

# 第2次北栄町環境基本計画

人と自然が共生し、  
あたたかい心のふれあうまち



平成29年10月  
北 栄 町

# 目 次

第1章	計画の策定にあたって・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	1 計画策定の背景と目的	
	2 計画の位置づけ	
	3 計画の目標期間	
第2章	計画の基本的な考え方・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	1 計画の役割	
	2 計画の性格	
	3 計画の基本理念	
	4 計画の基本目標及び重点目標	
第3章	計画の体系・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
第4章	目標実現に向けた施策の基本方針・・・・・・・・・・	7
	〈基本目標1〉自然環境と共生するまちづくり	
	重点目標（1）豊かな自然環境を守り育てよう	
	重点目標（2）自然とふれあい、自然と親しもう	
	〈基本目標2〉環境に配慮したまちづくり	
	重点目標（3）安心して暮らせる環境を守ろう	
	重点目標（4）次世代も住み続けたいと思えるまちにしよう	
	重点目標（5）環境にやさしい農業を推進し、農地を守ろう	
	〈基本目標3〉地球環境を考え、循環型のまちづくり	
	重点目標（6）資源を活かし、大切にしよう	
	重点目標（7）ごみを減らそう	
	重点目標（8）地産地消をすすめよう	
	〈基本目標4〉みんなでつくるやさしいまち	
	重点目標（9）身近な環境をみんなで守り育てよう	
	重点目標（10）みんなで環境について学ぼう・知ろう	
第5章	計画の推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
○資料編		
	・北栄町の環境の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	・北栄町環境基本条例・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
	・北栄町環境審議会委員名簿・・・・・・・・・・・・・・・・	29

# 第1章 計画の策定にあたって

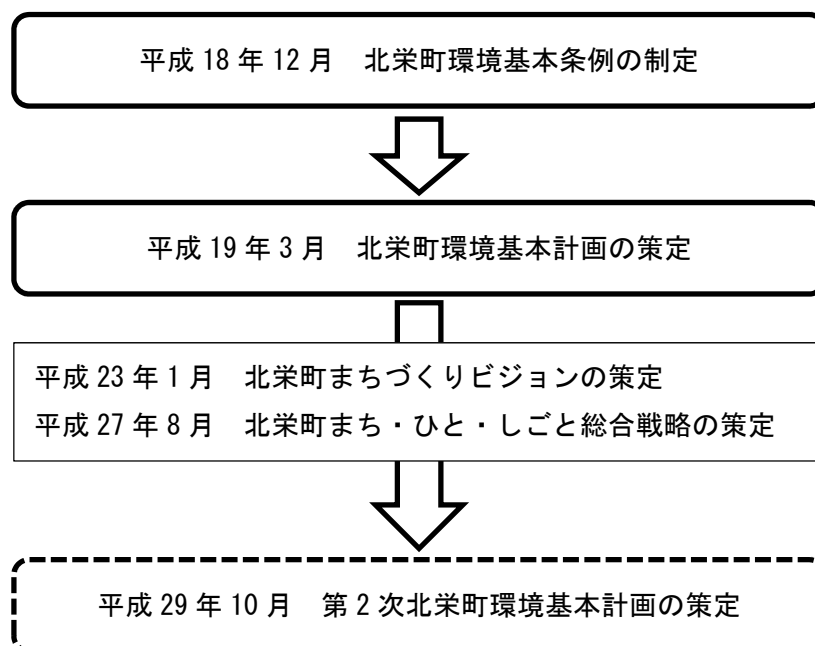
## 1 計画策定の目的と背景

本町では、社会経済活動の拡大に伴う資源浪費型の生活形態を見直し、将来にわたって恵み豊かな環境の中で幸せに暮らせる持続可能な社会を実現するために、人と自然との共生と資源の循環を基本とした「北栄町環境基本条例」を平成18年12月に制定しました。この基本条例に基づき、平成19年3月に「北栄町環境基本計画」を策定し、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進してきました。

その結果、地球温暖化防止に向けた北条砂丘風力発電所に続く大規模太陽光発電施設や公共施設・住宅用太陽光発電設備などの再生可能エネルギーの導入や町内街路灯のLED化による省エネルギーの推進、環境家計簿の記帳などの家庭での取り組み、保育園（所）、こども園、小学校、中学校、高等専修学校に広がったこどもエコクラブの取り組みなどで一定の成果が見られました。

2015年（平成27年）12月12日に地球温暖化対策の新たな国際ルール「パリ協定（\*）」が採択され、省エネルギーや再生可能エネルギーへの転換により、気候変動の脅威への世界的な対応を強化していくことが求められる中、本町が目指すべき環境像の実現に向けて、さらに取り組みを進めていく必要がある状況です。

そこで、社会情勢の変化、科学技術の進展といった観点もふまえた上で、本町が抱える課題の解決を図るため、今後の取り組みを示した「第2次北栄町環境基本計画」を策定します。

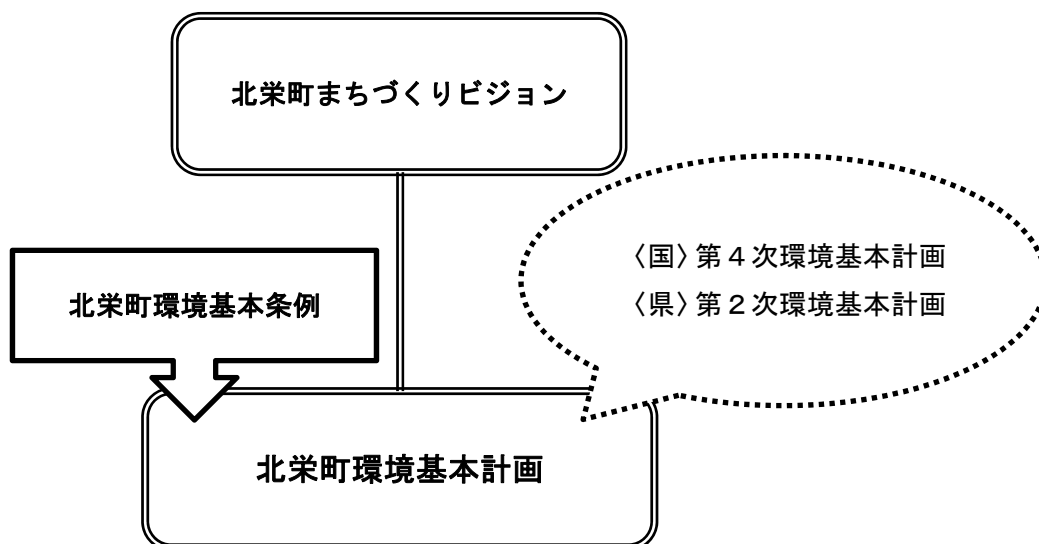


\*パリ協定：第21回気候変動枠組条約締結国（COP21）が開催されたパリにて、2015年12月12日に採択された、気候変動抑制に関する多国間の国際的な協定（合意）。

## 2 計画の位置づけ

本計画は、「北栄町まちづくりビジョン（\*）」第4編「やさしいまちづくり」第1章「環境にやさしいまちづくりの推進」を効果的に推進するための詳細計画とします。

また、本計画は、北栄町環境基本条例に基づき、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に実施するための行動計画と位置づけます。



## 3 計画の期間

計画の期間は平成29年度から平成38年度までの10か年とします。

ただし、社会情勢の変化や計画の進捗状況等に応じて必要な見直しを行います。



**\*北栄町まちづくりビジョン**：町における中長期の課題とその解決に向けた方向性を明らかにするとともに、町民の心の豊かさを実感できるまちづくりを目指し、協働で町の発展に取り組むための指針となるもの。（平成23年1月策定）

## 第2章 計画の基本的な考え方

### 1 計画の役割

この計画は、北栄町環境基本条例の理念をふまえ、住民・地域・職場・行政が一体となって取り組む施策を総合的・体系的に推進するための行動計画とするものです。

### 2 計画の性格

北栄町環境基本計画は、北栄町環境基本条例に基づいて策定する計画であり、北栄町の環境の保全に関する施策を推進する上で基本となる計画とし、国・県の環境基本計画との整合性を図った計画とします。

