

# 千葉県環境基本計画（素案）

（平成30年7月25日時点）

平成31年〇月

千葉県



## 目 次

第1章 計画の基本的事項	1
第1節 計画策定の趣旨	1
第2節 計画の位置付け	1
第3節 計画期間	2
第4節 計画の構成	2
第2章 計画の目標	3
第1節 環境問題等に対する基本認識	3
第2節 目指す将来の姿	7
第3節 基本目標	7
第3章 施策展開の基本的な考え方	10
第1節 施策展開の基本的な考え方	10
第2節 分野を横断するテーマ	10
第4章 施策の展開方向	14
第1節 地球温暖化対策の推進	14
1 再生可能エネルギー等の活用	14
2 省エネルギーの促進	16
3 温暖化対策に資する都市・地域づくり等の促進	19
4 気候変動への適応	22
第2節 循環型社会の構築	25
1 3R（リデュース・リユース・リサイクル）の推進	25
2 廃棄物等の適正処理の推進と不法投棄の防止	27
3 残土の適正管理	30
4 再生土への対策の推進	31
第3節 豊かな自然環境の保全と自然との共生	33
1 自然公園等による優れた自然環境の保全と活用	33
2 地域の特性に応じた環境の保全	34
第4節 野生生物の保護と適正管理	38
1 生態系の保全と希少野生生物の保護・回復	38
2 特定外来生物の早期防除	40
3 有害鳥獣対策の強化	42
第5節 安全で安心な生活環境の保全	44
1 良好な大気環境の確保	44
2 良好な水環境の保全	47

3	良好な土壌環境・地盤環境の保全.....	51
4	騒音・振動・悪臭の防止.....	52
5	化学物質・放射性物質への対策.....	54
第6節	環境保全のための基盤的、横断的な施策の推進.....	57
1	環境学習の推進と環境保全活動の促進.....	57
2	環境保全の基盤となる施策の推進.....	60
3	環境と経済の好循環の創出.....	62
4	災害時等における環境問題への対応.....	66
第5章	計画の推進.....	68
第1節	計画の推進体制.....	68
第2節	各主体に求められる役割.....	68
第3節	計画の進行管理.....	77

# 1 第1章 計画の基本的事項

## 3 第1節 計画策定の趣旨

4 本県では、1995年に制定した「千葉県環境基本条例」に基づき、環境の保全に関  
5 する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、「千葉県環境基本計画」を1996年  
6 に策定しました。

7 2008年には、地球温暖化防止や生物多様性保全など地球環境全体の持続性に関わ  
8 る問題への取組が緊急性を増し、その中で、県民、市民活動団体、事業者、行政機関  
9 等の具体的な行動と相互の連携・協働が一層求められるようになるなど、環境を取り  
10 巻く状況が大きく変化したことから、2018年度までを計画期間とする第二次「千  
11 葉県環境基本計画」（以下「第二次計画」という。）を策定しました。

12 さらに、東日本大震災に起因する新たな環境問題などに対応するため、2015年に  
13 第二次計画を一部見直しました。

14 これまでの取組により、大気環境や水環境に一定の改善が図られたほか、廃棄物  
15 の不法投棄が大幅に減少するなど、成果が見られました。

16 しかしながら、本県を取り巻く状況を見ると、環境基準未達成の光化学オキシダ  
17 ントへの対応、微小粒子状物質（PM<sub>2.5</sub>）による大気汚染の顕在化、閉鎖性水域の  
18 水質改善、外来生物、特定の鳥獣の著しい増加による農作物被害や生態系への影響、  
19 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、引き続き解決に向けて取  
20 り組んでいかなければならない課題が山積しています。

21 一方、国際情勢に目を転じると、2015年にSDGs（持続可能な開発目標）を掲  
22 げる「持続可能な開発のための2030アジェンダ」や「パリ協定」など、世界を巻き  
23 込む国際的合意が立て続けになされました。

24 国が2018年4月に策定した第五次環境基本計画では、これらの国際情勢に的確に  
25 対応するため、SDGsの考え方も活用し、複数の課題を統合的に解決していくこ  
26 とが重要であるとして、相互に関連しあう分野横断的な6つの重点戦略を設定し、  
27 「環境・経済・社会の統合的向上」を具体化することを目指しています。

28 そこで、本県における環境問題に適切に対応し、本県の豊かで美しい自然環境を  
29 将来に引き継いでいくとともに、環境・経済・社会的課題の同時解決を目指してい  
30 くために、第三次となる「千葉県環境基本計画」を策定しました。

## 32 第2節 計画の位置付け

33 本計画は、千葉県環境基本条例第9条に基づき策定する、環境分野における基本  
34 となる計画で、環境の保全に関する長期的な目標を定めるとともに、上位計画とし  
35 て、環境分野の個別計画等に施策の基本的方向を示し、諸施策を総合化・体系化す

1 ることで、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  
2 います。

3

4 県の施策はもとより、県民、事業者、行政などの各主体が環境への負荷の低減を  
5 進めていくために求められる役割・行動指針を示し、共通認識の下、あらゆる主体  
6 が力を合わせて、本計画に掲げる「目指す将来の姿」を実現していくための指針と  
7 なるものです。

8

9 千葉県環境基本条例第10条により、県は、施策に関する計画の策定や施策の実施  
10 に当たっては、環境の保全に十分配慮しなければならないこととしていることから、  
11 本計画を指針として県等が実施する施策や事業に環境の視点が一層組み込まれるこ  
12 とを促すとともに、県の施策の有機的な連携を図り、総合的に環境の保全に関する  
13 施策を推進します。

14

### 15 **第3節 計画期間**

16 2019年度を初年度とし、2028年度を目標年次とする10カ年計画とします。

17 環境に関する新たな課題や、社会経済情勢の変化等が生じた場合は、必要に応じて  
18 適宜見直しを行います。

19

### 20 **第4節 計画の構成**

21 ※計画の構成がある程度固まった段階で記載します。

## 1 第2章 計画の目標

### 3 第1節 環境問題等に対する基本認識

4 環境保全に係る様々な施策に取り組んできた結果、県内の大気・水環境は改善が  
5 図られてきました。しかし、環境基準未達成の光化学オキシダントへの対応、閉鎖  
6 性水域における水質改善、廃棄物の不法投棄や有害鳥獣等へ対応などの身近な問題  
7 から、地球温暖化や生物多様性の減少などの地球規模の問題に至るまで、複雑で多  
8 様な環境問題を抱え、引き続き各分野における施策に取り組んでいく必要があります。  
9

10 特に、地球温暖化は、気候変動による広範囲かつ長期的な影響により環境リスク  
11 を高め、人類の生存基盤や生物多様性を脅かす深刻な問題であり、早急な対策が求  
12 められます。

13 これらの環境問題の多くは、私たちの日常生活や事業活動における環境負荷が自  
14 然の再生能力を超えてしまったことに起因するものであり、私たちは、環境問題の  
15 被害者になる一方で、自分自身が環境問題の原因をつくっています。

16 私たちが今認識しなくてはならないことは、環境問題と一人ひとりの行動が密接  
17 に関係していることを十分に理解した上で、環境負荷が自然の再生能力の範囲内に  
18 抑えられるよう、日常生活や事業活動を見直し、自ら率先して環境に配慮した行動  
19 を実践していかなければならないということです。

20 持続可能な社会を構築するため、行政はもとより、県民や事業者をはじめとする  
21 全ての主体がこの認識の下、積極的に環境保全に取り組む必要があります。

#### 23 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

24 2015年9月の国連総会においてSDGs（Sustainable Development Goals：持続  
25 可能な開発目標）を掲げる「持続可能な開発のための2030アジェンダ」が採択され  
26 ました。

27 SDGsは、先進国を含む国際社会全体の開発目標として、17の目標と169のタ  
28 ーゲットを設定し、「誰一人取り残さない」社会の実現を目指し、経済・社会・環境  
29 をめぐる広範な課題について、統合的に取り組むことを掲げています。

30 また、2015年12月には、全ての国と地域が参加し、「パリ協定」が採決されまし  
31 た。この協定は、地球温暖化問題に人類全体で取り組む初めての枠組みであり、地  
32 球温暖化対策は、この協定をスタートに新たな段階に進みました。

33 このように、2015年には国際社会が持続可能な社会、脱炭素社会に向けて大きな  
34 一歩を踏み出しました。

35 2018年4月に策定された国の第五次環境基本計画では、これらの国際情勢への確  
36 に対応した計画とすべきであるとの認識の下、SDGsの考え方も活用し、複数の  
37 課題を統合的に解決していくことが重要であるとしています。そのため、横断的な

1 6つの戦略を設定して、環境・経済・社会の課題の同時解決を目指すこととしてい  
2 ます。また、SDGsの実現は、地域の課題解決にも直結するものであると考えら  
3 れることから、SDGsの考え方を活用して地域における各種計画の改善に資する  
4 ようなものにすることが必要であるとの認識を示しています。

5 千葉県では、現在、地域経済の縮小などの経済の課題、少子高齢化に伴う社会の  
6 課題などに直面し、これらの課題が複雑に絡み合っている状況にあります。

7 このような中、持続可能な社会を実現するためには、本県が持つポテンシャルを  
8 最大限活用しつつ、特定の施策が複数の異なる課題を解決できるよう、各分野が相  
9 互に関連しながら分野横断的に施策を展開することが重要です。

10 この考え方を踏まえ、環境政策についても、分野横断的に展開することにより、  
11 地域が直面する経済・社会的課題の同時解決を目指す必要があります。

## 12 13 **2 地球温暖化**

14 気候変動に関する政府間パネル（IPCC）の報告によると、地球温暖化は疑いの余  
15 地がなく、その主な原因は、人類の活動に伴い発生する二酸化炭素などの温室効果  
16 ガスの増加である可能性が極めて高いとされています。今後、更に気温が上昇した  
17 場合は、気候システムが地球規模で大幅に変化することにより、様々な分野で大き  
18 な影響をもたらすことが予測されています。

19 地球温暖化の問題に全世界の人々が一丸となって対応していくため、世界の全て  
20 の国と地域が参加し、「パリ協定」が2016年11月に発効しました。

21 国では、2016年5月に地球温暖化対策計画を策定し、2030年度の温室効果ガス排  
22 出量を2013年度比で26%削減するとともに、長期的目標として、2050年までに80%  
23 の温室効果ガスの排出削減を目指すという目標を掲げています。

24 なお、国では、長期的目標の達成のためには、従来 of 取組の延長では実現が困難  
25 であり、抜本的排出削減を可能とする革新的技術の開発・普及などイノベーション  
26 による解決を最大限に追求するとともに、国内投資を促し、国際競争力を高め、国  
27 民に広く知恵を求めつつ、長期的、戦略的な取組の中で大幅な排出削減を目指す  
28 としています。

29 温室効果ガスの排出量を削減するためには、再生可能エネルギーの活用や省エネ  
30 ルギーの促進を更に進めるとともに、県民・企業・行政など全ての主体が、地球温暖  
31 化の問題は一刻の猶予もない状況であることを認識した上で、それぞれの役割を自  
32 覚し、相互に連携しながら行動していく必要があります。

33 また、温室効果ガスの排出抑制等を進めることも重要ですが、既に現れている気  
34 候変動の影響や中長期的に避けられない影響に対する適応も同時に進めていく必要  
35 があります。

## 36 37 **3 循環型社会**

38 持続可能な循環型社会を構築するためには、廃棄物の発生を抑制し、それでも廃  
39 棄物となったものは貴重な資源やエネルギー源として一層有効活用して、枯渇が懸

1 念される天然資源の消費を抑制していかなければなりません。

2 一般廃棄物については、県民一人が1日に排出するごみの量は近年減少幅が縮小  
3 しており、一層の減量化、再資源化に向けた取組が必要です。特に、「3R（リデュ  
4 ース・リユース・リサイクル）」の中でも環境負荷を低減する効果が高い発生抑制（リ  
5 デュース）、再使用（リユース）の「2R」を重点的に推進していく必要があります。

6 産業廃棄物については、事業者による排出抑制の取組が進められてきたことによ  
7 り、排出量は減少傾向にあります。高度経済成長期に集中的に整備された建築物  
8 やインフラ等の老朽化が進んでおり、今後、施設更新による排出量の増加が懸念さ  
9 れます。最終処分場用地の確保は依然として困難な状況にあることから、引き続き  
10 排出抑制、再資源化を促進し、最終処分量を減らす必要があります。

11 また、産業廃棄物の不法投棄は、周辺環境に深刻な影響を及ぼすため、県民・事業  
12 者・市町村などと連携し、監視を強化するとともに適正処理を推進し、不法投棄を根  
13 絶しなければなりません。

#### 14 15 **4 自然環境**

16 本県には、緑豊かな房総丘陵、九十九里浜をはじめとした美しい海岸線、東京湾に  
17 残された貴重な干潟、様々な動植物が生息・生育する里山・里海など、豊かで多様な  
18 自然に恵まれており、県民のみならず、本県を訪れる多くの人に潤いと豊かさを与  
19 えています。

20 この豊かで美しい千葉の自然を未来に引き継いでいくため、自然環境を保全し、  
21 自然と共生を図る必要があります。

22 一方、本県の自然は、長い年月の中で生物多様性を育んできましたが、人間の手で  
23 持ち込まれた外来生物の影響により、自然環境が変化し、生物多様性の劣化も懸念  
24 されています。

25 また、社会環境の変化による捕獲の担い手の減少や耕作地の放棄、飼育していた  
26 動物の放棄などにより生じた外来生物や有害鳥獣の増加は、生態系への影響ばかり  
27 でなく、農業や生活環境にも問題を生じさせていることから、対策を一層強化する  
28 必要があります。

#### 29 30 **5 生活環境**

31 私たちのまわりにある大気、水、土壌の環境汚染や地盤沈下、騒音などの環境問題  
32 も決して過去のものではありません。

33 かつて生じた激甚な大気汚染、水質汚濁、地盤沈下といった公害に対する対策は  
34 一定の成果を挙げ、中長期的には大気・水質の環境基準の達成状況はおおむね改善  
35 傾向にあり、地盤沈下もおおむね沈静化している状況にあります。

36 しかしながら、県内には、建築物中のアスベスト、重金属や揮発性有機化合物等  
37 による土壌汚染といった負の遺産があり、光化学オキシダント、微小粒子状物質（PM  
38 2.5）への対応や閉鎖性水域における富栄養化対策、九十九里地域における地盤沈下、  
39 成田空港等に発着する航空機の騒音の問題等、地域的には、様々な課題が残されて

1 います。

2 これらの課題を解決し、県民の健康や生活環境を守り、良好な環境を将来に引き  
3 継ぐためには、継続的な環境監視、環境汚染の未然防止・環境改善に向けた排出者等  
4 に対する指導の実施や、生活における環境負荷の低減の啓発を進めることに加え、  
5 環境にやさしいライフスタイルの定着や、水生生物の生息・生育環境の保全など、  
6 様々な視点からの取組を進めていく必要があります。

7

## 8 **6 環境を守り育てる人・ネットワーク**

9 環境問題は、資源・エネルギー、経済、食料、人口など様々な課題が複雑に関連し  
10 ており、問題の背景や原因を多面的・総合的に捉えることが重要です。地球温暖化問  
11 題を含め、循環型社会の構築や、豊かな自然・大気・水環境の保全、野生生物の保護  
12 と適正管理など、多岐にわたる環境問題を解決し、将来にわたって千葉県環境を  
13 守り育てていくためには、環境に対する高い意識を持ち、解決に向けた力を身につ  
14 けた、主体的に行動できる人材の育成が必要であり、その基盤となるのが環境学習  
15 です。

16 また、環境保全の活動は、それぞれで行うのではなく、県民、企業、行政など各主  
17 体の持つ特性を生かしながら連携・協働していくネットワークを築くことによって、  
18 最大限の効果を生み出すことが可能になります。このため、各主体の良好なパート  
19 ナーシップによる環境保全活動も進めていく必要があります。

20

21 以上のような現状や課題認識の下、第3章において、分野横断的に取り組むべき  
22 テーマ、第4章において、千葉県における施策展開の方向性を明らかにするととも  
23 に、第5章において、各主体に求められる取組を示します。

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

## 1 第2節 目指す将来の姿

3 みんなでつくる

4 『恵み豊かで持続可能な千葉』

5 ~ずっと豊かで安心して暮らしていける千葉の環境を、  
6 みんなのちからで築き、次の世代に伝えていく~

9 私たちのふるさと千葉県は、三方を海に囲まれ、温暖な気候の下、豊かで多様な自然に恵まれています。

11 私たちが、健康で文化的な生活を営む上で、健全で豊かな環境の恵みを楽しむことは欠くことのできないものです。

13 将来の世代もこの豊かな環境の恵みを楽しむよう、環境を保全し、県民のかけがえのない資産として、将来の世代に引き継いでいくことは、現在を生きる私たちの重要な責務です。

16 そこで本計画では、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。

## 19 第3節 基本目標

20 『目指す将来の姿』の実現に向け、次のとおり5つの基本目標を設定します。

### 22 1 地球温暖化対策の推進

23 県民、企業、行政など全ての主体が一体となって、温室効果ガスの排出量を削減し、地域レベルでの地球温暖化対策に取り組むことにより、持続可能な低炭素社会の実現を目指します。

27 地球温暖化は、県民、企業、行政などによる日々の活動全てが大きく関係しており、その影響は、未来にまで長く続きます。

29 家庭や事務所・店舗等においては、近年の温室効果ガス排出量の増加率が高いことから、県民一人ひとりのライフスタイルを見直す取組や、環境に配慮した事業活動等の取組を積極的に進めていくことが求められます。

32 本県の温室効果ガス排出量の約5割を占める製造業においては、各業界の自主的な行動計画に基づく取組を積極的に進め、責任を持って各々の目標を達成すること

1 が必要です。

2 県においては、地域における再生可能エネルギーの導入・活用や、省エネルギーの  
3 促進によるエネルギー消費を大幅に減少させる取組、低炭素な社会インフラの構築  
4 や、森林整備、都市緑化などの温暖化対策に資する地域環境の整備・改善など、全て  
5 の主体の温暖化対策の取組を推進するとともに、県自らが実施する事務・事業にお  
6 いても対策に取り組めます。

7

## 8 **2 循環型社会の構築**

9 廃棄物の減量化や再資源化、適正処理を推進することにより、天然資源の消費を  
10 抑制し、環境への負荷をできる限り低減する循環型社会の構築を目指します。

11

12 循環型社会を構築するためには、廃棄物の発生を抑制するとともに、廃棄物とな  
13 ったものについては、できる限り再使用、再生利用及び熱回収といった適正な循環  
14 的利用を推進する必要があります。そして、3 Rに努めてもなお発生する廃棄物に  
15 ついては、適正に処理することが必要です。

16 このため、県民、事業者、国、県、市町村等が協力して、3 R、特に環境への負荷  
17 を低減する効果の高い2 Rを重点的に推進するライフスタイルの普及や基盤づくり  
18 に取り組めます。また、事業者に対し廃棄物の適正処理の指導を徹底するとともに、  
19 不法投棄や不適正処理に対する監視指導を強化し、廃棄物の適正処理の推進に取り  
20 組みます。

21

## 22 **3 豊かな自然環境の保全と自然との共生**

23 本県の豊かな自然環境を保全し、人と自然との共生を図ります。自然環境がもた  
24 らす恵みを活用して、自然とふれあう場を確保します。

25

26 生物多様性の保全の観点からも重要な自然公園や自然環境保全地域等の本県の豊  
27 かな自然環境を引き続き保全していくとともに、県民・企業・行政など様々な主体  
28 が、環境の大切さを認識し、事業活動や日常生活などによる環境への負荷をできる  
29 だけ減少させるよう連携していくことで、自然との共生を図ります。

30 また、人と自然が調和・共存できるよう、地域の特性に応じて、森林や農地農村、  
31 湖沼・沿岸域の水環境など、人々の暮らしの中にある自然環境の保全に努め、本県の  
32 豊かな自然を未来へ引き継いでいきます。

33 これらの地域の自然環境を活用し、自然とふれあう機会・場の確保を図ります。

34

## 35 **4 野生生物の保護と適正管理**

36 野生生物の種の保存を図るとともに、特定の鳥獣の著しい増加や生態系等への影  
37 響を及ぼす外来生物の侵入を防ぎ、生物多様性を保持します。人と野生動物とが適  
38 切に共存できる環境を目指します。

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21

本県の豊かな自然環境を次世代に引き継いでいくためには、生態系のバランスを崩さないように努めていく必要があることから、絶滅が危惧される希少な野生動植物の種の保存を図っていきます。

また、人間の生活と軋轢を生じさせている特定の鳥獣の著しい増加や生態系等への影響を及ぼす外来種の侵入を防ぎ、適正管理を行っていくことで、生物多様性を保持するとともに、人と野生動物とが適切に共存できる環境を目指します。

**5 安全で安心な生活環境の保全**

良好な大気・水環境や、騒音の少ない暮らしの確保を図ります。有害物質による人の健康への影響が生じない土壌環境の保全と、地下水の適正な利用により地盤環境の保全を図ります。

安全で安心な生活環境を保全するため、きれいな空気により健康的で快適な日常生活が営める大気環境を確保するとともに、騒音の少ない暮らしの確保を図ります。

また、河川・湖沼・海域では、水源としての利用や水産業の場などの利水目的に応じた水質を保全するとともに、県民の憩いの場や漁場として県民に豊かな恵みをもたらし、多様な生物が生息・生育することのできる水環境の保全を図ります。

さらに、地下水、土壌については、有害物質による人の健康への影響が生じない環境の保全を図ります。あわせて、貴重な資源である地下水の適正な利用は継続しつつ、地盤沈下の沈静化を図ります。

# 1 第3章 施策展開の基本的な考え方

## 2 第1節 施策展開の基本的な考え方

3 第2章第1節の「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  
4 決」で示したとおり、環境・経済・社会的課題が複雑に絡み合っている状況におい  
5 ては、環境政策についても、特定の施策が複数の異なる課題を解決するよう、分野  
6 横断的に施策を展開し、これらの課題の同時解決を目指すことが重要です。

