

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
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）			
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%
みんなが安心して暮らせるまちづくり（公害規制）			
③ 冬期（11～3月）における二酸化窒素（NO ₂ ）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%
ごみを出さないまちづくり（循環型社会）			
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%
地球の未来を考えたまちづくり（地球規模での環境保全）			
⑩ 市内から排出される二酸化炭素削減量（年間）	－ 万トン-CO ₂	－	24.4万トン-CO ₂
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
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）			
⑬ 市民1人当たりの公園面積	43.7m ²	H19年度	47.7m ²
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
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）		
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)
みんなが安心して暮らせるまちづくり（公害規制）		
③ 冬期(11～3月)における二酸化窒素(NO ₂)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
ごみを出さないまちづくり（循環型社会）		
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
地球の未来を考えたまちづくり（地球規模での環境保全）		
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
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）		
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