### 3 計画の基本理念

この計画は、北栄町環境基本条例第3条に規定する次の4つの基本理念を計画の基本理念とします。

#### ●基本理念

- (1) すべての町民が健康で安全かつ快適な生活を営むことができる良好な環境を確保し、これを将来の世代へ継承していくこと。
- (2) 環境資源の適正な管理及び循環的な利用を図るとともに、エネルギーの友好利用を図り、環境への負荷の少ない持続的な発展が可能な社会の実現を目指すこと。
- (3) 環境の保全及び創造は、人と自然との共生を図るとともに、地域の地理的特色を生かしつつ、すべての日常生活及び事業活動において、町、町民及び事業者の公平な役割分担の下に協力して積極的にこれを推進しなければならない。
- (4) 地球環境保全は、人類共通の課題であり、すべての者がこれを自らの問題として認識し、日常生活及び事業活動における着実な取組により積極的に推進しなければならない。



## 4 計画の基本目標及び重点目標

この計画における目標を次のとおり掲げ、その目標を達成するために、4つの基本目標と10の重点目標を定めます。

### ●目 標

人と自然が共生し、あたたかい心のふれあうまち

### ●基本目標及び重点目標

#### 〈基本目標1〉自然環境と共生するまちづくり

##### ○重点目標

- (1) 豊かな自然環境を守り育てよう（自然環境の保全）
- (2) 自然とふれあい、自然と親しもう（自然とのふれあい推進）

#### 〈基本目標2〉環境に配慮したまちづくり

##### ○重点目標

- (3) 安心して暮らせる環境を守ろう（生活環境の保全）
- (4) 次世代も住み続けたいと思えるまちにしよう（快適環境の創造）
- (5) 環境にやさしい農業を推進し、農地を守ろう（農地の保全）

#### 〈基本目標3〉地球環境を考え、循環型のまちづくり

##### ○重点目標

- (6) 資源を活かし、大切にしよう（再生可能エネルギー・省エネルギー推進）
- (7) ごみを減らそう（ごみ減量化、4R（\*）の推進）
- (8) 地産地消をすすめよう（地産地消の推進）

#### 〈基本目標4〉みんなで作るやさしいまち

##### ○重点目標

- (9) 身近な環境をみんなで守り育てよう（活動団体、人材の育成）
- (10) みんなで環境について学ぼう・知ろう（環境教育の推進）

\*4R：ごみ減量の取り組みを4つのRで示したもの。

Refuse（リフューズ；断る）レジ袋や過剰な包装を断り、ごみを発生させない

Reduce（リデュース；ごみを減らす）詰替商品の利用などごみにならないよう工夫して減らす

Reuse（リユース；再使用する）繰り返し使う・修理、修繕して使う

Recycle（リサイクル；再生利用する）紙やペットボトルなどもう一度資源として使う

## 第3章 計画の体系

### 〈基本目標1〉 自然環境と共生するまちづくり

重点目標	基本的施策
(1) 豊かな自然環境を守り育てよう	①動植物の生息・生育環境の保全 ②河川、ため池などの水環境の保全
(2) 自然とふれあい、自然と親しもう	①自然とふれあう機会の充実 ②自然環境を保全する活動の推進

### 〈基本目標2〉 環境に配慮したまちづくり

重点目標	基本的施策
(3) 安心して暮らせる環境を守ろう	①大気・水・土壌環境の保全 ②騒音・振動、悪臭の防止 ③不法投棄の防止
(4) 次世代も住み続けたいと思える まちにしよう	①農地や森林の保全による緑化の推進 ②美しい景観の保全と創造 ③歴史・文化資源の保全と活用
(5) 環境にやさしい農業を推進し、農 地を守ろう	①環境保全型農業の推進 ②農地の保全

### 〈基本目標3〉 地球環境を考え、循環型のまちづくり

重点目標	基本的施策
(6) 資源を活かし、大切にしよう	①再生可能エネルギーの活用と省エネルギーの推進 ②環境にやさしいライフスタイルへの転換
(7) ごみを減らそう	①ごみの適正処理と減量化の推進 ②4Rの推進
(8) 地産地消をすすめよう	①地産地消の推進 ②食の安全・安心に対する意識の向上

### 〈基本目標4〉 みんなでつくるやさしいまち

重点目標	基本的施策
(9) 身近な環境をみんなで守り育て よう	①環境保全活動団体、人材の育成 ②地域の環境保全活動の推進
(10) みんなで環境について学ぼう・ 知ろう	①学校、地域、家庭における環境教育の推進 ②環境に関心を持ち、実践する仲間づくり

## 第4章 目標実現に向けた施策の基本方針

### 〈基本目標1〉 自然環境と共生するまちづくり

白砂青松の美しい海岸とみどり豊かな豊穡の大地に恵まれた環境は、町民すべての貴重な財産です。そして、このすばらしい自然環境を将来の世代に引き継いでいくために、私たちは自然との共生を実現していきます。

#### 重点目標（1）豊かな自然環境を守り育てよう

##### 【現状と課題】

かつての生活様式の変化とともに木材利用が減少し、その結果、手入れの行き届かない里山には、イノシシやアナグマなどが出没し、農作物の被害が発生するなど、かつての生態系が損なわれつつあります。身近にある里山を守り、育てていくために何ができるかを、私たちは考え、実行していく必要があります。

また、湯梨浜町境を流れる天神川、町の中央部を流れる由良川、由良川水系北条川など、多くの河川を有する本町は、豊富な水資源に恵まれています。河川の浄化は、下水道の普及とともにその改善が図られていますが、特に河口付近には上流から流れ着いたごみが滞留し、環境が悪くなる原因にもなっています。今後も水環境の更なる改善に向けて、上流域の市町と協力し、住民の意識向上と浄化のための実践が重要です。

##### 【基本的施策と主な取組】

###### (1)－① 動植物の生息・生育環境の保全

- ・未整備森林の間伐や竹林の整備により森林の環境整備を進めます。
- ・外来動植物が生態系に及ぼす影響について啓発します。

###### (1)－② 河川、ため池などの水環境の保全

- ・親水環境や水辺環境の保全に努めます。
- ・河川やため池などの水質浄化のために、生活排水、事業排水の適正処理や下水道等への接続を推進します。

##### 【数値目標】

指 標	現 状	目 標
松くい虫被害林の除去量	194 m <sup>3</sup> (H28)	250 m <sup>3</sup> 以内 (毎年度)
水洗化率 (処理人口/整備人口)	88% (H28)	100% (H38)



## 重点目標（2）自然とふれあい、自然と親しもう

### 【現状と課題】

自然が私たちの生活環境にもたらす役割を知ること、自然の大切さや有用性について気づくことができます。また、子どもたちから自然に親しむことで、自然を大切に、守り育てようという意識が育ちます。

町では、こどもエコクラブの活動や社会教育における自然観察会や体験学習などを通して、自然とふれあう機会の充実を図ってきましたが、安全に自然とふれあうために、公園や遊歩道の整備を推進していくことが必要です。

また、各自治会で実施されるクリーン作戦や河川や海岸の清掃活動、大栄生涯学習まちづくり研究会の環境美化活動など、地域の環境保全活動の取り組みを推進することで、美しい自然環境が守られるとともに、活動を通して環境意識の向上を図ることができます。