7 例えば、再生可能エネルギーの導入促進の取組は、地域エネルギーの地産地消に  
8 による「地域経済の活性化」、健全な物質循環による「持続可能な地域づくり」、環境  
9 への負荷低減による「低炭素な暮らしの実現」など、多面的な効果があり、このよ  
10 うな多面的な効果を生かすように施策を展開していくことが重要です。

11 そのため、本計画では、持続可能な社会の構築という観点から

- 12 1 環境と経済の好循環の創出
- 13 2 環境と調和のとれた持続可能で魅力ある地域づくり
- 14 3 健康で心の豊かさを実感できる暮らしの実現
- 15 4 持続可能な社会を築く人・ネットワークづくり

16 の4つの分野横断的なテーマを設定し、第4章で記載した6つの政策分野の全てに  
17 おいて、このテーマを踏まえて分野横断的に施策を展開することで、環境・経済・社  
18 会的課題の同時解決を目指します。

19

## 20 第2節 分野を横断するテーマ

### 21 1 環境と経済の好循環の創出

22 持続可能な社会を構築するためには、環境と経済のどちらかを犠牲にしては成り  
23 立ちません。環境と経済を一体的に捉え、これまでの環境への配慮を組み込んだ経  
24 済システムを築くといった視点に加え、環境保全を通じて経済に利益をもたらす、  
25 また、経済活動を通じて環境保全に寄与するというような、環境と経済を同時に向  
26 上させていくことが重要です。

27 世界が脱炭素社会に向かって大きく舵を切る中、環境技術や環境に配慮した製品  
28 に対する需要が拡大していくことが考えられ、本県には高い技術力・開発力を誇る  
29 企業が集積するなど、優位な資源が数多く存在していることから、環境に配慮した  
30 技術・製品の普及に向けた大きなチャンスとなることを期待できます。

31 この観点から、環境関連分野の新商品・新技術開発に向けた支援や環境に配慮し  
32 た製品やサービスが選択される仕組みづくりなど、環境ビジネスの振興を図るため  
33 の取組を推進し、グリーンな技術・製品・サービスの普及を目指します。

34 また、モノの点検・修繕・交換・再使用やシェアリングにより2Rの推進に寄与す  
35 るビジネスや情報通信技術（ICT）等の科学技術を活用した環境ビジネスなど、

1 環境の保全に寄与する新たなビジネスモデルの普及を目指します。  
2 さらに、地域経済が活性化するためには、地域資源等を持続可能な形で最大限活  
3 用し、その活用によってもたらされる利益を地域内で循環させることが重要です。  
4 そのため、太陽光・風力・水力などの地域エネルギー、バイオマス資源、豊かな自然  
5 環境や観光資源などを適切に活用する産業や地域が主体となって進める取組などを  
6 支援します。  
7 企業がグリーンな製品・サービスを拡大するためには、こうした製品等に対する  
8 需要を拡大することが重要であることから、県が率先してグリーン購入・環境配慮  
9 契約に取り組むとともに、企業や個人などが環境の保全に寄与する製品やサービス  
10 を積極的に選択するよう、普及啓発等を進めます。  
11 これらの取組により、環境と経済をともに向上させ、環境と経済の好循環を創出  
12 していきます。

13  
14

## 15 **2 環境と調和のとれた持続可能で魅力ある地域づくり**

16 本県は、都市地域、郊外部、工業地域、農山漁村地域などの多様な地域から構成さ  
17 れていますが、持続可能な地域を構築するためには、それぞれの地域の特性に応じ  
18 た、ハード・ソフト両面において環境と調和のとれた地域づくりを目指すことが重  
19 要です。

20 低炭素で健全な物質・生命の循環を実現し、気候変動による影響にも強く、自然  
21 と共生した環境にやさしい地域づくりは、それぞれの地域の価値や魅力を高め、人  
22 口減少などに起因する社会的な課題の解決につながることも期待されます。

23 そのため、低炭素な地域づくりにおいては、再生可能エネルギーの導入や省エネ  
24 ルギーの促進を図るとともに、二酸化炭素の吸収源となる森林等の整備・保全を推  
25 進します。また、都市の緑化を推進するとともに、低炭素な集約型都市づくりや交  
26 通流の円滑化を促進します。

27 適正な物質・生命の循環を実現する地域づくりでは、大気環境や河川・湖沼・海域  
28 などの水環境、土壌環境及び地盤環境を保全し、健全な大気循環・水循環の維持・回  
29 復を目指します。また、事業者に対する適正な処理の指導を徹底するなど廃棄物の  
30 適正処理を推進するとともに、産業廃棄物の不法投棄を根絶するため、監視や取締  
31 りの強化に努めます。

32 自然と共生した地域づくりでは、生物多様性の保全上重要な役割を果たす自然環  
33 境について保全・再生を図るとともに、生態系等への影響を及ぼす外来生物や野生  
34 鳥獣への対策を強化し、生物多様性を保持します。

35 気候変動に強い地域づくりでは、例えば、自然災害に対しては、最新の科学的知  
36 見や国の動向も注視しつつ、現在進めているハード対策と、各種ソフト対策を一体  
37 的・計画的に推進します。また、自然環境の影響を大きく受ける農業・畜産では、高  
38 温による生育障害や、家畜の生産性低下等を軽減するための技術の開発・普及に取  
39 り組むなど、気候変動にも対応できる産地づくりを目指します。

1 これらの取組を地域の特性に応じて進めることにより、環境と調和のとれた持続  
2 可能で魅力ある地域づくりを進めます。

### 3 健康で心の豊かさを実感できる暮らしの実現

6 私たちは、経済を発展させ、物質的・経済的な豊かさを追求してきた結果、多くの  
7 人が便利で快適な生活を送れるようになりました。

8 一方で、地球温暖化や生物多様性の損失など、環境問題が年々深刻な状況になり、  
9 環境リスクが高まる中で、私たちの安全・安心で、健康な暮らしが脅かされようと  
10 しています。環境問題は、広域化、複雑化しており、広い範囲において直接的あるいは  
11 間接的に健康被害をもたらすことも考えられます。

12 環境は人の健康を支える基盤であり、私たちが、健康で心の豊かさを実感できる  
13 暮らしを営む上で、健全で豊かな環境の恵みを楽しむことは欠くことのできない  
14 ものです。

15 この豊かな環境の恵みを将来にわたって維持するためには、これまでの物質的な  
16 豊かさや時間的な効率を優先する生活を見直して、質の高い生活を求めながらも、  
17 私たちの暮らしを環境に配慮したものに転換していく必要があります。

18 そのため、県民一人ひとりが資源循環型のライフスタイルへ転換することを目指  
19 し、レジ袋や食べ残しなどの食品ごみ、使い捨て容器の削減など、日常生活ででき  
20 る多様な3R行動の実践を提案するとともに、低炭素なライフスタイルに向けて、  
21 家庭を対象とした省エネ設備の導入促進や、省エネ性能の高い住宅である長期優良  
22 住宅の普及啓発を促進していきます。

23 また、自然環境を保全し、自然と共生するためのライフスタイルに転換していく  
24 ため、県内外の多くの人々が、千葉の豊かな自然に安全かつ快適に親しみ、自然の  
25 理解を深められるよう、自然公園等の快適な利用を促進するとともに、自然体験や  
26 環境保全活動の実践ができる環境学習の場や農林漁業体験など、多くの人が豊かな  
27 自然や農山漁村の魅力に直接ふれ合うことができる機会の提供を推進します。

28 さらに、アイドリングストップやエコドライブ等の呼びかけ、家庭でできる浄化  
29 対策の普及など、大気環境・水環境にやさしいライフスタイルに変えていくことを  
30 働きかけます。

31 これらの環境にやさしいライフスタイルづくりを進めることにより、健康で心の  
32 豊かさを実感できる暮らしの実現を目指します。

### 4 持続可能な社会を築く人・ネットワークづくり

36 持続可能な社会をつかっていくためには、私たち一人ひとりの環境保全に向けた  
37 自覚と行動が不可欠であり、環境と人との関わりについて正しい理解を持ち、自ら  
38 考え、主体的に行動できる人を育てることが必要です。

39 そのためには、子どもから大人までのあらゆる世代、家庭、学校、職場、地域など

1 あらゆる場における環境学習を推進するとともに、地域における環境学習の指導的  
2 役割を担う人材を育成・確保することが重要です。

3 環境学習は、環境と社会、経済とのつながりについて理解を深めるとともに、課  
4 題を発見し、解決する力や多様な視点を考察することによる多様性を受容する力を  
5 育むことにもつながり、環境を守り育てる人だけではなく、経済、社会的課題の解  
6 決に資する人づくりに寄与することも期待できます。

7 また、持続可能な社会をつくっていくためには、環境分野のみならず、あらゆる  
8 分野の取組や産業などにおいて、人材を継続的に育成・確保していくことも必要で  
9 す。

10 しかし、本格的な少子高齢化・人口減少社会を迎えるとともに、人口の地域的な  
11 偏在が加速し、地方の若年人口、生産年齢人口の減少が進んでおり、地域経済のみ  
12 ならず、環境保全の取組にも影響を与えています。例えば、有害鳥獣の増加に伴い、  
13 農作物等への被害や生態系への悪影響が深刻化していますが、これは、農業の担い  
14 手の減少による耕作放棄地の増加や捕獲の担い手の減少など、複数の要因が関連し  
15 ていると考えられています。

16 このため、本計画の各分野の施策を展開するに当たっては、持続可能な社会を築  
17 く人づくり、環境学習の担い手をはじめとする環境を保全していくために必要なあ  
18 らゆる分野の人材の育成・確保が、持続可能な社会を実現していく上での基盤とな  
19 るものであるとの認識に立ち、人材の育成・確保を積極的に推進していきます。

20 また、持続可能な社会に向けた取組は、それぞれが独立して行われるのではなく、  
21 各主体の人材や情報を交流させ、協働して実施することにより、より一層効果的な  
22 ものとなることから、各主体間のネットワークづくりを促進します。

## 1 第4章 施策の展開方向

2 5つの基本目標の達成に向けて、6つの政策分野、22の施策項目を設定し、それ  
3 ぞれに「現況と課題」「目指す環境の姿」「主な取組」「計画の進捗を表す指標」を示  
4 します。

5 各分野の施策の推進に当たっては、第3章第2節で設定した分野を横断するテー  
6 マを踏まえて、分野横断的に展開します。

7 ※「計画の進捗を表す指標」は「計画案」の段階で示す予定です。  
8

### 9 第1節 地球温暖化対策の推進

#### 10 1 再生可能エネルギー等の活用

11

##### 12 【現況と課題】

13 再生可能エネルギーは、温室効果ガスを排出しないエネルギー源であり、地球温  
14 暖化対策の推進のため、積極的に活用していくことが必要です。また、環境負荷の低  
15 減だけでなく、エネルギーの分散確保、地域経済の活性化などを図る上で重要とな  
16 っています。さらに、再生可能エネルギーは、2050年までの温室効果ガスの長期大幅  
17 削減に向け、主力電源化が期待され、温室効果ガスの排出を抜本的に削減し、脱炭素  
18 化すること、すなわち持続可能な成長・発展の切り札となっています。

19 固定価格買取制度による再生可能エネルギー発電設備の導入状況（資源エネルギ  
20 ー庁公表）では、本県の2017年3月末時点における再生可能エネルギー発電設備の  
21 出力が1,991.7MW、このうち太陽光発電設備の出力が1,867.0MWで、いずれも全国第3  
22 位となっています。

23 一方で、固定価格買取制度については、再生可能エネルギー導入量全体の約9割  
24 が太陽光発電という状況にあり、多数の未稼働案件の発生や国民負担の増大等の課  
25 題が指摘されたことから、2017年4月に電気事業者による再生可能エネルギー電気  
26 の調達に関する特別措置法（FIT法）等の一部を改正する法律が施行され、新たな  
27 事業認定制度や入札制度の導入等が実施されています。再生可能エネルギーをめぐ  
28 っては、発電コストが諸外国と比べて高い、気象変化により出力が変動することへ  
29 の対応が必要である、送電システムの対応が追いついていない等の課題にも直面してい  
30 ることから、国において、再生可能エネルギーの導入拡大のため、これらの課題の解  
31 決に向けた検討がなされています。

32 水素を利用して発電する燃料電池は、エネルギー効率がよく、省エネルギーや二  
33 酸化炭素排出削減に大きく寄与します。また、水素は利用時に二酸化炭素を排出し  
34 ないため、再生可能エネルギーを利用して生産した水素は、二酸化炭素の排出がゼ  
35 ロのエネルギー源となります。

36 再生可能エネルギーによる水素の生産はコストや技術的な面で多くの課題があり、  
37 現在は普及段階にはありませんが、水素社会の構築を進めることで、二酸化炭素排

1 出を大幅に削減する社会を早期に実現させることが期待されます。

## 3 【目指す環境の姿】

4 家庭や事業者、地域において温室効果ガスを排出しない再生可能エネルギーの導入  
5 拡大が進み、有効に活用されています。

## 7 【主な取組】

### 8 (1) 再生可能エネルギーの導入促進

#### 9 ■家庭への導入促進

10 住宅用の太陽光発電設備や太陽熱利用システムなど家庭における再生可能  
11 エネルギーの導入・活用を促進していきます。また、エネルギー消費が正味ゼ  
12 ロ又はマイナスになるZEH（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）の普及拡  
13 大を進めます。

#### 14 ■地域（市町村・事業者等）への導入支援

15 市町村や事業者等による再生可能エネルギー等の導入等に関し、ワンスト  
16 ップ窓口による相談対応や情報提供を行うとともに、地域と連携した再生可  
17 能エネルギー等の活用に向けた取組に対する支援を行います。

#### 18 ■海洋再生可能エネルギーの導入促進

19 本県沖の海域は、全国的にも海洋再生可能エネルギーのポテンシャルが高  
20 いとされていることから、漁業関係者や市町村等と連携し、海洋再生可能エ  
21 ネルギーの導入に向けた検討を進めます。

#### 22 ■バイオマス利活用の推進

23 バイオマスは、カーボンニュートラルという性質を有しており、燃焼させ  
24 ても長期的に見れば大気中の二酸化炭素を増加させないため、バイオマスの  
25 利活用を推進することは、地球温暖化対策として有効な取組です。化石燃料  
26 の代わりに発電燃料として利用する取組も行われており、こうしたバイオマ  
27 スの利活用について事例を紹介することなどにより、バイオマスへの理解を  
28 深め、活用に取り組む機運の醸成を促進します。

#### 29 ■普及啓発

30 市町村・県民・事業者などに対し、再生可能エネルギーの導入に関する情報  
31 提供を行うとともに、千葉県地球温暖化防止活動推進センター及び千葉県地  
32 球温暖化防止活動推進員と連携し、普及啓発を行います。

#### 33 ■県自らの取組の推進

34 施設の新設、改修の際に再生可能エネルギーの導入を積極的に検討します。  
35 また、県有資産を活用した再生可能エネルギー事業を推進します。

## 1 (2) 水素社会の構築に向けた取組の推進

### 2 ■水素の利活用に向けた環境づくり

3 水素社会の構築に向け、京葉臨海コンビナート等、千葉の特色を生かした  
4 水素の利活用に関する検討を進めるとともに、水素の有用性や安全性等に関  
5 する県民の理解を促進するための普及啓発を行います。

### 6 ■燃料電池の普及促進

7 県が率先導入した燃料電池自動車（F C V）を活用して啓発を行うことに  
8 より、F C Vの普及を促進します。また、家庭用燃料電池（エネファーム）の  
9 導入を促進し、自立的普及を図ります。

### 11 【関連する個別計画】

#### 12 ○千葉県地球温暖化対策実行計画（2016年9月策定）

13 国において、2016年7月に「地球温暖化対策計画」を策定し、国内で「温室効  
14 果ガスの排出量を2030年度に2013年度比で26%削減する」ことを決定しました。  
15 こうした動きにあわせ、本県においても地域から地球温暖化対策を進めるため、  
16 2030年度を目標とした「千葉県地球温暖化対策実行計画」を地球温暖化対策推進  
17 法第21条の規定による「地方公共団体実行計画（区域施策編）」として策定し、  
18 温室効果ガス排出削減に向けた取組をより一層推進することとしています。

#### 20 ○千葉県バイオマス活用推進計画（2011年7月策定）

21 バイオマス活用推進基本法に基づき、持続的な発展が可能な経済社会の実現に  
22 向けて、更なるバイオマスの活用の拡大を図るため、今後のバイオマス活用の推  
23 進方向と施策を示した計画です。

### 25 【計画の進捗を表す指標】

## 28 2 省エネルギーの促進

### 30 【現況と課題】

31 本県における1990年度と2013年度の二酸化炭素排出量を部門別に比較すると、  
32 「産業部門」（20.5%減）は減少しているものの、県民の生活に直接関わる事務所・  
33 店舗など「業務その他部門」（97.4%増）及び「家庭部門」（61.0%増）が著しく増  
34 加しています。

35 人為的な二酸化炭素の排出は、そのほとんどが電気・ガス・ガソリン等のエネルギ  
36 ーの消費に伴うものであるため、二酸化炭素の排出量を削減するには、エネルギー  
37 消費を減少させる取組を実践していくことが必要となります。

38 特に、家庭部門における二酸化炭素排出量の伸び率は、全国と比べても高く、環境  
39 に配慮したライフスタイルを定着させるため、県民一人ひとりが日常生活の中で節

1 電や省エネルギーを意識し、行動するよう促していくことが必要です。  
2 また、事務所・店舗等については、他の分野よりも省エネルギーや二酸化炭素排出  
3 削減の余地が大きいと見込まれることから、事業者の省エネルギーの取組を支援し  
4 着実に対策を進めていくことが重要です。  
5 さらに、大企業などの二酸化炭素を多く排出する事業者は、これまでの自主的な  
6 取組により一定の成果を上げているほか、国内外における事業活動全体での二酸化  
7 炭素排出削減という観点で取組を進めており、各業界の自主的な行動計画により、  
8 各々の目標達成に向けて、今後も、責任を持って省エネルギーの取組を進めること  
9 が重要です。

10

## 11 **【目指す環境の姿】**

12 全ての県民が温室効果ガスの排出削減のため、自ら積極的に省エネルギーに取り  
13 組んでいます。

14

## 15 **【主な取組】**

### 16 **(1) 家庭における取組の促進**

#### 17 **■日常生活における取組の促進**

18 冷暖房時の室温の適正化を図る「クールビズ」・「ウォームビズ」の実践、  
19 レジ袋の使用削減、地産地消などの低炭素なライフスタイルを促すキャンペ  
20 ーンの実施等を通じて、日常生活における省エネルギー行動を促します。

#### 21 **■省エネルギー性能の高い住宅の普及**

22 省エネルギー性能の高い住宅である「長期優良住宅」の普及を促進すると  
23 ともに、住宅の高断熱化を促します。

#### 24 **■省エネルギー設備等の導入の促進**

25 エネファームをはじめ、エネルギー消費を把握し電気機器を制御できるH  
26 EMS（家庭のエネルギー管理システム）や家庭用蓄電池などの省エネルギ  
27 ー設備等の導入を促進します。

#### 28 **■省エネ家電の買替え等の促進**

29 家庭の消費電力量において、照明器具や冷蔵庫・エアコンが高い割合を占  
30 めていることから、照明のLED化や省エネルギー性能の高い家電製品への  
31 買替えを促進するための普及啓発を行います。

#### 32 **■千葉県地球温暖化防止活動推進センターとの連携による啓発**

33 千葉県地球温暖化防止活動推進センター及び千葉県地球温暖化防止活動推  
34 進員と連携を図りながら、講師派遣制度等を通じて、省エネルギーに対する県  
35 民の意識を高め、実践を働きかけるなど普及啓発を行います。

36

37

38

1 (2) 事業者における取組の促進

2 ■一定規模以上の事業者による取組の促進

3 地球温暖化対策推進法に基づき一定規模以上の事業者に対し義務付けられて  
4 いる温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度を活用して、本県の事業活動に伴  
5 う温室効果ガスの排出量を把握し、施策に反映させます。また、2050年までの長  
6 期的な温室効果ガスの大幅削減に向け、国や他県の動向を踏まえ、必要に応じ、  
7 事業者による計画的な削減を図るための仕組みについても検討します。

8 ■CO<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>スマート宣言事業所登録制度による支援

9 省エネルギー等の地球温暖化対策に積極的に取り組む事業所を「CO<sub>2</sub>C  
10 O<sub>2</sub>（コツコツ）スマート宣言事業所」として登録し、各事業所の取組を広  
11 く紹介することにより、二酸化炭素排出量の削減に取り組む事業者を支援し  
12 ます。

13 ■中小企業による取組の促進

14 中小企業等における省エネルギーの取組を促進するため、国や関係機関と  
15 連携し、セミナーや講習会を開催するなど、省エネルギーに取り組むための  
16 支援を行います。

17 ■中小企業への融資による支援

18 中小企業等が行う地球温暖化防止や自動車環境対策などの取組に対して、  
19 「千葉県中小企業振興資金（環境保全資金）」により、必要な資金を融資しま  
20 す。

21 ■環境マネジメントシステムの普及促進

22 温室効果ガスの排出量削減など、環境に配慮した事業活動を推進する仕組  
23 みとなる環境マネジメントシステム（ISO14001、エコアクション21等）の普  
24 及を図ります。

26 (3) 自動車利用における取組の促進

27 ■次世代自動車等の普及促進

28 燃料電池自動車や電気自動車などの次世代自動車や低公害車・低燃費車等、  
29 環境に配慮した自動車の導入の促進を図るため、県民への普及啓発を実施し  
30 ます。

