

3. 環境マスタープラン*の目標への達成状況

環境マスタープランでは5つの基本目標と、基本目標ごとに3つの達成目標を設定しています。下記の表では、達成目標に対する進捗状況を記載しています（年度の記載がない基準年度は2010年度、目標年度は2021年度です）。

2012年度からの10年間の計画である環境マスタープランは、2016年度で前期の5年間（2012年度～2016年度）が終了し、2017年度からの5年間（2017年度～2021年度）は「後期アクションプラン」の実施期間として、2021年度の達成目標の実現を目指していきます。

基本目標1 地域で取り組む地球温暖化*の防止

～低炭素社会を目指すまちづくり～

基準年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	目標年度
市民一人あたりの二酸化炭素*排出量（2010年度、3.8 t-CO ₂ */人）の10%削減を目指します。						
3.8 t-CO ₂ /人	3.89 t-CO ₂ /人	3.91 t-CO ₂ /人	3.90 t-CO ₂ /人	3.82 t-CO ₂ /人	集計中	3.42 t-CO ₂ /人
再生可能エネルギー*の市内エネルギー消費量に対する割合 0.3%（2010年度、0.05%）を目指します。 下段は、都内における再生可能エネルギーによる電力利用割合						
0.05%	0.15%	0.16%	-	-	-	0.3%
-	11.1%	12.1%	14.1%	15.3%	集計中	30% (2030年度)
マイカーの使用はできるだけ控え、徒歩または自転車、電車、バスを利用する市民の割合（2011年度、37.1%）の10ポイント増の47.1%を目指します。						
37.1% (2011年度)	33.6%	31.2%	29.2%	26.4%	32.2%	47.1%

市内のエネルギー消費量に対する再生可能エネルギーの割合は、2016年度まで実施していた設置補助事業による導入設備を対象としていたため、事業が完了した2017年度以降は、都内の状況（東京都環境局公表）を参考として記載します。

基本目標2 自然環境と歴史的文化的環境*の保全

～水とみどりと生き物を守り育むまちづくり～

基準年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	目標年度
市域面積に占める安定的に確保された緑地*の割合（2010年度、28.9%）を2020年度までに概ね30.0%確保することを目指します。						
28.9%	28.6%	28.7%	28.8%	28.7%	28.7%	30.0% (2020年度)
町田市内での水辺（河川・池・公園等の水辺）とのふれあいについて満足している市民の割合（2011年度、39.8%）の10ポイント増の49.8%を目指します。						
39.8% (2011年度)	43.3%	44.3%	42.7%	46.6%	52.0%	49.8%
生きものに関心のある市民の割合 40%（2013年度、31.3%）を目指します。						
31.3% (2013年度)	28.1%	27.8%	37.4%	37.5%	33.7%	40.0%

基本目標3 持続可能な循環型社会*の構築

～ごみを減らし資源を有効活用するまちづくり～

基準年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	目標年度
ごみとして処理する量(2009年度、9万9千t)を40%削減し、2020年度に6万tにします。						
9万9千t (2009年度)	97,553t	94,880t	92,894t	91,789t	94,309t	60,000t (2020年度)
一人一日あたりの総ごみ量(2010年度、842g/人・日)を、2020年までに782g/人・日に削減することを目指します。						
842.0 g/人・日	806.3 g/人・日	787.8 g/人・日	769.7 g/人・日	759.1 g/人・日	769.3 g/人・日	782.0 g/人・日 (2020年度)
資源化率*(2010年度、26.7%)を、2020年度までに54%まで高めることを目指します。						
26.7%	25.7%	26.1%	25.8%	25.5%	24.8%	54.0% (2020年度)

のごみとして処理する量は、全ごみ量から資源として集めた量を除いたもの。

基本目標4 良好な生活環境の創造

～安全で快適な暮らしを実現するまちづくり～

基準年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	目標年度
大気に関するすべての項目での環境基準*の達成を目指します。 対象：SO ₂ (二酸化硫黄)*、NO ₂ (二酸化窒素)*、SPM(浮遊粒子状物質)*						
SO ₂ ,NO ₂ , SPM 基準達成	SO ₂ ,NO ₂ , SPM 基準達成	SO ₂ ,NO ₂ , SPM 基準達成	SO ₂ ,NO ₂ , SPM 基準達成	SO ₂ ,NO ₂ , SPM 基準達成	SO ₂ ,NO ₂ , SPM 基準達成	全項目 基準達成
鶴見川、境川、恩田川の町田市域の水質に関するすべての項目での環境基準の達成を目指します。 対象：pH(水素イオン濃度)*、BOD(生物化学的酸素要求量)*、SS(浮遊物質)*、 DO(溶存酸素量)*						
恩田川の pH以外 基準達成	3河川のpH 以外基準達成	境川、恩田川 のpH以外 基準達成	3河川のpH 以外基準達成	3河川のpH 以外基準達成	3河川のpH 以外基準達成	全項目 基準達成
居住地の周辺環境について満足している市民の割合(2011年度62.7%)の5ポイント増の67.7% を目指します。						
62.7%	66.5%	67.3%	62.5%	65.4%	72.4%	67.7%

基本目標5 環境に配慮した生活スタイルの定着

～学び・協働で進めるまちづくり～

基準年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	目標年度
環境に配慮した行動を行っている市民の割合(2011年度、40.7%)の10ポイント増の50.7% を目指します。						
40.7% (2011年度)	39.7%	38.6%	37.9%	37.5%	38.9%	50.7%
市内の小中学校での環境教育*や環境配慮*行動の100%実施を目指します。						
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
環境学習*や環境に関するイベント等に積極的(いつも・ときどき)に参加する市民の割合(2011年 度、10.6%)の7ポイント増の17.6%を目指します。						
10.6% (2011年度)	14.4%	15.1%	15.1%	14.2%	13.0%	17.6%