### 【基本的施策と主な取組】

#### (2)－① 自然とふれあう機会の充実

- ・自然観察会や体験学習など、自然にふれあう機会を充実します。
- ・子どもたちが安全に自然とふれあえる公園や遊歩道の整備を推進します。

#### (2)－② 自然環境を保全する活動の推進

- ・地域での環境保全や環境美化活動の取り組みを推進します。

### 【数値目標】

指 標	現 状	目 標
体験型ほくえい環境塾の開催回数	1回（H28）	3回（毎年度）
クリーン作戦実施自治会	全自治会（H28）	全自治会（毎年度）



## 〈基本目標 2〉 環境に配慮したまちづくり

事業活動や日常生活の影響により発生する環境汚染を防止し、改善していくことは、私たちが安心して気持ちよく暮らすことができる環境を守っていくことにつながります。

環境に配慮し、持続的な社会をつくっていくために、みんなで対策を考え、実践していくことが必要です。

## 重点目標（3）安心して暮らせる環境を守ろう

### 【現状と課題】

本町では、大気に影響を与える工場等がないため、人の健康を害するような大気汚染の発生はありませんが、ここ数年は、近傍の測定局の倉吉保健所局で、光化学オキシダント（\*1）と微小粒子状物質（PM2.5）（\*2）については環境基準を達成していません。特に、大気に関しては国境を超えた環境保全が必要な問題が生じています。

また、河川などの水質については、今のところ良好ですが、汚濁の原因となる河川へのごみの不法投棄や未処理の事業排水・生活雑排水の流入が無くなったわけではありません。事業活動や日常生活における環境への影響について十分に認識し、自らの行動を見直すことが必要です。

### 【基本的施策と主な取組】

#### (3)－① 大気・水・土壌環境の保全

- ・事業活動や日常生活における環境への負荷をできるだけ低減し、環境汚染を未然に防止するための啓発や情報提供を行います。
- ・環境汚染が発生した場合には、県や近隣自治体と協力して、その拡大の防止と解消に努めます。
- ・人の健康や動植物の生息に悪影響を及ぼす化学物質についての情報提供を行い、適正な管理や使用に努めます。

#### (3)－② 騒音・振動、悪臭の防止

- ・事業活動や日常生活における騒音・振動、悪臭の防止に努め、地域全体が気持ちよく暮らせる良好な環境づくりに取り組みます。

**\*1 光化学オキシダント**：工場や自動車から排出される窒素酸化物及び炭化水素類（揮発性有機化合物）を主体とする一次汚染物質が、太陽の紫外線照射を受けて光化学反応を起こすことで生成される二次汚染物質のこと。光化学オキシダントが大量に発生すると「光化学スモッグ」が発生します。

**\*2 微小粒子状物質（PM2.5）**：大気中に浮遊している粒径 2.5 $\mu$ m（1 $\mu$ m は 1mm の千分の 1）以下の小さな粒子のこと。PM2.5 は非常に小さいため（髪の毛の太さの 1/30 程度）、肺の奥深くまで入りやすく、呼吸器系への影響に加え、循環器系への影響が心配されています。

### (3)－③ 不法投棄の防止

- ・啓発看板の設置や監視パトロールなどにより、ごみのポイ捨てや不法投棄をしない・させない環境づくりに努めます。
- ・地域、行政、警察が連携し、不法投棄摘発などの対策を推進します。

#### 【数値目標】

指 標	現 状	目 標
水洗化率（処理人口／整備人口）※再掲	88%（H28）	100%（H38）
不法投棄監視パトロール	1回（H28）	1回（毎年度）

## 重点目標（4）次世代も住み続けたいと思えるまちにしよう

#### 【現状と課題】

本町は、白砂青松の海岸やみどり豊かな丘陵地などの美しい自然ゆたかな町です。

また、由良台場跡、平成29年5月に国の登録有形文化財に登録された齋尾家住宅などの歴史文化と、名探偵コナンのブロンズ像やモニュメントが立ち並ぶコナン通りのマンガ文化が共存する町です。

本町の自然ゆたかな景観や歴史・文化の薫る街並みを守り、次世代につなげていくことは私たちの責務です。

#### 【基本的施策と主な取組】

##### (4)－① 農地や森林の保全による緑化の推進

- ・農地の保全、遊休農地などの未利用地における緑化を推進します。
- ・森林整備計画に基づき、森林の機能保全を図るために、間伐の実施を進めます。

##### (4)－② 美しい景観の保全と創造

- ・河川や海岸の環境美化活動、地域での緑化、花いっぱい運動などの取り組みを推進します。

##### (4)－③ 歴史・文化資源の保全と活用

- ・由良台場跡や齋尾家住宅などの歴史・文化資源について広く情報発信し、町の歴史や文化についての関心を高めていきます。

## 重点目標（5）環境にやさしい農業を推進し、農地を守ろう

### 【現状と課題】

本町は、砂丘地では主にらっきょう、ぶどう、長芋・ねばりっこ、黒ぼく土の丘陵地帯では主に西瓜、花き、秋冬・施設野菜、水田地帯では主に水稲、麦、大豆の生産が行われており、それぞれの土地の特性を生かした多様な農産物が生産されています。

しかし、本町の農業を支えてきた西瓜や長芋、ぶどうなどの作目は、高齢化による離農者が、新規就農者や農業後継者などの数を上回り、生産量、栽培面積が縮小傾向にあり、それにより耕作放棄地も増大しています。耕作放棄地となることを未然に防ぎ、農地の有効活用につながる取り組みが必要です。

また、自然環境や健康に配慮した環境にやさしい農業を進めていくために、減農薬や減化学肥料による農産物の価値を高めていくような取り組みが必要です。

### 【基本的施策と主な取組】

#### (5)－① 環境保全型農業の推進

- ・減農薬、減化学肥料による農業を推進します。
- ・減農薬、減化学肥料による環境にやさしい農業でつくられた農産物は、人（健康）にもやさしいことを消費者にも広く普及啓発します。

#### (5)－② 農地の保全

- ・農地の保全のために、耕作放棄地となることを未然に防ぎ、農地の有効活用につながる取り組みを進めます。

### 【数値目標】

指 標	現 状	目 標
鳥取県エコファーマー（*）認定者数	360 件（H28）	400 件（H38）

\*エコファーマー：持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する法律（持続農業法）で規定される、環境に配慮した農業を実践することを認められた人のこと。

### 〈基本目標 3〉 地球環境を考え、循環型のまちづくり

地球温暖化をはじめとする地球環境問題は、全ての人々が環境への関心を持ち、取り組むことによって、解決しなければならない課題です。事業活動や日常生活の中で、省資源や省エネルギーの推進、再生可能エネルギーの活用、ごみの減量などの取り組みを進めていくことで、地球環境への負荷の少ない、持続的な循環型社会を築く必要があります。

#### 重点目標（6） 資源を活かし、大切にしよう

##### 【現状と課題】

地球温暖化の主な原因は、人為的に排出される二酸化炭素などの温室効果ガスにあります。今後ますます深刻化していく地球温暖化を防止していくためには、省資源や省エネルギーを推進し、石油などの化石燃料の消費を抑制していくことが必要です。

また、エネルギーの地産地消という観点からも、本町の豊かな自然の恵みを活かした再生可能エネルギーの導入をしていきます。

本町では、平成 17 年 11 月に町営で設置された北条砂丘風力発電所をはじめとする、太陽光発電設備や蓄電池、薪ストーブなどの再生可能エネルギー設備の導入推進、防犯灯や公共施設の照明器具の LED 化などによる省エネルギーの取り組みを進めています。

また、エコドライブ（\*1）やグリーンカーテン（\*2）などの省エネ知識を広く普及し、環境にやさしいライフスタイルへの転換を進めていくことが必要です。

##### 【基本的施策と主な取組】

###### (6)－① 再生可能エネルギーの活用と省エネルギーの推進

- ・家庭や事業所、地域への再生可能エネルギー等設備導入の取り組みを推進します。
- ・公共施設などにおける再生可能エネルギーの活用と省エネルギーの取り組みを率先して進めます。