31 ■エコドライブの推進

32 自動車運転時の環境負荷低減に効果があり、誰でも取り組むことができる  
33 「エコドライブ」について、啓発活動等を行い、普及を推進します。

35 (4) 県自らの率先行動の推進

36 ■「千葉県庁エコオフィスプラン」の推進

37 県の事業活動に伴う温室効果ガス排出の削減を、全庁を挙げて積極的に進める

1 ため、県の事務事業に関する計画である「千葉県庁エコオフィスパラン」を推進  
2 します。

### 3 ■施設・設備の省エネルギー化の推進

4 施設の新設、改築の際に省エネルギー化を積極的に検討します。また、公用車  
5 への次世代自動車や低燃費車の導入を進めていきます。

### 7 【関連する個別計画】

#### 8 ○千葉県地球温暖化対策実行計画（2016年9月策定）

9 国において、2016年7月に「地球温暖化対策計画」を策定し、国内で「温室効  
10 果ガスの排出量を2030年度に2013年度比で26%削減する」ことを決定しまし  
11 ました。こうした動きにあわせ、本県においても地域から地球温暖化対策を進めるた  
12 め、2030年度を目標とした「千葉県地球温暖化対策実行計画」を地球温暖化対策  
13 推進法第21条の規定による「地方公共団体実行計画（区域施策編）」として策定  
14 し、温室効果ガス排出削減に向けた取組をより一層推進することとしています。

#### 16 ○千葉県庁エコオフィスパラン～千葉県地球温暖化防止対策実行計画事務事業編 17 （第3次）～（2013年3月策定）

18 地球温暖化対策推進法第21条の規定により、県自らの事務・事業による温室効  
19 果ガスの排出削減等に向けた取組を計画的に実行するための計画です。二酸化炭  
20 素排出量を2020年度までに2010年度に比べて8%削減することを目標としてい  
21 ます。

### 23 【計画の進捗を表す指標】

## 26 3 温暖化対策に資する都市・地域づくり等の促進

### 28 【現況と課題】

29 人口減少への対応という観点から、都市機能を集約立地させて持続可能な社会を  
30 構築していくことが必要とされており、住宅や商業施設を誘導して集約化したり、  
31 集約化する地域以外の立地を抑制する取組が求められています。

32 都市・地域の構造や交通システムは、建築物の床面積や交通量の増減等を通じて、  
33 中長期的に二酸化炭素排出量に影響を与え続けます。このため、コンパクトなまち  
34 づくりや交通環境の整備・改善は、低炭素化に資するものであり、温暖化対策の面か  
35 らも、これらの取組を促進することが求められます。また、建築物・インフラの低炭  
36 素化も併せて進める必要があります。

37 さらに、森林及び都市やその周辺の緑地等は、県民の日常生活に身近な二酸化炭  
38 素の吸収源であるとともに、蒸散作用により気温の上昇を抑える効果があり、ヒー  
39 トアイランド現象の緩和にも有効となるため、森林・緑地等を整備・保全していくこ

1 とが必要です。

2 また、森林などの緑（グリーン）による二酸化炭素の吸収に対し、海洋の生物による二酸化炭素の吸収は「ブルーカーボン」と言われています。アマモ場に堆積したブルーカーボンは数千年後も堆積物として残存することが知られており、森林と同様に、藻場や干潟などの沿岸域の環境を保全・再生することは温暖化対策に有効な取組です。

7 温暖化対策を進める上で、市町村は、県民生活と密接な立場にあり、当該地域の自然的・社会的特性を把握しています。また、基礎自治体として、まちづくりの方向性を決める役割も担っており、その役割は重要です。

10 また、二酸化炭素以外の温室効果ガスとしてフロン類等があります。フロン類は、オゾン層破壊物質である「特定フロン」とオゾン層破壊物質ではない「代替フロン」に分類されます。特定フロンは地球のオゾン層の保護のため生産が規制され、代わりに代替フロンが用いられるようになりましたが、温室効果は代替フロンも大きいことから、温室効果の高いフロン類の適正な管理など、温暖化対策に資する取組を進めていく必要があります。

16

## 17 【目指す環境の姿】

18 コンパクトなまちづくりが実現するとともに、二酸化炭素の吸収源となる森林や緑地等の整備が進み、持続可能な低炭素社会が構築されています。

20

## 21 【主な取組】

### 22 (1) 温暖化対策に資するまちづくり・交通施策の推進

#### 23 ■コンパクトなまちづくりの促進

24 住宅及び医療施設、福祉施設、商業施設その他の居住に関連する施設の立地地の適正化に関する計画の作成を市町村に促し、低炭素な集約型都市づくりを促進します。

#### 27 ■交通環境の整備・改善

28 道路整備等による交通流の円滑化や交通渋滞の緩和を図るとともに、高速道路ネットワークの効率的な活用と機能強化に努めます。

30 また、信号機の省エネルギー化を進めるとともに、鉄道駅のバリアフリー化やノンステップバスの導入等により公共交通機関の利用を促進します。

32

### 33 (2) 二酸化炭素の吸収源対策

#### 34 ■森林の整備・保全対策の推進

35 森林経営計画の作成支援や、路網整備・高性能林業機械の導入による作業の集約化・低コスト化の促進により、計画的・効率的な森林整備を推進するとともに、企業や市民活動団体による森林の整備・保全活動を促進します。特に、県営林においては、県内の森林の模範として積極的な森林整備に取り組みます。

39

## 1 ■海の吸収源対策の推進

2 海洋における生物による二酸化炭素の吸収は「ブルーカーボン」と言われ  
3 ており、沿岸域などで海中の生物を増加させることは、二酸化炭素の海中や  
4 海底への固定にもつながっていくことから、東京湾の高水温化など漁場環境  
5 の変化に対応したノリ養殖業の振興や藻場・干潟の保全・再生の取組の支援  
6 などを行います。

## 7 ■県産木材の利用促進

8 住宅への県産木材の使用を促進するなど、県産木材資源の活用を促進する  
9 ことで森林の保全を進めていきます。

## 10 ■都市等の緑化推進

11 市町村と連携を図りながら、都市公園の整備等、都市の緑の保全・創出を進  
12 めます。また、事業者等に対して一定規模の緑化を求める協定を締結すること  
13 などにより、緑化を推進します。

## 14 (3) 地域における排出削減に向けた取組支援

### 15 ■千葉県地球温暖化防止活動推進センターとの連携

16 県は、千葉県地球温暖化防止活動推進員を支援するための技能向上研修の  
17 実施や講師派遣制度の運用など、温暖化対策に関する普及啓発、広報活動、情  
18 報提供を行っている「千葉県地球温暖化防止活動推進センター」と連携を図  
19 りながら普及啓発活動を行います。

### 20 ■市町村の取組支援

21 地球温暖化対策推進法に基づく市町村の実行計画等の策定や取組の推進の  
22 ため、市町村に対して人材育成、技術的助言、情報提供などの支援を行いま  
23 す。

24 また、温暖化対策の優良事例の紹介などの情報提供を通じて公共施設への  
25 再生可能エネルギー導入を促進するとともに、地域の特性に応じた再生可能  
26 エネルギーの活用による地域振興策を支援します。

## 27 (4) フロン類対策の推進

### 28 ■フロン類の適正な回収

29 業務用冷凍空調機器、カーエアコンなどに充填されたフロン類を適切に回  
30 収するため、フロン排出抑制法及び自動車リサイクル法に基づき、フロン類  
31 充填回収業者等の登録を促進します。

### 32 ■事業者への指導

33 フロン排出抑制法及び自動車リサイクル法に基づき、業務用冷凍空調機器  
34 の管理者、フロン類充填回収業者等に対する立入検査を推進し、空調機器の  
35 適正な管理、フロン類の適正な回収等を指導します。

## 1 ■啓発の実施

2 オゾン層保護対策推進月間（9月）に合わせて市町村にポスター、チラシ  
3 を配付するほか、県ホームページで情報提供を行うなど、県民・事業者に対  
4 しフロン類の適正な回収、オゾン層保護の重要性について啓発を行います。

## 6 【関連する個別計画】

### 7 ○特定間伐等の実施の促進に関する基本方針

8 森林の間伐等の実施の促進に関する特別措置法の規定により、千葉県内の森林  
9 の間伐又は造林で2020年度までの間に行われるものであって、種穂の採取の用  
10 に供する樹木の増殖以外のものの実施の促進に関する基本的な方針として、2013  
11 年9月に定めたものです。

### 13 ○千葉県里山基本計画

14 本県では、里山の持つ多面的機能が持続的に発揮されるよう、千葉県里山の保  
15 全、整備及び活用の促進に関する条例を制定し、県民参加による里山活動を促進  
16 する施策を展開してきました。第4次千葉県里山基本計画は、2018年度から2021  
17 年度までの4か年を計画期間として、これからの里山活動の基本的な方針を定め  
18 たものです。

## 20 【計画の進捗を表す指標】

## 23 4 気候変動への適応

### 25 【現況と課題】

26 気候変動に関する政府間パネル（IPCC）の第5次評価報告書によると、今後、でき  
27 る限りの対策を講じ、温室効果ガスの排出量を抑制したとしても、世界の平均気温  
28 は上昇し、21世紀末に向けて気候変動の影響のリスクが高くなると予測されていま  
29 す。温室効果ガスの排出の抑制等を進めることも重要ですが、既に現れている気候  
30 変動の影響や中長期的に避けられない影響に対する適応も同時に進めていく必要が  
31 あります。

32 こうした状況の中、気候変動への適応を推進するため、気候変動適応に関する計  
33 画の策定や気候変動影響等に関する情報提供等の措置を講ずることを内容とする気  
34 候変動適応法が2018年6月に公布されたところです。

35 県では、2016年9月に策定した「千葉県地球温暖化対策実行計画」において、今後、  
36 県の適応策について計画的に取り組んでいくとしました。2018年3月には、同計画  
37 に基づき、千葉県における①農業・林業・水産業、②水資源・水循環、③自然生態系、  
38 ④自然災害・沿岸域、⑤健康、⑥産業・経済活動、⑦県民生活・都市生活の各分野の  
39 気候変動の影響を整理した上で、関係する県の施策を抽出し、各施策における現時  
40 点の取組方針を整理した「千葉県の気候変動影響と適応の取組方針」を策定しまし

1 た。

2 適応を進めていくには、あらかじめ気候変動とその影響の現状や将来のリスクを  
3 把握し、長期的な視点に立ち、社会、経済、環境システムの脆弱性を低減して、強靱  
4 性を確保していくことが重要です。気候変動による影響には不確実性があることを  
5 前提に、最新の情報を収集し、知見を蓄積しつつ、順応的な管理により柔軟に施策を  
6 見直ししていく必要があります。

7 また、適応は、行政だけでなく、県民や事業者も取り組む必要があります。県民  
8 は、地域で想定される気候変動の影響を前もって知り、備えることで、日々の生活  
9 を安全・快適に維持できます。事業者は、自社の事業活動を安定して維持でき、ビジ  
10 ネスチャンスにつなげられる可能性もあります。

11

## 12 【目指す環境の姿】

13 県が取り組んでいる各分野の施策において、気候変動影響への適応が組み込まれ、  
14 県民や事業者の取組も含め、効果的な適応が進められています。

15

## 16 【主な取組】

### 17 (1) 気候変動による影響への計画的な適応

#### 18 ■各分野における適応策の組み込み

19 各分野における県の施策で気候変動による影響に備えることができるよう、  
20 「千葉県の気候変動影響と適応の取組方針」により、気候変動影響への適応  
21 の考え方を各施策に組み込み、適応策の推進に取り組めます。

#### 22 <主な分野における適応の取組方針>

##### 23 ① 農業・林業・水産業

24 主な将来の影響として、米の品質低下などの水稻の生育への影響、病虫害  
25 による被害拡大懸念などが予測されており、これに対し、高温による生育障  
26 害等を軽減するための技術の開発・普及、病虫害の発生予察等に取り組ま  
27 す。

##### 28 ② 自然災害・沿岸域

29 主な将来の影響として、大雨事象の発生頻度（水害の発生リスク）の増加、  
30 高波・高潮のリスク増大及び砂浜の減少などの海岸侵食が予測されていますが、  
31 最新の科学的知見や国の動向を踏まえながら、当面は、社会資本総合整備計画  
32 に基づくハード対策の推進に取り組み、雨量情報等の継続的な把握に努めると  
33 ともに、必要に応じ、気候変動の影響も検討していきます。

##### 34 ③ 健康

35 主な将来の影響として、熱ストレスによる死亡リスクの増加、熱中症患者  
36 の搬送者数の増加懸念などの影響が予測されており、これに対し、暑さに弱  
37 い高齢者や子ども、暑さに慣れていない外国人への熱中症予防の普及啓発等  
38 の推進に取り組めます。

39

1 **■気候変動の影響に係る情報の収集・共有等**

2 気候変動による影響の予測には不確実性があることや地域の情報が多くな  
3 いことを踏まえ、気候変動に関する地域の情報を継続して把握するとともに、  
4 最新の科学的知見を収集し、庁内での情報共有を図ります。

5 また、気候変動の影響に関して蓄積された地域の情報や最新の科学的知見  
6 等を踏まえながら、各分野の施策を柔軟に見直ししていきます。

7  
8 **(2) 県民・事業者の適応策の促進**

9 **■適切な情報提供**

10 県は、県民や事業者がそれぞれ適応を進めることができるよう、気候変動  
11 及び適応に関する適切な情報提供を行い、気候変動への適応の重要性に対す  
12 る関心・理解を深めます。

13  
14 **【関連する個別計画】**

15 **○千葉県地球温暖化対策実行計画（2016年9月策定）**

16 本県において、地域から地球温暖化対策を進めるため、2030年度を目標とし  
17 た「千葉県地球温暖化対策実行計画」を策定し、温室効果ガス排出削減に向け  
18 た取組をより一層推進することとしています。また、同計画において、県の適  
19 応策についても計画的に取り組みます。

20  
21 **○千葉県の気候変動影響と適応の取組方針（2018年3月策定）**

22 千葉県地球温暖化対策実行計画に基づき適応を進めるため策定した方針で、  
23 21世紀末頃までの長期的な影響を意識しつつ、2030年度程度までの県施策の取  
24 組方針を示しています。

25  
26 **【計画の進捗を表す指標】**

## 1 第2節 循環型社会の構築

### 2 1 3R（リデュース・リユース・リサイクル）の推進

#### 4 【現況と課題】

5 天然資源の消費を抑制し、環境への負荷ができる限り低減される循環型社会を形  
6 成することを目指した循環型社会形成推進基本法が2000年に制定され、本県におい  
7 ても、県民や事業者、行政により廃棄物の排出抑制やリサイクル等の取組が進めら  
8 れてきたところです。

9 本県の廃棄物の現況を2016年度の統計数値で見ると、一般廃棄物のごみの総排出  
10 量は209万トンとなっています。一人一日当たりの排出量は933gで、全国平均の  
11 942gとほぼ同様の水準となっており、2006年度以降は減少傾向で推移してしま  
12 すが、2010年度以降は減少幅が縮小傾向にあります。

13 また、市町村による資源化と住民団体による集団回収を合わせたリサイクル率は  
14 22.7%であり、全国平均の20.4%と比較すると高い水準ですが、近年横ばいで推移  
15 している状況です。

16 一方、産業廃棄物の排出量は、1,970万トンであり、減量化や再生利用を除いた最  
17 終処分量は28万トンとなっています。2012年度以降、排出量は減少傾向にありま  
18 すが、高度経済成長期に集中的に整備された公共インフラ等の老朽化が進んでいる  
19 ことから、今後、施設更新による産業廃棄物等の排出量の増加が懸念されます。

20 こうした中、最終処分場用地の確保は依然として困難な状況にあり、最終処分場  
21 の残余容量が不足することが懸念されるため、廃棄物の減量化や再資源化を進め、  
22 最終処分量を減らす必要があります。

23 また、近年では海洋中のマイクロプラスチックによる生態系への悪影響も懸念さ  
24 れており、国際的にも関心が高まっています。

25 このため、今後も、県や市町村が自主的かつ積極的に、そして連携して3Rを推  
26 進していくことが重要であり、特に環境への負荷を低減する効果の高い2R（リデ  
27 ュース・リユース）を重点的に推進し、県民や事業者の意識改革や実践活動を更  
28 に進めていくことが大切です。

#### 30 【目指す環境の姿】

31 全ての県民が、廃棄物の排出抑制・再使用・再生利用のための具体的行動に取り  
32 組んでいます。

#### 34 【主な取組】

##### 35 (1) 3Rを推進するライフスタイルの普及

##### 36 ■ 3R推進の普及啓発

37 3Rに対する県民の意識を高めるため、「3R推進月間」である10月を中  
38 心に市町村と協力して啓発活動を実施するとともに、普及促進に係るイベン

1 トを開催し、広く県民に呼びかけていきます。また、普及啓発に当たっては、  
2 特に環境への負荷を低減する効果の高い2Rを重点的に推進します。

### 3 ■ちばエコスタイルの推進

4 「ちばエコスタイル」は、2Rを重点的に推進し、これまでの大量消費型から  
5 循環型へ、ライフスタイルの転換を目指す取組です。

6 「ちばエコスタイル」の実施によって、食べられるにも関わらず捨てられ  
7 ている食品廃棄物の削減や、レジ袋や紙コップなどの使い捨て容器包装の減  
8 量化を促進します。

### 9 ■各種リサイクル法等の普及啓発

10 容器包装や家電のリサイクルについて、消費者に対する普及啓発を行い、  
11 県民自らが資源循環を推進する意識の醸成を図ります。

## 12 (2) 3Rの推進に向けた基盤づくり

### 13 ■一般廃棄物の減量化・資源化促進

14 一般廃棄物の減量化・資源化を促進するための具体的な施策を検討し、一  
15 般廃棄物処理の事務を担う市町村に対し情報提供を行うことにより、減量化・  
16 資源化を促進します。

### 17 ■事業系一般廃棄物の削減促進

18 ごみの約3割を占める事業系一般廃棄物について、排出実態等の調査を進  
19 めるとともに、市町村に対し先進事例などの情報提供を行うことにより、市  
20 町村と連携を図りながら、排出抑制や資源化を促進します。

### 21 ■溶融スラグ等再生品の利用促進

22 ごみの再資源化や最終処分量の削減に有効である溶融スラグ等再生資材に  
23 ついて、公共工事等による積極的な利用を図ります。

### 24 ■リサイクルの推進

25 廃棄物を多量に排出する事業者に対して、発生抑制や再資源化に努めるよ  
26 う指導を徹底するとともに、廃棄物処理業者等に対して、リサイクルに関す  
27 る先進的な技術の普及促進に取り組みます。

28 また、事業者には建設リサイクル法や自動車リサイクル法等に基づく指導を  
29 徹底し、リサイクルの推進を図ります。

30 さらに、リサイクル製品の認定制度導入により、リサイクル製品の利用促  
31 進を図ります。

### 32 ■バイオマス利活用の拡大

33 県内に豊富に存在している家畜排せつ物、食品廃棄物、林地残材等の様々  
34 なバイオマスを有効活用するため、「千葉県バイオマス活用推進計画」に基づ  
35 き、活用に必要な基盤の整備や原料利用の拡大（入口対策）、製品の利用促進  
36 （出口対策）、活用に係る調査研究及び普及、活用推進計画の推進体制の整備  
37

1 を柱に、食品廃棄物の飼料化の推進や、木質バイオマスの利用拡大の推進な  
2 どを図ります。

#### 3 4 **【関連する個別計画】**

##### 5 ○千葉県廃棄物処理計画（2016年3月策定）

6 廃棄物処理法に基づき、廃棄物の減量化や適正処理に関する基本的な事項など  
7 を定める計画です。

#### 8 9 **【計画の進捗を表す指標】**

## 10 11 12 **2 廃棄物等の適正処理の推進と不法投棄の防止**

#### 13 14 **【現況と課題】**

15 循環型社会を構築するためには、3Rの推進が重要であることはもちろんのこと  
16 ですが、廃棄物の発生抑制や再資源化等に努めてもなお発生する廃棄物については、  
17 適正に処理する必要があります。

18 本県では、1999年には産業廃棄物不法投棄の発生量が全国の約4割を占めていま  
19 した。このため、24時間・365日での監視指導体制の整備（1999年4月）、警察にお  
20 ける環境犯罪課の設置（2002年4月）、県独自の「千葉県廃棄物の処理の適正化等  
21 に関する条例」の制定等による規制の強化（2002年3月）などを実施した結果、不法  
22 投棄量は大幅に減少しました。

23 しかしながら、依然として、建設廃材をはじめとした産業廃棄物のゲリラ的な投  
24 棄があり、不要となった家電製品も多く捨てられています。

25 このように、小規模な不法投棄が依然として後を絶たないため、県民一人ひとり  
26 が廃棄物処理のルールをより一層遵守するとともに、引き続き県民及び市民活動団  
27 体、市町村と連携して、不法投棄の監視指導を強化していく必要があります。

28 また、廃棄物の不法投棄を未然に防止するためには、監視指導の強化だけでなく、  
29 適正処理を推進することも重要です。

30 そのためには、一般廃棄物に関しては市町村が、産業廃棄物に関しては排出事業  
31 者と処理業者が廃棄物の処理を適正に行うよう徹底を図る必要があります、廃棄物を処  
32 理するために必要な施設を確保するとともに、市町村等においては老朽化している  
33 処理施設を適切に更新していくことも重要です。

34 また、昨今、有害物質を含む使用済電気電子機器がその他の金属スクラップと混  
35 合されたもの（いわゆる雑品スクラップ）の保管場等において、環境保全措置が十  
36 分に講じられないまま保管又は処分が行われたことにより、火災が発生するなど生  
37 活環境上の支障が生じており、廃棄物の適正処理の推進とあわせ、こうした有害使  
38 用済機器の適正な管理が求められています。

39 加えて、自動車リサイクル法など各種法令に違反した行為が行われている、いわ  
40 ゆる「不法ヤード」を解消し、県民の安全・安心な生活の確保を図る必要がありま

1 す。

## 2 3 【目指す環境の姿】

4 廃棄物が適正に処理され、廃棄物の不法投棄が根絶されています。

## 5 6 【主な取組】

### 7 (1) 廃棄物等の適正処理の確保

#### 8 ■適正処理に向けた体制づくり

9 市町村が一般廃棄物の適正処理の推進を図る上で、地域の実情等を踏まえ  
10 ながら必要となる施設整備を行う際に、技術的助言や広域処理体制の構築に  
11 に向けた調整を行います。

