

# 第5章

## 推進体制と進行管理

## 1. 計画の推進及び進行管理の体制

本計画の効果的な推進と総合的な調整を行うために、計画の推進と進行管理のための体制づくりを行います。

### ◆推進体制

市民・事業者・環境NGO から構成される「帯広市環境保全推進会議」などと連携し、各主体の環境配慮行動の実践に携わります。

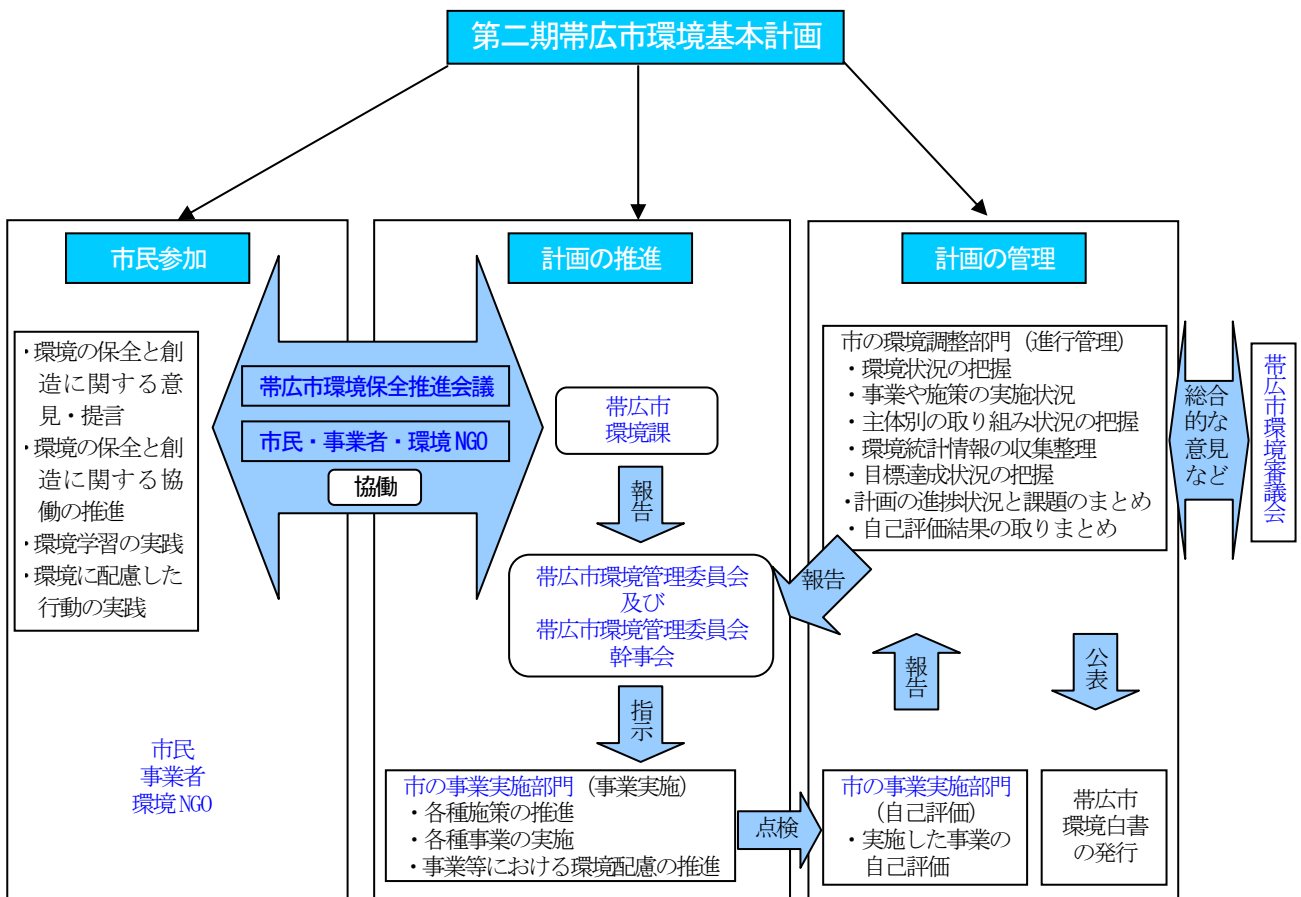
計画の担い手である市民・事業者・環境NGO と行政の相互理解と協力は、この計画の実効性をより高めるために不可欠な要素です。