###### (6)－② 環境にやさしいライフスタイルへの転換

- ・エコドライブやグリーンカーテンなどの省エネ知識を広く普及し、家庭や事業所、地域での取り組みを進めます。

**\*1 エコドライブ**：環境負荷の軽減に配慮した自動車の使用のこと。アイドリングストップや急発進・急加速をしない運転などを実践することにより環境にやさしいだけでなく、安全運転にもつながる。

**\*2 グリーンカーテン**：窓に張り巡らせたネットにつる性植物を絡ませて窓を覆うことで、日差しをさえぎり室内温度の上昇を抑制する効果がある。

## 【数値目標】

指 標	現 状	目 標
住宅への太陽光発電設備設置（合計出力）	1,346kW（H28）	1,700kW（H38）
鳥取県アイドリングストップ運動登録者数	671人（H28）	1,000人（H38）

## 重点目標（7）ごみを減らそう

### 【現状と課題】

本町では、ごみの減量化、再資源化を図るために、家庭ごみについては15分別（\*）の収集を行っています。また、地域の子ども会や老人会など登録している94団体が再生資源回収の活動、婦人会がペットボトルキャップの回収に、それぞれ取り組みを進めています。

そうした取り組みで再資源化が進む一方、便利さを求めた使い捨て容器等の普及などにより、1人あたりのごみの排出量は、平成18年度607g/日に対し、平成27年度615g/日と、逆に増加している状況です。

そこで、リサイクルだけではなく、その手前のごみの発生抑制や再利用に町民、事業者、行政が一丸となって取り組み、ごみの減量化を図ることが必要です。

### 【基本的施策と主な取組】

#### (7)－① ごみの適正処理と減量化の推進

- ・ごみ処理にかかる費用、ごみの排出の現状や、分別による再資源化などの効果などをわかりやすく示しながら、ごみの減量に向けた意識啓発に努めます。
- ・事業所などにおける一般廃棄物と産業廃棄物の区分とそれぞれの適正な処理について、県や広域連合と連携して、指導していきます。

#### (7)－② 4R社会の推進

- ・4Rの取り組みについて、その方法、順番を理解し、ごみの減量化、再資源化に努めます。

**\*ごみの15分別**：町では次の15分別でごみの収集を行っています。

- 「リサイクルできないごみ」①可燃ごみ、②不燃ごみ、③可燃性粗大ごみ、④不燃性粗大ごみ  
「リサイクルできるごみ」⑤小型家電、⑥びん類、⑦缶類、⑧新聞紙・チラシ、⑨雑誌・雑紙、  
⑩ダンボール紙、⑪牛乳パック、⑫布類、⑬発泡スチロール・トレー、⑭ペットボトル、  
⑮廃食用油

**【数値目標】**

指 標	現 状	目 標
町民1人あたりのごみの排出量	678g/日 (H28)	500g/日 (H38)
ごみの分別学習会開催	年1回 (H28)	年3回 (毎年度)

**重点目標（8）地産地消をすすめよう****【現状と課題】**

本町では、直売所での農産物や農産加工品の販売や学校給食での地元の食材の使用など地産地消の取り組みが進んでいます。しかし、各家庭では、わざわざ直売所へ買い物に行くことが少ないことから、地元の食材を生かした料理教室や試食会への参加を進めることで、地産地消への関心を高めていくことが必要です。

また、食育や食を中心とした健康づくり事業を通して、食の安全・安心に対する意識の向上を図ります。

**【基本的施策と主な取組】****(8)－① 地産地消の推進**

- ・消費者が安心して農産物などを購入できる環境を整備し、地元のを地元で販売し、消費していく地産地消の取り組みを推進します。
- ・地元の食材を生かした料理教室や試食会への参加を進めることで、地産地消への関心を高めていきます。

**(8)－② 食の安全・安心に対する意識の向上**

- ・食育や食生活改善推進員を対象とした食を中心とした健康づくり事業を通して、食の安全・安心に対する意識の向上を図ります。

**【数値目標】**

指 標	現 状	目 標
食生活改善推進員組織がある自治会数	44自治会 (H28) ※全63自治会中	全自治会 (H38)

## 〈基本目標4〉 みんなでつくるやさしいまち

良好な環境の保全と創造のため、町民、事業者、行政が一体となり、自らが将来の世代のために何ができるのかを考え、主体的に取り組んでいきます。

一人ひとりが環境問題に関心を持ち行動していくために、環境学習や人材育成、環境情報の提供などを推進します。

### 重点目標（9）身近な環境をみんなで守り育てよう

#### 【現状と課題】

自治会による年2回のクリーン作戦や地域団体による環境美化活動など、自主的な活動が行われています。この取り組みをさらに広げ、充実させるために、地域の環境保全活動に取り組む団体の支援や主体的に取り組む人材の育成に努めます。

#### 【基本的施策と主な取組】

##### (9)－① 環境保全活動団体、人材の育成

- ・地域の環境美化活動などに取り組む団体や環境保全の取り組みに関心のあるかたなどを対象に、活動の支援や人材の育成に努めます。

##### (9)－② 地域の環境保全活動の推進

- ・環境保全活動への参加や協力を広く呼びかけ、取り組みをさらに広げ、活動を充実させます。

#### 【数値目標】

指 標	現 状	目 標
自治会クリーン作戦参加人数（年間延人数）	5,984人（H28）	7,500人（H38）



## 重点目標 (10) みんなで環境について学ぼう・知ろう

### 【現状と課題】

環境教育は、私たち人間が環境に与える影響についての理解と関心を高め、次世代を担う子どもたちの環境を大切にする心を育てるために重要な役割を果たしています。本町では、こどもエコクラブ(\*)の活動を中心に、幼児期から学齢期までの環境教育を推進していますが、子どもたちへの環境教育を中心に、家庭や地域の大人たちが連携し、ともに進めていく必要があります。

### 【基本的施策と主な取組】

#### (10)－① 学校、地域、家庭における環境教育の推進

- ・こどもエコクラブの活動を支援し、子どもの頃から自然に親しみ、環境を大切にする心の育成を図ります。
- ・体験型のほくえい環境塾や環境バスツアーなど、環境を学べる機会を広く提供し、学校だけでなく地域や家庭における環境教育を推進します。

#### (10)－② 環境に関心を持ち、実践する仲間づくり

- ・住民参加型の環境イベントを開催し、環境に関心を持ち、実践する仲間づくりのきっかけにします。

### 【数値目標】

指 標	現 状	目 標
体験型ほくえい環境塾の開催回数 ※再掲	1回 (H28)	3回 (毎年度)
住民参加型の環境イベント開催	2回 (H28)	1回 (毎年度)



**\*こどもエコクラブ**：子どもたちの環境保全活動や環境学習を支援することにより、子どもたちが人と環境の関わりについて幅広い理解を深め、自然を大切に思う心や、環境問題解決に自ら考え行動する力を育成し、地域の環境保全活動の環を広げることを目的としています。

## 第5章 計画の推進

この計画の推進を図るためには、行政の取組はもとより、地域団体、事業所、関係機関等、すべての地域住民が連携を図り、実現に向けて理解と協力を得ながら進めていく必要があります。

### 1 各主体の役割

#### 《 町 民 》

本計画の推進にあたっては、町民一人ひとりが日常生活の中で環境への取り組みを実践していくことが重要です。個々としては小さな取り組みであったとしても、町全体では大きな取り組みにつながり、良好な環境を維持していくための大きな力となります。家庭や地域、学校や職場において、何ができるか、どんな役割があるか、主体的に考え取り組んでいくことが大切です。

