



【周南市環境ポスター】
市内の中学生を対象に「環境を守ることの大切さ」をテーマとしたポスターを募集したところ164作品の応募がありました。たくさんのご応募ありがとうございました。(募集期間：令和元年7月～9月)

第2次周南市環境基本計画(後期)

周南市

第2次 周南市 環境基本計画 (後期)

～豊かな自然をはぐくみ 未来へはばたくまち 周南～



環境ポスター最優秀作品

周南市

第2次 周南市環境基本計画（後期）

令和2年3月

発行 周南市

編集 環境生活部 環境政策課

〒745-8655 周南市岐山通1丁目1番地

TEL : 0834-22-8324

FAX : 0834-22-8325

E-mail : kankyo@city.shunan.lg.jp

周南市HP : <http://www.city.shunan.lg.jp/>

環境政策課HP : <http://www.city.shunan.lg.jp/soshiki/18/>

はじめに

周南市は、瀬戸内海の青い海、中国山地の山の緑に囲まれ、豊かな自然と、臨海部に立地する石油化学コンビナートの産業が調和した美しいまちです。

私たちはこの自然が織りなす「春・夏・秋・冬」の四季の移り変わりの中で、豊かな自然の恵みを楽しみながら生活しています。

しかし現在、地球温暖化が原因と言われている暖冬や冷夏、台風の大型化、集中豪雨などにより、本市でも甚大な被害が発生しています。

また、本格的な少子高齢化や人口の減少が進み、地域コミュニティの脆弱化や第一次産業の担い手不足など、地域の様々な行政課題と同様に環境保全の取組にも大きな影響を与えています。

本市では、平成16(2004)年に「周南市環境基本条例」を制定し、平成18(2006)年に「第1次周南市環境基本計画」、平成27(2015)年には「第2次周南市環境基本計画」を策定し、市民、事業者、学識経験者の皆様と、行政とが一体となって、積極的に施策を推進してまいりました。

その結果、環境イベントへの参加者の増加や積極的なボランティア活動の実施など、市民、事業者の皆様の環境保全に対する意識の向上が図られているところですが、平成27(2015)年の策定から5年が経過し、様々な社会情勢が変化する中、二酸化炭素排出削減をはじめとする地球温暖化対策の必要性がますます高まるとともに、新たに海洋プラスチック問題への対応など、地球規模での環境問題が喫緊の課題となっています。

そのため、状況の変化に的確に対応するとともに、本計画に基づいて実施した施策の検証を踏まえ、本市が目指す環境像「豊かな自然をはぐくみ 未来へはばたくまち 周南」の実現のための基本的な計画として、令和6(2024)年度までを期間とする「第2次周南市環境基本計画（後期）」を策定いたしました。

将来の子供たちに豊かな自然環境を残すためにも、環境負荷の少ない持続可能な社会の実現に向けて、全力で取り組んでまいります。

結びに、この計画を策定するにあたり、熱心にご審議、ご検討いただきました周南市環境基本計画推進委員会や周南市環境審議会の委員の皆様をはじめ、アンケート調査にご協力いただいた皆様、その他多くの貴重なご意見をいただきました皆様に、心から感謝を申し上げます。

令和2(2020)年3月

周南市長 藤井 律子



目 次

第1章 計画の基本的な考え方と背景	1
第1節 基本的な考え方	2
第2節 計画策定の背景	6
第2章 周南市の目指す環境像と基本方針	15
第1節 周南市の目指す環境像	16
第2節 施策の基本方針	17
第3章 環境保全・創造のための施策	21
第1節 新エネルギーの活用と低炭素社会の実現	22
第2節 循環型社会の形成	26
第3節 生物多様性の保全	31
第4節 人づくり・地域づくりの推進	36
第5節 大気・水環境などの保全	42
第4章 優先的に推進する取組	53
第1節 個別実行計画の考え方	54
第2節 アクションプランの目標	56
第5章 計画の総合的な推進	59
第1節 計画の推進体制	60
第2節 計画の進行管理	62
資料編	
○ 「周南市の環境」に関するアンケート調査結果	66
○ 周南市環境基本条例	114
○ 周南市環境審議会条例	119
○ 計画の策定経過	120
○ 環境基本計画推進委員名簿（第2次環境基本計画(後期)）	121
○ 計画の策定に係る諮問・答申	122
○ 地域区分図	124
○ 用語解説	125

コラム

1	SDGs（エスディージーズ：持続可能な開発目標）	12
2	マイクロプラスチックによる海洋汚染	13
3	気候変動適応法	14
4	COOL CHOICE（クールチョイス：賢い選択）	20
5	自然公園	50
6	フードバンク	51
7	新エネルギー	57
8	低炭素水素サプライチェーン	58
9	特定外来生物	63
10	E S D	64
11	レスポンシブル・ケアとは	76