

平成 20 年版

# 環境報告書

周南市

## はじめに

周南市は、瀬戸内海国立公園として指定されている臨海部や重要な水源林となっている山間部など、海と山に囲まれた豊かで美しい自然を有しています。また、全国有数の石油化学コンビナートを基幹とした、工業都市としての顔も持っています。

これまで、本市は「周南市環境基本条例」を制定し、「環境立市」の実現に向けて、市民、事業者、学識経験者、行政の四者が一体となって取り組んでまいりました。

平成 20 年 4 月には、企業や事業所と地球温暖化防止をはじめとした地球規模での環境保全にも目を向けた新たな環境保全協定を締結し、環境保全の推進に取り組んでいるところでございます。

また、地球温暖化防止対策事業として、市民節電所事業やみどりのカーテン事業を実施しており、特に平成 17 年度から実施しております市民節電所事業については、年々参加者が増え、市民の皆様の温暖化防止に対する意識が高まってきているものと考えております。

さらに、港湾においては、全国初の臨海部産業エリア形成促進港の指定を受け、周南バルクターミナル(株)を立ち上げましたが、これにより海上物流分野における二酸化炭素の排出量削減が図られることとなるとともに、経済産業省の「低炭素社会に向けた技術シーズ発掘・社会システム実証モデル事業」において、21 世紀の世界共通の課題である水危機への対応を背景にした「水循環システムの低炭素・低動力プロセスの開発」を本市で実施するなど、地球温暖化対策に資する先導的な取組みを戦略的に行っているところです。

今後も引き続き、こうした取組みを更に推進するとともに、豊かな自然環境の保全、温室効果ガスの排出削減などを進めてまいります。

この報告書は、平成 19 年度における周南市の環境の現況と基本施策の実施状況等を取りまとめたものです。本書を通じて、市民の皆様が、環境問題を身近な問題として理解と認識を深めていただき、一人ひとりが環境について考え行動するまちづくりの一助となれば幸いです。

平成 21 年 3 月

周南市長 島津幸男



この石碑は鹿野、石船農村公園(石船温泉南側)内にあります。

この標語は、平成 16 年に河川愛護月間標語公募で最優秀賞(国土交通大臣賞)を受賞された<sup>ありくにゆうん</sup>有國遊雲さん(周南市)の作品です。

有國遊雲さんの「川を守ることは、地球全体を守ることに繋がる」との思いがこめられています。

## 市のめざす環境像と基本方針

市民が、市の特性をふまえた将来のビジョンを共有し進むべき方向性を理解するため、周南市環境基本計画に「周南市の目指す環境像」を設定しています。そして、市のめざす環境像の実現に向けて、5つの基本方針を設定し、それぞれの基本方針に基本施策を定めています。

### 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

～自然の恩恵を将来の世代とわかちあうために～

### 基本方針

#### 1 快適で健全な生活が営めるまちづくり

一人ひとりが日常生活の様式を見直し、環境への負荷を少なくするとともに、地域の自然条件や社会条件と調和した土地利用に努め、快適で健全な生活環境の保全、創出を図ります。

#### 2 人とさまざまな生物が共生できるまちづくり

地域の特性を踏まえ、自然が本来あるべき姿を見だし、自然環境を保全、再生し、健全な生態系の維持、回復を図ります。

#### 3 自然や文化と身近にふれあえるまちづくり

自然の恵みや文化財を利活用しつつ、自然環境や快適環境の保全、再生を図るとともに、地域への愛着心や環境保全意識の向上を図ります。

#### 4 資源が循環する環境にやさしいまちづくり

環境の保全と地域経済の活性化を両立し、地球環境の保全やゼロエミッション社会の構築を図ります。

#### 5 一人ひとりが環境について考え行動するまちづくり

各主体がそれぞれの立場で自主的かつ積極的に環境問題について取り組み、環境保全活動の充実を図ります。

出典「周南市環境基本計画」

# 周南市環境基本計画の推進体系

## 快適で健全な生活が営めるまちづくり

- 公害の未然防止対策の推進
- 大気環境の保全
- 水環境の保全
- 騒音・振動の防止対策の推進
- 土地利用の適正化

## 人とさまざまな生物が共生できるまちづくり

- 生物多様性の確保
- 自然環境の保全

市民

事業者

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**

～自然の恩恵を将来の世代とわかちあうために～

## 自然や文化と身近にふれあえるまちづくり

- 自然環境の活用
- 自然とのふれあいの推進
- まちの景観や文化財の保全
- 身近な緑の保全・創出

## 資源が循環する環境にやさしいまちづくり

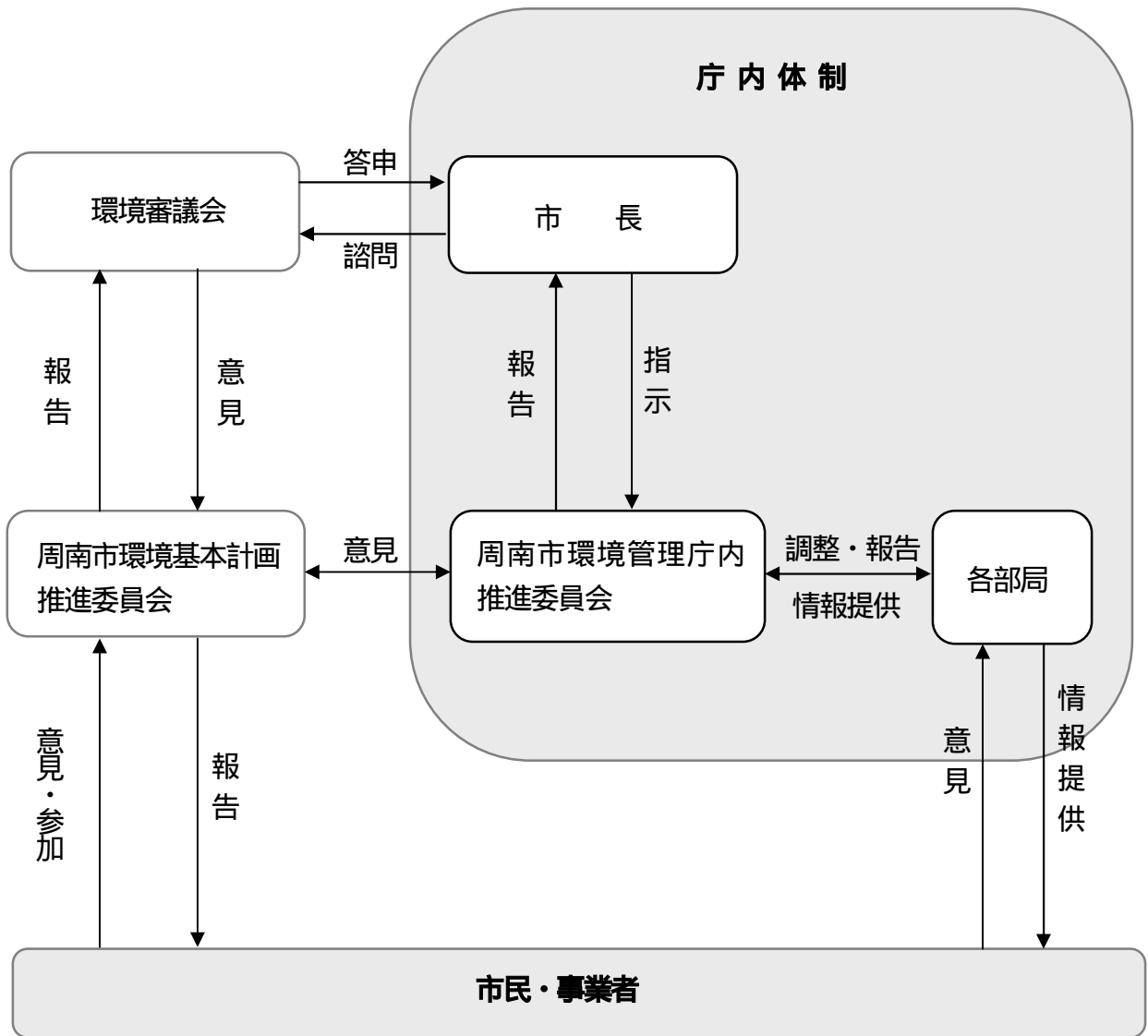
- 循環型社会の構築
- 環境と経済が好循環するまちづくりの推進
- 地球環境の保全

市

## 一人ひとりが環境について考え行動するまちづくり

- 環境教育・環境学習の推進
- 環境配慮行動の推進
- 環境美化活動の推進

# 周南市環境基本計画の推進体制



# 目 次

河川愛護月間標語	.....
市の目指す環境像と基本方針	.....
周南市環境基本計画の推進体系	.....
周南市環境基本計画の推進体制	.....
目次	.....
環境の現状と目指す環境像の実現に向けた施策の実施状況	

## 1. 快適で健全な生活 が営めるまちづくり

環境の現況	.....	2
施策の実施状況(平成 19 年度)		
1 公害の未然防止対策の推進	.....	10
2 大気環境の保全	.....	12
3 水環境の保全	.....	12
4 騒音・振動の防止対策の推進	.....	14
5 土地利用の適正化	.....	14
主な実施例	.....	16