#### 《 事業者 》

事業活動が環境に与える影響の大きさを考慮し、企業利益の追求のみならず環境への配慮が重要となっています。

#### 《 行 政 》

行政自らが環境に配慮した取り組みを率先して行うとともに、町民、事業者等の協力も得るため、積極的な情報提供を行うことが重要です。

また、計画に係る目標の設定や進行管理に努めます。

### 2 推進体制及び計画の進行管理

計画の推進に向けて、各施策や事業計画を立案し、事業実施について各課や環境審議会等により、積極的に行います。また、広域的な対応が必要な対策等については、国や県、近隣市町村と連携した取り組みを推進していきます。

#### (1) 庁内における推進体制

庁内の課長等で構成する「北栄町環境行政推進会議」を組織し、調査研究しながら地域の特性や実情にあった施策を企画立案し、全庁をあげて取り組みます。

毎年、具体的な事業実施状況を取りまとめて進捗状況を把握し、点検・評価を行い、進行管理を行います。

#### (2) 計画の進行管理

環境審議会において進行管理を行うとともに、環境報告書を作成し進捗状況を公表することにより、広く町民の意見を求めます。

## ◇北栄町の環境の現状

### 1. 位置・地勢

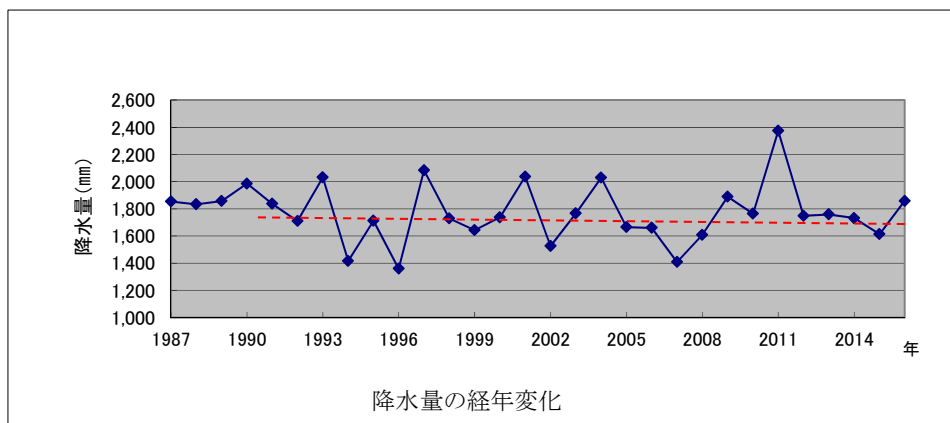
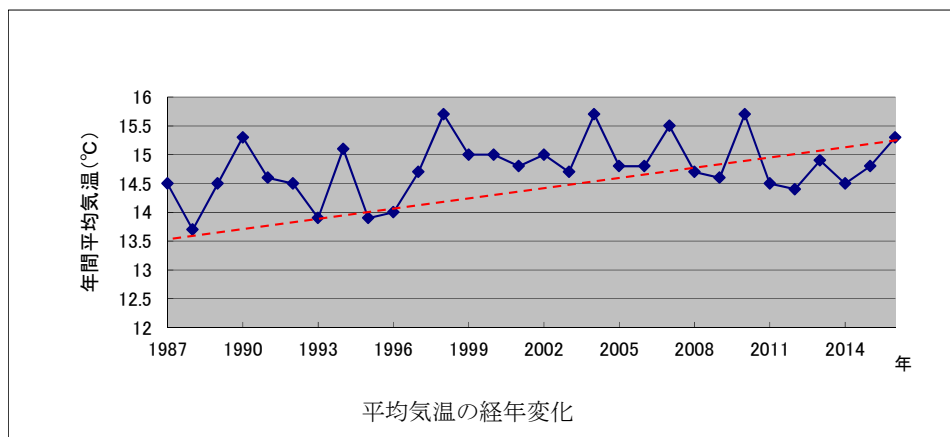
北栄町は、鳥取県中央部に位置し、北は日本海に面し、東は湯梨浜町、南は倉吉市、西は琴浦町に接した、東西約 12.5km、南北約 9.5km、面積 56.94 km<sup>2</sup>の「く」の字の形状をした町です。

中央部に 2 級河川由良川が流れ日本海にそそいでいます。海岸部は、東西 12.5km に及ぶ美しい砂丘海岸で、白砂青松と称えられる防風松林地帯を擁しています。また、その背後には 15 km<sup>2</sup>にも及ぶ砂丘地帯が広がっています。南は山地丘陵や中国山地に続く高地となっています。全体として標高は低く、最高位は 314m であり、なだらかな緩傾斜の地形となっています。

また、県の東部と西部をつなぐ国道 9 号、さらに 313 号により岡山県とつながっているなど、鳥取県における交通上の要衝の地でもあり、山陰自動車道及び地域高規格道路の建設も順調に進んでおり、将来的に発展する可能性を無限に秘めた地域です。

### 2. 気 候

気象庁倉吉観測所の昭和 62 年 (1987) ~平成 28 年 (2016) の 30 年間のデータを見ると、年平均気温は 14.8℃、年平均降水量は 1,774 mm で、年平均気温の経年変化では、近年気温が徐々に上昇している傾向にあります。



### 3. 人 口

北栄町の人口（住民基本台帳人口）は、平成 29 年 3 月 31 日現在 15,344 人（男 7,344 人、女 8,000 人）、世帯数 5,296 戸です。平成 7 年の国勢調査での人口 17,228 人を最高に、それ以降少しずつ減少傾向を示しています。一方、世帯数は年々増加傾向にあり、核家族化の進行がみられます。

また、就業者数は、平成 27 年の国勢調査によると 8,004 人で、その内訳は、第 1 次産業 1,795 人、第 2 次産業 1,664 人、第 3 次産業 4,390 人となっています。昭和 50 年からの国勢調査の結果から第 1 次産業、第 2 次産業就業者の減少の傾向が見られ、今後もこの傾向が続くものと思われま

### 4. 土地利用

北栄町の総面積は、56.94 km<sup>2</sup>です。平成 29 年 1 月現在における固定資産台帳での内訳は、宅地 4.64 km<sup>2</sup> (8.1%)、田 10.03 km<sup>2</sup> (17.6%)、畑 17.77 km<sup>2</sup> (31.2%)、山林 13.56 km<sup>2</sup> (23.8%) で全体の 80.7%を占めています。過去 5 年間の土地利用状況に大きな変化は見られませんが、平成 25 年度より減少傾向にあった田・畑が平成 28 年度には増加に転じました。

### 5. 大 気

鳥取県では大気汚染防止法第 18 条の 23、第 20 条及び第 22 条に基づき毎年県内の大気汚染状況の調査を実施しています。平成 28 年度の環境基準の達成状況については、近傍の測定局の倉吉保健所局で、二酸化いおう、二酸化窒素、浮遊粒子状物質について環境基準を達成しました。一酸化炭素については、倉吉保健所局では未測定であり、測定を行っている鳥取保健所局において環境基準を達成しました。光化学オキシダントについては、環境基準 (0.06ppm 以下) を達成しませんでした。昼間 1 時間あたりの最高値は 0.101ppm であり、大気汚染防止法第 23 条に定める緊急時の基準 (注意報レベルの濃度 0.12ppm) は下回っています。微小粒子状物質 (PM2.5) については、長期的評価 12.1 μg/m<sup>3</sup> (環境基準 15 μg/m<sup>3</sup>)、短期的評価 29.9 μg/m<sup>3</sup> (環境基準 35 μg/m<sup>3</sup>) とともに環境基準を達成しました。

(参考：鳥取県 大気汚染調査結果)

