

# 千葉県環境基本計画の策定

## 「みんなでつくる『恵み豊かで持続可能な千葉』」の実現を目指して

千葉県  
環境生活部  
環境政策課

### 計画の基本的な考え方

#### 1 計画策定の趣旨

千葉県では、平成27年に改訂した第2次「千葉県環境基本計画」に基づき、環境保全に係る各種施策を推進してきました。

しかし、本県を取り巻く状況を見ると、野生鳥獣による農作物の被害防止や再生土の埋立ての適正化、地球温暖化防止に向けた温室効果ガスの排出量削減などの課題が生じています。

これらの課題に適切に対応し、本県の豊かで多様な自然環境を次の世代に引き継いでいくため、本年3月に、新たに第3次となる千葉県環境基本計画を策定しました。

#### 2 計画の位置付け

千葉県環境基本条例に基づき策定する、本県の環境分野における最も基本となる計画です。環境の保全に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図る役割を担っています。

#### 3 計画の期間

令和元年度から令和10年度までの10年間で

### 計画の内容

#### 1 基本目標

本県が持つ可能性を最大限に生かし、県民をはじめとする各主体の協力の下、『恵み豊かで持続可能な千葉』の実現を目指します。この目指す将来の姿の実現に向けて、5つの基本目標を定めました。

- 1 地球温暖化対策の推進
- 2 循環型社会の構築
- 3 豊かな自然環境の保全と自然との共生
- 4 野生生物の保護と適正管理
- 5 安全で安心な生活環境の保全

#### 2 施策の展開方向

5つの基本目標の達成に向けて、6つの政策分野、23の施策項目を設定し、分野を横断するテーマを踏まえて、分野横断的に展開します。

### 計画のポイント

#### SDGsの考え方の活用

国連で採択された、持続可能な開発目標である「SDGs」では、相互に関連する複数の課題を同時に解決することを目指しています。本計画でも、「経済」「地域づくり」「暮らし」「人づくり」の4つのテーマを設定し、分野横断的に施策を展開することで、環境・経済・社会的課題の同時解決を目指すこととしました。

#### 環境問題等に対する基本認識

- ①持続可能な社会に向けた環境・経済・社会的課題の同時解決
- ②地球温暖化
- ③循環型社会
- ④自然環境
- ⑤生活環境
- ⑥環境を守り育てる人・ネットワーク