## 2. 人とさまざまな生物 が共生できるま ちづくり

環境の現況	.....	18
基本施策の実施状況(平成 19 年度)		
1 生物多様性の確保	.....	21
2 自然環境の保全	.....	22
主な実施例	.....	23

## 3. 自然や文化と身近 にふれあえるま ちづくり

環境の現況	.....	26
基本施策の実施状況(平成 19 年度)		
1 自然環境の活用	.....	32
2 自然とのふれあいの推進	.....	33
3 まちの景観や文化財の保全	.....	35
4 身近な緑の保全・創出	.....	36
主な実施例	.....	37

## 4. 資源が循環する環 境にやさしいま ちづくり

環境の現況	.....	42
基本施策の実施状況(平成 19 年度)		
1 循環型社会の構築	.....	47
2 環境と経済が好循環するまちづくりの推進	.....	50
3 地球環境の保全	.....	52
主な実施例	.....	55

## 5. 一人ひとりが環境 について考え行 動するまちづくり

環境の現況	.....	58
基本施策の実施状況(平成 19 年度)		
1 環境教育・環境学習の推進	.....	64
2 環境配慮行動の推進	.....	66
3 環境美化活動の推進	.....	66
主な実施例	.....	68



1  
快  
適

で健全な生活

が

営めるまちづくり



## 環境の現況

### 1 公害苦情の現状

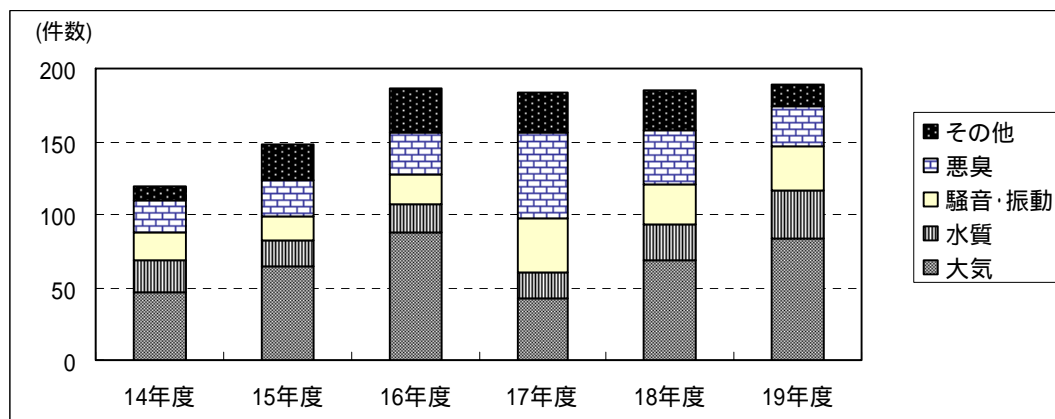
従来の事業活動に伴う公害苦情だけでなく、野焼きなど市民の皆さんの生活に関する苦情が増加する傾向にあります。

市は、山口県周南健康福祉センターとの連携により、解決するよう努めています。

被害地域の用途地域別の公害苦情受付件数

被害地域の 区分	苦 情 の 種 類									合計
	大気 汚染	水質 汚濁	土壌 汚染	騒音	振動	地盤 沈下	悪臭	廃棄物 投 棄	その他	
住居地域	34	13	0	13	0	0	10	2	7	79
近隣商業地域	3	2	0	8	0	0	0	0	0	13
商業地域	10	0	0	1	0	0	5	0	0	16
準工業地域	10	3	0	3	1	0	7	0	1	25
工業地域	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
工業専用地域	4	5	0	0	0	0	1	0	0	10
その他の地域	22	9	2	4	0	0	5	2	3	47
合計	84	32	2	29	1	0	28	4	11	191

公害苦情受付件数の推移



平成 19 年度に市が新規に受付けた苦情件数は 191 件で、近年増加傾向にあります。苦情の種類においては、大気汚染に関する苦情が 84 件と一番多く、以下、水質汚濁、騒音、悪臭の順でした。

被害地域は住居地域が 79 件と一番多くなっています。

2 大気関係の環境基準等達成状況

環境基準等の達成状況

大気汚染は、石炭などの化石燃料の大量消費、自動車などの排気ガスが原因とされています。

市内には、一般環境中の大気汚染について 5 局、自動車による大気汚染について 1 局の測定局があり、県が常時監視しています。

平成 19 年度の一般環境大気測定局における環境基準の達成状況は、二酸化硫黄及び二酸化窒素は環境基準を全測定局で達成していました。浮遊粒子状物質については、短期的評価が全測定局で環境基準を達成していません。光化学オキシダントについては、全測定局（周南市役所、新南陽公民館）で環境基準を達成していません。非メタン炭化水素についても、全測定局（周南市役所、新南陽公民館）で指針を達成していません。

自動車排出ガス測定局の辻交差点では、一酸化炭素、二酸化窒素は環境基準を達成していましたが、浮遊粒子状物質において達成しておらず、非メタン炭化水素においても指針を達成していません。

大気測定局位置図



大気環境基準等達成状況

測定局	二酸化硫黄		二酸化窒素	一酸化炭素	浮遊粒子状物質		光化学オキシダント	非メタン炭化水素
	長期的評価	短期的評価			長期的評価	短期的評価		
一般大気測定局								
1	櫛浜支所					×		
2	徳山商工高校					×		
3	周南市役所					×	×	×
4	浦山送水場					×		
5	新南陽公民館					×	×	×
自動車排ガス測定局								
6	辻交差点				×	×		×

○：環境基準等達成    ×：環境基準等超過    △：測定していません。    (山口県調査)  
 非メタン炭化水素については、国の指針の達成状況を示します。

3 水質関係の環境基準達成状況

河川の環境基準達成状況

市内の河川のうち、錦川、島田川、富田川、夜市川及び佐波川の5河川について環境基準が決められています。

各河川とも平成19年度は、BODについての項目は環境基準を達成しています。

河川の環境基準達成状況

河川名	調査地点	類型	達成状況	適合率			
			BOD	pH	SS	DO	大腸菌群数
錦川	垂門橋	A	達成	100 %	100 %	100 %	41.7 %
夜市川	湯野国際観光ホテル前の井堰	A	達成	100 %	100 %	100 %	0.0 %
	常盤橋	B	達成	100 %	100 %	100 %	50.0 %
富田川	横矢堰	A	達成	100 %	100 %	100 %	33.3 %
	新開橋	B	達成	91.7 %	100 %	100 %	50.0 %

出典：環境白書 参考資料集 山口県環境生活部

- ・適合率[%] = (総検体数 - 環境基準を超えた検体数) / 総検体数 × 100
- ・BODは、微生物が水中の有機物質を酸化分解するために必要な酸素量で、大きいほど汚れています。BODの環境基準評価は、75%水質値により判断します。
- ・pHとは、水素イオン濃度のことで、7が中性、7をこえるとアルカリ性、7未満は酸性です。
- ・SSは、粒径2mm以下の水に溶けない物質の総称で、大きいほど水がにごっていることを示します。
- ・DOは、水中の溶存酸素量を表わし、河川、海域、湖沼の汚濁指標として環境基準に用いられます。

市は、環境基準のない市内の中小25河川、29地点で独自に水質を調査しています。各地点のBODを環境基準と照らして評価すると、AA類型に相当する水質が7地点、A類型に相当する水質が21地点、B類型に相当する水質が1地点でした。

海域の環境基準達成状況

徳山湾では、県が定めた環境基準点が11地点あり、汚濁状況の調査が行われています。A類型、B類型のCODは、環境基準を達成していません。

海域の環境基準達成状況

海域名	COD 類型	T-P・T-N 類型	達成状況		
			COD	T-N	T-P
徳山湾	A		未達成	達成	達成
	B		未達成		
	C		達成		

出典：環境白書 参考資料集 山口県環境生活部

- ・CODは、水中の汚濁物質が化学的に酸化するときに必要な酸素量で、大きいほど汚れています。CODの環境基準評価は、75%水質値により判断します。
- ・T-N(全窒素)は、いろいろな化合物の形で水の中に含まれる窒素を、窒素だけの重さで表したものです。
- ・T-P(全リン)は、いろいろな化合物の形で水の中に含まれるリンを、リンだけの重さで表したものです。

市は、環境基準点以外に徳山湾の10地点で、生活環境項目の水質汚濁状況を調査しています。各地点のCODを環境基準と照らして評価すると、C類型に相当する水質が9地点、B類型に相当する水質が1地点でした。

《 1 . 快適で健全な生活が営めるまちづくり》

湖沼の環境基準達成状況

市内の湖沼は、県が定めた環境基準点が4地点あり、汚濁状況の調査が行われています。高瀬湖では、自然由来と考えられる砒素が検出され、健康項目の環境基準を達成していません。菊川湖、高瀬湖のCOD、菊川湖のT-N、菅野湖、菊川湖、米泉湖のT-Pは環境基準を達成していません。

湖沼の環境基準達成状況

湖沼名	COD 類型	T-P・T-N 類型	達成状況		
			COD	T-N	T-P
菅野湖	A		達成	-	未達成
菊川湖	A		未達成	未達成	未達成
高瀬湖	A		未達成		
米泉湖	A		達成	-	未達成