## 6. 水 質

北栄町の河川の水質は、1級河川天神川（河川類型A）では以下の表のとおり大変良  
好な水質が維持されています。

### 【天神川の水質の推移】

測 定 年 度	p H	B O D	S S
水 質 基 準	6.5～8.5	2mg/ℓ以下	25mg/ℓ以下
平成 18 年度	7.2	0.7mg/ℓ	2.1mg/ℓ
平成 19 年度	7.1	0.6mg/ℓ	3.2mg/ℓ
平成 20 年度	7.1	0.7mg/ℓ	2.3mg/ℓ
平成 21 年度	7.3	0.6mg/ℓ	2.7mg/ℓ
平成 22 年度	7.3	0.6mg/ℓ	3.0mg/ℓ
平成 23 年度	7.4	0.6mg/ℓ	2.0mg/ℓ
平成 24 年度	6.9	0.5mg/ℓ	1.0mg/ℓ
平成 25 年度	7.2	0.6mg/ℓ	3.0mg/ℓ
平成 26 年度	7.3	0.5mg/ℓ	3.7mg/ℓ
平成 27 年度	7.3	0.5mg/ℓ	3.0mg/ℓ
平成 28 年度	7.2	0.5mg/ℓ	4.0mg/ℓ

（データ提供：国土交通省倉吉河川国道事務所）

p H（水素イオン濃度）：酸性、アルカリ性の強さを示す指標。p Hは0から14まであり、7が中性、p H<7は酸性、p H>7はアルカリ性を示します。

B O D（生物化学的酸素要求量）：水中の有機物による汚濁の程度を示す指標。数値が大きいかほど有機物の量が多く汚れていることを示します。

S S（浮遊物質質量）：水中に浮遊している物質の量。数値が大きいかほど水の濁りが多いことを示します。

## 7. 騒音・振動・地盤沈下

北栄町では、騒音規制法、振動規制法に基づく騒音、振動を防止することにより生活環境を保全する必要があると認められる地域の指定はなされていません。

騒音・振動ともに、大きな騒音・振動を発生する工場等はなく、工事作業等を発生源とする若干の苦情はあるものの、比較的静穏な環境が維持されています。

### 【北条川放水路事業による弓原浜の地盤沈下について】

平成 21 年に北条川放水路が供用開始されて以降、弓原浜地区の地盤沈下が進んでいることから、毎月、地盤沈下及び地下水位の観測、定期的に地元説明が実施されています。

県と弓原浜自治会は協議を重ね、平成 28 年 3 月 30 日には、弓原浜自治会長、同放水路対策委員、町議会放水路特別対策委員長、同副委員長、町長、副町長、中部総合事務所長等関係者により弓原浜自治会臨時総会を開催し、「北条川放水路建設工事に起因した地盤沈下等による諸問題の対策計画（協定書）」の締結が承認されました。この協定書には地盤沈下等による諸問題の対策計画、工事損失補償が具体的に示されています。

## 8. 化学物質

化学物質として近年注視されているものとして「ダイオキシン」があげられます。人の健康に重大な影響をもたらすものとして、定期的に濃度測定を実施していく必要があります。

「クリーンランドほうき」での平成 28 年度水質検査結果は、0.22pg/ℓ で、昨年度の 0.014pg/ℓより増加していますが、環境基準値（1pg/ℓ以下）をかなり下回っています。

また、鳥取県は、ダイオキシン類対策特別措置法第 26 条に基づき毎年県内の一般環境中のダイオキシン類の調査を実施しています。平成 28 年度の測定結果については次のとおりで、いずれも環境基準値を下回っています。

### 【ダイオキシン類測定結果】

調査区分	測定地点	単位	測定結果	環境基準
大気	倉吉保健所（倉吉市）	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.011	0.6 以下
地下水	米里水源地（北栄町）	pg-TEQ/ℓ	0.047	1 以下
土壌（一般環境）	琴浦保育所（琴浦町）	pg-TEQ/g	6.70	1,000 以下

## 9. 上水道・生活排水処理

北栄町の上水道は、平成 29 年 3 月末現在で行政人口 15,344 人に対し給水人口 15,260 人で普及率は 99.4%となっています。上水道施設は、水源地 8 箇所まで配水能力 9,018 m<sup>3</sup>/日に対し、平均配水量 5,024 m<sup>3</sup>/日。配水管延長は 181.7km です。今後は 0.3km 残っている石綿管の早期更新を進めていきます。

生活排水処理施設（下水道関連施設）は、公共下水道 3 処理区（天神、北条、大栄）、農業集落排水施設 1 処理区（北条島）、合併処理浄化槽処理区（岩坪、高千穂、青木ほか）で、平成 25 年度で整備を完了しました（整備率 100%）。平成 29 年 3 月末現在で、水洗化率 88%となっております。

## 10. ごみ

ごみと再生資源の分別は、13 分別でスタートしましたが、平成 19 年度からは廃食用油、平成 27 年度からは小型家電の回収がそれぞれはじまり、これに伴い現在では 15 分別での回収となっています。

再生資源を除いたごみ処理量は、平成 18 年度から毎年減少していましたが、平成 23 年度からは増減を繰り返しています。平成 28 年度は、10 月 21 日に発災した鳥取中部地震の影響があるとはいえ、3,722t で平成 18 年度の 3,592 t と比較すると 3%増加し、1 人 1 日当たりのごみ排出量では 658 g と平成 18 年度の 607 g を 8%以上も超える量にまで増加しています。

今後も、ごみの排出抑制のための住民や事業者への啓発や、ごみと再生資源の分別を徹底し、ごみの減量化をさらに進めていくことが必要です。

【一般廃棄物〔ごみ・再生資源〕排出量の推移】

〔ごみ〕

(単位：t)

年 度	可燃	不燃	可燃粗大	不燃粗大	小計	うち粗大鉄等 (再生資源)	合計 ①	1人1日あたり 排出量 (g)
平成18年度	3,372	139	97	95	3,703	△111	3,592	607
平成19年度	3,265	123	86	67	3,541	△87	3,454	583
平成20年度	3,101	111	81	52	3,345	△66	3,279	555
平成21年度	3,179	137	78	70	3,464	△104	3,360	575
平成22年度	3,094	126	87	59	3,366	△58	3,308	566
平成23年度	3,381	136	99	52	3,668	△69	3,599	623
平成24年度	3,140	131	110	49	3,430	△69	3,361	591
平成25年度	3,185	134	113	43	3,475	△72	3,403	604
平成26年度	3,199	119	127	43	3,488	△57	3,431	608
平成27年度	3,205	116	153	32	3,506	△53	3,453	615
平成28年度	3,322	185	227	63	3,797	△76	3,721	658

〔再生資源〕

(単位：t)

年 度	ビン	缶	紙類	布・ 衣類	洗剤・ ローラー ・ トナー	ペットボトル	廃天ぷら油	小型家電	粗大鉄等	合計 ②
平成18年度	140	60	654	13	2.7	11.4	—	—	111	992.1
平成19年度	131	59	691	19	3.4	14.0	8.6	—	87	1,013.0
平成20年度	111	55	697	19	3.7	14.6	11.1	—	66	977.4
平成21年度	103	72	634	21	3.8	15.1	11.3	—	104	964.2
平成22年度	110	53	644	25	4.3	16.4	9.5	—	58	920.2
平成23年度	108	53	565	32	4.2	15.1	9.8	—	69	856.1
平成24年度	106	51	534	39	3.6	16.0	8.6	—	69	827.2
平成25年度	108	51	503	32	3.4	16.3	8.5	2.3	72	796.5
平成26年度	103	46	484	32	3.3	16.3	11.0	11.0	57	763.6
平成27年度	107	45	495	35	3.1	16.6	12.0	28.1	53	794.9
平成28年度	105	47	467	37	3.3	17.9	11.0	45.0	76	809.2

[総計]