12 また、産業廃棄物の排出事業者に対して排出事業者責任に係る指導を行い、  
13 適正処理を推進するとともに、産業廃棄物の処理業者に処理基準の遵守を指  
14 導し、優良な処理業者の育成に努めます。

#### 15 ■適正処理のための仕組みづくり

16 不法投棄を防止し適正処理を推進するため、電子マニフェスト制度の普及  
17 促進に努めます。

18 建設廃棄物については、建設リサイクル法及び廃棄物処理法による情報を  
19 共有化し、発生から最終処分までの流れを一元管理することで、適正処理を  
20 推進します。

#### 21 ■廃棄物処理施設の整備

22 市町村において、低炭素社会の形成に配慮した計画的な施設整備が進めら  
23 れるよう、循環型社会形成推進交付金制度等の必要な情報の提供や助言を行  
24 います。

25 また、廃棄物の処理施設や最終処分場の設置に当たっては、地域住民等の  
26 十分な理解の下、周辺の環境保全に十分配慮し、安全性・信頼性を確保させ  
27 ます。

#### 28 ■流出入する産業廃棄物対策

29 県内に流入する産業廃棄物について、最終処分場の残余容量を踏まえて流  
30 入抑制を図ります。また、県外に流出する産業廃棄物の実態を把握し、適正  
31 処理を推進します。

#### 32 ■適正処理困難物の処理対策

33 県内のポリ塩化ビフェニル廃棄物については、改訂した「千葉県ポリ塩化  
34 ビフェニル廃棄物処理計画」により、それぞれの処理期限までに適正かつ安  
35 全に処理されるよう事業者を指導します。

36 アスベスト廃棄物については、大気汚染防止法及び石綿障害予防規則等を  
37 所掌する関係機関と連携し、適正かつ安全に処理されるよう事業者を指導し  
38 ます。

1 **■有害使用済機器の適正処理**

2 有害使用済機器の保管又は処分を業として行う事業者等に対し、廃棄物処  
3 理法に基づいた届出書の提出及び適正な保管及び処分を実施するよう指導し  
4 ます。

5  
6 **(2) 不法投棄の根絶**

7 **■廃棄物の不法投棄対策**

8 排出事業者を対象とした立入検査を実施し、事業者の適正処理の指導に努  
9 めます。

10 また、24 時間・365 日体制の監視体制を基本として、市町村、県民、市民  
11 活動団体及び事業者等と連携した不法投棄に対する監視体制のネットワー  
12 ク化を図り、きめ細やかな監視を行います。

13 **■廃棄物等の適正処理に関する情報の発信**

14 事業者団体等と連携した講習会や広報を通じ、法改正等の周知を行うなど  
15 適正処理に係る意識啓発に努めます。

16  
17 **(3) ヤードの適正化**

18 **■エンジン等の適正保管**

19 これまでに把握したヤードの実態を踏まえ、油の地下浸透防止など条例に  
20 基づく義務履行の指導に重点を置いて立入りをを行い、県警と連携して不法ヤ  
21 ードの一掃を目指します。

22  
23 **【関連する個別計画】**

24 ○千葉県廃棄物処理計画（2016 年 3 月策定）

25 廃棄物処理法に基づき、廃棄物の減量化や適正処理に関する基本的な事項な  
26 どを定める計画です。

27  
28 ○千葉県ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理計画（2017 年 3 月改訂）

29 ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法に基づき、  
30 千葉県内のポリ塩化ビフェニル廃棄物の確実かつ適正な処理を推進する計画で  
31 す。

32  
33 **【計画の進捗を表す指標】**

### 3 残土の適正管理

#### 【現況と課題】

県では、残土の埋立て等による土壌の汚染や土砂等の崩落、飛散又は流出による災害の発生を防止するため、「千葉県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生防止に関する条例」（残土条例）を1998年1月に施行し、また、その後の情勢から、埋立事業の規制及び土地所有者の義務の強化等について条例改正を行い、2003年10月から施行したところです。

建設現場で発生した残土そのものは、適正に処理されれば、有害なものではありませんが、地域住民の間には有害物質の混入等に対する不安が根強いことも事実です。

そのため、残土による埋立て事業においては、汚染物質の混入や不適正な構造による埋立てを防止して安全な処理を実施していくため、市町村等関係機関との連携により、更なる監視と事業者への指導、悪質な事業者への行政処分の徹底等を図ることが必要です。

また、埋立量そのものを減少させるため、建設残土の再利用が進められていますが、より広域的に需給を調整していくことが求められており、県境を越えた一層の取組が必要です。

#### 【目指す環境の姿】

安全性を損なう残土による埋立ては行われていません。また、建設発生土の有効活用が、更に進められています。

#### 【主な取組】

##### （1）悪質な事業者に対する監視指導の強化と残土条例の厳格な執行

###### ■監視指導の強化と条例の厳格な執行

県内全体において強固な監視活動を行い、埋立て許可後の定期検査指導等を徹底し、指導に従わない事業者に対しては条例による行政処分のほか、特に悪質な事業者に対しては告発を行います。

##### （2）特定事業場の情報公開

###### ■特定事業場の情報公開

県が許可した特定事業場に関する許可事業者名や事業場所在地、許可期間等の情報をホームページで公表します。

##### （3）市町村、関係機関と連携した、埋立ての適正化の推進

###### ■市町村、関係機関との連携

残土条例、森林法、農地法、砂利採取法など関係する法令の所管部局の連絡調整や市町村と緊密な情報交換を行うため、担当連絡会議等を開催するとともに、関係法令所管部局合同のパトロールを行います。

1  
2 (4) 建設発生土の有効利用等による不適正な建設発生土搬入の抑制

3 ■ 発生抑制及び再利用の促進

4 産業界と国・県・市町村の連携により、計画的に建設発生土の発生抑制・  
5 再利用を促進し、処分を目的とした埋立てを抑制します。特に、公共工事に  
6 伴い発生する建設発生土については、「千葉県建設リサイクル推進計画」に基  
7 づき、国・都道府県・市町村が建設発生土に関する情報を共有する建設発生  
8 土情報交換システムを活用し、工事間利用調整を図り、発生抑制及び再利  
9 用を促進します。

10  
11 【計画の進捗を表す指標】

12  
13  
14 4 再生土への対策の推進

15  
16 【現況と課題】

17 再生土は、原材料は建設汚泥等の産業廃棄物ですが、中間処理されて、適正に利用  
18 される限り、安全で有用な資材であり、県においても、産業廃棄物のリサイクル促進  
19 の観点から、再生土の利用拡大に努めているところです。

20 しかしながら、近時、県内における再生土を利用した土地の埋立て等の一部には、  
21 不適正な施工方法による崩落等や植生への悪影響が見られ、また、再生土の埋立て  
22 等と称した廃棄物などの不適正な処理がなされている事例もあります。

23 このような状況を受け、県では県民の生活環境の保全を図るため、2016年9月に  
24 行政指導指針を策定し、再生土の埋立て等を行う者に指導を行ってきましたが、強  
25 制力のない任意の行政指導であるため協力を得られないことも多く、実効性の確保  
26 が課題でした。

27  
28 ※再生土の条例について記載する予定

29  
30 また、関係法令を所管する市町村、関係機関との連携をはかり、再生土の埋立て  
31 等の適正を確保することが必要です。

32  
33 【目指す環境の姿】

34 周辺の生活環境の保全に配慮された再生土の埋立て等が確保され、建設汚泥等の  
35 産業廃棄物の適正な利用が図られています。

36  
37 【主な取組】

38 (1) ※再生土の条例に関する取組を記載する予定

1 (2) 市町村、関係機関と連携した対応

2 ■市町村、関係機関との連携

3 森林法、農地法、建設業法など関係する法令の所管部局の連絡調整や、市  
4 町村と緊密に連携して対応するため、関係機関による連絡会議等を開催する  
5 など、情報共有を行います。

6

7 【計画の進捗を表す指標】

# 1 第3節 豊かな自然環境の保全と自然との共生

## 2 1 自然公園等による優れた自然環境の保全と活用

### 4 【現況と課題】

5 自然の風景地の保護ばかりではなく、そこに生息する野生生物の保護やそれらの  
6 生息環境の保全など、生物多様性の保全の観点から、自然公園等は重要な位置を占  
7 めています。

8 本県には、優れた自然の風景地の保護とその利用の増進を目的とした自然公園と  
9 して、2つの国立公園（水郷筑波、南房総）と8つの県立自然公園があり、その総面  
10 積は28,537ha（2017年度）と県土の約5.5%を占めています。

11 また、千葉県自然環境保全条例に基づき、優れた天然林や希少な野生生物が生息・  
12 生育している区域、地域住民に親しまれてきた良好な自然環境などを自然環境保全  
13 地域等として、28箇所、1,956ha（2017年度）を指定しています。

14 自然公園等の優れた自然環境が人為的な影響により失われることのないよう適切  
15 に保全していくとともに、人と自然とのふれあいの場、環境について学ぶ場として、  
16 より一層活用していくことが必要です。

### 18 【目指す環境の姿】

19 自然公園等の優れた自然環境が保全され、人と自然のふれあいの場として活用さ  
20 れています。

### 22 【主な取組】

#### 23 （1）自然公園等による優れた自然環境の保全

##### 24 ■自然公園による広域的な優れた自然環境の保全

25 自然公園の優れた自然環境を保護するため、行為規制を行うとともに、各  
26 自然公園の自然環境や社会状況等の変化を踏まえ、自然公園の指定状況や公  
27 園計画の見直しを検討します。また、各公園の特性に応じた維持管理を行  
28 います。

##### 29 ■自然環境保全地域等の保全

30 優れた天然林を有する森林や地形地質が特異である地域等を自然環境保全  
31 地域等に指定し、開発等の行為を規制するなど、保全に努めます。

32 また、新たな保全地域の指定に向けた調査や既指定地域の現況を確認する  
33 ための調査を実施します。

#### 35 （2）自然公園等を活用した自然とのふれあいの推進

##### 36 ■自然公園等の利用促進

37 自然保護指導員等による自然公園利用者に対する普及啓発を行うとともに、  
38 自然公園施設・自然歩道を整備するなど、県内外の多くの人々が、豊かな自然に

1 安全かつ快適に親しみ、自然への理解を深められるよう、自然公園等の利用  
2 を促進します。

### 4 **【計画の進捗を表す指標】**

## 7 **2 地域の特性に応じた環境の保全**

### 9 **【現況と課題】**

10 本県の自然環境は、三方を海で囲まれ、高い山こそないものの、多様な地形・海  
11 流・気候が複雑に絡み合い、多様性に富んでいます。森林や農地は、県土面積約  
12 515,764ha に対して、森林面積 157,550ha、農地面積 146,441ha（2015 年度）となっ  
13 ており、洪水や土砂崩れを防ぐほか生物多様性を保全するなど、私たちの生活に様々  
14 な恵みをもたらしています。また、湖沼、河川は内陸地における貴重な水辺空間を  
15 形成し、さらに、沿岸域は豊かな漁場として重要であるほか、海水浴などのレクリ  
16 エーションの場としても利用されています。こうした自然環境は、里山・里海とし  
17 て人々の暮らしを支えてきました。

18 一方で、高度経済成長期以降の都市化・工業化の進行により、都市地域では身近  
19 な緑地や水辺空間に限られる状況になっていますが、こうした都市空間においても、  
20 公園や道路並木、斜面林など貴重な緑の空間が確保されており、人々の暮らしに潤  
21 いを与えています。

22 このように地形や土地利用によって地域ごとの自然環境は多様であり、人々の生  
23 産活動の基盤や生活空間として、それぞれの特性に応じて、引き続き守り育ててい  
24 くことが重要です。

### 26 **【目指す環境の姿】**

27 地域住民や農林水産業者、市民活動団体、企業など様々な主体が自発的に関わる  
28 ことにより、森林、農地、湖沼・沿岸域、都市環境の形成と保全が良好に図られ、  
29 多くの人々がこれらを積極的に活用し、親しむことにより、心豊かな暮らしを実現  
30 しています。

### 32 **【主な取組】**

#### 33 **（1）森林の保全**

##### 34 **■適切な森林管理・整備の推進**

35 森林組合等の林業事業者による計画的な間伐の実施や、里山条例に基づき、  
36 市民等が取り組む里山活動を支援するとともに、森林整備を担う人材の育成  
37 や市町村による森林整備への取組を推進します。

##### 38 **■森林の持つ多面的機能の活用**

39 「教育の森」や「県民の森」を活用し、環境学習、林業体験、森林療法など

1 の機会を県民に提供し、森林の持つ多面的な機能の利用を促進します。また、  
2 子どもたちが木材や木製品とのふれあいを通じて木材の良さや利用の意義を  
3 学ぶ「木育」を推進します。

#### 4 ■森林資源の利用

5 住宅や公共建築物等の木造化・木質化を促進し、県産木材の利用拡大を図  
6 ります。また、間伐材等の木質バイオマスのエネルギー利用の取組を促進し  
7 ます。

### 9 (2) 農地農村の保全と活用

#### 10 ■農地の保全

11 農地転用許可制度や農業振興地域制度の適正な運用を図り、農地の保全に  
12 努めます。

13 また、基盤整備を契機として、農業の担い手の育成や農地の利用集積を進  
14 め、耕作放棄地の解消・発生防止に努めます。

#### 15 ■「環境にやさしい農業」の推進

16 本県農業の持続的発展に向け、生産性の向上を図りつつ、環境への負荷を軽  
17 減するため、「ちばエコ農業」、「エコファーマー」など各種制度を活用し、  
18 「環境にやさしい農業」を総合的に推進します。

19 また、新技術の導入・普及を推進し、「環境にやさしい農業」に取り組む産  
20 地の拡大を図るとともに、環境保全等の持続可能性を確保するため、GAPの  
21 普及拡大を図ります。

#### 22 ■地域資源を活用した農山漁村の活性化

23 美しい景観や郷土料理など豊富な地域資源を有する農山漁村の魅力をPR  
24 するとともに、都市住民や国内外からの観光客等に、農林漁業体験を通じて  
25 地域住民と交流するグリーン・ブルーツーリズムを促進し、都市との交流に  
26 よる農山漁村の活性化を図ります。

#### 27 ■農村の多面的機能の維持・発揮

28 農業の持続的発展と農地・農村の持つ多面的機能の維持・発揮のため、農業  
29 用水路、ため池などの農業施設が有する生物多様性保全機能等に配慮した整  
30 備を推進するとともに、棚田や谷津田を保全・活用をすることを促進し、農業  
31 者等が行う農地・農業用施設の良い保全と質的向上を図る活動を支援しま  
32 す。

### 34 (3) 湖沼の保全

#### 35 ■湖沼の保全

36 「湖沼水質保全計画」を着実に推進するとともに、「印旛沼流域水循環健全  
37 化計画」「手賀沼水循環回復行動計画」に基づき、県民、行政、企業、市民活  
38 動団体などの連携により、流域の健全な水循環の再生に取り組みます。親水

1 性や生物多様性に配慮した整備を推進するとともに、その活用を促進します。  
2 <第4章第5節2 良好な水環境の保全 参照>

#### 3 4 (4) 沿岸域の保全

##### 5 ■豊かな漁場の形成

6 貝類や海藻類が有する水質浄化機能を考慮し、沿岸域の漁業が安定して継  
7 続できるよう、担い手の確保や経営効率化等を支援するとともに、魚礁の計  
8 画的設置やアオサの除去などにより、豊かな漁場の形成に努めます。

##### 9 ■漁場環境の変化への的確な対応

10 「千葉県農林水産業振興計画」に基づき、水生生物の生息・成育の場であ  
11 る藻場の消失を防ぐための現状把握や原因推定を行うとともに、漁業者の行  
12 う藻場再生の取組を支援していきます。また、水生生物の生育の場である藻  
13 場・干潟を維持するために漁業者グループの取り組む水産の多面的機能を発  
14 揮させる活動を支援します。

##### 15 ■沿岸域の保全

16 全国有数の砂浜である九十九里浜を保全するため、養浜や松林の再生・保  
17 全を図るとともに、車両等の乗り入れ規制の周知徹底を図ります。

##### 18 ■都市と漁村の交流促進

19 ブルーツーリズム等による漁村の生活体験や潮干狩り、地引網、簀立など  
20 による漁業体験を通じて、海の環境や漁業に対する理解・関心を高めます。

#### 21 22 (5) 都市における緑の空間、水辺空間の整備

##### 23 ①都市の緑の保全・創出

##### 24 ■都市公園の整備

25 自然環境の保全に配慮して県立公園を整備するとともに、市町村による都  
26 市公園整備を促進します。

##### 27 ■「緑の基本計画」の策定支援

28 緑地の保全や緑化の推進を図るために、市町村が行う「緑の基本計画」の  
29 策定を支援します。

##### 30 ■特別緑地保全地区等の指定

31 市町村と連携しながら、特別緑地保全地区等を指定し、都市における貴重な  
32 緑の保全に努めます。

##### 33 ■壁面緑化等の普及

34 屋上緑化・壁面緑化の普及・促進や緑化協定制による工場等における緑  
35 地整備などにより、都市部における緑地の確保に努めます。

1 **■都市地域の農地の活用**

2 生産緑地や市民農園などにより、都市部における農地の適正な保全と利用  
3 を図ります。

4 **■緑化意識の高揚**

5 緑化意識の普及啓発を行うことにより、地域の緑化活動への積極的な参加  
6 を促します。

7 また、公園緑地を活用した観察会を開催するなど、自然と触れ合う機会の  
8 充実を図ります。

9  
10 **②水辺空間の形成**

11 **■潤いのある水辺空間の整備**

12 河川の水質浄化を図るため、流入負荷の削減や自然浄化機能の回復を推進  
13 するとともに、多自然川づくりの実施により、河川が本来有している生物の  
14 生息・生育環境等の保全・創出を図ります。

15 **■水辺空間の美化意識の啓発**

16 県民の河川等の水辺空間に対する理解や関心を高めるために、啓発や美化  
17 活動を行うなど、河川愛護意識の醸成及び河川の美化の推進を図ります。

18  
19 **【関連する個別計画】**

20 ○ **千葉県農林水産業振興計画（2017年12月策定）**

21 千葉県総合計画「次世代への飛躍 輝け！ちば元気プラン」を実現するため  
22 の具体的な取組を示した計画で、力強い農林水産業の実現と農山漁村の活性化  
23 を図るため、「産業振興」と「地域振興」の二つを柱としています。

24  
25 ○ **千葉県有機農業推進計画（2015年1月策定）**

26 有機農業の推進に関する法律に基づき、本県が策定した有機農業の推進に関す  
27 る施策についての計画で、耕地面積に占める有機農業の取組面積を拡大させるこ  
28 となどを目標として掲げています。

29  
30 **【計画の進捗を表す指標】**

## 1 第4節 野生生物の保護と適正管理

### 2 1 生態系の保全と希少野生生物の保護・回復

#### 4 【現況と課題】

5 千葉県豊かな自然環境は、本県固有の地形と人々の営みから生み出された独特  
6 な生態系からなっています。県民がその豊かさを実感しながら未来に引き継いでい  
7 くためには、生態系のバランスを崩さないように努めていく必要があります。

8 県では、野生生物の実態を把握し、その保全を広く県民に呼びかけるために、絶滅  
9 のおそれがある野生生物をリスト化した上で、千葉県レッドデータブックとして公  
10 表しています。

11 現在、公表しているレッドデータブックでは、消息不明・絶滅生物と最重要保護生  
12 物を、動物ではそれぞれ78種と248種、植物では92種と233種記載しており、  
13 その種類数はリストを見直す度に増加しています。

14 野生生物の絶滅や個体数減少の原因としては、湿地の埋立て・水質悪化、生育地周  
15 辺の森林伐採、里山の荒廃などの環境の変化や、外来生物や特定の鳥獣の著しい増  
16 加による生態系への影響が考えられますが、さらに、もともと希少な種であること  
17 から、盗掘・密猟も無視できない影響を及ぼしています。

18 そのため、これらの変化に対応して、生態系の保全、その構成要素である野生生  
19 物の保護・回復を図るとともに、人と自然との持続可能な新たな関係の構築を模索  
20 していく必要があります。

21 野生の鳥獣は、自然の中で他の生物を捕食・採食し、個体の生と死を繰り返して  
22 おり、また、自然の傷病による鳥獣の死も生態系の重要な一要素となっています。

23 一方、人が持っている、鳥獣を敬い、命を大切にしたいという気持ちは、大切に  
24 引き継がれるべきものであります。

25 これらの考えを踏まえ、傷病鳥獣の救護に当たっては、絶滅のおそれのある種の  
26 保全や傷病の発生原因の究明とその予防措置等、生物多様性の保全への貢献に重点  
27 を置いて対応していく必要があります。

#### 29 【目指す環境の姿】

30 生態系を構成する野生生物の存続が確保され、生態系のバランスが保たれていま  
31 す。

32 人と野生生物とが共存する豊かな社会の形成に向けて、多くの県民や行政、企業、  
33 市民活動団体等が取り組んでいます。

#### 35 【主な取組】

##### 36 (1) 生物多様性と生態系の保全

##### 37 ■生態系の保全

38 生態系を保全するためには、その構造と機能を維持する必要があります。

39 そのために、森林等の連続性の確保をはじめとした、個々の生態系のつなが

りに着目したネットワークの構築を進めます。

また、東京湾に残された貴重な干潟・浅海域が果たしている水質浄化、生物多様性保全機能を考慮し、三番瀬の再生やラムサール条約への登録促進等、生態系の保全に努めます。

#### ■野生生物のモニタリングと評価

生命のにぎわい調査団等市民参加型の情報収集や、研究者による調査、その他生物情報の収集により、野生生物のモニタリングを行い、絶滅のおそれから生物種を評価したレッドデータブックやレッドリストの改訂を定期的の実施します。