出典：環境白書 参考資料集 山口県環境生活部

地下水の環境基準達成状況

県では地下水質の概況を把握するため、地下水汚染の有無を確認する調査を年1回実施しています。平成19年度には、市内の20地点で調査が実施され、環境基準を超過した地点はありませんでした。

また、県では地下水汚染地区の周辺において地下水汚染の継続的な監視を行うための調査を実施しています。平成19年度には、市内の8地点で調査が実施され、3地点でテトラクロロエチレンの環境基準を超過していました。

地下水の環境基準達成状況（定期モニタリング調査）

項目	調査地点数	検出井戸数	超過井戸数	検出最大濃度
シス-1,2-ジクロロエチレン	6	5	0	0.035 mg/l
トリクロロエチレン	8	3	0	0.03 mg/l
テトラクロロエチレン	8	5	3	1.7 mg/l

出典：環境白書 参考資料集 山口県環境生活部

《 1 . 快適で健全な生活が営めるまちづくり》

赤潮の発生状況

徳山湾では、平成 19 年に赤潮の発生が 6 回確認されています。このうち、3 回は赤潮注意報・警報が発令されました。

赤潮の発生状況

	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	最大面積	発生水深	最高細胞数	注意報等の発令	漁業被害
1	1/29 ~2/16	徳山湾奥部	アカオ サング イア	11	表層	8,130		なし
2	2/8 ~2/16	徳山湾 (新南陽港)	アカオ サング イア ヘテロカプ サ トリケトラ	0.9	表層	1,610 1,040		なし
3	5/11 ~6/11	徳山湾	ヘテロシグマ アカオ	15	表層	450,000	注意報 ・警報	なし
4	6/26 ~7/5	徳山湾	ヘテロシグマ アカオ プロコケントム属	12.5	表層	6,717 46,130	注意報	なし
5	7/11 ~7/31	徳山湾	カニア ミキトイ ヘテロシグマ アカオ プロコケントム属	15	表層	650 3,067 19,225	注意報	なし
6	8/27 ~8/31	徳山湾	アカオ サング イア プロコケントム属	0.02	表層	3,400 1,240		なし

出典：環境白書 参考資料集 山口県環境生活部

4 騒音振動関係の環境基準達成状況

環境騒音の環境基準達成状況

市は、環境騒音を市内の 15 地点で測定しています。平成 19 年度で昼間、夜間とも環境基準を達成したのは、道路に面しない地域で 2 地点（達成率 33%）、道路に面した地域で 3 地点（達成率 50%）、幹線道路に面した地域で 2 地点（達成率 100%）でした。

環境基準達成状況

類 型	調 査 地点数	環 境 基 準 適 合			昼間・夜間とも環境基準を超過	
		全区分	昼間のみ	夜間のみ		
道路に面していない地域	A 地域	2	1	1	0	0
	B 地域	2	0	1	0	1
	C 地域	2	1	1	0	0
道路に面する地域	A 地域のうち 2 車線以上の車線を有する道路に面する地域	2	1	1	0	0
	B 地域のうち 2 車線以上の車線を有する道路に面する地域及び C 地域のうち車線を有する道路に面する地域	4	2	1	1	0
道路に面する地域で幹線交通を担う道路に近接する空間		2	2	0	0	0
指定地域外		1	-	-	-	-

自動車騒音・振動の要請限度達成状況

市は、主要な 5 路線で自動車騒音を 8 地点、振動を 3 地点で測定しています。騒音は国道 2 号の 2 地点で夜間に要請限度を超えていました。振動は、すべての地点で要請限度を下回っていました。

要請限度適合状況

区 分	路 線 名	調 査 地点数	要 請 限 度 適 合			昼間・夜間とも要請限度超過
			全区分	昼間のみ	夜間のみ	
騒 音	国道 2 号	2	0	2	0	0
	国道 315 号	1	1	0	0	0
	県道下松新南陽線	2	2	0	0	0
	県道徳山新南陽線	1	1	0	0	0
	山陽自動車道	2	2	0	0	0
振 動	国道 2 号	1	1	0	0	0
	県道下松新南陽線	1	1	0	0	0
	県道徳山新南陽線	1	1	0	0	0

・要請限度とは、自動車による騒音や振動により、道路周辺の生活環境が著しくそこなわれている場合、市町村長が公安委員会や道路管理者に必要な措置の要請や意見をのべることができる限度をいう。

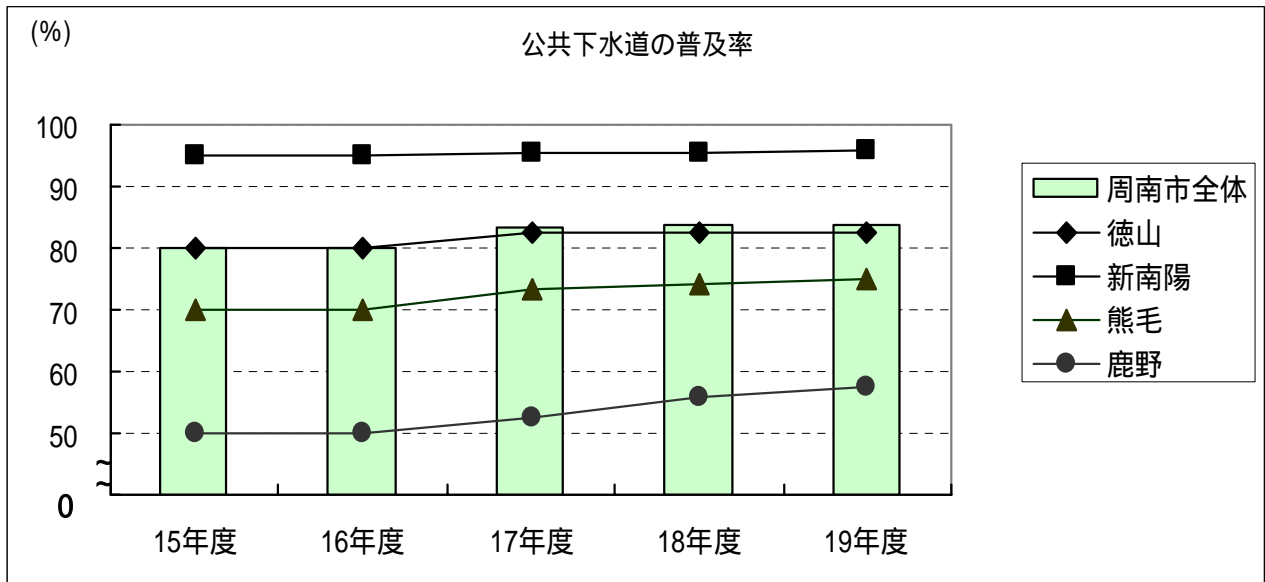
5 下水道、集落排水の普及状況

平成 20 年 3 月末における公共下水道の水洗化率は 94.6%、普及率は 83.8%でした。  
また、集落排水の水洗化率は 78.7%でした。

公共下水道の整備状況

地 域	行政区域人口	処理区域人口	水洗化人口	水洗化率	普及率
徳山	100,116 人	82,651 人	77,491 人	93.8 %	82.6 %
新南陽	32,165 人	30,782 人	29,786 人	96.8 %	95.7 %
熊毛	16,351 人	12,255 人	12,002 人	97.9 %	74.9 %
鹿野	4,139 人	2,379 人	1,874 人	78.8 %	57.5 %
周南市全体	152,771 人	128,067 人	121,153 人	94.6 %	83.8 %

- ・普及率とは、(処理区域人口/行政区域人口)の割合です。
- ・水洗化率とは、(水洗化人口/処理区域人口)の割合です。



集落排水の整備状況

処理区	処理区域面積	処理区域人口	水洗化人口	水洗化率
山手	130 ha	3,559 人	2,775 人	78.0 %
須々万市	50 ha	1,256 人	1,196 人	95.2 %
高瀬	18 ha	221 人	197 人	89.1 %
八代	68 ha	710 人	359 人	50.6 %
糺島	13 ha	436 人	337 人	77.3 %
周南市全体	279 ha	6,182 人	4,864 人	78.7 %

《 1 . 快適で健全な生活が営めるまちづくり》

6 緑地面積の推移

平成 19 年度末の農業振興地域農用地区域の面積は 2,595 ha です。また、緩衝緑地面積は 80 ha となっています。

農業振興地域農用地区域の内訳

(単位：ha)

総面積	農用地						混牧林地	農業施設用地	山林 (農地として利用予定)
	農地				採草放牧地	計 (農用地)			
	田	畑	樹園地	計 (農地)					
2,595	2,212	224	106	2,542	48	2,590	0	5	0

農業振興地域農用地区域の年度別の推移

(単位：ha)

年度	平成 15 年度	平成 16 年度	平成 17 年度	平成 18 年度	平成 19 年度
総面積	2,717	2,716	2,721	2,597	2,595



