥獣の保護管理と被害防止対策や自然公園等の利活用を図るほか、大気・水・土壌等の環境の保全、三大湖沼の特性に応じた水質保全対策を推進し、人と自然が共生する社会の実現を目指します。



シューティングシミュレーター体験



水質分析のためのサンプリング

### 方向性① 野生鳥獣の保護管理と被害防止対策の推進

#### 【主な取組】

- (1) 人とクマとの棲み分けに向けた出没抑制対策の推進
- (2) 市町村が取り組む野生鳥獣被害防止対策への支援
- (3) ツキノワグマ被害防止体制の整備と普及啓発の推進
- (4) 鳥獣捕獲の担い手となる狩猟者の育成・確保
- (5) イノシシ及びニホンジカの捕獲強化とカワウ等の適切な個体群管理

| 指標名          |    | 実績値   | 目標値   |       |       |       |     | 出典 |
|--------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|
|              | 単位 | 2024  | 2026  | 2027  | 2028  | 2029  |     |    |
| ① 狩猟登録件数     | 件  | 1,760 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 県調べ |    |
| ② 新規狩猟免許取得件数 | 件  | 222   | 180   | 180   | 180   | 180   | 県調べ |    |

## 方向性② 自然環境の保全と自然公園等の利活用の促進

### 【主な取組】

- (1) 生物多様性など自然環境の保全に向けた県民理解の促進
- (2) 白神山地の保全・利活用による新たな白神ファンの創出
- (3) 自然公園施設等の適正な維持管理と美化清掃活動の推進

| 指標名                             |    | 実績値    | 目標値    |        |        |        |     | 出典 |
|---------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|-----|----|
|                                 | 単位 | 2024   | 2026   | 2027   | 2028   | 2029   |     |    |
| ① 自然公園等利用者数                     | 千人 | 5,144  | 5,500  | 5,700  | 5,900  | 6,100  | 県調べ |    |
| ② 白神山地での<br>自然体験教室参加者の<br>再訪希望率 | %  | —      | 80.0   | 80.0   | 80.0   | 80.0   | 県調べ |    |
| ③ 自然環境学習拠点施設<br>等の利用者数          | 人  | 35,741 | 36,000 | 37,000 | 38,000 | 39,000 | 県調べ |    |

## 方向性③ 大気、水、土壌等の環境保全対策の推進

### 【主な取組】

- (1) 大気、水、土壌の常時監視及び工場・事業場に対する監視指導の実施
- (2) 海岸漂着物等対策の着実な実施
- (3) PCBやアスベストなど有害廃棄物の適正処理の確保
- (4) 秋田県環境保全センターにおける産業廃棄物の適正処理
- (5) 能代産業廃棄物処理センターの水処理等の実施

| 指標名 |                             | 実績値  | 目標値  |      |      |      |      | 出典  |
|-----|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|
|     | 単位                          | 2024 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |      |     |
| ①   | 水環境（三大湖沼を除く公共用水域）に係る環境基準達成率 | %    | 95.7 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 県調べ |

## 方向性④ 三大湖沼の水質保全対策の推進

### 【主な取組】

- (1) 八郎湖における汚濁負荷の発生源対策や生態系保全等の推進
- (2) 十和田湖における水質モニタリングの実施及び汚濁負荷量削減等の推進
- (3) 田沢湖・玉川流域における水質モニタリングの実施及び玉川酸性水の中和処理等の推進

| 指標名                   |      | 実績値  | 目標値  |      |      |      |     | 出典 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|-----|----|
|                       | 単位   | 2024 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |     |    |
| ① 八郎湖(湖心)の<br>COD75%値 | mg/L | 7.4  | 7.1  | 7.1  | 7.1  | 7.1  | 県調べ |    |