#### ■希少野生生物の保護・回復

絶滅が危惧されているミヤコタナゴ、シャープゲンゴロウモドキ、ヒメコマツなどの希少野生生物について、保護・回復に取り組みます。

また、生物多様性の保全に関して、希少種の保護や外来種対策等に関する仕組みづくりについて検討します。

#### ■多様な主体による保全活動の推進

生物多様性の保全に当たっては、社会全体で多様な主体による取組が必要であり、市町村の地域戦略策定の支援等、その活動を促進します。

#### ■生物多様性に関する普及啓発

生物多様性の保全が重要であるにもかかわらず、社会的認知度が低いことから、生物多様性に関するシンポジウムの開催や「生物多様性ちばニュースレター」の配付等の広報活動により、普及啓発に努めます。

### (2) 鳥獣保護意識の醸成

#### ■鳥獣保護区の指定

野生鳥獣の生息状況等の調査を行うとともに、森林や集団渡来地など野生鳥獣の生息地として重要な区域を鳥獣保護区に指定して、多様な鳥獣の生息環境を保全します。

#### ■傷病鳥獣救護の取組

傷病鳥獣の救護のため、野鳥病院の運営や救護ボランティア等の協力による保護体制の整備に努めます。

#### ■鳥獣保護に関する普及啓発

探鳥会や愛鳥週間ポスターコンクール等の各種行事を通じて鳥獣保護思想の普及啓発に努めます。

また、広報媒体を利用して、鳥獣保護制度や鳥獣保護の現状について県民への周知に努めます。

1 **【関連する個別計画】**

2 ○生物多様性ちば県戦略（2008年3月策定）

3 生物多様性の保全・再生とその持続的利用について、総合的実践的対策を推進  
4 するために策定したもので、生物多様性基本法に基づく生物多様性地域戦略に位  
5 置付けられます。「生命（いのち）のにぎわいとつながりを子どもたちの未来へ」  
6 という理念の下に、50年後の目標達成を目指し、多様な主体による取組の基本的  
7 な方向と県の取組を示しています。

8  
9 **【計画の進捗を表す指標】**

10  
11  
12 **2 特定外来生物の早期防除**

13  
14 **【現況と課題】**

15 飼育していた動物の放棄などにより生じた、外来生物の増加は、生態系への影響  
16 ばかりでなく、農業や生活にも問題を生じさせています。

17 外来種の中でも在来種の生息を脅かすなど、生態系への被害を及ぼすおそれのあ  
18 る生物は外来生物法で特定外来生物に指定されており、県内では38種類が確認さ  
19 れています。その数は年々増加の傾向にあり、新たな特定外来生物等の侵入防止や  
20 侵入後の早期防除対策が求められます。

21 本県においては、人間によって持ち込まれたアカゲザル、キョン、カミツキガメな  
22 どの外来生物による、生態系や農林業等への被害が著しいことから、個別の防除計  
23 画を作成し捕獲対策を講じていますが、これらの生物は繁殖力が強く駆除対策が追  
24 いついていない状況です。

25 また、植物では河川や河川敷で繁茂しているナガエツルノゲイトウ、アレチウリ、  
26 オオフサモ、オオキンケイギク、ミズヒマワリについても、防除事業を行っていま  
27 す。

28  
29 **【目指す環境の姿】**

30 特定外来生物の侵入防止及び早期防除により、在来種の生息を脅かすことなく、  
31 生物多様性が確保されるとともに、人と野生生物が共存する豊かな社会が形成され  
32 ています。

33  
34 **【主な取組】**

35 **（1）外来生物の侵入防止と普及啓発**

36 **■外来生物のモニタリング**

37 生命のにぎわい調査団による調査、外来生物リストの作成等を通して、本  
38 県における外来生物の侵入・定着・繁殖の状況を把握します。

1 **■特定外来生物の防除体制の整備**

2 特定外来生物については、種の特性、生息・生育場所の特性に応じて、効  
3 果的な防除対策を講じることができるよう、関係者間の情報共有・調整等  
4 を行います。

5 **■新たな特定外来生物等の侵入への対応**

6 新たな特定外来生物等の生態系や生活環境への影響が大きいおそれのある  
7 種の侵入について、国、市町村、関係者等と連携しながら、初期段階の水際対  
8 策を実施します。

9 **■外来生物に関する普及啓発**

10 外来生物問題の周知を図り、「入れない、捨てない、拡げない」の外来種被  
11 害予防三原則を始めとして、誰もが適切な行動を行えるよう、あらゆる機会  
12 を通じて普及啓発を実施します。

13  
14 **(2) 特定外来生物の防除**

15 **■県による特定外来生物の防除**

16 情報収集、リスト作成、駆除、普及啓発等、総合的に特定外来生物の防除を  
17 実施します。

18 また、既に多くの特定外来生物が本県に侵入していることから、防除対策  
19 については、想定される被害の大きさ等から優先順位をつけ、根絶に向けて  
20 取り組みます。

21 防除の緊急性が高く、特に生態系への影響等が懸念されるアカゲザル（交  
22 雑種を含む）、アライグマ、キョン、カミツキガメについては、外来生物法に  
23 基づく防除実施計画書により、計画的な防除を実施します。

24 また、効率的な捕獲の推進のため、専門的知見を活用して捕獲方法の開発  
25 等を行います。

26 **■市町村等による特定外来生物の防除**

27 特定外来生物が生息・生育する地域の市町村、市民活動団体等による防除  
28 が効果的であることから、情報提供や技術支援等により、これらの取組を支  
29 援します。

30 アライグマやキョンの捕獲を進めるため、市町村による特定外来生物の防  
31 除を支援します。

32  
33 **【関連する個別計画】**

34 **○千葉県特定外来生物の防除実施計画**

35 外来生物法に基づき、本県が策定した特定外来生物による被害の発生を防除す  
36 るための防除実施計画です。

37 ・千葉県特定外来生物（アカゲザル）防除実施計画（2007年3月制定）

38 ・千葉県アライグマ防除実施計画（2008年7月制定）

- 1 ・千葉県キョン防除実施計画（2009年3月制定）
- 2 ・千葉県におけるカミツキガメ防除実施計画書（2007年6月制定）

### 4 【計画の進捗を表す指標】

## 7 3 有害鳥獣対策の強化

### 9 【現況と課題】

10 イノシシ、ニホンジカ等の野生鳥獣の生息数の増加に伴い、農作物等の被害が深  
11 刻化しており、2016年度の野生鳥獣による農作物の被害金額は、約4億6,500万円  
12 と依然として高止まりしており、中でもイノシシによる被害金額は約2億5,800万  
13 円と鳥獣全体の被害の約半分を占めています。また、これら鳥獣の生息域が拡大し  
14 ていることに伴い生活被害も発生しています。

15 このため、防護柵の設置や捕獲による個体数の管理、耕作放棄地の解消等による  
16 野生獣が住みにくい環境づくりなどを総合的に実施し、人と野生生物とが適切に共  
17 存する環境づくりを推進する必要があります。

18 また、狩猟免許所持者の高齢化が進んでおり、新たな担い手の確保・育成や、認定  
19 鳥獣捕獲等事業者などの多様な捕獲主体の参入が求められています。

### 21 【目指す環境の姿】

22 有害鳥獣の防護、捕獲、資源活用、生息環境管理の対策が、地域ぐるみで行われて  
23 います。

24 有害鳥獣の適正な管理により、農林水産業等に被害のない、人と野生動物とが共  
25 存する豊かな社会が形成されています。

### 27 【主な取組】

#### 28 (1) 有害鳥獣対策の総合的推進

29 「野生鳥獣対策本部」による「防護（被害防止）」、「捕獲」、「資源活用」、「生  
30 息環境管理」の4つの柱を総合的に推進し、イノシシなどの野生鳥獣による農  
31 作物等への被害防止に向けた地域の主体的な取組を支援します。

#### 32 ■ 4つのプロジェクト

- 33 ・「防護プロジェクト」

34 防護柵の設置・管理、被害対策の中心的作用を担う地域リーダーの育成

- 35 ・「捕獲プロジェクト」

36 野生鳥獣の生息状況の把握や捕獲の実施・支援、捕獲の担い手の育成・確  
37 保

- 38 ・「資源活用プロジェクト」

39 捕獲したイノシシ・シカの肉などを地域資源として有効活用

- 40 ・「生息環境管理プロジェクト」

1 野生鳥獣の棲み家となる耕作放棄地や竹林・森林の適正な管理

2  
3 **(2) 野生鳥獣の適正管理**

4 **■生息状況調査の実施**

5 効果的かつ効率的な防護・捕獲のために、野生鳥獣の生息状況の把握や個  
6 体数推計を行います。

7 **■県による捕獲の実施**

8 特に被害が大きい指定管理鳥獣（イノシシ、ニホンジカ）については、生息  
9 域の拡大防止を目的に県による捕獲を実施します。

10 **■市町村等による防護・捕獲への支援**

11 市町村が実施する有害鳥獣の捕獲や農地等の周辺における防護柵の設置に  
12 対し支援します。

13 また、地域住民が捕獲者や行政と一体となって、ワナの設置や耕作放棄地  
14 の雑草の刈り払いなどを行う取組を推進します。

15  
16 **(3) 捕獲の担い手となる人材の確保・育成**

17 **■狩猟免許取得の推進**

18 「新人ハンター入門セミナー」の開催や、狩猟免許取得促進事業補助金の  
19 交付等により、狩猟免許の取得を促進します。

20 **■有害鳥獣捕獲員研修の開催**

21 捕獲の担い手を確保、育成するため、捕獲技術向上のための研修会を実施  
22 します。

23 **■鳥獣被害対策実施隊の設置**

24 被害対策を適切に実施するため、鳥獣被害対策実施隊の設置を促進します。

25  
26 **【関連する個別計画】**

27 **○第12次鳥獣保護管理事業計画（2017年3月策定）**

28 鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律の規定に基づき、環境大  
29 臣が定める基本指針に則して知事が策定する鳥獣保護事業の実施に関する計画  
30 （2017年4月1日から2022年3月31日までの5年間）です。科学的知見に基づ  
31 いた鳥獣の保護管理の実施や地域における鳥獣の保護管理に係わる人材の育成な  
32 どを通じて、鳥獣による農林水産業等への被害を軽減し、人と鳥獣が共存できる  
33 豊かな自然環境を次世代に引き継ぐことを目的としています。

34  
35 **【計画の進捗を表す指標】**

## 1 第5節 安全で安心な生活環境の保全

### 2 1 良好な大気環境の確保

#### 4 【現況と課題】

5 大気汚染は、燃料や廃棄物を燃やすことなどによって生じ、健康被害や農作物の  
6 生育障害などを引き起こす原因となります。その汚染物質の発生源は、工場や事業  
7 場などの固定発生源と自動車などの移動発生源に分けられます。

8 県では、固定発生源対策として、法・条例による規制や主要工場と締結した環境保  
9 全協定（旧公害防止協定）などにより汚染物質の排出削減に向けた取組を展開し、移  
10 動発生源対策として、法による自動車排出ガスの単体規制に加え、2003年から近隣  
11 都県と歩調を合わせた条例による運行規制などを実施しています。

12 こうした対策によって、本県の大気環境は改善の傾向にあり、二酸化窒素等の環  
13 境基準を達成し、県が独自に設定した「二酸化窒素に係る千葉県環境目標値」の達成  
14 率も向上しています。しかし、光化学オキシダントは、依然として全測定局で環境基  
15 準が達成されておらず、また、微小粒子状物質（PM2.5）の環境基準も達成されて  
16 いない測定局があることから、これらの大気汚染物質の原因物質である窒素酸化物  
17 や揮発性有機化合物の排出抑制を図る必要があります。

18 また、健康への影響が問題となっているアスベスト（石綿）については、今後、建  
19 材としてアスベストを使用した建築物等の解体等作業が増加していくことが見込ま  
20 れており、飛散防止対策の徹底を図る必要があります。

#### 22 【目指す環境の姿】

23 大気環境にやさしいライフスタイルが定着し、きれいな空気により、健康的で快  
24 適な日常生活が営まれています。

#### 26 【主な取組】

##### 27 （1）工場・事業場等に対する対策の徹底

###### 28 ■法・条例による規制

29 大気汚染防止法及び大気汚染防止法に基づき排出基準を定める条例（いわ  
30 ゆる上乗せ条例）によるばい煙の排出基準など各種規制を遵守するよう、立  
31 入検査などを通じて指導を徹底します。

32 また、吹付けアスベスト等を使用した建築物及び工作物の解体・改造等の  
33 作業（特定粉じん排出等作業）を行う事業者に対しては、大気汚染防止法に  
34 基づく作業基準を遵守するよう、立入検査などを通じて指導を徹底します。

###### 35 ■協定等による指導

36 環境保全協定や窒素酸化物対策に関する覚書により、法・条例よりも厳し  
37 い窒素酸化物等の排出削減や粉じん対策等を指導します。また、工場が生産  
38 施設等を新設、増設、変更する場合は、地元市も含めてその計画内容を事前

1 に協議し、必要な指導を行います。

2 さらに、千葉県窒素酸化物対策指導要綱及び千葉県発電ボイラー及びガス  
3 タービン等に係る窒素酸化物対策指導要綱により、窒素酸化物の排出削減を  
4 指導します。

5 また、工場立地等の各種開発行為について、事前に審査し、環境保全のため  
6 の必要な対策を講じるよう指導します。

#### 7 ■揮発性有機化合物の排出抑制指導

8 揮発性有機化合物を一定以上使用する事業者に対し、その排出及び飛散の  
9 抑制のための取組を更に推進します。

10 また、特に夏季においては、揮発性有機化合物の排出抑制に向けた取組の  
11 呼びかけや、立入検査による指導を重点的に実施します。

### 13 (2) 自動車排出ガス対策の推進

#### 14 ■低公害車の普及促進

15 環境保全条例に基づき、県民及び事業者到低公害車の積極的な導入を働き  
16 かけるとともに、一定台数以上の自動車を使用する事業者に対し、低公害車  
17 の導入を指導し、低公害車の普及を促進します。

18 また、低公害車を県公用車に率先導入するとともに、中小事業者による導  
19 入を支援します。

20 さらに、低公害車普及に向けた広報活動として、燃料電池自動車など環境  
21 にやさしい次世代自動車の展示や試乗会を実施します。

#### 22 ■自動車使用に伴う大気環境負荷低減

23 環境保全条例に基づき、一定規模以上の駐車場設置者に対し、アイドリン  
24 グ・ストップの周知を指導するとともに、一定台数以上の自動車を使用する  
25 事業者に対し、エコドライブの実践を指導し、自動車の使用に伴う大気環境  
26 負荷低減を図ります。

#### 27 ■ディーゼル車の運行規制

28 県では、ディーゼル条例を定め、粒子状物質排出基準を満たさないディー  
29 ゼル車の運行を禁止しています。条例の遵守状況を確認するため、事業所へ  
30 の立入検査や路上検査等を実施し、不適合車の使用者又は運転者に対して改  
31 善を指導します。

### 32 (3) 大気環境等の監視

#### 33 ■大気汚染状況の監視

34 県内の大気汚染状況を的確に把握するため、大気環境測定局において常時  
35 監視を行います。監視に当たっては、大気情報管理システムにより、大気環  
36 境データのほか、大規模事業所の発生源排出データも毎時収集し、緊急時に  
37 おける迅速な対応を図ります。

1 **■大気汚染緊急時対策の実施**

2 光化学スモッグの発生により、人の健康や生活環境に被害が生じるおそれ  
3 のある場合は、光化学スモッグ注意報等を発令するとともに、工場・事業場  
4 に緊急時の措置を講じるよう要請し、健康被害の防止に努めます。

5 **■PM2.5の監視体制の整備**

6 PM2.5の常時監視を行うとともに、測定機器を計画的に整備し、監視体  
7 制の充実を図ります。また、当日のPM2.5濃度が、高濃度になるおそれがあ  
8 ると判断される日は、市町村等を通じた広報、県ホームページへの掲載、テ  
9 レビ、メールの配信等により、県民に注意を呼びかけます。

10  
11 **(4) 大気環境にやさしいライフスタイルへ向けた啓発**

12 **■大気環境にやさしいライフスタイルの啓発**

13 二酸化窒素等の大気汚染物質がよどみやすい冬季を重点に、工場・事業場  
14 の排出抑制対策とあわせて、県民に公共交通機関の利用や自動車使用時のア  
15 イドリング・ストップ、エコドライブの実践など、大気環境にやさしいライ  
16 フスタイルの定着を呼びかけます。

17  
18 **【関連する個別計画】**

19 **○第2期千葉県自動車排出窒素酸化物及び自動車排出粒子状物質総量削減計画**

20 (2013年3月制定)

21 自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の  
22 削減等に関する特別措置法第7条第1項及び第9条第1項の規定により策定さ  
23 れています。

24 自動車の交通量が集中している地域（本県では、野田市から市原市の県北西  
25 部16市が対象）において、削減に係る各種の対策を推進していくこと等によ  
26 り、2020年度までに二酸化窒素及び浮遊粒子状物質に係る大気環境基準を確保  
27 することを目標としています。

28  
29 **○千葉県自動車環境対策に係る基本方針（2012年3月策定）**

30 「自動車公害対策」から「自動車環境対策」へと視点を広げ、自動車の使用  
31 に伴って排出される大気汚染物質や騒音の低減のため、関係機関が協働して取  
32 組を進める方向性を定めています。

33  
34 **【計画の進捗を表す指標】**

## 2 良好な水環境の保全

### 【現況と課題】

地球上の水の約97%は海水であり、残る淡水のうちで人間が比較的容易に生活用水に利用できる河川・湖沼水と地下水は、わずか0.8%に過ぎません。

水は、蒸発し、雲となり雪や雨となって地上に降り、川や湖沼または、地下水となって海に流れ込むという大きな循環を繰り返しています。

この水循環の中で、私たちは、日々の暮らしや農業や工業など生産活動のために水を使っていますが、このような人の活動によって、水量の減少や水質の汚濁が起こり、周辺の環境や水生生物などにも影響が及んでいます。

本県の河川・湖沼・海域等の公共用水域の水質は水質汚濁防止法等法令の整備・強化や下水道や農業集落排水の整備、合併処理浄化槽の設置促進等により、改善してきています。

しかし、印旛沼、手賀沼、東京湾など水の流動や交換の少ない閉鎖性水域では、富栄養化に起因する植物プランクトンの増殖による二次汚濁も見られ、環境基準の達成には至っていません。また、東京湾では植物プランクトンの異常増殖による赤潮の発生や、海底の貧酸素化による青潮の発生も見られ、悪臭や水生生物のへい死など、生活環境への影響が懸念されています。

このため、印旛沼・手賀沼については「湖沼水質保全計画」を、東京湾については「化学的酸素要求量、窒素含有量及びりん含有量に係る総量削減計画」を策定し、各種水質保全対策を総合的に講じています。

地下水については、事業活動の結果として地表から浸透した揮発性有機化合物等の化学物質や、肥料や家畜排せつ物等に起因すると考えられる硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素等による汚染が問題になっています。

このため、県では水質汚濁防止法、千葉県環境保全条例に基づく地下水の水質監視、事業者指導、汚染確認地域での汚染機構解明調査・除去対策を実施するなど市町村と協力して対策に取り組んでいます。

さらに、豊かで潤いのある生活や環境の実現のため、水環境の保全・回復に対する住民の関心が高まっており、河川及びその流入先である湖沼、海域を含む流域全体の水環境を水質の面からだけでなく、水量、水生生物、水辺環境を含めて総合的に捉えて、健全な水循環の維持・回復や水環境の保全・創造を目指す地域に根ざした様々な取組も進められています。

### 【目指す環境の姿】

飲料水や工業・農業用水などの利用目的や水生生物が生息する場としてふさわしい水質が保たれています。また、憩いの場として心地よい水辺環境が形成され、多様な水生生物が育まれることにより、県民に豊かな恵みをもたらしてくれる水環境が確保されています。

1 **【主な取組】**

2 (1) **工場・事業場等に対する対策の徹底**

3 **■法・条例による規制**

4 水質汚濁防止法及び水質汚濁防止法に基づき排出基準を定める条例  
5 (いわゆる上乗せ条例)に基づく排水基準の遵守を、立入検査などを通じて  
6 徹底します。

7 **■協定等による指導**

8 環境保全協定により、法・条例よりも厳しい水質汚濁物質の排出削減の実  
9 施等を指導します。また、工場が生産施設等を新設、増設、変更する場合は、  
10 地元市も含めてその計画内容を事前に協議し、必要な指導を行います。

11 さらに、工場立地等の各種開発行為について、事前に審査し、環境保全のため  
12 の必要な対策を講じるよう指導します。

13  
14 (2) **生活排水対策の推進**

15 **■污水处理施設の早期整備と持続可能な污水处理システムの構築**

16 県全域を対象とした総合的な污水处理の構想である「全県域污水適正処理  
17 構想」(1996年度策定、2016年度見直し)に基づき、地域の実情に合わせ、  
18 下水道、農業集落排水、合併処理浄化槽などの整備を効率的に進め、污水処  
19 理施設の未普及地域の早期解消と長期に渡る持続可能な污水处理システムの  
20 構築を目指します。

21  
22 (3) **水質監視の実施**

23 **■公共用水域及び地下水の水質汚濁状況の監視**

24 公共用水域の常時監視を実施し、環境基準の達成状況を確認するとともに、  
25 未達成水域では、その原因を検討し対策の推進を図ります。

26 地下水質については、定点観測・移動観測により、全県の地下水質の概況  
27 を調査し、地下水汚染が確認された地区については、継続的に監視します。

28 また、公共用水域及び地下水の水質測定結果はホームページ等で公表しま  
29 す。

30  
31 (4) **印旛沼・手賀沼における水環境保全施策の推進**

32 **■湖沼水質保全計画等に基づく取組**

33 印旛沼及び手賀沼についてそれぞれ策定している「湖沼水質保全計画」に  
34 基づき、生活系や産業系排水への対策等を総合的に推進するとともに、水質  
35 汚濁メカニズムの解明の調査研究等にも取り組みます。また、「印旛沼流域水  
36 循環健全化計画」及び「手賀沼水循環回復行動計画」に基づき、行政と住民、  
37 市民活動団体、事業者が連携・協働する総合的な水環境保全対策の取組を推  
38 進します。