## 基本施策の実施状況

### 1 公害の未然防止対策の推進

目標:公害の未然防止に努め、快適な生活環境を保全します。

#### (1) 公害防止対策の整備

##### 公害防止協定の締結状況（継続）

市と企業は、公害を未然に防止し、住民が健康で快適な生活を営むことができる良好な環境を保全するため、公害防止協定を結んでいます。

協定締結内容	協定締結数
公害防止協定	44 社
公害防止協定に基づく細目協定	33 社

##### 環境保全協定の検討（新規）

平成 19 年度、新たに環境基本計画の趣旨に基づいた環境保全協定を締結に向けて検討してきました。平成 20 年 3 月 28 日に開催した周南市環境審議会にて周南市環境保全協定の答申をいただきました。

##### 第 7 次周南地域公害防止計画（継続）

環境基本法に基づき、公害が著しい、または発生のおそれがある地域における公害防止の総合的な計画です。

対象地域	周南市、防府市、下松市
実施期間	平成 16 年度 ~ 平成 20 年度
実施項目	大気汚染、水質汚濁、騒音関係の達成されていない環境基準の達成の施策を推進します。

##### R C 地域対話の実施状況（レスポンスブル・ケア）(継続)

R C は、企業が製品開発から廃棄に至る全ての過程で、自主的に環境・安全・健康を確保し、社会からの信頼性向上とコミュニケーションを行う活動です。

地域対話の種類	実施状況
各企業の R C 地域対話	平成 19 年度は 6 企業が開催されました。
周南地区 R C 地域説明会	11 月 13 日ピピ 510 で開催され、165 人が参加されました。

《 1 . 快適で健全な生活が営めるまちづくり》

(2) 調査・監視体制の整備

公害防止協定に基づく自主監視の実施状況 ( 継続 )

公害防止協定に基づく細目協定の締結企業は、水質、騒音・振動等について、自主監視を実施しています。

項目	企業数	測定地点数	協定の順守状況
水質	21社	39排水口	全ての測定点で守られていました。
騒音・振動	24社	89地点	全ての測定点で守られていました。

環境審議会の審議状況 ( 継続 )

周南市環境審議会は周南市環境審議会条例に基づき設置され、環境の保全に関する事項を調査・審議します。

環境審議会の開催回数	平成19年度は4回開催しました。
諮問・報告の件数	諮問事項5件、報告事項13件が審議されました。

(3) 化学物質の適正な管理

P R T R 制度 ( 継続 )

P R T R 制度は、事業者が有害な化学物質の環境中の排出量及び事業所外への移動量を国に報告し、国がそれらの量を把握・集計・公表する仕組みです。

環境中への排出量				事業所外への移動量		合計
大気	水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	
798,502	388,201	0	0	0	4,246,195	5,432,898

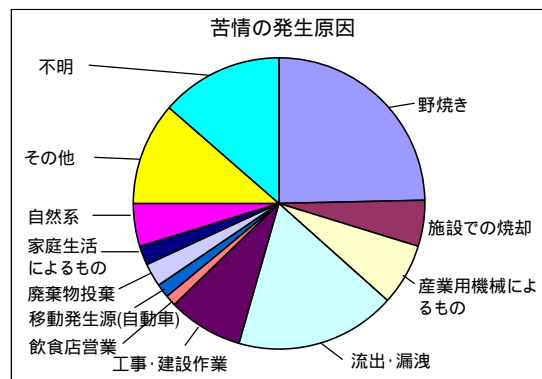
山口県調査より ( 周南市分 ) ( 単位 : k g / 年 )

(4) 公害苦情の対応

公害苦情の対応件数及び継続件数 ( 継続 )

苦情の対応では、直接対応143件、他機関へ移送5件、その他43件、合計191件でした。

受付けた苦情の発生源は、会社・事業所89件、個人48件、その他21件、不明33件でした。また、発生原因は、野焼き47件、施設での焼却10件、産業用機械によるもの13件、流出・漏洩34件、工事・建設作業16件、飲食店営業2件、移動発生源 ( 自動車 ) 3件、廃棄物の投棄5件、家庭生活によるもの4件、自然系9件、その他22件、不明26件でした。



## 2 大気環境の保全

目標: 快適な大気環境を保全・創出し、環境基準の達成を目指します。

### (1) 自動車排ガス対策の推進

#### 市役所低公害車の導入状況 (継続)

市の公用車は、市が所有する公用車と、リース契約による公用車があります。

低公害車の種類	平成 19 年度 導入台数	平成 19 年度末 保有台数	内訳
ハイブリッド車	なし	2 台	乗用タイプ 1 台 ワゴンタイプ 1 台

### (2) 事業所の排気ガス対策の推進

#### 排ガス中のダイオキシン類の調査結果 (継続)

市では、大気環境の保全の確認として、公害防止協定に基づき、企業の排ガス中のダイオキシン類の濃度を測定しています。その結果、協定値は守られていました。

### (3) 悪臭防止対策の推進

#### 工場における悪臭測定の実施 (継続)

市では悪臭による環境への影響がない事の確認として、企業の悪臭を測定しています。その結果、協定値は守られていました。

## 3 水環境の保全

目標: 快適な水環境を保全・創出し、環境基準の達成を目指します。

### (1) 生活排水対策の推進

#### 下水道の整備状況 (継続)

生活排水の処理には、下水道、集落排水などの集合処理と浄化槽 (合併処理) の個別処理があります。

平成 20 年 3 月末現在

種 類	行政人口	水洗化人口	水洗化戸数	行政人口に対する割合
公共下水道		121,153 人	52,158 戸	
集落排水		4,864 人	1,792 戸	
計	152,771 人	126,017 人	53,950 戸	82.5 %

《 1 . 快適で健全な生活が営めるまちづくり》

水洗化融資制度の実施状況（継続）

公共下水道などのトイレの水洗化を促進するため、トイレの水洗化資金の融資あっせんと利子補給を行っています。

処理名称	融資あっせん申請者数	利子補給者数
公共下水道	5	13
集落排水	0	1
計	5	14

浄化槽設置補助の実施状況（継続）

公共下水道及び集落排水の処理区域でない地域の家庭に浄化槽設置に対する補助を行っています。

平成 19 年度の補助件数

5 人槽	7 人槽	10 人槽	合計
10 基	39 基	6 基	55 基

(2) 事業場の排水対策の推進

工場排水の調査測定結果（継続）

市と企業は、公害防止協定を結び、企業の排水の水質を調査しています。

検査項目	調査地点数	協定値超過数
排水量、水温、pH（水素イオン濃度） COD（化学的酸素要求量）、SS（浮遊物質量）、T-P（全磷）	26 地点	0
T-N（全窒素）	14 地点	0
ダイオキシン類	1 地点	0

(3) 地下水の保全対策の推進

・【再掲】

1 - - 3 - 「地下水の環境基準達成状況」P5 をご覧ください。

(4) 健全な水環境の保全

公共施設の浸透性舗装の施工状況（継続）

市道や公共施設に透水性の舗装を行っています。

平成 20 年 3 月末現在

名称	施工数量
市道等の透水性舗装	9,840.5m
市道等のインターロッキング施工	5,365.7m
周南緑地、周南緑道の透水性舗装	8,937 m <sup>2</sup>

・インターロッキングは、舗装用のブロックです。アスファルトやコンクリートなどに比べ水はけが良く見た目にも美しい舗装方法です。

## 4 騒音、振動の防止対策の推進

目標：快適な音環境を保全・創出し、環境基準の達成をめざします。

### (1) 自動車の騒音・振動対策の推進

排水性舗装の施工状況

排水性舗装には、付加価値としてタイヤによる走行騒音を減少する効果があります。

平成 19 年度の実施策はありませんでした。

### (2) 事業場の騒音・振動対策の推進

工場騒音、振動の調査結果（継続）

市は、企業と締結した公害防止協定に基づき年 1 回の立ち入り調査を実施しています。

項目	測定企業数	測定地点	協定値超過数
騒音、振動	24 社	86 地点	0

## 5 土地利用の適正化

目標：土地利用の適正化を図り、快適な生活環境を維持・創出します。

### (1) 計画的な土地利用の推進

計画的な土地利用の推進（拡大）

市内各地域の特性を活かした、適正かつ合理的な土地利用等の基本方針を定める、「周南市都市計画マスタープラン」の策定に向けて取り組んでいます。

策定に際しては、市民アンケートや市域全体を対象としたワークショップなどを開催し、市民と行政の協働によるまちづくりの推進を図っております。

## 《 1 . 快適で健全な生活が営めるまちづくり》

### (2) 快適な生活環境の維持・創出

#### 緩衝緑地の整備状況（拡大）

周南緑地において、「市庭球場」の再整備を行いました。

周南市庭球場は、誰でも安全に安心して使用できるようユニバーサルデザインに配慮した施設となっています。

全天候型砂入り人口芝コート 18 面や庭球場管理事務所等を整備し、国体等の大規模な大会にも対応可能な施設として、生まれ変わりました。



【周南市庭球場】

## ■ 主な実施例

### 1 下水道の整備状況

下水道は、雨水による浸水を防ぎ、汚水の処理をして、河川の水質を保全するなど、快適で衛生的な生活をするために必要不可欠な公共財産です。

市の下水道等の整備状況は次のとおりです。

1日も早い普及率 100%の達成をめざしています。

#### 下水道等の整備状況

	行政区域 人口 A	認可区域 面積	処理区域 面積	整備済 管渠延長	処理 人口 B	普及率 B/A (%)
公共下水道		3,976 ha	2,969	734.9km	128,067 人	83.8%
集落排水事業		279 ha	279	77.4 km	6,182 人	4.0%
合併浄化槽					5,090 人	3.3%
合計	152,771 人	4,255 ha	3,248	812.3 km	139,339 人	91.1%