#### 目指す将来の姿

みんなでつくる『恵み豊かで持続可能な千葉』  
～ずっと豊かで安心して暮らしていける千葉の環境をみんなのちからで築き、次の世代に伝えていく～

#### 基本目標

- ①地球温暖化対策の推進
- ②循環型社会の構築
- ③豊かな自然環境の保全と自然との共生
- ④野生生物の保護と適正管理
- ⑤安全で安心な生活環境の保全

#### 計画の目標

#### 施策展開の基本的な考え方

分野を横断する4つのテーマを設定  
分野横断的に施策を展開

環境・経済・社会的課題の同時解決

環境と経済の好循環の創出

環境と調和のとれた持続可能な魅力ある地域づくり

健康で心の豊かさを実感できる暮らしの実現

持続可能な社会を築く人・ネットワークづくり

#### 施策の展開方向

各分野に係る施策・6つの政策と23の施策

政策1 地球温暖化対策の推進	政策2 循環型社会の構築	政策3 豊かな自然環境の保全と自然との共生	政策4 野生生物の保護と適正管理	政策5 安全で安心な生活環境の保全
1 再生可能エネルギー等の活用	1 3R(リデュース・リユース・リサイクル)の推進	1 生物多様性の保全に向けた総合的施策の展開	1 希少野生生物の保護・回復	1 良好な大気環境の確保
2 省エネルギーの促進	2 廃棄物等の適正処理の推進と不法投棄の防止	2 自然公園等による優れた自然環境の保全と活用	2 有害鳥獣対策の強化	2 騒音・振動・悪臭の防止
3 温暖化対策に資する都市・地域づくり等の促進	3 残土の適正管理	3 地域の特性に応じた環境の保全	3 特定外来生物の早期防除	3 良好な水環境の保全
4 気候変動への適応	4 再生土への対策の推進	4 自然公園等による優れた自然環境の保全と活用	4 有害鳥獣対策の早期防除	4 良好な水環境の保全
5 温暖化対策に資する都市・地域づくり等の促進	5 廃棄物等の適正処理の推進と不法投棄の防止	5 自然公園等による優れた自然環境の保全と活用	5 有害鳥獣対策の早期防除	5 良好な水環境の保全
6 省エネルギーの促進	6 再生土への対策の推進	6 地域の特性に応じた環境の保全	6 有害鳥獣対策の早期防除	6 良好な水環境の保全
7 再生可能エネルギー等の活用	7 残土の適正管理	7 地域の特性に応じた環境の保全	7 有害鳥獣対策の早期防除	7 良好な水環境の保全
8 省エネルギーの促進	8 廃棄物等の適正処理の推進と不法投棄の防止	8 自然公園等による優れた自然環境の保全と活用	8 有害鳥獣対策の早期防除	8 良好な水環境の保全
9 温暖化対策に資する都市・地域づくり等の促進	9 残土の適正管理	9 地域の特性に応じた環境の保全	9 有害鳥獣対策の早期防除	9 良好な水環境の保全
10 気候変動への適応	10 再生土への対策の推進	10 地域の特性に応じた環境の保全	10 有害鳥獣対策の早期防除	10 良好な水環境の保全
11 温暖化対策に資する都市・地域づくり等の促進	11 廃棄物等の適正処理の推進と不法投棄の防止	11 自然公園等による優れた自然環境の保全と活用	11 有害鳥獣対策の早期防除	11 良好な水環境の保全
12 省エネルギーの促進	12 再生土への対策の推進	12 地域の特性に応じた環境の保全	12 有害鳥獣対策の早期防除	12 良好な水環境の保全
13 再生可能エネルギー等の活用	13 残土の適正管理	13 地域の特性に応じた環境の保全	13 有害鳥獣対策の早期防除	13 良好な水環境の保全
14 気候変動への適応	14 再生土への対策の推進	14 地域の特性に応じた環境の保全	14 有害鳥獣対策の早期防除	14 良好な水環境の保全
15 温暖化対策に資する都市・地域づくり等の促進	15 廃棄物等の適正処理の推進と不法投棄の防止	15 自然公園等による優れた自然環境の保全と活用	15 有害鳥獣対策の早期防除	15 良好な水環境の保全
16 省エネルギーの促進	16 再生土への対策の推進	16 地域の特性に応じた環境の保全	16 有害鳥獣対策の早期防除	16 良好な水環境の保全
17 再生可能エネルギー等の活用	17 残土の適正管理	17 地域の特性に応じた環境の保全	17 有害鳥獣対策の早期防除	17 良好な水環境の保全
18 気候変動への適応	18 再生土への対策の推進	18 地域の特性に応じた環境の保全	18 有害鳥獣対策の早期防除	18 良好な水環境の保全
19 温暖化対策に資する都市・地域づくり等の促進	19 廃棄物等の適正処理の推進と不法投棄の防止	19 自然公園等による優れた自然環境の保全と活用	19 有害鳥獣対策の早期防除	19 良好な水環境の保全
20 省エネルギーの促進	20 再生土への対策の推進	20 地域の特性に応じた環境の保全	20 有害鳥獣対策の早期防除	20 良好な水環境の保全
21 再生可能エネルギー等の活用	21 残土の適正管理	21 地域の特性に応じた環境の保全	21 有害鳥獣対策の早期防除	21 良好な水環境の保全
22 気候変動への適応	22 再生土への対策の推進	22 地域の特性に応じた環境の保全	22 有害鳥獣対策の早期防除	22 良好な水環境の保全
23 温暖化対策に資する都市・地域づくり等の促進	23 廃棄物等の適正処理の推進と不法投棄の防止	23 自然公園等による優れた自然環境の保全と活用	23 有害鳥獣対策の早期防除	23 良好な水環境の保全

政策6 環境保全のための基盤的、横断的な施策の推進

- 1. 環境学習の推進と環境保全活動の促進
- 2. 環境保全の基盤となる施策の推進
- 3. 環境と経済の好循環の創出
- 4. 災害時における環境問題への対応

#### 取組の拡充

近年の課題を踏まえ、取組の見直しや拡充を行います。特に、野生鳥獣による農作物の被害が後を絶たないことから、有害鳥獣対策の充実、強化を図ります。

#### 新たな環境問題への対応

気候変動の影響に対する適応策の推進や、再生土の適正な埋立て等の確保、さらに、災害時における環境問題への対応などに取り組みます。

#### 環境と経済の好循環の創出

環境保全に資する産業の振興など、環境保全を通じて経済に利益をもたらす、経済活動を通じて環境保全に寄与するような、環境と経済の好循環の創出を目指します。

#### 計画の進行管理

本県の環境の状況及び各種施策の進捗状況を把握し評価するため、「再生可能エネルギー導入量」などの「計画の進捗を表す指標」を設定しています。

P D C A サイクルの考え方にに基づき、毎年度、進捗状況等の点検・評価を行い、その結果については、「千葉県環境審議会」からの意見を伺うとともに、千葉県環境白書などで広く公開します。

#### 今後に向けて

県では、市町村はもとより、県民や事業者など様々な主体と連携し、「オール千葉」で計画を着実に推進することにより、『恵み豊かで持続可能な千葉』の実現を目指してまいりますので、皆さまの御協力をお願いします。



山倉ダムの水上に設置された  
千葉・山倉水上メガソーラー発電所



CO2CO2スマート宣言事業所  
ロゴマーク