年 度	人 口 (人)	排出量 (t) (①+②)	リサイクル率 (%) (②/総計)	1人1日あたり 排出量 (g)	1人1日あたり 排出量 (g) ※団体回収、廃油を除く
平成 18 年度	16,716	4,584.1	21.6	751	665
平成 19 年度	16,635	4,467.0	22.7	736	648
平成 20 年度	16,498	4,256.4	23.0	707	621
平成 21 年度	16,301	4,324.2	22.3	727	652
平成 22 年度	16,283	4,228.2	21.8	711	637
平成 23 年度	16,097	4,455.1	19.2	756	693
平成 24 年度	15,911	4,188.2	19.8	721	666
平成 25 年度	15,755	4,199.5	19.0	730	674
平成 26 年度	15,718	4,194.6	18.2	731	685
平成 27 年度	15,614	4,247.9	18.7	745	695
平成 28 年度	15,485	4,530.2	17.9	802	671



# ◇北栄町環境基本条例

平成 18 年 12 月 15 日  
北栄町条例第 40 号

## 目次

### 前文

第 1 章 総則（第 1 条－第 7 条）

第 2 章 環境の保全及び創造に関する基本的施策（第 8 条－第 22 条）

第 3 章 地球環境の保全への取組（第 23 条）

第 4 章 環境審議会（第 24 条－第 32 条）

### 附則

私たちの北栄町は、白砂青松の美しい海岸とみどり豊かな豊穡の大地に恵まれ、人々は、その中で心豊かに人生を送り、文化を育み、長い歴史を築いてきました。この環境は、町民すべての貴重な財産であり、健康で文化的な生活を営むうえで欠くことのできないものです。そして、私たちは、このすばらしい環境を将来の世代に引き継ぐ責務を担っています。

しかし、今日の社会経済活動の拡大や資源浪費型の生活形態は、生活の利便性を高める一方で、環境への負荷を急速に増加させ、身近な地域の自然環境や生活環境のみならず、すべての生物の生存基盤である地球環境にまで大きな影響を及ぼしてきています。

私たちは、このような現状を認識したうえで、より良好な環境を将来の世代に引き継いでいくためのシンボルとして風車 9 基からなる風力発電所を建設しました。風を受け、朝な夕なに回る風車は、私たちに身近な環境について考えさせるとともに、将来にわたって恵み豊かな環境の中で幸せに暮らせる持続可能な社会の実現について考えさせてくれます。

私たちは、人と自然との共生と資源の循環を基本とした、一人ひとりの行動と連携により、町の自然、歴史、文化等地域の特性を生かした環境の保全と快適な環境の創造に努めるとともに、光と水と風の織りなすより良好な環境を将来の世代に引き継いでいくことを決意し、ここに条例を制定します。

## 第 1 章 総則

### （目的）

第 1 条 この条例は、健全で恵み豊かな環境の保全及びゆとりと潤いのある快適な環境の創造（以下「環境の保全及び創造」という。）について基本理念を定め、町、町民及び事業者の責務を明らかにするとともに、環境の保全及び創造に関する施策の基本となる事項を定めることにより、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進し、もって現在及び将来にわたって町民が健康で安全かつ快適な生活を営むことができる良好な環境の確保に資することを目的とする。

### （定義）

第 2 条 この条例において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) 「環境への負荷」とは、人の活動により環境に加えられる影響であって、環境の保全上の支障の原因となるおそれがあるものをいう。
- (2) 「地球環境保全」とは、人の活動による地球全体の温暖化又はオゾン層の破壊の進行、海洋の汚染、野生動物の種の減少その他の地球の全体又はその広範な部分の環境に影響を及ぼす事態に対する環境の保全であって、人類の福祉に貢献するとともに町民の健康で文化的な生活の確保に寄与するものをいう。
- (3) 「公害」とは、環境の保全上の支障のうち、事業活動その他の人の活動に伴って生ずる相当範囲にわたる大気汚染、水質汚濁（水質以外の水の状態又は水底の底質が悪化することを含む。）、土壌汚染、騒音、振動、地盤沈下（鉱物の掘採のための土地の掘削によるものを除く。）及び悪臭によって、人の健康又は生活環境（人の生活に密接な関係のある財産並びに人の生活に密接な関係のある動植物及びその生育環境を含む。以下同じ。）に係る被害が生ずることをいう。

(基本理念)

第3条 環境の保全及び創造は、次に掲げる基本理念(以下「基本理念という。’)にのっとり、推進されなければならない。

- (1) すべての町民が健康で安全かつ快適な生活を営むことができる良好な環境を確保し、これを将来の世代へ継承していくこと。
- (2) 環境資源の適正な管理及び循環的な利用を図るとともに、エネルギーの有効利用を図り、環境への負荷の少ない持続的な発展が可能な社会の実現を目指すこと。
- (3) 環境の保全及び創造は、人と自然との共生を図るとともに、地域の地理的特色を生かしつつ、すべての日常生活及び事業活動において、町、町民及び事業者の公平な役割分担の下に協力して積極的にこれを推進しなければならない。
- (4) 地球環境保全は、人類共通の課題であり、すべての者がこれを自らの問題として認識し、日常生活及び事業活動における着実な取組により積極的に推進しなければならない。

(町の責務)

第4条 町は、前条に定める基本理念にのっとり、環境の保全及び創造に関し、地域の地理的特色を生かした基本的かつ総合的な施策(以下「環境施策」という。)を策定し、及び実施しなければならない。

- 2 町は、環境施策の策定及び実施において、環境の保全及び創造を優先し、環境への負荷の低減その他必要な措置を講じなければならない。
- 3 町は、町民及び事業者の自主的な環境の保全及び創造に関する取組を支援するとともに、これに協力するように努めなければならない。

(町民の責務)

第5条 町民は、基本理念にのっとり、環境の保全上の支障を防止するため、その日常生活において、資源の循環的な利用、エネルギーの有効利用、廃棄物の発生又は排出の抑制等を行い、環境への負荷の低減に努めなければならない。

- 2 前項に定めるもののほか、町民は、環境の保全及び創造に自ら努めるとともに、町又は事業者が実施する環境の保全及び創造に関する施策に協力するように努めなければならない。

(事業者の責務)

第6条 事業者は、基本理念にのっとり、その事業活動において生ずる公害を防止し、又は自然環境を適正に保全するために必要な措置を講じなければならない。

- 2 事業者は、環境の保全上の支障を防止するため、その事業活動において、製品その他の物が廃棄物となった場合に、その適正な処理が図られるように必要な措置を講じなければならない。
- 3 前2項に定めるもののほか、事業者は、環境の保全上の支障を防止するため、その事業活動において、資源の循環的な利用、エネルギーの有効利用、廃棄物の発生又は排出の抑制等を推進するとともに、製品その他の物が使用され、又は廃棄されることによる環境への負荷の低減に資するように努めるとともに、再生資源その他の環境への負荷の低減に資する原材料、製品及び役務等を利用するように努めなければならない。
- 4 前3項に定めるもののほか、事業者は、その事業活動において、環境の保全及び創造に自ら積極的に努めるとともに、町又は町民が実施する環境の保全及び創造に関する施策に積極的に参画し、及び協力するように努めなければならない。

(年次報告の作成)

第7条 町長は、毎年、環境の状況、環境の保全及び創造に関する施策の実施状況等を記載した年次報告を作成し、これを公表するものとする。

## 第2章 環境の保全及び創造に関する基本的施策

(環境施策の基本方針)

第8条 環境の保全及び創造に関する施策の策定及び実施は、基本理念にのっとり、次に掲げる事項を基本的な方針として、各種の施策相互の有機的な連携を図りつつ総合的かつ計画的に行わなければならない。

- (1) 人の健康が保護され、生活環境及び自然環境が適正に保全されるよう、大気、水、土壌その他の環境の自然的構成要素が良好な状態に保持されること。
- (2) 森林、農地、水辺地等における多様な自然環境が体系的に保全されること。
- (3) 人と自然とが共生し、豊かな触れ合いが保たれること。
- (4) ゆとりと潤いのある快適な環境を創造するため、水や緑を生かした施設の整備、地域の特性を生かした良好な景観の確保に努めること。
- (5) 環境資源の適正な管理、資源の循環的利用、エネルギーの有効利用、廃棄物の発生及び排出抑制等を徹底することにより、資源循環型社会が構築されること。
- (6) 地球温暖化の防止、オゾン層の保護等の地球環境保全が推進されること。