公共下水道には特定環境保全公共下水道を含む。

(平成 20 年 4 月 1 日現在)

#### 公共下水道

地域	事業名	事業着手	処理場	処理開始
徳山	公共下水道	昭和 23 年度	徳山中央浄化センター	昭和 41 年
		昭和 57 年度	徳山東部浄化センター	平成 2 年
	特定環境保全公共下水道	平成 元年度	新南陽浄化センター	平成 9 年
新南陽	公共下水道	昭和 48 年度	新南陽浄化センター	昭和 54 年
	特定環境保全公共下水道	平成 5 年度	新南陽北部浄化センター	平成 8 年
熊毛	公共下水道	昭和 55 年度	周南流域下水道	昭和 63 年
鹿野	特定環境保全公共下水道	平成 7 年度	鹿野浄化センター	平成 11 年

#### 集落排水事業

地域	地区名	事業着手	処理場	処理開始
徳山	山手	平成 7 年度	須々万中央地区浄化センター	平成 12 年
	須々万市	昭和 59 年度	須々万市地区浄化センター	昭和 63 年
	糺島	平成 5 年度	徳山東部浄化センター	平成 10 年
新南陽	高瀬	平成 8 年度	高瀬地区浄化センター	平成 12 年
熊毛	八代	平成 14 年度	八代地区浄化センター	平成 18 年

2

人とさまざまな生物が  
共生できるまちづくり



## 環境の現況

### 1 ナベツルの飛来状況

#### (1) ナベツルの飛来数の推移

ナベツルは、国の特別天然記念物で山口県の県鳥でもあります。周南市八代盆地はナベツルが本州で唯一越冬する場所ですが、近年、ツルを取り巻く環境の変化により渡来数の激減が危惧されています。

ナベツルの飛来状況

年度	越冬数	うち幼鳥	飛来日	渡去日	備考
昭和 15 年	355				最大飛来数
昭和 48 年	134		10 月 30 日	3 月 8 日	マナヅル 1
昭和 49 年	102		10 月 23 日	3 月 2 日	
昭和 50 年	108		10 月 28 日	3 月 2 日	マナヅル 1
平成 12 年	21	7	10 月 22 日	3 月 13 日	
平成 13 年	17	5	10 月 28 日	3 月 13 日	
平成 14 年	12	4	10 月 22 日	3 月 10 日	
平成 15 年	11	2	10 月 25 日	3 月 19 日	15 羽が飛来
平成 16 年	13	4	10 月 27 日	3 月 19 日	14 羽が飛来
平成 17 年	13	4	10 月 23 日	3 月 24 日	16 羽が飛来
平成 18 年	9	3	10 月 25 日	3 月 20 日	16 羽が飛来
平成 19 年	7	3	10 月 23 日	3 月 21 日	8 羽が飛来

#### (2) 保護ツルの状況

鹿児島県出水市と周南市が連携して、保護ツルが発生した場合に移送・飼育・放鳥することによって、ナベツルの増羽を図る「八代のツルおよびその渡来地天然記念物再生事業によるツル移送事業」を行っています。この事業は、文化庁や環境省などの関連省庁との協力体制のもとに実施しています。

具体的には、周南市八代ツル保護センター建設（保護ケージ、隔離ケージ、オープンケージ、管理棟）を、平成 20 年度まで実施し、その後、保護ツルの受け入れ（移送）飼育、放鳥を継続的に行っていくものです。

平成 19 年 5 月 8 日に鹿児島県出水市から 2 羽の保護ツルが周南市八代盆地に移送され、平成 20 年 12 月 21 日に放鳥しました。



【保護ツル】



【八代盆地に移送】

## 2 自然環境の状況

### (1) 国立公園、県立自然公園の指定状況

自然公園法により、すばらしい自然の風景を守るとともに、その利用の拡大をすすめることで国民が健康を保ち、体を休めることができ、そして学ぶことができるように、国立公園、国定公園及び都道府県立自然公園が定められています。

市域では、自然公園として「瀬戸内海国立公園」と「石城山県立自然公園」が指定されています。平成19年度に新たな指定はありません。

瀬戸内海国立公園の指定の状況

(単位：ha)

	第1種特別地域	第2種特別地域	第3種特別地域	普通地域
面積	0.03	58	423	1,124
場所	岩島	太華山、樺島 洲島	黒髪島、仙島、 中ノ島、西ノ島、 竹島	馬島等

出典：面積は平成14年度山口県林業統計要覧より

石城山県立自然公園の指定の状況

(単位：ha)

	第2種特別地域	第3種特別地域	普通地域
面積	51	241	357
場所	黒岩峡周辺等		

出典：面積は平成14年度山口県林業統計要覧より

### (2) 森林面積の推移

市域では、森林面積が行政区域面積に占める割合は78%となっています。

林野面積の推移

(単位：ha)

年度	林野面積		
	合計	森林	原野
平成7年度	49,818	49,685	133
平成12年度	49,756	49,632	124
平成17年度	51,363	51,204	159
平成18年度	51,184	51,031	154
平成19年度	51,142	50,989	154

出典：山口県林業統計要覧

単位以下の数値を四捨五入したため、合計数値と内訳の計が一致しない場合があります。

### 3 人工林、天然林の面積の推移

森林には、苗木の植栽や、播種、挿し木などにより人が更新させた人工林と、自然散布された種子や萌芽などにより更新した天然林があります。

#### 人工林と天然林面積の推移

(単位：ha)

年 度	合 計	人工林	天然林
平成 7 年度	46,416	23,088	23,328
平成 12 年度	46,450	23,618	22,832
平成 17 年度	47,927	24,374	23,553
平成 18 年度	49,772	24,386	23,321
平成 19 年度	49,772	24,386	23,321

出典：山口県林業統計要覧

但し、タケ、無立木地、更新困難地は除きました。

単位以下の数値を四捨五入したため、合計数値と内訳の計が一致しない場合があります。

## 基本施策の実施状況

### 1 生物多様性の確保

目標:野生生物の保護に努め、生物多様性を確保します。

#### (1)野生生物の生育・生息環境の把握(継続)

八代では、地元保護団体と連携して、冬期湛水やドジョウの養殖など自然にやさしい環境づくりがスタートしています。

#### (2)野生生物の保全対策の推進

##### ナベヅルのねぐらと餌場の整備(継続)

八代では、ボランティアの皆さんによって、毎年、ナベヅルのねぐらと餌場の整備が行われています。平成19年度は、10月6日に実施され、約200人の参加がありました。八代以外からも多くの皆さんが参加されました。

##### 生きもの与人・共生の里を考える会議(継続)

世界初のナベヅル移送を行い、渡来数の回復をめざす周南市、トキの人工繁殖や野生復帰に取り組む佐渡市(新潟県)、日本初のコウノトリの野生復帰を成功させた豊岡市(兵庫県)、地域ぐるみでナベヅルの保護をする出水市(鹿児島県)が、10月13日に佐渡市で情報や交流を行う会議が開催されました。市長とツル担当職員が出席し、周南市の取り組みを紹介しました。



【現地視察(佐渡市)】

##### 環境保全型農業の普及促進(継続)

鹿野地区をはじめ、周南市では農業者ぐるみで化学肥料や化学合成農薬の低減を図り、自然にやさしい先進的な営農活動(耕畜連携稲わら交換、冬期湛水)が行われています。

(エコファーマー認定 121人)

#### (3)外来生物の防除対策の推進(継続)

公園愛護会、NPO法人、町内会により、公園・道路側の緑地帯・法面に生えている外来生物の防除対策を進めています。

外来生物とは

もともとその地域にいなかったのに人間活動によって他地域から入ってきた生物のことを指します。

## 2 自然環境の保全

目標:天然林や自然海岸など、自然本来の姿を保全します。

### (1) 天然林の保全対策の推進

平成 19 年度における実施施策はありません。

### (2) 自然海岸の保全対策の推進

自然海岸の対策の推進(継続)

平成 11 年 9 月に来襲した台風 18 号により、甚大な高潮浸水被害を受けた徳山下松港大津島地区の離岸堤、護岸の改良整備を行っています。

詳しくは、2 - 「大津島地区護岸堤、護岸等の改良工事」P24 をご覧ください

対象地域 徳山下松港大津島地区 瀬戸浜、馬島、三ツ石

実施期間 平成 13 年度～平成 23 年度

### (3) 自然に配慮した開発の推進

環境影響評価の実施状況

平成 19 年度における実施施策はありません。

## ■ 主な実施例

### 1 ねぐら・餌場整備の状況（市民との協働事業）

八代におけるナベヅル保護の歴史は古く、日本における自然保護の発祥の地といわれています。その八代からナベヅルが消えようとしています。地元や周南市では、八代からナベヅルの姿を消さないようにするために、さまざまな取組みをしています。