### ◆進行管理体制

進行管理は環境総合指標を用いて目標達成状況を把握し、計画の進捗状況を点検します。この体制は、環境課及び市各部署からなる「帯広市環境管理委員会及び帯広市環境管理委員会幹事会」を中心に行います。さらに、帯広市環境審議会から意見を求めます。

そして、目標の達成状況などは、毎年発行する帯広市環境白書を通して、市民へ公表していきます。

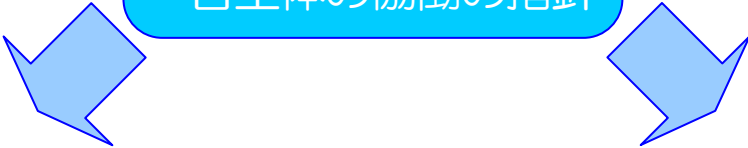
帯広市における第二期帯広市環境基本計画の推進と進行管理の体制



## 計画の協働推進体制

◎環境基本計画

- ・各主体の基本的役割
- ・各主体の協働の指針



自然を保護していきます。

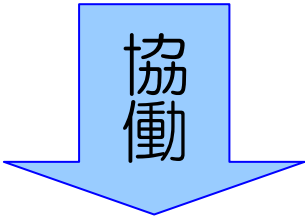
家庭では再生紙でできたトイレトイレットペーパーを使っています。

魚は新聞紙でくるんでいます。

市民、事業者、環境 NGO

みんなで一緒に行動しましょう。

行政（帯広市）



◎帯広市環境保全推進会議

- ・各主体の環境配慮行動の実践
- ・環境に関する意見・提言
- ・環境保全に関する情報の共有化

## 2. 環境総合指標

環境の現状を評価し、それにかかる計画・施策・事業を市民・事業者・行政とのコミュニケーションのもとに推進していくために、以下のような環境総合指標を作成しました。これらの数値を定期的にチェックすることで、計画の進捗状況を把握します。

環境総合指標項目	現状値	データ年度	指標値 平成31年度
<b>人と生きものとともに快適に暮らせるまちづくり（生きものとの共生）</b>			
① 第Ⅰ期帯広コアエリア計画における保全地域指定達成率	61.1% (11/18)	H20年度	100% (18/18)
② 森林面積の減少率	0.04%	H20年度	0%
<b>みんなが安心して暮らせるまちづくり（公害規制）</b>			
③ 冬期（11～3月）における二酸化窒素（NO <sub>2</sub> ）の1時間値（0.04ppm以下）の達成率	98.2% (3348/3410)	H20年度	100%
④ BOD値（環境基準）の達成率	83.3% (5/6)	H20年度	100%
⑤ 大腸菌群数（環境基準）の達成率	68.5% (37/54)	H20年度	80%
⑥ 自動車騒音（環境基準）の達成率	80.0% (8/10)	H20年度	100%
⑦ 土壤環境基準の達成率	100% (6/6)	H19年度	100%
<b>ごみを出さないまちづくり（循環型社会）</b>			
⑧ 市民1人1日当たりのごみの排出量	936g	H20年度	702g
⑨ リサイクル率	28.0%	H20年度	40%
<b>地球の未来を考えたまちづくり（地球規模での環境保全）</b>			
⑩ 市内から排出される二酸化炭素削減量（年間）	－ 万トン-CO <sub>2</sub>	－	24.4万トン-CO <sub>2</sub>
⑪ 市民1人1日当たりの電力（電灯）使用量	6.15kWh	H19年度	6.15kWh
⑫ 太陽光発電システムの設置戸数	320戸	H20年度	4,500戸
<b>うるおいと安らぎのあるまちづくり（アメニティーの保全と創造）</b>			
⑬ 市民1人当たりの公園面積	43.7m <sup>2</sup>	H19年度	47.7m <sup>2</sup>
⑭ 市内への累計植樹本数	－ 本	－	15万本
⑮ おいしい水の指標達成率	100%	H20年度	100%