(環境基本計画)

第9条 町長は、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ため、環境の保全に関する基本的な計画（以下「環境基本計画」という。）を定めるものとする。

2 環境基本計画は、次に掲げる事項について定めるものとする。

- (1) 環境の保全及び創造に関する目標及び施策の方針
  - (2) 前号に掲げるもののほか、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項
- 3 町長は、環境基本計画の策定において、町民及び事業者の意見が反映されるように努めるとともに、北栄町環境審議会の意見を聴かななければならない。
- 4 町長は、環境基本計画を定めたときは、遅滞なく、これを公表しなければならない。
- 5 前2項の規定は、環境基本計画の変更について準用する。

(施策の策定等における環境への配慮)

第10条 町は、環境に影響を及ぼすと認められる施策を策定し、及び実施において、環境基本計画との整合を図るとともに、環境への負荷の低減並びに環境の保全及び創造について配慮しなければならない。

(環境影響評価の推進)

第11条 町は、土地の形状の変更、工作物の新設その他これらに類する事業を行う事業者が、その事業の実施において、あらかじめその事業に係る環境への影響について自ら適正に調査、予測及び評価を行い、その結果に基づき、その事業に係る環境の保全について適正に配慮するため、必要な措置を講じなければならない。

(規制の措置)

第12条 町は、人の健康、公害又は生活環境に係る環境の保全上の支障を及ぼす行為又は生ずるおそれのある行為に対し、必要な規制の措置を講ずるように努めなければならない。

(助成措置)

第13条 町は、町民及び事業者が行う環境への負荷の低減その他の環境の保全及び創造に関する活動を促進するため、予算の範囲内において助成等必要な措置を講ずるよう努めなければならない。

(施設整備等の推進)

第14条 町は、環境の保全及び創造のための公共的施設の整備について必要な措置を講ずるものとする。

(資源の循環的利用等の促進)

- 第 15 条 町は、環境への負荷の低減を図るため、町民及び事業者による資源の循環的利用、エネルギーの有効利用及び廃棄物の発生及び排出抑制等が促進されるように必要な措置を講ずるものとする。
- 2 町は、再生資源その他の環境への負荷の低減に資する原材料、製品及び役務等の利用が促進されるように必要な措置を講ずるものとする。
- 3 町は、環境への負荷の低減を図るため、町の施設の建設及び維持管理その他の事業において、資源の循環的利用、エネルギーの有効利用に努めるものとする。

(町民等の参加)

- 第 16 条 町は、環境の保全及び創造に関する施策の実施において、その施策を効果的に推進するため、町民、事業者又はこれらの者の組織する民間の団体(以下「民間団体等」という。)の参加、協力等が得られるように努めなければならない。

(環境教育及び環境学習の推進)

- 第 17 条 町は、環境の保全及び創造に関する教育及び学習の推進並びに広報活動の充実により、町民、事業者及び民間団体等が環境の保全及び創造についての理解を深めるとともに、自らが活動を行う意欲が促進されるように必要な措置を講ずるものとする。

(町民等の自発的な活動の促進)

- 第 18 条 町は、町民、事業者又は民間団体等が、自発的に行う環境の保全及び創造に関する活動が促進されるように必要な措置を講ずるものとする。

(情報の提供)

- 第 19 条 町は、環境の保全及び創造に関する教育及び学習の推進並びに町民、事業者又は民間団体等が自発的に行う環境の保全及び創造に関する活動の促進に資するため、環境の状況等に関する必要な情報を適切に提供するように努めるものとする。

(調査研究の実施等)

- 第 20 条 町は、環境の保全及び創造に関する施策の策定及び推進に必要な調査研究の実施及び情報の収集に努めるものとする。

(監視等の体制の整備)

- 第 21 条 町は、環境の状況を把握し、及び環境の保全及び創造に関する施策を適正に実施するために必要な監視、測定等の体制の整備に努めるものとする。
- 2 町は、町民、事業者及び民間団体等と連携し、環境の保全及び創造に関する施策を計画的かつ効果的に推進するために必要な体制の整備に努めるものとする。

(広域的連携)

- 第 22 条 町は、環境の保全及び創造を図るため、広域的な取組を必要とする施策について、国、県、他の市町村及びその他の関係機関等と連携してその推進に努めるものとする。

### 第 3 章 地球環境保全への取組

(地球環境保全の推進)

- 第 23 条 町は、地球温暖化の防止、オゾン層の保護等の地球環境保全に資する施策を推進するものとする。
- 2 町は、地球環境保全に関する施策の実施において、国、県、他の市町村及びその他の関係機関等と連携し、国際協力に貢献できるように努めるものとする。

## 第4章 環境審議会

### (設置)

第24条 環境基本法(平成5年法律第91号)第44条の規定に基づき北栄町環境審議会(以下「審議会」という。)を置き、次に掲げる事項を調査審議する。

- (1) 環境基本計画に関し、第9条第3項に規定する事項
- (2) 町長の諮問に応じ、環境の保全及び創造に関する基本的事項及び重要事項

### (組織)

第25条 審議会は、委員10人以内で組織する。

- 2 委員は、環境の保全に関し学識経験を有する者その他町長が適当と認める者のうちから、町長が委嘱し、又は任命する。

### (任期)

第26条 委員の任期は、2年とする。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

- 2 委員は、再任されることができる。

### (会長及び副会長)

第27条 審議会に会長及び副会長を置き、委員の互選によってこれを定める。

- 2 会長は、会務を総理し、審議会を代表する。
- 3 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるとき又は会長が欠けたときは、その職務を代理する。

### (会議)

第28条 審議会の会議は、会長が招集し、会長が議長となる。

- 2 審議会は、在任委員の半数以上が出席しなければ、会議を開くことができない。
- 3 会議の議事は、出席委員の過半数で決し、可否同数のときは議長の決するところによる。

### (関係者の出席要求)

第29条 審議会は、必要に応じ関係者の出席を求め、意見を聴くことができる。

### (部会)

第30条 審議会に専門の事項を研究討論するため、部会を置くことができる。

- 2 部会に属すべき委員は、会長が指名する。

### (庶務)

第31条 審議会の庶務は、住民生活課において処理する。

### (委任)

第32条 この条例に定めるもののほか、審議会の運営に関し必要な事項は、町長が別に定める。

## 附 則

### (施行期日)

- 1 この条例は、公布の日から施行する。

### (北栄町環境審議会条例の廃止)

- 2 北栄町環境審議会条例(平成18年条例第5号)は、廃止する。

◇北栄町環境審議会委員

(任期：平成28年6月1日から平成30年5月31日)

職名	氏名	所属等
会長	岡崎 誠	公立鳥取環境大学
	井川 敏昭	北栄町自治会長会
	河本 恒夫	北栄町教育委員会
	大西 仁美	鳥取中央農業協同組合
	奥田 よしの子	北栄町商工会
	徳山 邦子	北栄町女性団体連絡協議会
	馬淵 直子	ほほえみ会
	飯田 博孝	町民代表
副会長	上榊 勇	町民代表



## 第 2 次北栄町環境基本計画

発行日 平成 2 9 年 1 0 月

発 行 北 栄 町

編 集 北栄町住民生活課

鳥取県東伯郡北栄町由良宿 4 2 3 番地 1

TEL 0 8 5 8 - 3 7 - 5 8 6 6

FAX 0 8 5 8 - 3 7 - 5 3 3 9

e-mail kankyou@e-hokuei.net

URL <http://www.e-hokuei.net/>