# 第4章 環境施策の進捗状況

# 1 低炭素社会の構築

#### 目標の達成状況

目標項目	目標	平成 2 年度 (基準年度)	平成 26 年度	平成 27 年度	評価
市域の温室効果ガス総排出量	平成 32 年度までに平成 2 年度の排出量から 25%以上削減する。	2,134 万トン-CO <sub>2</sub>	2,014万トン -CO <sub>2</sub> ▲6%	平成28年度に 算定予定	「大阪市地球温暖化 対策実行計画〔区域施 策編〕」に基づき、取 組みを進める。
市役所の温室効果ガス総排出量	平成 27 年度までに平成2年度から 25%削減する。	147 万トン-CO <sub>2</sub>	125 万トン -CO <sub>2</sub> ▲15%	119万トン -CO <sub>2</sub> ▲18%	「大阪市地球温暖化 対策実行計画〔事務事 業編〕」に基づき、取 組みを進める。

<sup>※</sup> 温室効果ガス総排出量は、「大阪市地球温暖化対策実行計画〔区域施策編・事務事業編〕」の算定手法を用いて求めたものである。

## 2 循環型社会の形成

#### 目標の達成状況

目標項目	目標	平成22年度(基準年度)	平成 26 年度	平成 27 年度	評価	
一般廃棄物 の減量化	ごみ減量目標 ・平成 27 年度の年間ごみ処理 (焼却)量:100 万トン以下 ・将来的な減量目標 (年間ごみ焼却)量:90 万トン	115万トン	94 万トン	92 万トン	目標達成。新たな 減量目標である 平成37年度のご み処理量84万ト ンの達成に向け、 取組みを進める。	

## 3 快適な都市環境の確保

(1)都市環境の創造

目標の達成状況

		Į.				
目標項目	目標	平成14年度	平成 26 年度	平成27年度	評価	
都市公園等の市民一 人あたり面積	平成 27年度末: 約3.6m <sup>2</sup> 平成 37年度末: 約4.0m <sup>2</sup> 将来: 約5.0m <sup>2</sup>	3.46 m <sup>2</sup>	3.53 m <sup>2</sup>	3.52 m <sup>2</sup>	「新・大阪市緑の基本 計画」に基づき、取組	
緑被率 <sup>※1</sup>	現状以上**2	1	I	_	みを進める。	

※1 ・・・樹冠の投影面積からなる樹木・樹林に加え、芝生地等の緑被面も含めた都市の緑全体をとらえた指標

※2 ・・・平成 24 年度大阪府調査数値(約10.4%)を基準とする。

# (2) ヒートアイランド対策の推進

目標の達成状況

		Į.				
目標項目	目標	平成 22 年度	平成24年度	平成 25 年度	評価	
熱帯夜の発生日数 (5 年移動平均) ※	平成32(2020)年度までの計画期間内に年平均 気温及び熱帯夜日数を現 状以下にする。	41.4 ⊟	42.8 日	36,8 ⊟	「おおさかヒートアイ ランド対策推進計画」 に基づき、取組みを進 める。	

※・・・その年および前後2か年を含めた5か年の平均値

# (3)都市環境の保全と改善 目標の達成状況

			目標の達成状況**2			57./m		
	目標項目	目標	平成14年度	平成 26 年度	平成 27 年度	評価		
大気環境	大気環境							
	二酸化窒素	環境基準の達成 (100%)	54%	100%	100%			
<b>※</b> 1	浮遊粒子状物質		36%	100%	100%			
一般局	微小粒子状物質		_	0%	0%	・二酸化窒素、浮遊粒子状 物質については改善傾向。		
	光化学オキシダント		0%	0%	0%	・引き続き、目標の達成維持に努めるとともに、非達		
	二酸化窒素		27%	100%	100%	成項目については、早期達 成に努める。		
※1 自排局	浮遊粒子状物質		0%	100%	100%			
	微小粒子状物質		_	0%	0%			
水環境(	水環境(生活環境の保全に関する環境基準)							
河川	全河川の BOD	環境基準の達成 (100%)	70%	97%	100%	・河川については改善傾向。 ・引き続き、目標の達成維持		
海域	海域の COD	環境基準の達成 (100%)	100%	100%	100%	に努める。		
水環境(	人の健康の保護に	関する環境基準)						
人の健康の保護に関する 環境基準達成状況		環境基準の達成 (100%)※3	100%	100%	100%	・全地点で目標を達成。 ・引き続き目標の達成維持 に努める。		
ダイオニ	<b>ドシン類</b>							
大気			92%	100%	100%			
水質	河川		81%	100%	90%			
小貝	海域	環境基準の達成 (100%)	100%	100%	100%	・改善傾向にあるが、河川の 水質、底質において目標非		
地下水質			100%	100%	100%	達成。   ・引き続き、目標の達成維持   に努めるとともに、非達成		
	河川		50%	100%	95%	項目については、早期達成に努める。		
底質	海域		33%	100%	100%			
土壌			100%	100%	100%			
自動車馬	自動車騒音							
自動車騒音に係る 環境基準達成状況		幹線道路沿道住居 における環境基準 達成率の上昇等	68%	95%	_	・改善傾向。 ・「大阪市環境基本計画」に 基づき、取組みを進める。		

<sup>※1</sup> 一般局:一般環境大気測定局、自排局:自動車排出ガス測定局

<sup>※2</sup> 表中の数値は、〔目標達成局(地点)数/測定局(地点)数] ×100 を示す。ただし、「水環境(人の健康の保護に関する環境基準)」は、〔目標達成項目数/測定項目数] ×100 を示す。

<sup>※3</sup> 水環境(人の健康の保護に関する環境基準)については、自然的要因(例.海水の影響)による環境基準の超過は除く。

## 4 すべての主体の参加と協働

(大阪市の率先行動)

目標の達成状況

目標項目	取組項目	基準値 (平成 21 年度)	目標値 (平成 27 年度)	実績値 (平成 27 年度)	達成/ 未達成
大阪市役所の環境負荷の低減	CO <sub>2</sub> 排出量	360,666 \	328,206 トン (基準値から 9.0%削減)	335,921 トン(基準値から 6.9%削減)	未達成
	コピー用紙使用量	160,167 千枚	160,167 千枚 (基準値以下)	136,194 千枚 (基準値から 15.0%削減)	達成
	上水使用量	7,786,259m³	7,786,259 m <sup>3</sup> (基準値以下)	6,333,429m <sup>3</sup> (基準値から 18.7%削減)	達成
	廃棄物排出量	27,624 ١)	27,624 トン (基準値以下)	18,440 トン (基準値から 33.2%削減)	達成

<sup>※</sup> 大阪市庁内環境管理計画による取組み

中期目標:平成27年度までに、温室効果ガス総排出量を基準年度(平成21年度)実績と比べ9%削減