1 (5) 東京湾流入汚濁負荷削減対策の推進

2 ■総量削減計画に基づく水質浄化の推進

3 「総量削減計画」に基づき、国及び一都三県で連携して、県民とともに化  
4 学的酸素要求量、窒素、りん負荷量の削減を進め、流入河川及び東京湾の水  
5 質浄化を推進します。

6  
7 (6) 啓発事業の推進

8 ■水質保全に向けた啓発と環境学習

9 市町村や市民活動団体と連携し、啓発イベントの実施やパンフレット等の  
10 配布などにより、家庭でできる浄化対策の普及等の水環境の保全に関する啓  
11 発を実施します。また、水環境の保全に向けた環境学習を学校への出前講座  
12 等により実施します。

13  
14 (7) 水資源の有効利用

15 ■節水・雑用水利用の促進

16 水が有限で貴重な資源であることについて、県民の理解を深め、節水を促  
17 進します。また、低水質でもよい用途（水洗トイレ洗浄水、散水等）に水を  
18 利用する場合は、生活排水や雨水などの再生利用や下水処理水の利用の促進  
19 を図ります。

20  
21 (8) 水生生物の生息・生育環境の維持・回復を目指す施策の推進

22 ■底層溶存酸素量を指標とした水質改善への取組

23 国において検討が進められている底層溶存酸素量に係る環境基準の東京湾  
24 への水域類型の当てはめの動向を踏まえ、県内湖沼への類型当てはめに取り  
25 組みます。

26 また、水域類型の指定後は、常時監視により環境基準の達成状況の評価を  
27 行い、未達成水域では、その原因を検討し改善対策を推進します。

28 ■漁場環境の変化への的確な対応（再掲）

29 「千葉県農林水産業振興計画」に基づき、水生生物の生息・成育の場である  
30 藻場の消失を防ぐための現状把握や原因推定を行うとともに、漁業者の行う  
31 藻場再生の取組を支援していきます。また、水生生物の生育の場である藻場・  
32 干潟を維持するために漁業者グループの取り組む水産の多面的機能を発揮さ  
33 せる活動を支援します。

34  
35 (9) 地下水保全対策の推進

36 ■地下水の汚染防止対策の推進

37 水質汚濁防止法及び千葉県環境保全条例に基づき、工場・事業場に対し、有  
38 害物質を含む汚水の地下浸透の禁止、有害物質を使用又は貯蔵する施設の構  
39 造基準の遵守等の徹底を指導し、地下水汚染の未然防止に努めます。



1 汚水処理の構想です。下水道、農業集落排水、合併処理浄化槽などの整備手法  
2 から地域に適した手法を選択し、早期整備を推進することで、汚水処理人口普  
3 及率を中間目標年の2024年度末で93.3%、更に最終目標では、100%まで引き  
4 上げることとしています。

## 6 **【計画の進捗を表す指標】**

### 9 **3 良好な土壌環境・地盤環境の保全**

#### 11 **【現況と課題】**

12 私たちの立つ大地は、大気や水とともに物質やエネルギーを循環させる役割を担  
13 うとともに、天然資源の保有、保水や地下水の形成、多種多様な生物の生態系の維  
14 持などの重要な役割も担っています。

15 このかけがえのない大地において、人の健康に影響を及ぼす土壌汚染や、生活環  
16 境への影響を及ぼす地盤沈下への対応は、重要な課題となっています。

17 土壌汚染については、過去に有害物質を使用していた工場の跡地や自然由来等に  
18 おける汚染事例が県内で数多く判明しています。汚染が判明した土地については、  
19 汚染土壌の飛散・流出や汚染された地下水の拡散などにより、周辺住民の健康に影  
20 響を及ぼすおそれがあるため、土壌汚染対策法に基づき適切に対応していく必要が  
21 あります。

22 地盤沈下は、地下水の過剰採取や天然ガスかん水の採取などによって引き起こさ  
23 れ、建造物の傾斜等の直接被害や低地帯化による洪水時の浸水等の間接被害など、  
24 生活環境に様々な影響を与えます。

25 沈下はゆっくり進行するため、被害が大きくなるまで公害として認識されにくい  
26 反面、ひとたび被害が発生すると回復が困難であるという、他の公害とは異なる側  
27 面を持っています。

28 これまでの法・条例及び協定等による地下水及び天然ガスかん水の採取規制・指  
29 導等により、全体的には沈静化の傾向にあるものの、九十九里地域など一部の地域  
30 においてはいまだ沈下が継続しています。

#### 32 **【目指す環境の姿】**

33 県の全ての地域で、安全で安心して暮らせる土壌環境・地盤環境が確保されてい  
34 ます。

#### 36 **【主な取組】**

##### 37 **(1) 土壌汚染対策の推進**

##### 38 **■土壌汚染対策法に基づく土地所有者等への指導**

39 土壌汚染対策法に基づき土地の所有者が実施する調査により、環境省の定  
40 める基準に適合しないことが判明した土地については、要措置区域等として

1 指定するとともに、土地所有者に対して汚染の除去等の適切な措置を行うよ  
2 う指導します。

### 3 ■環境保全条例に基づく汚染対策の推進

4 千葉県環境保全条例に基づき、工場・事業場に対し、定期的な土壌調査など  
5 有害物質の適正管理に必要な措置の徹底を指導し、土壌汚染の未然防止に努  
6 めます。

## 8 (2) 地盤沈下対策の推進

### 9 ■地盤沈下の状況監視

10 地盤沈下の状況を把握するため、精密水準測量により水準点の標高を観測  
11 し、地盤変動状況を監視します。また、地盤沈下の要因解析に資するため、観  
12 測井により地下水位及び地層収縮量を観測し、その状況を監視します。

13 また、地盤沈下の状況把握の結果はホームページ等で公表します。

### 14 ■工場・事業場に対する揚水量の削減指導

15 工業用水法、建築物用地下水の採取の規制に関する法律及び千葉県環境保  
16 全条例に基づき地下水採取を規制するとともに、環境保全協定に基づき千葉  
17 市から富津市に至る臨海工業地帯の地下水取水を可能な限り削減するよう指  
18 導します。

19 また、地盤沈下防止協定に基づき天然ガスかん水の地上排水量（かん水の  
20 揚水量からかん水を地下に戻す還元量を差引いた量）について削減を指導し  
21 ます。

### 22 ■「液状化—流動化現象」のメカニズム解明

23 地震の振動により液状となった地盤が、地表に湧き出て流動する「液状化  
24 —流動化現象」のメカニズム解明に必要な基礎資料である人工地層の地下水  
25 位を把握するため、観測井による地下水位の観測体制を整備します。

## 27 【計画の進捗を表す指標】

## 30 4 騒音・振動・悪臭の防止

### 32 【現況と課題】

33 騒音・振動・悪臭は公害苦情件数の中で大きな割合を占めるとともに、件数自体も  
34 近年高止まりの状況となっています。

35 これらの公害は感覚公害と呼ばれ、人によって感じ方やその影響が大きく異なる  
36 という難しさがあります。

37 騒音・振動・悪臭に関する事務については、現在、多くの権限が市町村に移譲され  
38 ているところですが、これらの公害を防止し、身近な生活環境を保全していくため

1 には、寄せられる様々な苦情に対し迅速かつ適切な対応を行うことが必要です。そ  
2 のため、直接担当する市町村と県が情報交換を行うなど連携を図ることが重要とな  
3 っています。

4 自動車は、産業活動や日常生活に広く使用され、走行量の多い幹線道路沿道の住  
5 宅地では自動車交通騒音が問題となっています。そのため、自動車本体からの騒音  
6 低減や関係機関による道路面や沿道環境の整備などの対策が進められています。

7 また、本県は成田空港が立地するとともに、羽田空港を発着する航空機などの飛  
8 行経路となっており、航空機騒音に対する苦情が全国的に見ても特に多い状況とな  
9 っています。このため、関係機関と連携して監視体制の整備に努めるとともに、環境  
10 基準などへの適合状況を把握し、国等に対し必要な対策の実施を求めていく必要が  
11 あります。

### 12 **【目指す環境の姿】**

13 騒音・振動や悪臭が気にならず、県民が快適に暮らせる生活環境が実現しています。

### 14 **【主な取組】**

#### 15 **(1) 騒音・振動・悪臭対策の推進**

##### 16 **■協定等による指導**

17 環境保全協定、工場立地等各種開発行為の事前審査を通じて事業計画にお  
18 ける問題点を整理し、事業者に対し、市町村と連携して騒音、振動、悪臭に関  
19 する必要な指導を行います。

##### 20 **■市町村職員に対する研修や技術指導などの実施**

21 事業者指導を担う市町村職員を支援するため、機器操作などの技術指導や  
22 相談事例研究などの研修を行います。

##### 23 **■自動車交通騒音の常時監視**

24 町村区域内の地点について計画的に自動車交通騒音を測定し、道路沿道に  
25 における環境基準の達成状況を把握します。

##### 26 **■畜産農業に起因する悪臭の防止**

27 共同利用の家畜排せつ物処理施設等に対し補助事業を実施するとともに、  
28 現地指導、講習会等により、家畜排せつ物の適正処理指導を行います。

#### 29 **(2) 航空機騒音対策の推進**

##### 30 **■監視体制の強化**

31 国の首都圏空港機能強化策に伴い、成田空港については、滑走路の増設・  
32 延伸や夜間飛行制限の変更が計画されていることから、成田国際空港株式会  
33 社、成田空港周辺市町など関係機関と連携して、環境基準の達成状況を把握す  
34 るための監視体制を整備します。

35 羽田空港については、常時監視を行うとともに、新飛行経路の設定や発着枠

1 の増加などが計画されていることから、情報収集に努めます。また、ルートの変  
2 更等が行われる場合には、必要に応じ、騒音の実態調査を行います。

3 下総飛行場については、常時監視と実態調査を行い、環境基準の達成状況を  
4 把握します。

#### 5 ■関係機関への改善要請

6 国等に対して、低騒音型航空機の導入促進などによる環境基準の早期達成  
7 を要請します。

#### 9 【関連する個別計画】

##### 10 ○千葉県自動車環境対策に係る基本方針（2012年3月策定）

11 「自動車公害対策」から「自動車環境対策」へと視点を広げ、自動車の使用  
12 に伴って排出される大気汚染物質や騒音の低減のため、関係機関が協働して取  
13 組を進める方向性を定めています。

#### 15 【計画の進捗を表す指標】

## 18 5 化学物質・放射性物質への対策

#### 20 【現況と課題】

21 私たちの日常生活や事業活動において使用される様々な化学物質には、多くの有  
22 益性がある反面、人の健康や生態系に悪影響を及ぼすものもあります。

23 このため、環境中に排出された場合に人の健康や生態系に有害な影響を及ぼすお  
24 それのある化学物質の排出量や移動量を公表する「P R T R制度」などを活用して、  
25 事業者による化学物質の管理の徹底を図るとともに、県民の化学物質に関する理解  
26 を促進し、社会全体で化学物質による環境リスクを低減していくことが必要です。

27 過去に大きな社会問題となったダイオキシン類については、各種対策の実施によ  
28 り排出量が年々減少していますが、引き続き排出の削減を進めていく必要があります。  
29 す。

30 また、身近な問題では、家庭用殺虫剤や農薬の過度な使用について、環境への影  
31 響を懸念する声もあることから、その使用の適正化が求められています。

32 さらに、東京電力福島第一原子力発電所の事故により、本県でも空間放射線量率  
33 が比較的高い区域が発生するなど、様々な影響を受けました。

34 現在では、大気中の空間放射線量率は事故前と同程度にまで落ち着いており、公  
35 共用水域においても水質の放射性セシウムは検出されておりませんが、放射性物質  
36 による影響は長期に渡ることから、今後も監視を継続する必要があります。

37 県管理施設等の除染は、放射性物質汚染対処特措法に基づき実施をしてきたところ  
38 ですが、除染等の措置により生じた除去土壌については、国が処分に関する基準  
39 を未だ定めておらず、一時保管が続いている状況にあります。

1 また、本県では、放射性物質濃度が8,000Bq/kgを超える指定廃棄物についても一時  
2 保管が続いている状況であり、放射性物質を含む廃棄物への対応を継続する必要があります。  
3

#### 4 5 **【目指す環境の姿】**

6 化学物質の排出抑制及び適正な管理が行われるとともに、化学物質に関する情報  
7 の共有化が進んでいます。

8 環境中の放射性物質に対する県民の安全と安心が確保されています。  
9

#### 10 **【主な取組】**

##### 11 **(1) 化学物質による環境リスクの低減**

##### 12 **■化学物質の自主的な管理の促進**

13 人の健康や生態系に有害なおそれのある化学物質について、P R T R制度  
14 に基づき事業者から届出された環境への排出量等を集計・公表することによ  
15 り、事業者の自主的な管理の改善を促進します。

16 また、事業者に対して排出状況や環境リスクの評価に応じた排出抑制対策  
17 を指導します。

##### 18 **■県民への情報提供**

19 セミナーの開催や県ホームページにより、県民に対してわかりやすく化学  
20 物質の適正管理等の情報を提供します。

##### 21 **■化学物質の調査**

22 ベンゼン等の環境リスクが高いと考えられる化学物質について、一般大気  
23 環境中の濃度を調査し、環境基準や環境省が定める指針値の達成状況を把握  
24 します。

##### 25 **■農薬等の適正使用の推進**

26 農薬・殺虫剤・除草剤等の適正な使用を促進し、安全な農作物を消費者に  
27 提供するとともに、良好な生活環境を守ります。

28 また、県民や事業者への周知・啓発により、家庭や住宅地等で用いられる  
29 殺虫剤・除草剤などの適正な使用を促進します。

30 さらに、建築基準法で定める化学物質の使用規制の遵守を徹底すること等  
31 により、建築物におけるシックハウスの未然防止を図ります。

##### 32 **■ダイオキシン類対策の推進**

33 ダイオキシン類対策特別措置法に定める特定施設を設置している事業場  
34 について、立入検査などを通じて、排出ガス、排出水等の基準を遵守するよう  
35 指導を徹底します。

36 「千葉県ダイオキシン類常時監視計画」を毎年度策定し、一般大気環境、公  
37 共用水域、地下水、土壌中の濃度を測定し、環境基準の達成状況を把握しま  
38 す。

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

## (2) 放射性物質による環境汚染への対応

### ■大気・公共用水域のモニタリング調査

県内7箇所でのモニタリングポストで、大気環境中の空間放射線量率の常時測定を行い、公表します。また、サーベイメータによる空間放射線量率の定点測定のほか、市町村に対するサーベイメータの貸し出しなどを行います。

水環境の放射性物質については、国が行うモニタリング調査に協力していきます。また、必要に応じ県独自のモニタリング調査を行い公表していきます。

### ■除染により生じた除去土壌の処分に関する対応

除染等の措置により生じた除去土壌について、処分に関する基準を早急に策定するとともに、その最終処分場の確保に関する具体的な方向性を示すなど、国が責任を持って対処するよう働きかけます。

### ■放射性物質を含む廃棄物への対応

福島第一原子力発電所事故によって発生した放射性物質濃度が8,000Bq/kgを超える指定廃棄物の処理について、国の責任において安全・安心に処理されるよう国に対して働きかけていくなど、処理の促進を図ります。

### ■放射性物質に関する情報提供

放射性物質による影響への県民の不安を軽減するため、インターネット等による県内の放射性物質に関する情報提供を行うとともに、放射能に関する総合電話窓口を設置し、県民からの相談受付を行います。

## 【計画の進捗を表す指標】

## 1 第6節 環境保全のための基盤的、横断的な施策の推進

### 2 1 環境学習の推進と環境保全活動の促進

#### 4 【現況と課題】

5 現在の環境問題は、人間のあらゆる活動がもたらす環境への負荷が自然の持つ復  
6 元能力を上回っていることから生じています。環境を保全し、持続可能な社会を築  
7 くには、一人ひとりが、環境や環境問題に対する豊かな感受性を備え、環境に対す  
8 る自らの責任と役割を自覚し、主体的に行動できるようになるための環境学習を推  
9 進するとともに、環境保全活動の機会を創出することが重要です。

10 環境学習については、2007年に改定した千葉県環境学習基本方針に基づき、学習  
11 教材の作成、指導者の養成や派遣、学習拠点の連携強化等により、学習内容と機会  
12 双方の充実を図ってきました。

13 しかし、環境問題は時代に応じて変化していくことから、学習内容は常時見直し  
14 ていくことが必要です。また、全ての世代が環境問題を理解し、解決のために自ら  
15 行動できるよう情報や学習の機会を提供していくことが必要です。さらに、2015年  
16 の国連総会で採択されたSDGsを掲げた「持続可能な開発のための2030アジェン  
17 ダ」が示しているように、環境・経済・社会の諸課題は相互に影響を及ぼしあってお  
18 り、その解決には県民全体の環境意識の醸成が重要です。

19 環境保全活動については、これまで、県主催の環境美化運動の実施や県民自らが  
20 行う活動への助成を行う等、多くの主体が参加できる機会を設け、市民活動団体、  
21 事業者、教育機関等とパートナーシップを構築し、各主体の連携による事業を実施  
22 してきました。

23 こうした取組により、環境保全活動への参加者は増加しましたが、一方で、環境  
24 について関心が低い人に対して、いかに参加のきっかけを作っていくかが課題とい  
25 えます。時代の要請に合わせた柔軟な開催形態により、県民の関心と理解を深めて  
26 いくことが必要です。

#### 28 【目指す環境の姿】

29 持続可能な社会づくりに向けて、環境について深い知識を持つ人づくり、学んだ  
30 知識を広く伝えられる人づくり、環境のために個人においても協働においても行動  
31 を起こし、発展させられる人づくりが実現され、皆が環境保全活動に参加していま  
32 す。

#### 34 【主な取組】

##### 35 (1) 環境学習の推進

##### 36 ■環境学習を推進する人材の育成と活用

37 環境学習・環境保全活動を進める環境学習指導者としての力を備えた人材  
38 を育成するためのプログラムを整備します。

39 特に、地球温暖化問題については、地域で普及啓発活動を行う千葉県地球

1 温暖化防止活動推進員の技能向上に係る研修を行い、県内各地で開催される  
2 講習会や研修会等に講師として派遣します。

### 3 ■環境学習機会の提供

4 各主体と連携して、環境学習に取り組む団体の紹介等を通じて、様々な分  
5 野、地域や年齢など幅広い対象者が、身近なところで楽しく環境学習に取り  
6 組むことができる場や機会の充実を図り、多様な環境学習の機会を提供して  
7 いきます。

8 また、県民が環境学習に関する情報をいつでも入手できるよう、各主体と  
9 協働して情報提供の体制を整備するとともに、環境学習をより充実させるた  
10 め、プログラム・教材などの開発に取り組みます。

### 11 ■環境学習の場の整備と活用

12 環境学習の拠点となる施設の整備拡充に努めるとともに、県有施設にとど  
13 まらない地域の学習拠点間の相互連携を促進します。

14 また、自然体験や環境保全活動の実践ができる環境学習の場として、干潟  
15 や里山などの活用を進めます。

### 16 ■環境学習における連携・協働の推進

17 県民、市民活動団体、事業者、教育機関、市町村、県など環境学習に取り組  
18 む各主体がより連携・協働して環境学習を推進できるよう、情報共有のシス  
19 テムづくりなど、効果的な方策について各主体の意見を踏まえながら実施し  
20 ます。

### 21 ■県の率先取組

22 新規採用職員研修などの場で職員に対する環境研修を実施することなどに  
23 より、職員一人ひとりが、それぞれの業務において、また生活者として家庭  
24 や地域で、環境に配慮した行動の実践者となるよう努めます。

### 25 ■千葉県環境学習行動計画の策定

26 環境学習については、これまで「千葉県環境学習基本方針」（1992年策定、  
27 2007年改定）に基づいて推進してきましたが、「千葉県環境基本計画」の改定  
28 や環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律の改正、さらには国  
29 連総会で採択されたSDGsを掲げる「持続可能な開発のための2030アジェ  
30 ンダ」の考え方などを踏まえながら、千葉県環境学習行動計画を新たに策定  
31 し、更なる環境学習の推進に努めていきます。

## 32 (2) 環境保全活動の促進

### 33 ■環境保全活動を促進する人材の育成

34 次世代を担う児童・生徒が環境問題を自らの課題として理解し、主体的に  
35 判断し行動できる能力を身につけ、環境保全活動のリーダーとしての力を備  
36 えた人材を育成します。

1 **■環境保全活動の参加機会の創出**

2 時代の要請に合わせた開催形態で、多くの主体が環境保全活動に参加でき  
3 る機会を増やします。

4 **■環境保全活動の支援制度の整備**

5 県民の環境保全活動への支援制度の整備・活用に努めます。また、環境保  
6 全活動の場や機会の提供に係る情報を提供します。

7 **■各主体の連携・協働によるイベントの実施**

8 各主体の相互理解と連携・協働による環境保全活動の実施を促進するため  
9 に、環境保全に取り組む多様な主体が集まるイベントを開催するなど、異な  
10 る立場の人々が交流し、情報を交換できる機会を提供します。

11 また、市民活動団体等との良好なパートナーシップを構築する中で、次代  
12 の環境保全活動の担い手となる新しい世代を取り込んでいきます。

13 **■環境保全活動に対する表彰等**

14 「千葉県環境功労者知事感謝状」など、環境の保全活動に顕著な功績のあ  
15 った個人や団体を表彰し、その活動内容を県民に広く紹介することにより、  
16 環境保全活動に対する県民の関心と理解を深め、活動の広がりを図ります。

17  
18 **(3) 環境情報の提供**

19 **■積極的な環境情報の提供**

20 県の調査測定した環境データなどの環境情報を積極的に公開します。

21 また、本県の環境の現況や環境保全に関する施策の取組状況を「千葉県環  
22 境白書」に取りまとめて公表するほか、パンフレット等の各種刊行物やホー  
23 ムページにより、正確でわかりやすく情報提供します。