その一環として、ナベヅルのねぐらの整備や餌場の整備が行われています。



【給餌田作業】



【ねぐらの整備】

### 2 外来植物の侵入状況調査（市民との協働事業）

NPO 法人水環境地域ネットワークにて、西緑地公園内の「万葉の森」での外来植物の侵入状況調査を行いました。

「万葉の森」が整備された時には、約 60 種類の万葉植物が植えられましたが、環境に適さず絶えていったものや、自分の環境に適した所に移動しながら育っているものもあります。

近年は、繁殖力の強い外来植物（タカサゴユリやメルケンカルカヤ等）が、「万葉の森」にも侵入しています。

これら外来植物の観察会を実施し、合せて外来植物の防除作業を実施しました。

3 大津島地区離岸堤、護岸等の改良工事

徳山下松港大津島地区は周南諸島の西側に位置する離島であり、平成 11 年 9 月に県内に来襲した台風 18 号により、甚大な高潮浸水被害を受けたところであり、背後地区の生命・財産の防護を図るべく、平成 13 年度から離岸堤、護岸の改良整備を実施している。

事業内容	護岸（改良） 、護岸（消波） 、胸壁（改良）
事業箇所	周南市大津島
事業主体	山口県
総事業費	30 億 4,480 万円
事業期間	平成 13 年度～23 年度
事業進捗率	80%
平成 21 年度当初予算	2 億円



3

自然や文化と

身近にふれあえる  
まちづくり



## 環境の現況

### 1 里山ボランティア活動の推進

周南市ボランティア人材バンクは、仕事や趣味を通じて得た知識・技術・特技・資格等を持ち、市内の依頼グループからの要望に基づき助言や指導等ができる市内在住又は在勤のボランティアの皆さんを検索することができます。

環境関連登録数

グループバンク登録数	87 団体
人材バンク登録数	7 人

周南市ボランティア人材バンクのHP

周南市ボランティア 人材バンクのHP	<a href="http://www.city.shunan.lg.jp/hp/shiencent/shimin/humanbank.php">http://www.city.shunan.lg.jp/hp/shiencent/shimin/humanbank.php</a>
-----------------------	---

### 2 文化財（国指定、県指定、市指定）の状況

市内には、国指定の文化財が 5、県指定の文化財が 15、市指定の文化財が 66 あります。

文化財の指定状況

名 称	文化財数	文化財の名称
国指定	5	大玉スギ 絹本著色陶弘護像 山口県竹島古墳出土品 三作神楽 八代のツルおよびその渡来地
県指定	15	山田家本屋 式内踊 長穂念仏踊 金造菩薩形坐像 若山城跡 金梨子地菊桐紋散雲蒔絵 鞍・鐙 勝栄寺土塁及び旧境内 諫鼓踊 花笠踊 安田の糸あやつり人形芝居 徳修館 潮音洞 秘密尾の氷見神社社叢 須万風呂ヶ原のエノキ 建咲院什物
市指定	66	ホームページで検索してください。 <a href="http://www.city.shunan.lg.jp/kakuka/kyoiku/ed-shogai/bunkazai/bunkazai/bunka_index.jsp">http://www.city.shunan.lg.jp/kakuka/kyoiku/ed-shogai/bunkazai/bunkazai/bunka_index.jsp</a>

### 3 都市公園の数と面積

市内には、市が管理する公園が 143 公園、171.7ha あります。

《 3 . 自然や文化と身近にふれあえるまちづくり》

4 水辺の教室の開催状況

平成 19 年度は水辺の教室を 3 回開催しました。参加者数は、延べ 197 人で、指標生物の  
確認状況から判定する水質階級は、黒岩川と島地川が「きれいな水」に該当しました。

水辺の教室開催状況 水生生物の調査結果

調 査 場 所 名(No.)		黒岩川(黒岩峡)				島地川(新平ヶ原公園)				夜市川(角向橋付近)					
年 月 日		7月31日				7月25日				8月12日					
主 催		教育委員会 熊毛総合支所市民生活課				島地川ダム周辺環境整備 地区管理協議会				夜市公民館					
参加者数(主催者を含む。)		82人				81人				48人					
天 気		晴れ				晴れ				晴れ					
水 質		指 標 生 物		見つかった指標生物の欄に 印を、数が多かった上位から2種類に 印をつける。											
きれいな水	水質階級	1. アミカ													
		2. ウズムシ													
		3. カワゲラ													
		4. サワガニ													
		5. ナガレトビケラ													
		6. ヒラタカゲロウ													
		7. ブユ													
		8. ヘビトンボ													
		9. ヤマトビケラ													
少しきたない水	水質階級	1. イシマキガイ													
		2. オオシマトビケラ													
		3. カワニナ													
		4. ゲンジボタル													
		5. コオニヤンマ													
		6. コガタシマトビケラ													
		7. スジエビ													
		8. ヒラタドロムシ													
		9. ヤマトシジミ													
きたない水	水質階級	1. イソコツブムシ													
		2. タイコウチ													
		3. タニシ													
		4. ニホンドロソコエビ													
		5. ヒル													
		6. ミズカマキリ													
		7. ミズムシ													
大変きたない水	水質階級	1. アメリカザリガニ													
		2. エラミミズ													
		3. サカマキガイ													
		4. セスジユスリカ													
		5. チョウバエ													
水質階級の判定	水 質 階 級														
	1. 印と 印の個数		5	3	1	0	8	2	1	0	2	3	1	1	
	2. 印の個数		1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
	3. 合計(1.欄+2.欄)		6	4	1	0	10	2	1	0	2	5	1	1	
その地点の水質階級		きれいな水				きれいな水				少しきたない水					

5 自然体験型の施設の利用状況

(1) 大田原自然の家の利用状況

大田原自然の家は、主として、青少年が大田原の自然に親しみながら、集団宿泊生活等を通じて、情操や社会性を豊かにし、心身を鍛練する中で、青少年の健全育成を図る社会教育施設です。素朴な田舎体験や自然とのふれあいを求める皆さんには最適です。

大田原自然の家の活動状況（平成19年度）

【子ども対象】

事業名	日程	募集対象	内容
春のわんぱく村	5月3日～6日 (2泊3日)	小学校1～6年生	山菜天ぷら、野外炊事、ウォークラリーなど
夏のわんぱく村	8月21日～24日 (3泊4日)	小学校1～6年生	野外炊事、クラフト、川遊び、そうめん流しなど
秋のわんぱく村	11月23日～25日 (3泊4日)	小学校1～6年生	野外炊事、ウォークラリー等
冬のわんぱく村	1月5日～7日 (2泊3日)	小学校1～6年生	野外炊事、ウォークラリー、キャンプファイヤーなど
のびのびいきいき 自然児キャンプ	8月4日～13日 (9泊10日)	小学校5年生 ～中学校2年生	菅野湖でのカヌー、クラフト、キャンプ活動など
冬の50kmを歩く 少年の旅	12月25日～28日 (3泊4日)	小学校4～6年生	山間部を中心とした50kmの道のりを仲間と歩く

【家族対象】

事業名	日程	募集対象	内容
大地を耕し作物をつくる家族のつどい	4月15日 ～12月2日 8回シリーズ	小・中学生とその家族	家族農園で有機無農薬の野菜づくり、田植え・稲刈り等米づくり体験、山菜採り・川遊び・魚釣りなど
春の自然まるかじり	4月22日	4歳～就学前の幼児とその家族	有機無農薬栽培の小麦で作ったピザに山で採った山菜をトッピング
キャンプはじめての第一歩	4月29日～30日 (1泊2日)	小学校低学年とその家族	テント設営から焚火、くんせい(ベーコン)などのノウハウを提供
おおたばら どろんこむら	5月20日 ～1月13日 4回シリーズ	3歳～就学前の幼児とその家族	田んぼでの泥んこ遊び、川あそび、苗植え、いも掘り、もちつき、どんど焼きなど
ねんどであそぼう! 灯油窯編	6月3日、7月1日、2回シリーズ	幼児～中学3年生とその家族	親子で土をこねて自分の宝物を制作

《3．自然や文化と身近にふれあえるまちづくり》

事業名	日程	募集対象	内容
ファミリーアドベンチャー カヌーツーリング	7月7日	小学3年生～中学 2年生とその保護 者	菅野湖で手作りのカナディ アンカヌーを漕ぎながら行 く冒険の旅
親子木工教室	8月5日	小・中学生とその 家族	親子で作る、夏休みの自由工 作や木のおもちゃ作りなど
秋の自然まるかじ り	10月27日	小学校低学年生と その家族	ダッチオープンを使った、お いしい料理づくり
正月を迎える 家族のつどい	12月16日	小・中学生とその 家族	しめ飾り、ミニ門松、羽子板、 コマ、もちつきなど
手作り de 節分 巻寿司をまるかじ り	2月3日	小学校低学年生と その家族	自然の食材を使った恵方巻 作り、炒り大豆作り
桃の節句を迎える 家族のつどい	3月2日	幼児～小学校6年 生とその家族	家族で桃の節句を準備し、絆 を深め、伝統文化を継承する つどい