### 3. 現在の達成状況

平成31年度に向けた指標値に対する現在の達成度は、以下の通りです。

#### 環境総合指標の達成状況

環境総合指標項目	指標値に対する達成率	算出式
<b>人と生きものとともに快適に暮らせるまちづくり（生きものとの共生）</b>		
① 第I期帯広コアエリア計画における保全地域指定達成率	61.1%	現在の指定箇所数(11)/目標指定箇所数(18)×100
② 森林面積の減少率	99.96%	100-前年度からの森林面積の減少率(0.04)
<b>みんなが安心して暮らせるまちづくり（公害規制）</b>		
③ 冬期(11～3月)における二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )の1時間値(0.04ppm以下)の達成率	98.2%	0.04ppm以下の冬期測定値数/冬期延べ有効測定値数×100
④ BOD値(環境基準)の達成率	83.3%	75%値の環境基準達成地点数/測定地点数×100
⑤ 大腸菌群数(環境基準)の達成率	68.5%	環境基準達成数/測定回数×100
⑥ 自動車騒音(環境基準)の達成率	80.0%	時間区分別の環境基準達成回数/(測定地点数×時間区分)×100
⑦ 土壌環境基準の達成率	100%	環境基準達成地点数/測定地点数×100
<b>ごみを出さないまちづくり（循環型社会）</b>		
⑧ 市民1人1日当たりのごみの排出量	75.0%	目標排出量(702)/現在の排出量(936)×100
⑨ リサイクル率	70.0%	現在のリサイクル率(28.0)/目標リサイクル率(40)×100
<b>地球の未来を考えたまちづくり（地球規模での環境保全）</b>		
⑩ 市内から排出される二酸化炭素削減量(年間)	0%	現在の削減量(0)/目標削減量(24.4万)×100
⑪ 市民1人1日当たりの電力(電灯)使用量	100%	目標使用量(6.15)/現在の使用量(6.15)×100
⑫ 太陽光発電システムの設置戸数	7.1%	現在の設置戸数(320)/目標設置戸数(4,500)×100
<b>うるおいと安らぎのあるまちづくり（アメニティーの保全と創造）</b>		
⑬ 市民1人当たりの公園面積	91.6%	現在の供用面積(43.7)/目標面積(47.7)×100
⑭ 市内への累計植樹本数	0%	現在の植樹本数(0)/目標植樹本数(15万)×100
⑮ おいしい水の指標達成率	100%	要件達成項目数(7)/全測定項目数(7)×100

## 4. 市民の手による環境チェック項目

市民のみなさんが、自身の手で身近な環境をチェックできる項目を以下に整理しました。

<b>人と生きもののがともに快適に暮らせるまちづくり(生きものとの共生)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・指標生物の分布マップづくり（帯広の環境指標種） トカチタンポポとセイヨウタンポポの分布状況、フクジュソウ、エゾリス、エゾアカガエルの分布や生息状況など</li> <li>・川的环境調査 水生生物調査、川の景観調査、水の色の調査など</li> </ul>
<b>みんなが安心して暮らせるまちづくり(公害規制)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・星空ウォッチング</li> <li>・水生生物による河川水質調査</li> <li>・音の環境マップづくり</li> <li>・ごみの不法投棄チェック</li> </ul>
<b>ごみを出さないまちづくり(循環型社会)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・家庭から出るごみの量のチェック</li> <li>・家庭におけるリサイクルへの取り組み努力チェック</li> </ul>
<b>地球の未来を考えたまちづくり(地球規模での環境保全)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境に配慮した優良店舗、メーカーなどのチェック</li> <li>・家庭における電気、水道、灯油、ガス使用量の把握</li> <li>・家庭におけるガソリン、軽油使用量の把握</li> <li>・自家用自動車の利用回数のチェック</li> <li>・環境家計簿の記入</li> <li>・酸性雨パックテストによる調査</li> </ul>
<b>うるおいと安らぎのあるまちづくり(アメニティーの保全と創造)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・いこいの場の分布調査</li> <li>・身近な緑の分布調査（庭木、公園の木、街路樹など）</li> <li>・身近な水辺の分布調査</li> <li>・身近な生きものの分布調査（庭や公園の野鳥、リスなど）</li> <li>・空き缶、タバコの吸い殻のポイ捨て調査</li> </ul>
<b>歴史を大切にしたいまちづくり(自然・文化の保存)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・地名のアイヌ名調査</li> <li>・帯広の景観、文化、地形などの調査</li> </ul>