24 さらに、環境研究センターが行っている調査研究の成果を、広報誌やイン  
25 ターネット等を活用して広く分かりやすく発信するとともに、施設の公開や  
26 見学者の受入れなど、県民がより深く学べるように、研究機関の特徴を生か  
27 した情報提供も行います。

28  
29 **【関連する個別計画】**

30 **○千葉県環境学習基本方針（2007年9月策定）**

31 環境学習の推進を図っていく上で基本的な考えとその方向を定めたもので、  
32 持続可能な社会づくりに向けて、豊かな感受性を育み、問題解決力を身につけ、  
33 主体的に行動できる人づくりを目指しています。

34  
35 **【計画の進捗を表す指標】**

## 2 環境保全の基盤となる施策の推進

### 【現況と課題】

#### ○環境影響評価制度

環境影響評価（環境アセスメント）制度は、大規模な事業の内容を決めるに当たって、環境の保全の観点から踏まえてよりよい事業を作り上げていこうという制度です。手続きの中で、住民や行政機関などの意見も聴きながら、あらかじめ事業者が自ら、調査・予測・評価を行った上で環境保全措置の検討を行います。

本制度では、道路建設、河川工事、発電所設置、工業団地や宅地の造成など、環境への影響が大きいおそれのある、一定の規模以上の事業を対象に、環境影響評価の手続きの実施を義務付けています。

環境影響評価法に基づき、統一的な環境影響評価制度が確立していますが、本県では千葉県環境影響評価条例により、法の対象とならない種類・規模の事業を対象事業に加えるとともに、法の対象事業も含めて、事後調査報告書の作成や県民等の意見を聴く機会の拡充など、独自の手続を追加しています。

県では、環境アセスメント制度の的確な運用に努めているところですが、事業特性や地域の実情などを踏まえながら、より効率的・効果的に対応していくことが重要となっています。

#### ○調査研究体制

千葉県では、環境の試験研究機関として環境研究センターを設置し、時代の要請に応えながら、多様化・複雑化する環境問題を解決するための調査研究に取り組んできました。

東日本大震災時に生じた本県への環境影響への対応についても、環境研究センターに過去から集積されている知見や技術を役立ててきたところです。

今後、首都直下型の地震が想定されること、また、環境影響が懸念される大規模な事業が計画されていることから、更なる新たな知見や技術を取り入れ、効果的に課題を解決できるように調査研究体制を一層充実させることが求められています。

また、得られた成果や培ってきた技術等を、市町村等に広く還元することも重要です。

#### ○ちば環境再生基金

ちば環境再生基金は、ふるさと千葉の自然の保全と再生に取り組む環境保全活動への助成金として活用されています。

今後も、ちば環境再生基金の設置を継続し、これまで以上に県民一人ひとりに基金の存在と基金による助成事業を知ってもらい、さらには、県民自身が積極的に「自然環境の保全と再生」や「循環型社会の形成」の活動に関わっていく仕組みを構築していくことが重要です。

## 1 【目指す環境の姿】

2 県内で実施される規模の大きい事業が、環境への影響を適切に回避・低減し、環  
3 境の保全に配慮したものとなっています。

4 調査研究の成果や技術が活用され、環境をめぐる様々な課題の解決が進められて  
5 います。

6 ちば環境再生基金が有効に活用され、各主体が協働で自然環境の保全・再生、循  
7 環型社会づくりを推進しています。

## 9 【主な取組】

### 10 (1) 環境影響評価制度の充実

#### 11 ■環境影響評価制度の的確な運用

12 事業による環境への影響の回避・低減を図るため、調査・予測・評価、環境  
13 保全措置の検討、工事着手後の調査などが確実に行われるよう運用します。

14 また、環境影響評価の充実を図るため、審査に必要な科学的知見の集積を  
15 図るとともに、県民・事業者への情報提供を行います。

#### 16 ■環境影響評価手続への参加促進

17 環境影響評価手続への県民等の参加を促進するため、より分かりやすい環  
18 境影響評価方法書等の作成を事業者に指導するとともに、意見提出における  
19 インターネットの活用に努めます。

#### 20 ■環境影響評価に係る審査の充実

21 事業特性や地域の実情を踏まえながら、地域環境の保全の視点はもとより、  
22 地球温暖化対策等、事業を取り巻く状況を踏まえ、適切な審査を行うよう努  
23 めます。

### 25 (2) 調査研究体制の充実

#### 26 ■環境研究センターの機能強化

27 環境保全の基盤となる調査研究や技術支援をはじめ、環境監視、情報提供  
28 などを効果的に行うため、組織体制の見直しや施設の再整備の検討を進め、  
29 機能強化を図ります。

30 また、課題を解決する技術力を向上させるため、国等が行う技術研修への  
31 職員の積極的な参加、他の研究機関との交流の促進などを通じ、新たな知見  
32 や技術を取り入れ、人材の育成を図ります。

#### 33 ■行政課題を解決する調査研究の推進

34 施策展開に必要な調査業務を着実に進めるとともに、県や市町村の抱える  
35 行政課題の解決に向けて必要に応じて他機関と連携し新たな調査研究に取り  
36 組みます。

37 調査研究については、進捗状況を毎年評価し必要に応じて見直しを図りま  
38 す。

## 1 ■技術支援等の充実

2 市町村等への技術支援や事業者への技術指導を行うとともに、環境保全業  
3 務を担当する市町村職員等への技術研修を行うなど、環境研究センターが保  
4 有する知見や技術を広く活用します。

## 6 (3) ちば環境再生基金の充実と活用

### 7 ■ちば環境再生基金の設置と運営

8 引き続き、(一財)千葉県環境財団に「ちば環境再生基金」を設置し、学識  
9 経験者等で構成する「ちば環境再生推進委員会」が基金を適正に運用し、基  
10 金による事業を公正かつ適切に実施します。

### 11 ■啓発・募金活動の推進

12 環境イベント、広報誌、インターネット等の媒体を活用するとともに、県  
13 民、市民活動団体や事業者の協力を得ながら、環境問題への関心を高める広  
14 報活動と募金活動を実施します。

### 15 ■各種助成事業による環境の保全・再生の推進

16 地域住民や市町村が自ら又は協働によって行う環境保全活動等に対し、事  
17 業費の助成等の支援を行い、生活環境の改善や自然環境の保全・再生を推進  
18 します。

19 また、各種助成は、時代の要請に合わせ、申請者が利用しやすいように、必  
20 要に応じて制度を見直します。

## 22 【計画の進捗を表す指標】

## 25 3 環境と経済の好循環の創出

### 27 【現況と課題】

28 現在、環境面では、地球温暖化など一刻の猶予もない問題を抱えています。一方、  
29 経済面においても、少子高齢化に伴う経済活動の停滞が懸念されるなど、環境・経  
30 済の両面で大きな課題を抱えています。

31 このような状況においては、環境と経済の課題を別々に取り組むのではなく、環  
32 境と経済を一体的に捉え、複数の課題を統合的に解決していくことが重要です。

33 県民・事業者・行政など、各主体の自主的、積極的な環境保全の行動が経済の課題  
34 を解決するとともに経済を発展させ、経済が活性化することによって環境保全も促  
35 進され、環境の意識が更に高まるというように、環境と経済の好循環を創出するこ  
36 とが必要です。

37 このためには、環境保全とともに経済の活性化にも資する産業が発展していかな  
38 ければなりません。環境負荷を低減し、資源循環による持続可能な社会を実現させ

1 る製品・サービスを提供する環境産業や、環境と親和性が高い農林水産業や観光産  
2 業などの育成・振興が必要です。

3 また、地域資源の活用によって利益がもたらされ、その利益が地域内で循環する  
4 ことで経済効果が増大される地産地消への取組も大切です。再生可能エネルギーを  
5 活用したエネルギーの地産地消による地域振興の支援など、新エネルギー関連産業  
6 の振興を図る必要があります。

7 県民・事業者が自主的、積極的な環境再生に寄与する活動を行うことも大切です。  
8 活動による環境負荷の低減のみならず、環境に寄与する設備や製品、サービスの積  
9 極的な選択に結びつき、経済の活性化にも結びついていきます。

## 11 【目指す環境の姿】

12 各主体が需給両面で積極的に環境に配慮した行動を実践しており、その行動が経  
13 済的利益に結びつき、環境と経済の間の好循環を生み出しています。

## 15 【主な取組】

### 16 (1) 環境関連産業の振興

#### 17 ①循環産業の活性化

##### 18 ■循環産業の振興方策の検討

19 関連団体と連携し、排出事業者と先進的なリサイクル技術を有する処理  
20 業者とのマッチングセミナーを実施するほか、循環産業の振興方策につい  
21 て検討します。

##### 22 ■先進的なリサイクル技術の普及促進

23 産業廃棄物の適正処理及びリサイクルの促進を、より一層確実なものとし  
24 するため、先進的なリサイクル技術の普及促進に向けた研修会等を開催し  
25 ます。

##### 26 ■バイオマス利活用の推進

27 千葉県バイオマス活用推進計画に基づき、活用に必要な基礎の整備や原  
28 料利用の拡大（入口対策）、製品の利用促進（出口対策）、活用に係る調査  
29 研究及び普及、活用推進計画の推進体制の整備を柱に、食品廃棄物の飼料  
30 化の推進や、木質バイオマスの利用拡大の推進などを図ります。

##### 31 ■2R推進型ビジネスモデルの促進

32 モノの点検・修繕・交換・再使用やシェアリングなど、資源生産性の向上  
33 を図る上で重要である3Rの中でも、特に2Rを推進する新たなビジネス  
34 モデルの普及を促進していきます。

#### 36 ②中小企業等の事業展開への支援

##### 37 ■ちば中小企業元気づくり基金事業

38 中小企業による新たなビジネスモデルの構築や、研究開発能力を高めな

1 ながら技術力を向上させるため、「ちば中小企業元気づくり基金事業」を活用  
2 して、県内中小企業による環境関連分野の新商品・新技術開発や販路開拓  
3 等を支援します。

#### 4 ■産学官連携・企業間連携の促進

5 環境関連産業における新事業創出の促進を図るため、産学官連携や企業  
6 間連携による技術開発・新製品開発等を推進するコーディネーターを配置  
7 し、企業連携等による技術開発や事業化に向けた支援を行います。

### 9 (2) 環境と調和した産業の振興

#### 10 ①環境に配慮した農林水産業の推進

##### 11 ■「環境にやさしい農業」の推進（再掲）

12 本県農業の持続的発展に向け、生産性の向上を図りつつ、環境への負荷を  
13 軽減するため、「ちばエコ農業」、「エコファーマー」など各種制度を活用  
14 し、「環境にやさしい農業」を総合的に推進します。

15 また、新技術の導入・普及を推進し、「環境にやさしい農業」に取り組む  
16 産地の拡大を図るとともに、環境保全等の持続可能性を確保するため、G  
17 APの普及拡大を図ります。

##### 18 ■耕畜連携の推進

19 家畜排せつ物を有効活用するため、耕種農家と畜産農家の連携を推進し、  
20 堆肥の水田等への施用など、新たな利用拡大を図ります。

#### 22 ②自然を活用した観光産業の振興

##### 23 ■グリーン・ブルーツーリズムの推進

24 多種多様な農林水産物、美しい景観、郷土料理、伝統文化など豊富な地域  
25 資源や、首都圏にありながら豊かな自然環境に恵まれた本県の立地優位性  
26 を最大限に活用したグリーン・ブルーツーリズムを推進し、訪れる人の環  
27 境保全の意識向上を図るとともに、農山漁村の活性化を図ります。

##### 28 ■房総ジビエなど有害鳥獣の有効利用促進

29 有害鳥獣の資源活用として、飲食店と連携したフェアを実施するなど、捕  
30 獲されたイノシシやシカの肉を新たな観光資源「房総ジビエ」として普及さ  
31 せ、地域活性化を図ります。

### 33 (3) 新エネルギーの推進

#### 34 ■再生可能エネルギー産業の振興

35 家庭への再生可能エネルギー導入の促進、事業者等による再生可能エネ  
36 ルギーの導入に関し、ワンストップ窓口による相談対応や情報提供、地域  
37 と連携した再生可能エネルギー等の活用に向けた取組に対する支援を行う  
38 ことにより、再生可能エネルギー関連産業の振興を図ります。また、全国

1 的にポテンシャルが高いとされる海洋再生エネルギーについて、漁業関係  
2 者や市町村等と連携し、導入に向けた検討を進めます。

### 3 ■水素社会の構築に向けた取組の推進

4 水素社会の構築に向けて、県内企業等で構成される「千葉県水素エネ  
5 ルギー関連産業振興プラットフォーム」等を活用しつつ、京葉臨海コンビ  
6 ナート等、千葉の特色を生かした水素の利活用の検討を進めます。

## 8 (4) 環境再生に寄与する活動の促進

### 9 ①企業における自主的環境保全活動の推進

#### 10 ■CO<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>スマート宣言事業所登録制度による支援（再掲）

11 省エネルギー等の地球温暖化対策に積極的に取り組む事業所を「CO<sub>2</sub>  
12 CO<sub>2</sub>（コツコツ）スマート宣言事業所」として登録し、各事業所の取組を  
13 広く紹介することにより、二酸化炭素排出量の削減に取り組む事業者を支  
14 援します。

#### 15 ■中小企業への融資による支援（再掲）

16 中小企業等が行う地球温暖化防止や自動車環境対策などの取組に対して、  
17 「千葉県中小企業振興資金（環境保全資金）」により、必要な資金を融資し  
18 ます。

#### 19 ■環境マネジメントシステムの普及促進（再掲）

20 温室効果ガスの排出量削減など、環境に配慮した事業活動を推進する仕  
21 組みとなる環境マネジメントシステム（ISO14001、エコアクション 21 等）  
22 の普及を図ります。

### 24 ②消費者の意識啓発

#### 25 ■グリーン購入の普及促進

26 製品やサービスを購入する際に、環境への負荷が少ないものを購入する  
27 「グリーン購入」を普及促進し、環境に寄与する製品やサービスの積極的  
28 な選択を図ります。

#### 29 ■消費者市民社会の進展に向けた消費者教育の推進

30 一人ひとりの消費活動が、現在及び将来の世代にわたって内外の社会経  
31 済情勢や地球環境に影響を及ぼし得るものであることを理解し、持続可能  
32 な社会づくりを考慮した消費行動につなげていくため、関係部局が相互に  
33 連携して、環境教育や食育などの消費者教育を進めます。

## 35 【計画の進捗を表す指標】

## 4 災害時等における環境問題への対応

### 【現況と課題】

本県では、過去に東日本大震災での地震・津波被害や風水害などの大規模災害により大きな被害がもたされてきました。また、南関東地域では、今後30年の間に首都直下地震が70%程度の確率で発生すると予測されます。さらには、地球温暖化などの影響により、台風が強大化するとともに、局地的な集中豪雨の頻度が増大すると予測され、風水害や土砂災害が増大することが懸念されます。

災害発生時には、様々な種類の廃棄物が一度に大量に発生することから、早期の復旧・復興のためには、災害廃棄物をいかに円滑かつ迅速に処理するかが重要です。

そのため、県では2018年3月に千葉県災害廃棄物処理計画を策定し、非常災害時における廃棄物処理等に係る県の基本的な考え方や役割を示しました。大規模災害発生時の混乱の中でも、災害廃棄物の円滑かつ迅速な処理が図られるよう、具体的なマニュアル等を作成し事前に備えるとともに、大規模災害発生時における、国、県、市町村、民間団体との相互協力体制を進めることが必要です。

また、災害廃棄物は一般廃棄物であり、実際に処理する主体は市町村等であることから、災害廃棄物対策指針（環境省）を踏まえた「市町村災害廃棄物処理計画」の策定を促進していく必要があります。

一方、災害時の有害物質飛散・漏えい対策も重要です。災害時にはアスベストを含む建築材料を使用した建物等が倒壊・破壊して外部に露出することにより、アスベストが大気中に飛散するおそれがあります。また、多数の被災した建築物等の解体・補修や、大量の廃棄物の処理が行われることが予想され、これらに伴うアスベストの飛散が懸念されます。

さらに、本県は、京葉臨海部に大規模なコンビナートを有していることなどから、災害時に有害化学物質が飛散・漏えいし、深刻な環境汚染が懸念されます。

災害時においては混乱が予想されますが、アスベストの飛散や有害化学物質の飛散・漏えいによる人の健康や生態系への影響を最小限にとどめるよう、情報を整理し、体制を整える必要があります。

### 【目指す環境の姿】

災害廃棄物を適正かつ円滑・迅速に処理するための対策や有害物質の飛散・漏えい対策など、災害に備えた対策が強化され、県民の生活環境の早期復旧・復興のための体制が確立しています。

### 【主な取組】

#### (1) 災害廃棄物対策の推進

##### ■協力体制の構築

県内市町村等の相互協力体制の運営に係る助言を行うとともに、関係団体等との協力体制を構築していきます。

また、広域処理に係る国（環境省、環境省関東地方環境事務所）、他都道府

1 県との協力体制を構築していきます。

2 **■市町村等における災害廃棄物対策の強化**

3 市町村が災害廃棄物処理計画の策定や見直しを行う際に技術的な支援を行  
4 います。また、一般廃棄物処理施設の強靱化や整備に係る助言を行います。

5 **■人材の育成・確保**

6 災害廃棄物処理を担う市町村等職員に対する教育・訓練を実施するなど、  
7 災害廃棄物対策のための人材の育成・確保に取り組みます。

8  
9 **(2) 災害時の有害物質飛散・漏えい対策**

10 **■アスベストの飛散防止対策**

11 アスベスト含有建材を使用している建物等の情報を収集し、災害発生時に  
12 適切に情報提供が行える体制づくりを推進します。

13 **■有害化学物質の汚染防止対策**

14 P R T R制度や水質汚濁防止法等に基づく届出情報を基に、関係機関へ必  
15 要な情報提供を行うとともに、環境汚染防止体制を整えます。

16 また、事業者に対して漏えい防止構造の採用、保守点検の実施など、災害に  
17 備えた漏えい防止対策を指導します。

18  
19 **【関連する個別計画】**

20 **○千葉県国土強靱化地域計画（2017年1月策定）**

21 大規模自然災害が発生しても機能不全に陥らない、迅速な復旧、復興が可能  
22 な千葉県を、市町村、民間事業者、県民等、各主体の参画・連携の下、県土の健  
23 康診断に当たる脆弱性評価を踏まえて、作り上げるため策定した計画です。

24  
25 **○千葉県地域防災計画（2017年度修正）**

26 様々な災害に備えて、自衛隊、ライフライン関係機関などそれぞれの防災関  
27 係機関がその全機能を発揮して、県民の生命や身体、財産を守るための各防災  
28 対策を総括的な計画としてまとめたものです。

29  
30 **○千葉県廃棄物処理計画（2016年3月策定）**

31 廃棄物処理法に基づき、廃棄物の減量化や適正処理に関する基本的な事項な  
32 どを定める計画です。

33 **○千葉県災害廃棄物処理計画（2018年3月策定）**

34 「千葉県廃棄物処理計画」に基づき、非常災害時における災害廃棄物の処理  
35 に関する県の基本的な考え方を示したものです。

36 **【計画の進捗を表す指標】**

# 1 第5章 計画の推進

## 2 第1節 計画の推進体制

3 県は、計画を総合的に推進する体制を整備するとともに、具体的な施策の展開に  
4 当たっては、県民、事業者、市町村など各主体との連携、協働の下で進めていきま  
5 す。

6

### 7 1 県における推進体制

8 県は、関係する部局等の連携と調整を行い、効率的にこの計画に掲げる各種施策  
9 を推進するため、「千葉県環境基本計画推進会議」を設置します。

10

### 11 2 各主体との連携、協働

12 この計画の実効性を高めるためには、県民、事業者、行政などの各主体が第2節  
13 で示す役割分担の下、それぞれの立場に応じて自主的かつ積極的に取り組むととも  
14 に、相互の連携、協働を促進することが重要です。

15 このため、県は、広く計画内容の周知と本県の環境に関する情報の提供を行うと  
16 ともに、各主体が行う自主的な環境保全活動に対する支援の実施、県と各主体が環  
17 境に関して情報の共有を図るなど、連携・協働を進めます。

18 また、広域的な環境問題や本県単独で解決できない問題について、国や他の地方  
19 公共団体と連携を図るとともに、地球環境の保全に貢献するため、国際協力・国際  
20 交流を推進します。

21

## 22 第2節 各主体に求められる役割

23 本計画を着実に推進するため、各主体に期待される基本的な役割と各主体に求め  
24 られる具体的な取組例を示します。

25

### 26 1 県民の役割

27 県民は、環境問題と一人ひとりの行動が密接に関係していることを十分に理解す  
28 るとともに、自らのライフスタイルを見直し、日常生活において環境に配慮した行  
29 動に取り組むことが期待されます。また、環境学習や地域の環境活動に積極的に参  
30 加することが期待されます。

31 県民や事業者などにより組織される市民活動団体は、専門的な知識や技術を生か  
32 して、地域において環境保全のための多様な取組を展開するとともに、地域での積極  
33 的な情報発信や環境保全活動を通じて、各主体間の連携・協働を促進する役割が期  
34 待されます。

1

## 2 事業者の役割

3 事業者は、あらゆる事業活動に際して、環境に関する法令等の遵守を徹底すること  
4 に加えて、資源・エネルギーの効率的利用や廃棄物の削減などを進めることによ  
5 り、環境負荷の低減に努めなければなりません。

6 また、事業者には、環境保全のための新たな技術の開発や、環境配慮型商品の生  
7 産・販売、環境保全サービスの提供などにより、消費や廃棄の段階における環境負荷  
8 の軽減にも寄与することが望まれます。

9 さらに、地域コミュニティーの一員として、他の主体との連携を図りながら、地域  
10 の環境を守り育てる活動に積極的に協力・参加するとともに、従業員一人ひとりの  
11 環境保全意識の向上に努めることも重要です。