## 施策2 カーボンニュートラル(ネット・ゼロ)の実現に向けた地域社会を形成する

県民が地球温暖化対策の重要性を認識し主体的に行動するとともに、廃棄物の発生抑制と資源循環を推進し、持続可能で魅力ある地域としてのブランド力の向上を目指します。



あきたエコフェス会場の様子



プラスチックごみの再資源化施設

### 方向性① 県民の行動変容や事業者の取組による地域脱炭素化の推進

#### 【主な取組】

- (1) 快適で豊かな脱炭素型ライフスタイルへの転換につながる情報発信や効果の「見える化」
- (2) GX政策を踏まえた金融機関、経済団体等との連携による脱炭素経営へのシフトに向けた支援
- (3) あらゆる世代に対応した環境教育活動の充実と将来を担う若者等の確保・育成
- (4) 専門人材や秋田県地球温暖化防止活動推進センター等と連携した脱炭素型の地域づくりへの支援
- (5) 住宅の断熱・省エネ性能向上への支援
- (6) 下水道処理場を核とした再エネ拠点整備など地域循環型エネルギーの活用推進
- (7) 気候変動適応策(熱中症対策など)の県民・事業者に対する意識啓発と実践支援

| 指標名 |  | 実績値                | 目標値  |      |        |        |        | 出典              |
|-----|--|--------------------|------|------|--------|--------|--------|-----------------|
|     | 単位   | 2024               | 2026 | 2027 | 2028   | 2029   |        |                 |
| ①   | 環境イベント来場者アンケートにおける「イベントを通じて環境に対する意識が高まった」と回答した割合 | %                  | 89.0 | 90.0 | 90.0   | 90.0   | 90.0   | あきたエコフェス実行委員会調べ |
| ②   | 特定事業者等の温室効果ガス排出削減量                               | 千t-CO <sub>2</sub> | △724 | △977 | △1,104 | △1,230 | △1,357 | 県調べ             |

## 方向性② 廃棄物の発生抑制と資源循環の推進

### 【主な取組】

- (1) 県民・事業者・行政による3Rの取組の推進
- (2) 地域の循環資源の活用と脱炭素化に資する市町村のごみ処理施設整備の促進
- (3) 秋田県認定リサイクル製品の利用の促進

| 指標名 |                      | 実績値  | 目標値  |      |      |      |      | 出典  |
|-----|----------------------|------|------|------|------|------|------|-----|
|     | 単位                   | 2024 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |      |     |
| ①   | 廃棄物の最終処分量<br>(公共関与分) | 千t   | 87.9 | 86.4 | 85.1 | 83.9 | 82.6 | 県調べ |



## 施策3 犯罪・事故のない誰もが穏やかで安全に暮らせる地域を実現する

犯罪の起こりにくいまちづくりや被害者等への支援、交通事故等の発生抑制に取り組むとともに、多様化する消費者被害に対応し、県民が誇りを持ち安心して暮らせる環境を目指します。



地域ぐるみの交通安全運動



犯罪被害者支援行事「県民のつどい」

### 方向性① 防犯意識の向上と防犯活動の推進

#### 【主な取組】

- (1) 様々な機会を活用した防犯情報の提供
- (2) 企業や団体など民間による自主的な活動の促進

| 指標名       | 単位 | 実績値   | 目標値  |      |      |      |      | 出典          |
|-----------|----|-------|------|------|------|------|------|-------------|
|           |    | 2024  | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |      |             |
| ① 刑法犯認知件数 | 件  | 2,576 | 前年比減 | 前年比減 | 前年比減 | 前年比減 | 前年比減 | 県警察本部<br>調べ |

### 方向性② 犯罪被害者等への支援

#### 【主な取組】

- (1) 県民の犯罪被害者等に対する理解の促進
- (2) 多機関ワンストップサービスの運用等による犯罪被害者等に対する支援の強化
- (3) 性暴力被害に関する被害直後からの総合的な支援の実施

| 指標名 |  | 実績値 | 目標値  |      |      |      |      | 出典  |
|-----|--|-----|------|------|------|------|------|-----|
|     |  |     | 単位   | 2024 | 2026 | 2027 | 2028 |     |
| ①   | 犯罪被害者等に対する関心と理解を深めるイベント参加者のうち、今後犯罪被害者支援施策に協力したいと回答した参加者の割合 | %   | 57.7 | 66.8 | 71.2 | 75.6 | 80.0 | 県調べ |



## 方向性③ 交通安全対策の推進

### 【主な取組】

- (1) 高齢者に対する交通安全意識の醸成
- (2) 季別の交通安全運動、飲酒運転追放県民運動等の展開
- (3) 自転車の安全利用の促進

| 指標名        |    | 実績値  | 目標値   |       |       |       |                 | 出典 |
|------------|----|------|-------|-------|-------|-------|-----------------|----|
|            | 単位 | 2024 | 2026  | 2027  | 2028  | 2029  |                 |    |
| ① 交通事故重傷者数 | 人  | 197  | 180以下 | 180以下 | 180以下 | 180以下 | 県警察本部<br>「交通統計」 |    |

