

令和元年版

# 環境報告書

周南市

## ■はじめに

この環境報告書は、周南市環境基本条例第 12 条に基づき、令和元年 6 月時点で入手可能なデータにより、**平成 30 年度末**における市の環境の状況及び環境の保全等に関する施策の実施状況をとりまとめて公表するものです。

また、環境保全等に関する施策を総合的かつ計画的に推進するため策定している周南市環境基本計画の実績報告書である本編と、公害防止の観点から環境調査報告書等である資料編に分けています。

本編では周南市環境基本計画の体系に合わせ、基準年からの変動とともに、現況、分析と課題、方向性・目標について、資料編では、環境測定数値の詳細、環境基準、排出基準、用語解説、関係条例について記載しています。

## ■周南市環境基本計画の概要

計画期間は、平成 27 年度から令和 6 年度までです。令和元年度を中間年度とし、見直しを行います。周南市の目指す環境像を定め、5 つの基本方針と、方針に基づく基本施策の実施を図り、計画を推進します。

### 周南市の目指す環境像

豊かな自然をはぐくみ 未来へはばたくまち 周南  
～安心・安全で持続可能な社会づくり～

### 基本方針と基本施策

#### 1 新エネルギーの活用と低炭素社会の実現

新エネルギーの導入促進、地球温暖化防止対策の推進、環境と経済が好循環する地域づくりの推進

#### 2 循環型社会の形成

ごみの発生抑制・再利用・再資源化（3R）の推進、効果的なごみ処理システムの確立、環境教育と啓発の推進

#### 3 生物多様性の保全

生物多様性の確保、自然環境の保全、自然とのふれあいの推進

#### 4 人づくり・地域づくりの推進

環境教育・学習の推進、地域住民、団体などと連携した環境保全活動

#### 5 大気・水環境などの保全

大気環境の保全、水環境の保全、騒音・振動の防止、環境汚染の未然防止

# 目次

■周南市環境基本計画（第2次）の進捗状況 .....	1
<b>第1節 新エネルギーの活用と低炭素社会の実現</b>	
I 現況 .....	4
II 基本施策の実施状況	
1 新エネルギーの導入促進 .....	4
2 地球温暖化防止対策の推進 .....	9
3 環境と経済が好循環する地域づくりの推進 .....	21
<b>第2節 循環型社会の形成</b>	
I 現況 .....	26
II 基本施策の実施状況	
1 ごみの発生抑制・再利用・再資源化（3R）の推進 .....	26
2 効果的なごみ処理システムの確立 .....	33
3 環境教育と啓発の推進 .....	36
<b>第3節 生物多様性の保全</b>	
I 現況 .....	40
II 基本施策の実施状況	
1 生物多様性の確保 .....	40
2 自然環境の保全 .....	43
3 自然とのふれあいの推進 .....	48
<b>第4節 人づくり・地域づくりの推進</b>	
I 現況 .....	54
II 基本施策の実施状況	
1 環境教育・学習の推進 .....	54
2 地域住民、団体などと連携した環境保全活動 .....	65
<b>第5節 大気・水環境などの保全</b>	
I 現況 .....	70
II 基本施策の実施状況	
1 大気環境の保全 .....	70
2 水環境の保全 .....	76
3 騒音・振動の防止 .....	82
4 環境汚染の未然防止 .....	85

## ■周南市環境基本計画（第2次）の進捗状況

周南市環境基本計画（第2次）では、市の目指す環境像の実現のため、各種の基本施策を掲げています。

基本施策に基づく各事業等の目標を数値化することにより、進捗状況の把握を容易にし、その結果を踏まえて計画等の更新を検討していきます。

項目		①基準年度 (H25年度)	②実績 (H30年度)	③目標 (R元年度)	④進捗率 <sup>*1</sup>	詳細
<b>新エネルギーの活用と低炭素社会の実現</b>						
1	燃料電池自動車、水素自動車の登録台数	0台	23台	340台以上	6.8%	P.5
2	定置用燃料電池（エネファーム）の設置台数	120台	345台	1,100台以上	23.0%	P.6
3	市の二酸化炭素排出量 (千t-CO <sub>2</sub> )	16,096 (H23年度)	15,864 <sup>*2</sup> (H27年度)	15,290以下 (H29年度)	28.8%	P.9
<b>循環型社会の形成</b>						
4	家庭系ごみの一人1日当たりのごみ排出量	708.9g	694.2g	690.0g以下	77.8%	P.30
5	リサイクル率（焼却施設での発電利用を含む）	29.9%	30.7%	34.5%以上	17.4%	P.30
6	最終処分量	3,412t	3,201t	3,213t以下	達成	P.33
7	環境館利用者数	3,381人	3,253人	4,000人以上	0%	P.36
8	クリーンリーダー設置率	92.8%	95.2%	100%	33.3%	P.38
<b>生物多様性の保全</b>						
9	中山間地域等直接支払協定面積	463ha	459ha	475ha以上	0%	P.44
10	多面的機能支払協定面積	516ha	813ha	580ha以上	達成	P.45
11	ほ場整備済面積	804ha	818ha	817ha以上	達成	—