【一般対象】

事業名	日程	募集対象	内容
育てて、食べよう おおたばら食農学校	6月1日 ～12月9日 7回シリーズ	中学校3年生まで とその家族	種から育てた大豆・ソバ・小 麦を使った豆腐・納豆・味 噌・パン・ピザ作り
天体教室（夏）	8月11日 3回シリーズ	中学校3年生まで とその家族 及び一般	天体望遠鏡を使った木星の 観察、ペルセウス座流星群、 夏の星座、星雲・星団の観察 天体についての話
天体教室（冬）	12月15日 3回シリーズ	中学校3年生まで とその家族 及び一般	天体望遠鏡を使った火星の 観察、冬の星座、星雲・星団 の観察、天体についての話
天体教室（春）	3月8日 3回シリーズ	中学校3年生まで とその家族 及び一般	天体望遠鏡を使った土星の 観察、春の星座、星雲・星団 の観察、天体についての話
おおたばら収穫祭	11月11日	家族、団体及び一 般	そば、うどん、ピザ、豆腐、 コンニャク、きな粉作りや野 菜の収穫体験など

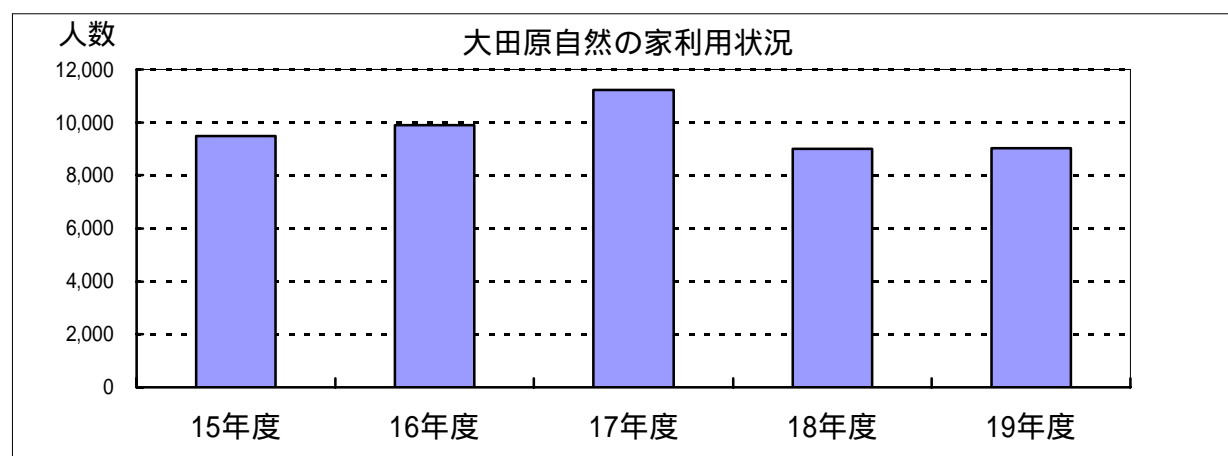
《 3 . 自然や文化と身近にふれあえるまちづくり》

【指導者対象】

事業名	日程	募集対象	内容
キャンプカウンセラー研修会	9月23日、24日 (1泊2日)	キャンプカウンセラー経験者	キャンプカウンセラーについての研修
スキルアップセミナー	2月23日、24日 (1泊2日)	野外教育活動に関心がある人	キャンプ技術、キャンプカウンセリングの手法、講義など
ステップアップキャンプ	3月29日、30日 (1泊2日)	キャンプの指導者を志す中学生、高校生	キャンプ技術、キャンプカウンセリングの手法、救急法、ゲーム指導など

大田原自然の家の利用状況

年度	団体数	実人数	延べ人数
平成15年度	224 団体	5,631 人	9,480 人
平成16年度	230 団体	5,807 人	9,886 人
平成17年度	276 団体	6,410 人	11,227 人
平成18年度	237 団体	5,631 人	9,000 人
平成19年度	212 団体	5,473 人	9,017 人



【テント設営】



【ピザトッピング】

### 《 3 . 自然や文化と身近にふれあえるまちづくり》

#### (2) 豊鹿里パークの利用状況

豊鹿里パークは、カルチャースクールやイベント会場として利用できる交流の施設です。年間を通じて農業体験や加工教室などのさまざまな体験プログラムが開催されています。クラインガルテン（農地付宿泊施設）や農地だけの「貸し農園」もあります。

平成 19 年度は次のような活動を行いました。

#### 豊鹿里パーク体験交流利用実績

実施内容	開催期日	開催回数	参加人数
編み物・染め物教室	4/11.18、5/9.23、6/6.9、7/18、 8/1.19.22.23、9/5.19、10/3.17、 11/7.18.21、12/3.19、1/9、3/19	22 回	286 人
押し花教室	4/16、5/14、6/20、7/18、9/19、10/24、 11/21、12/5、1/16、2/20、3/19	11 回	80 人
パン作り教室	4/25、5/30、6/27、7/11、8/29、9/26、 10/31、11/28、12/12、1/30、2/27、 3/26	12 回	146 人
手作りウィナー体験	5/12、9/8、3/29	3 回	79 人
田植え	5/19	1 回	87 人
ホテルの夕べコンサート	6/9	1 回	400 人
わら細工体験	6/13、10/9	2 回	52 人
豆腐とおからサラダづくり	6/13	1 回	16 人
かしわもちづくり	6/17、8/18	2 回	70 人
こどもわくわく体験教室	7/28	1 回	26 人
川で遊ぼう	7/31	1 回	147 人
そばの種まき体験	8/18、9/22	2 回	60 人
稲刈り	10/6	1 回	60 人
豆腐作り体験	10/9	1 回	28 人
そば刈り体験	10/27	1 回	58 人
そば選別作業	11/10	1 回	12 人
フィーリングカップル秋愛	11/17	1 回	46 人
こんにゃく作り体験	11/24	1 回	14 人
そば打ち体験	12/9	1 回	55 人
もちつき体験	1/20、3/2	2 回	17 人
合 計		68 回	1,739 人

## 基本施策の実施状況

### 1 自然環境の活用

目標: 自然の恵みを享受しつつ、良好な自然環境の保持・再生を図ります。

#### (1) 森林の保全・活用

##### やまぐち森林づくり県民税による保全事業の実施（継続）

山口県では、荒廃が深刻化している森林を、適正に維持・管理し、県民共有の財産として次世代に引き継いでいくため、森林の整備を目的とした独自の政策税制として、平成 17 年 4 月 1 日から「やまぐち森林づくり県民税」が導入されました。

##### やまぐち森林づくり県民税による保全事業

事業名	実施場所	面積(単位:ha)
森林整備事業	大字金峰字大谷 他	69.37
竹繁茂防止事業	大字高瀬字片山 他	9.17
合 計		78.54

#### (2) 農地の保全・活用

##### 農業体験活動の参加者数（拡大）

豊鹿里パークでは、農業体験交流事業として 20 の事業が延べ 68 回開催され、延べ 1,739 人の参加がありました。

詳しくは、3 - - 5 - 「豊鹿里パークの利用状況」P31 をご覧ください。

#### (3) 水辺の保全・活用

##### 多自然川づくりの実施（継続）

河川全体の自然の営みを視野に入れ、地域の暮らしや歴史・文化との調和にも配慮し、河川が本来有している生物の生息・生育・繁殖環境及び多様な河川景観保全を創出することです。

長穂の準用河川黒木川は、多自然川づくりとして、堤防を石張、石積、ブロックマット及び環境保全型ブロックの工法で平成 19 年度は 110m 施工しました。



【河川護岸】

## 2 自然とのふれあいの推進

**目標：身近な自然とふれあいの場を有効活用し、自然とふれあい、マナー向上を目指します。**

### (1) ふれあいの場の整備

平成 19 年度における実施施策はありません。

### (2) ふれあい活動の充実

#### 棚田清流の会親子農業体験交流（継続）

平成 19 年度は、棚田清流の会親子農業体験交流として、年間 6 回開催され、延べ 133 家族、468 人の参加がありました。

詳しくは、3 - - 「棚田清流の会親子体験交流の活動状況」P37 をご覧ください。

#### 源流探索バスツアー（継続）

平成 19 年 8 月 11 日、「源流探索バスツアー」を開催しました。2 人の環境パートナーの指導より、錦川の源流を徒歩で探査し、自然観察や水生昆虫の調査、樹木の果たす役割を学び、38 人の市民の参加がありました。



【源流バスツアー】

#### 森と湖に親しむ集い(新平ヶ原)（継続）

「森と湖に親しむ旬間」の 7 月 25 日、森と湖に親しむ機会を提供することにより、参加者の心身をリフレッシュするとともに、森林やダム、河川等の重要性について理解を深めていただくため、島地川ダム周辺環境整備地区管理協議会及び国土交通省、市（共催）で「森と湖に親しむ集い」を開催しました。