12

## 3 市町村の役割

14 本計画を推進するためには、地域における取組が重要です。市町村は、地域の実情  
15 を十分把握している住民に最も身近な行政機関であり、様々な主体と直接ふれあ  
16 多くの機会を有していることから、地域における環境保全・再生の取組の中核とし  
17 ての役割が期待されます。

18 そのため、各主体との幅広い連携の下に、地域の特性に応じた環境施策を、自ら策  
19 定し、自ら推進していくことが求められます。特に、地域に根ざした住民参加型の  
20 施策を積極的に推進することが期待されます。

21 また、市町村自らが、地域の経済活動において大きな事業者・消費者としての立場  
22 にあることから、環境を守り育てる取組を自ら率先して実行するとともに、職員一  
23 人ひとりの環境意識の向上に努めることが重要です。

24

## 4 県の役割

26 県は、本計画に掲げる「目指す将来の姿」、「基本目標」を実現するため、県民、事  
27 業者、市町村等の各主体との連携の下、環境基本計画の示す方向性に沿って、総合  
28 的・計画的な環境施策を推進します。

29 また、県域を越えた広域的な取組を必要とする課題には、社会的・経済的にも関係  
30 の強い首都圏や同じ環境問題を抱える地域などと県域を越えて連携し、広域的に協  
31 調した施策を展開していきます。

32 さらに、県民、事業者、市町村など各主体の役割を明らかにするとともに、それぞ  
33 れの積極的な行動を促進するためのシステムづくりや環境の保全・再生に資する社  
34 会資本の整備、保有する環境情報の積極的な提供、環境学習や普及啓発の実施など、  
35 環境を守り育てる活動の基盤づくりを行います。

36 一方、県自らが本県の経済活動において大きな事業者・消費者としての立場にあ  
37 ることから、環境を守り育てる取組を自ら率先して実行するとともに、職員一人ひ  
38 通りの環境意識の向上に努めます。

## 1 各主体に求められる取組

2

### 3 (1) 県民

#### 4 【地球温暖化対策の推進】

##### 5 ○家にいるとき

- 6 ・冷暖房温度の設定を控えめにし、クールビズ、ウォームビズを実践する。
- 7 ・節電に努める。
- 8 ・節水に努める。

##### 9 ○買い物するとき

- 10 ・マイバックの持参などによりレジ袋の使用を控える。
- 11 ・環境負荷が少ない製品を購入する。
- 12 ・県内で生産されたもの（食料品など）を積極的に購入する。

##### 13 ○移動するとき

- 14 ・公共交通機関等の利用により自家用車の走行を減らす。
- 15 ・自動車を運転するときは、アイドリングストップの励行や急発進・急加速をしないなど、エコドライブを実践する。

##### 17 ○住宅・設備の購入等を行うとき

- 18 ・家庭の省エネ診断を実施する。
- 19 ・住宅の新築や建替え時に家庭の省エネルギーが正味ゼロとなるネット・ゼロ・
- 20 エネルギー・ハウス（Z E H）など低炭素な住宅を選択する。
- 21 ・省エネ家電への買換えを行う。
- 22 ・高効率給湯器や高効率照明を導入する。
- 23 ・住宅の断熱改修を行う。
- 24 ・太陽光発電や太陽熱利用システムを設置する。
- 25 ・家庭のエネルギー消費量を見える化し、家電製品の自動制御により効率的な使
- 26 用が可能になる家庭のエネルギー管理システム（HEMS）を設置する。
- 27 ・次世代自動車や低公害・低燃費車などを選択する。

##### 28 ○地球温暖化問題を理解し、その解決に向けた行動に参加・協力したいとき

- 29 ・自治会や市民活動団体、行政が行う地域の地球温暖化対策のイベントなどへ参
- 30 加する。
- 31 ・地球温暖化対策に取り組む市民活動団体に参加する。
- 32 ・自ら地域や団体のリーダーとなり活動を推進する。

33

#### 34 【循環型社会の構築】

##### 35 ○家にいるとき

- 36 ・ものを大事にし、できるだけごみを出さないライフスタイルを実践する。
- 37 ・調理をするとき、食事をするとき、一人ひとりが、生ごみなどバイオマスの発
- 38 生者であることを認識し、食べ残しなどの食品ロスをできるだけ少なくする。

##### 39 ○買い物するとき

- 40 ・無駄な購入をせず、廃棄する食品等を無くす。

- 1 ・マイバックの持参などにより、レジ袋の使用を控える。
- 2 ・過剰包装を避け、詰め替えできる製品などを利用する。
- 3 ・再生品やリサイクルしやすい材料を使用した商品を購入する。
- 4 ・バイオマス製品に関心を持つ。
- 5 ○ごみを捨てる時
- 6 ・地域で決められたルールを守る。
- 7 ・ごみは決められた分別方法に従って、回収場所に出す。
- 8 ・資源のリサイクルに協力する。
- 9 ・地域が行っている集団回収に参加する。
- 10 ○地域で活動するとき
- 11 ・地域ぐるみの清掃等に積極的に参加する。
- 12 ・市民活動団体などによる地域での資源循環型社会づくり活動に参加、協力する。
- 13 ・地域活動を支える担い手として積極的に資源のリサイクルに取り組む。
- 14 ・フリーマーケットや不用品の再利用を地域に広げる。
- 15 ・バイオマスの活用の取組に参加、またはサポートする。
- 16 ・ごみのポイ捨てはせず、環境美化に努める。
- 17 ・廃棄物の不適正処理や不法投棄を目撃した場合には、速やかに行政に通報する。

18

#### 19 **【豊かな自然環境の保全と自然との共生】**

- 20 ・自然観察会等への参加や、自然公園をはじめとした豊かな自然の中で日頃から
- 21 野外活動を楽しむことで、地域の自然に親しむ。
- 22 ・自然公園を利用する場合や山登り、ハイキング、海水浴等では、ゴミを持ち帰
- 23 る、動植物を捕まえたり採集したりしない、車両の乗り入れ規制を守るなど、
- 24 マナーを守る。
- 25 ・エコラベルの商品等の環境に配慮したものを購入する。
- 26 ・行政や市民活動団体等が実施する地域の自然環境の保全活動に参加する。

27

#### 28 **【野生生物の保護と適正管理】**

- 29 ・ペットを飼う前に、成長後の大きさ、寿命、特性等を確認し、飼う場合は最期
- 30 まで責任を持って飼い、決して野外に放すことはしない。
- 31 ・外来種被害防止三原則、「入れない、捨てない、拡げない」を遵守する。
- 32 ・県が運営する「生命（いのち）のにぎわい調査団」に参加等し、身近な生物の
- 33 モニタリングを行う。
- 34 ・傷ついた鳥獣を見つけたときは、救護に協力する。
- 35 ・有害鳥獣の捕獲の担い手になる。

36

#### 37 **【安全で安心な生活環境の保全】**

##### 38 ○大気環境の保全

- 39 ・ハイブリッド自動車、電気自動車等の低公害車の利用に努める。
- 40 ・公共交通機関や自転車の利用により、マイカーの使用を抑える。

- 1 ・可燃性と書かれていないスプレーなど、できるだけ揮発性有機化合物が少ない
- 2 製品を選ぶ。
- 3 ・家庭からのエアコン、ピアノ等の楽器、ペットの鳴き声などの音が、近隣への
- 4 騒音とならないよう配慮する。
- 5 ・日常生活において、殺虫剤、除草剤等の化学製品を適正に使用する。
- 6 ・ダイオキシン類の発生防止のため、違法なごみの野外焼却を行わない。

#### 7 ○水環境の保全

- 8 ・流しではろ紙袋等を使用して、油分を流さない。
- 9 ・洗剤は適正量を使用する。
- 10 ・下水道処理区域内の未接続の家庭は下水道に接続し、単独処理浄化槽等を設置
- 11 している家庭は、合併処理浄化槽へ転換する。
- 12 ・浄化槽を設置する場合は、高度処理型合併浄化槽の設置に努める。
- 13 ・浄化槽を適正に維持管理する。
- 14 ・戸建の家庭においては、雨水が浸透する面積の確保に努める。
- 15 ・雨水浸透施設の設置に協力する。
- 16 ・河川・海岸等の美化などの環境保全活動に参加する。
- 17 ・節水に努める。
- 18 ・湧水の保全やその周辺の環境保全を呼びかける。
- 19 ・庭や家庭菜園で肥料を過剰に使用しない。

### 21 【環境学習の推進と環境保全活動の促進】

#### 22 ○家庭

- 23 ・学校や地域等での環境学習や環境保全活動に積極的に取り組む。
- 24 ・環境学習で得られた知見を家庭に還元し、日常生活の中で実践する。
- 25 ・日常生活の中で、家族で環境について考え学ぶ。

#### 26 ○地域団体

- 27 ・地域特性や世代の多様性等の特徴を生かした活動を展開する。
- 28 ・NPOは、その専門性を生かし、地域活動の指導者や、各主体間の連携のコーディネーターとして、地域住民の意識を高め、活動への参加を促す。

## 31 (2) 事業者

### 32 【地球温暖化対策の推進】

- 33 ・省エネ診断を実施する。
- 34 ・エネルギー管理システムを導入する。
- 35 ・製品の製造過程において、効率化に向けたより高度な技術の開発や、燃料を二
- 36 酸化炭素の排出が少ないものに変更するなど、生産設備の省エネルギー化を進
- 37 める。
- 38 ・排熱などの未利用エネルギーの活用やコージェネレーションシステムの導入な
- 39 ど、エネルギーの有効活用によりエネルギー消費量を削減する取組を進める。
- 40 ・省エネ技術や省エネルギー型製品の開発など、他の業種への波及効果が見込ま

- 1 れる取組を進める。
- 2 ・事務所等において、高効率照明の使用や照明センサーや高効率空調などの省エ
- 3 ネルギー機器を導入する。
- 4 ・建築物、設備の省エネルギー性能の向上を図る。
- 5 ・太陽光発電や太陽熱などの再生可能エネルギーを導入する。
- 6 ・次世代自動車や低公害・低燃費車などを選択する。
- 7 ・節電、節水やクールビズ、ウォームビズなど省エネ行動を実践する。
- 8 ・環境負荷が少ない製品を購入する。
- 9 ・外出時の公共交通機関の利用などによる社用車の利用を削減する。
- 10 ・エコドライブを実践する。

11

### 12 **【循環型社会の構築】**

- 13 ・廃棄物を適正に処理する。
- 14 ・製品の製造方法や販売方法などの工夫により廃棄物の排出の抑制を図る。
- 15 ・リサイクルしやすい製品づくり、環境に配慮した商品の販売、リースやレンタ
- 16 ルによるサービスの提供などを進める。
- 17 ・梱包材や包装材の削減を進める。
- 18 ・廃棄物の適正処理に関する社内の研修体制やチェック体制を整える。
- 19 ・廃棄物の適正処理について、排出事業者としての責任を果たす。
- 20 ・積極的に廃棄物の処理に関する情報を開示する。
- 21 ・事業所や周辺において、ごみの適正排出等を通じた環境意識の普及啓発を行う。
- 22 ・地域の環境保全活動に積極的に参加する。
- 23 ・廃棄物として発生するバイオマスの有効活用に努める。

24

### 25 **【豊かな自然環境の保全と自然との共生】**

- 26 ・自然保護活動、自然観察会等に積極的参加・協力する。
- 27 ・事業活動による環境への負荷を把握し、その軽減を図る。
- 28 ・工場・事業所内の生物調査を行う。
- 29 ・毎年、環境報告書を作成し、取組を公表する。
- 30 ・一定規模の土地を開発する際は、自治体と自然環境保全協定や緑化協定を締結
- 31 する。

32

### 33 **【野生生物の保護と適正管理】**

- 34 ・県主催の「企業と生物多様性セミナー」に参加する。
- 35 ・県が設置した生物多様性ちば企業ネットワークに参加する。
- 36 ・生物多様性サテライトを設置して、生物多様性に関する自社の取組の周知を図
- 37 る。
- 38 ・生物多様性保全に関する社員研修を実施する。
- 39 ・生物多様性に関する地域貢献活動を行う。
- 40 ・行政・専門家等と連携して絶滅危惧種の生息域外保全を行う。

- 1 ・生物多様性保全に貢献する商品開発を行う。
- 2 ・CSR・SDGs等に関する担当部署を設置する。
- 3 ・生物多様性保全に関する指針・宣言等を策定する。

4

## 5 【安全で安心な生活環境の保全】

### 6 ○大気環境の保全

- 7 ・大気汚染防止法等の定める基準を遵守し、大気汚染物質の排出をできる限り削減する。
- 8
- 9 ・光化学スモッグやPM2.5の原因物質の1つとされる揮発性有機化合物(VOC)の排出削減について、自主的に取り組む。
- 10
- 11 ・ディーゼル条例による運行規制や燃料規制を遵守する。
- 12 ・ハイブリッド自動車、電気自動車等の低公害車の導入に努める。
- 13 ・自動車の使用をできるだけ控えるとともに、エコドライブやアイドリング・ストップを実践する。
- 14
- 15 ・モーダルシフトや共同輸配送など、環境に配慮した物流の実現に努める。
- 16 ・騒音規制法等の規制基準を遵守し、騒音、振動、悪臭の発生をできる限り防止する。
- 17
- 18 ・建設作業等の実施に当たっては、工法の改良や使用機器の低騒音化により、騒音、振動が低減されるよう努める。
- 19
- 20 ・畜産農業に起因する悪臭を防止するため、家畜排せつ物は適正に処理する。
- 21 ・PRTR制度により、対象となる化学物質の環境への排出量等を把握して届け出るとともに、環境リスクを評価し、排出抑制に取り組むなど、自主的に環境影響の軽減に努める。
- 22
- 23
- 24 ・住民との化学物質に係るリスクコミュニケーションを図るため、環境対話集会の開催などに努める。
- 25
- 26 ・殺虫剤、除草剤等を適正に使用する。
- 27 ・ダイオキシン類対策特別措置法に基づき、排出ガス、排出水等の基準を遵守するとともに、自主測定をする。
- 28
- 29 ・化学物質を使用する施設等について、事故、災害、過失等による化学物質の漏えいを防止しうる施設構造を採用し、万一漏えいした際には、早期に発見し、漏えいの抑制及び環境中での拡散を防止するための必要な措置を講じる。
- 30
- 31

### 32 ○水環境の保全

- 33 ・水質汚濁防止法等に定める基準を遵守し、水質汚濁物質の排出をできる限り削減する。
- 34
- 35 ・排水管理状況の公開を進める。
- 36 ・浄化槽を適正に維持管理する。
- 37 ・節水に努める。
- 38 ・事業活動の中で、低水質でも良い用途(水洗トイレ洗浄水等)については、生活排水や雨水などの再生利用の促進や下水処理水の利用を図る。
- 39
- 40 ・肥料を適正に使用する。

1 ○土壤環境・地盤環境の保全

- 2 ・原材料や廃棄物の適正管理などにより土壤汚染の防止を徹底する。  
3 ・有害物質を使用する施設においては敷地内の土壤汚染状況調査を行い、有害物  
4 質による土壤、地下水汚染があった場合には健康被害の防止措置を速やかに実  
5 施する。  
6 ・法・条例及び環境保全協定を遵守し、地盤沈下を起こさないよう揚水を行うと  
7 ともに、揚水量等を公開する。  
8 ・地盤沈下防止協定に基づき、天然ガスかん水について、揚水量の削減や汲み上  
9 げたかん水を地下へ戻すことによる地上への排水量の削減を図る。

10  
11 **【環境学習の推進と環境保全活動の促進】**

- 12 ・社会貢献活動として、地域の環境保全活動等に積極的に参画する。  
13 ・専門的ノウハウや人材を生かし、従業員への環境学習を実施する。  
14 ・見学の受入等による、学習の場や機会の提供、学校や地域への講師派遣等によ  
15 る連携・協働に取り組む。

16  
17 **(3) 市町村**

18 **【地球温暖化対策の推進】**

- 19 ・自らの事務事業に関する実行計画を策定し、目標を掲げて、その達成に責任を  
20 持って取り組む。  
21 ・住民の自主的な取組がより活性化するよう、市民活動団体や千葉県地球温暖化  
22 防止活動推進員と連携した事業の実施や活動の支援、住民への活動紹介などに  
23 取り組む。  
24 ・地域における地球温暖化に関する情報を収集、提供することや、その区域にお  
25 ける地球温暖化対策実行計画を策定し、推進する。  
26 ・コンパクトシティの実現や交通流の整備などにより、低炭素なまちづくりを推  
27 進する。  
28 ・地域における再生可能エネルギーの導入を推進する。

29  
30 **【循環型社会の構築】**

- 31 ・住民の協力を得ながら分別回収を徹底し、集団回収を促進する。  
32 ・ごみの排出抑制に向けて、普及啓発や環境学習を推進する。  
33 ・一般廃棄物について、必要に応じ近隣市町村と連携した広域処理体制を構築す  
34 るなど、効率的な処理・処分を進める。  
35 ・ポイ捨てや廃家電の不法投棄を未然に防止するため、監視を行うとともに、普  
36 及啓発を進める。  
37 ・自ら排出する廃棄物を適正に処理する。  
38 ・バイオマス製品等の利用を推進する。

1 **【豊かな自然環境の保全と自然との共生】**

- 2 ・自然環境調査を実施して、地域特性、保護上重要な地域、自然資源等を把握す  
3 る。  
4 ・環境フェアや市民講座の開催により、自然環境保全の普及啓発を行う。  
5 ・県民・学校・企業・市民活動団体等と連携して自然環境の保全を推進する。  
6

7 **【野生生物の保護と適正管理】**

- 8 ・生物モニタリングを実施する。  
9 ・絶滅危惧種の保護・回復を図る。  
10 ・特定外来生物の防除を行う。  
11 ・生物多様性地域戦略を策定する。  
12 ・有害鳥獣の捕獲に取り組むとともに、地域住民が主体となった防護・捕獲体制  
13 の構築に取り組む。  
14

15 **【安全で安心な生活環境の保全】**

16 ○大気環境の保全

- 17 ・事業者に対し、環境保全協定に基づき、汚染物質の排出削減対策を指導する。  
18 ・大気汚染防止法政令市等では、大気汚染の状況を把握するため、大気環境測定  
19 局により、常時監視を行う。  
20 ・光化学スモッグ注意報発令等の緊急時には、住民、学校等へ周知を図るなど、  
21 健康被害の防止に努める。また、PM2.5が高濃度になるおそれがある日には、  
22 光化学スモッグ注意報発令時に準じて、関係機関に連絡するとともに、住民に  
23 注意を呼びかける。  
24 ・ハイブリッド自動車、電気自動車等の低公害車を率先導入する。  
25 ・住民に対し、エコドライブの実践を呼びかける。  
26 ・工場、事業場や建設作業から発生する騒音、振動、悪臭について、調査測定を行  
27 い、事業者を指導する。  
28 ・必要に応じて市町村独自の環境保全条例(公害防止条例)により、法規制対象と  
29 ならない工場、事業場や建設作業、悪臭物質について規制を行う。  
30 ・住民に対し、エアコン、ピアノ等の楽器、ペットの鳴き声など、近隣への騒音に  
31 配慮するよう呼びかける。  
32 ・道路の植栽帯や公共施設の敷地において、殺虫剤、除草剤等を適正に使用する。  
33 ・日常生活における殺虫剤、除草剤等や化学製品の適正な使用を住民へ呼びかけ  
34 る。

35 ○水環境の保全

- 36 ・環境保全協定に基づく汚染物質の排出抑制対策の徹底を図る。  
37 ・下水道、農業集落排水施設等、合併処理浄化槽などの整備を進める。  
38 ・環境学習などを通じて水質保全のための啓発を実施する。  
39 ・地下水汚染の機構解明を行い、原因者による浄化対策を指導する。  
40 ・環境への負荷の少ない施肥技術の普及を図る。

1 ・水源地の保全、地下水の涵養のため、雨水浸透施設の設置など地域からの取組  
2 を推進する。

3 ・揚水ばっ気やガス吸引等により、地下水汚染の浄化対策を実施する。

4 ○土壌環境・地盤環境の保全

5 ・環境保全協定に基づき、採取状況報告等により地下水の採取抑制の徹底を図る。

6 ・揚水量削減の指導を行う。

7

#### 8 【環境学習の推進と環境保全活動の促進】

9 ・国や県とも連携し、学校教育等における環境学習の在り方を追求し、「環境を守  
10 り育てる人」を育てる場としての価値を高める。

11 ・住民のニーズを機敏に把握し、地域特性に応じた環境学習の推進を図る。

12 ・身近な場における講座や学習会等による機会づくり、拠点となる場や情報の提  
13 供、地域活動への協力や支援等を行う。

14

15

### 16 第3節 計画の進行管理

17 この計画を着実に推進し、「目指す環境の姿」の実現を図るためには、施策及び事  
18 業の成果について定期的に把握してその評価を行い、継続的に見直しを行っていく  
19 ことが必要です。

20 このため、本計画に掲げる県の施策の進行管理については、「千葉県環境基本計画  
21 推進会議」においてマネジメントサイクル（P D C Aサイクル）の考え方に基づき、  
22 企画・立案（P L A N）⇒実施（D O）⇒点検・評価（C H E C K）⇒改善（A C  
23 T）という一連の手続きに沿って、毎年度実施していきます。

24 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、第4章に提示  
25 した「計画の進捗を表す指標」を活用します。

26 指標の設定に当たっては、可能な限り定量的な指標を設定しますが、施策等の性  
27 質によっては指標の定量化が困難であったり、適切ではない場合には、定性的な評  
28 価を行います。

29 進捗状況等の点検・評価の結果については、学識経験者や住民の代表者等で組織  
30 される「千葉県環境審議会」へ報告し意見を伺うとともに、千葉県のホームペー  
31 ジや千葉県環境白書などで広く公開し、県民・事業者など各主体からの意見や提言  
32 を求め、改善に反映させます。