## 方向性④ 自立した消費者の育成とデジタル技術を活用した被害防止

### 【主な取組】

- (1) 消費生活相談のデジタル化の推進と相談体制の充実
- (2) 特殊詐欺等の被害防止に向けた各ターゲットに届く効果的な消費者教育の推進
- (3) 人・社会・地域・環境にやさしいエシカル消費の推進

※エシカル消費・・・日々の買い物や暮らしの中で、環境や社会、地域のことを考え行動すること。

| 指標名 |                       | 実績値  | 目標値  |      |      |      |      | 出典  |
|-----|-----------------------|------|------|------|------|------|------|-----|
|     | 単位                    | 2024 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |      |     |
| ①   | 消費生活相談員による<br>あっせん解決率 | %    | 96.6 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 県調べ |

## 方向性⑤ 総合的な雪対策の推進

### 【主な取組】

- (1) 地域における除排雪活動への支援
- (2) 除排雪作業における安全対策に関する啓発

| 指標名          |    | 実績値  | 目標値  |      |      |      |     | 出典 |
|--------------|----|------|------|------|------|------|-----|----|
|              | 単位 | 2024 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |     |    |
| ① 除排雪団体数(累積) | 団体 | 74   | 85   | 90   | 95   | 100  | 県調べ |    |

## 施策4 快適で質の高い生活環境を実現する

食の安全性や良好な衛生環境を維持するとともに、犬猫の適正飼養を図るほか、情報通信インフラの整備等の促進により、生活満足度の向上を目指します。



合同譲渡会



食品安全地域懇談会

### 方向性① 食品衛生管理の推進

#### 【主な取組】

- (1) 食品事業者によるHACCPの導入・定着等への支援
- (2) 生産者・食品関連事業者・消費者による食品の安全・安心に関するリスクコミュニケーションの推進

※リスクコミュニケーション・・・行政、事業者、住民などの関係者がリスクに関する正確な情報を相互に共有し、意見交換を通じて意思疎通と相互理解を図る取組のこと。

| 指標名                 | 単位 | 実績値  | 目標値  |      |      |      |     | 出典 |
|---------------------|----|------|------|------|------|------|-----|----|
|                     |    | 2024 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |     |    |
| ① 食品営業施設に対する指示書発行件数 | 件  | 14   | 10   | 10   | 8    | 8    | 県調べ |    |

### 方向性② 生活衛生関係営業者への支援

#### 【主な取組】

- (1) 生活衛生関係営業者の経営力の強化と担い手の育成に対する支援
- (2) 生活衛生関係営業施設の衛生水準の維持向上

| 指標名 |                              | 実績値  | 目標値  |      |      |      |      | 出典  |
|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|
|     | 単位                           | 2024 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |      |     |
| ①   | 生活衛生関係営業者から受けた経営・融資等相談後の解決割合 | %    | -    | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 県調べ |

## 方向性③ 動物の愛護と適正な飼養の推進

### 【主な取組】

- (1) 動物愛護団体等との協働による犬猫の適正飼養の啓発と譲渡の推進
- (2) 「動物にやさしい秋田」の発信による動物愛護の普及啓発

| 指標名                   |    | 実績値  | 目標値  |      |      |      |     | 出典 |
|-----------------------|----|------|------|------|------|------|-----|----|
|                       | 単位 | 2024 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |     |    |
| ① 動物愛護センターの犬猫収容頭数     | 頭  | 525  | 350  | 350  | 300  | 300  | 県調べ |    |
| ② 動物愛護センターへの犬猫の苦情相談件数 | 件  | 467  | 361  | 328  | 315  | 292  | 県調べ |    |

## 方向性④ 社会のデジタル化に向けた情報通信インフラの整備等の促進

### 【主な取組】

- (1) 市町村が行う携帯電話基地局の整備への支援
- (2) 県民がデジタル技術やデジタル社会を身近に感じることができると啓発活動の実施

| 指標名          |    | 実績値  | 目標値  |      |      |      |     | 出典 |
|--------------|----|------|------|------|------|------|-----|----|
|              | 単位 | 2024 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |     |    |
| ① オンライン申請利用率 | %  | 17.6 | 20.0 | 30.0 | 40.0 | 50.0 | 県調べ |    |