親子 28 組、81 人の参加があり、水辺の教室、あまごの放流、レクリエーション等を楽しみました。



【親子の水辺の教室】



【見つけた虫を全員で確認】



《3．自然や文化と身近にふれあえるまちづくり》

**豊鹿里パークの利用（拡大）**

【再掲】 3- -1- 「農地の保全・活用」 P32 をご覧ください。



**動物ふれあいプログラム（継続）**

徳山動物園では、平成 17 年度から「ズー夢アップ 21」（ズームアップ 21）と称して動物園の魅力アップをめざした事業を実施しています。

徳山動物園では、「ズー夢アップ 21」の一環として、主に日曜日・祝日に「ズーわくわくサンデー」を実施し、多くの来園者の皆さんに楽しんでいただきました。

イベント名	内 容
ぱくぱくタイム	動物達が餌を食べる様子の観察や来園者による餌やり体験
ポニーとお散歩	ポニーに乗ったり一緒に歩く
カラスのフライトパフォーマンス	カラスの器用さや頭のよさの観察
小動物ふれあいタイム	ウサギ、モルモット、ヒヨコとのふれあい
フライトショー	フクロウ、トビ、ハヤブサなどの猛禽類が間近で飛翔する姿を観察

**海辺の教室（拡大）**

と き	平成 20 年 3 月 22 日（土）
と ころ	大島干潟
参加者	34 名
内 容	<p>国土交通省宇部港湾事務所の方を講師として、大島干潟の観察、海辺の学習会を開催しました。</p> <p>（大島、杵島、鹿野、大向、大道理、長穂、須々万公民館主催）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>【干潟の生き物採取】</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>【清掃作業】</p> </div> </div>

### 3 まちの景観や文化財の保全

目標: 良好な景観や文化財を保全し、美しい町並みを創出します。

#### (1) まちの景観の保全・創出

##### 地域景観ワークショップ in 周南の開催 (鹿野総合支所)(継続)

鹿野地区中心部において、日常身近に感じる景観についてワークショップを行い、良好な景観を活用したまちづくりを考えました。

開催日	参加人数	内容
4月14日 (土)	45人	色見本を持ってまちにくり出し、鹿野らしい色とはどのような色なのかを調べて壁新聞にまとめ、発表しました。
6月23日 (土)	43人	「鹿野地区の景観形成の方針」についての意見交換と、鹿野らしい景観を守り育てるためにできる企画を考えるワークショップという2つのテーマで実施しました。

##### 景観イベント ウォークラリーの開催 (鹿野地域)(新規)

開催日	参加人数	内容
10月21日 (日)	95人	一般参加者が、鹿野の町並みを歩くことにより、鹿野地域の良さや景観の素晴らしさに気付くきっかけ作りを行いました。

#### (2) 文化財の保存・活用

##### 文化財の保存活動 (ツル以外)(継続)

文化財の保護活動として、指定文化財周辺の草刈りや、文化財防火デーに併せて、防火訓練を実施しました。



【山田屋本屋 (県指定有形文化財) 防火訓練】

## 4 身近な緑の保全・創出

目標:身近な緑を保全し、快適な緑地環境を創出します。

### (1) 緑地・公園の整備

公園の新設、公園内の整備事業の推進(継続)

公園の新設及び整備工事として、

周南緑道整備(再整備)

周南緑地整備(再整備)

永源山公園整備(土地購入及び継続整備)

高水近隣公園整備(土地購入及び新設)を実施しました。

森林保全活動の推進(拡大)

名称	場所	活動内容
ふれあいの森なんでも工房	須々万	ボランティア活動(雑木山の手入れ)、森林環境教育(里山林の散策・自然観察等)、活動拠点づくり(ログハウス建設)
遊友絆の森	金峰	ボランティア活動(植林・したがり・枝打ち)、里山の活用(炭焼き)、地域との交流活動(山菜狩り・山菜料理)
和田さとやまの会	和田	ボランティア活動(植林)、地域との交流活動(里山林の散策・自然観察・種駒打ち)
まちと森と水の交流会	鹿野	企業との協働による水源の森づくりボランティア活動(下刈・枝打ち)

出典：山口県ホームページ「やまぐち里山文化構想」

### (2) 緑化の推進(継続)

大津島公園に桜植樹

遠石小学校他6小・中学校に緑化苗配布

鹿野天神山公園にヒイラギモクセイ苗植樹

## ■ 主な実施例

### 1 棚田清流の会親子農業体験交流の活動状況

良質な「都濃米」の産地として、また、四季折々の美しい景観を有する棚田地帯として知られる中須北地区において、平成14年度から、年間を通して様々な農作業等を親子で体験する「親子農業体験交流」を開始しました。平成19年度には、5月から12月にかけて、田植えや稲刈りのほか、野菜の植え付け、そば刈り、ミニ門松づくりなどを行い、延べ133家族、468人の参加がありました。自然とのふれあい、地元住民とのふれあいの中で、体験する楽しさ、収穫の喜び、自ら育てた作物の美味しさなど、様々な感動を親子で共有できる取り組みとして参加者に好評を得ています。

また、都市部住民等の参加を得て棚田を守っていくことを目的とした「棚田オーナー制度」にも取り組んでいます。米づくりの指導や農機具の貸出、水の管理など、「棚田清流の会」のバックアップにより、初心者でも安心して米づくりを体験することができます。平成19年度には15組の参加があり、毎年継続する人も増えています。



【はぜかけ作業】

#### 棚田清流の会

中須北5集落全戸を会員とした「棚田清流の会」では、地域の将来ビジョンとして「やすらぎの里づくり憲章」を作成し、地域活動を行っています。清流の会では、オーナー制度と農業体験交流を実施し、都市部住民の余剰労力を借りて、地区の財産ともいべき棚田の保全に努めています。また、会自らも都市部で開催されるイベントに積極的に参加し、棚田保全のPRに努めています。

#### 農業体験交流の活動状況

回数	実施月	活動内容	参加数	
			家族数	人数
1回	5月	田植え、野菜(さつまいも等)苗植付け	27 家族	93 人
2回	7月	ソーメン流し、竹細工	26 家族	96 人
3回	8月	そば種まき、椎茸のホダ木だし	16 家族	59 人
4回	9月	稲刈り	22 家族	74 人
5回	11月	そば刈り、さつまいも掘り	22 家族	75 人
6回	12月	収穫祭(餅つき、そばうち、豆腐づくり、ミニ門松づくり)	20 家族	71 人
合計			133 家族	468 人

2 周南ふれんZOO(ズー)の活動状況

「動物園学習支援ボランティア 周南ふれんZOO(ズー)(以下、ふれんZOO)」は、徳山動物園で活躍する学習支援ボランティアです。平成16年度に発足し、動物園がもつ教育(環境教育・生涯学習)の機能を向上させる市民活動を行うグループです。より楽しい動物園づくりをめざし、動物園でさまざまな学習活動を行っています。

平成19年度は、のべ450名が、動物とのふれあい活動のサポートや工作イベントの企画・運営など、多岐にわたる活動に参加しました。



【絵本のよみきかせ】

ふれんZOO主催イベント

次に紹介するような、ふれんZOO主催のイベントを開催し、多くの来園者に参加していただきました。

\* TOKUYAMA ZOO CLASS

実施日	参加者数	タイトル	工作・体験の内容
4月25日	23	動物たちのころもがえ	ラクダの毛を使った、母の日カードづくり
5月23日	30	動物たちのエサづくり	前年度に作成した肥料を使って、ヒマワリの種を植え付ける
6月20日	30	動物たちのファッション	英字新聞で作った帽子に、鳥の羽を飾りつける
7月18日	33	シロクマ暑いの大丈夫?	白うちわに絵付け
7月27日	58	同上	同上
8月23日	56	貝がらで動物の絵をかこう!	貝殻や貝の欠片で動物を描く
9月26日	35	動物たちのかけっこ	牛乳パックを利用した走る動物おもちゃづくり
10月24日	37	動物たちに、実りの秋のプレゼント	おからベースのケーキに、5月に植えたヒマワリなど、秋の食材でデコレーションする
11月28日	33	秋の素材でつくろうフクロウ	ドングリや落ち葉などを使ってフクロウをつくる
12月19日	21	トライしよう! びっくりからくりクリスマスカード作り	開いてびっくりのクリスマスカード作り
1月23日	12	ZOO 2008	2008年のオリジナルカレンダー作り
2月20日	22	なかよしツルの舞い	はばたくツルのモビール作り
3月26日	60	キリンさんのおくりもの	キリンのフンを使った肥料作り

### 《3.自然や文化と身近にふれあえるまちづくり》



【説明をする様子】

#### プルタブ集め



プルタブを集めて園内で使用する車椅子  
を入手する活動を始めました。

#### 動物園主催イベントのサポート

\*来園者の皆さんが、楽しく、安全に、そして学習が円滑に進むよう、動物とふれあったり、動物に餌をあげたりする体験のサポートをしました。



【ヒヨコとのふれあい】



【餌やり体験（ライオン）】

\*小学生対象の飼育体験のイベントのサポート。子ども達のお世話や記録などをしました。

#### スキルアップのための活動

他の園館の見学会や、勉強会の開催、活動に関連するセミナーへの参加を積極的に行いました。

### 《 3 . 自然や文化と身近にふれあえるまちづくり》

#### 4 西緑地竹林公園愛護会の取り組み（市民との協働事業）

西緑地竹林公園愛護会では、「竹の侵入で荒れる公園を自分たちで守ろう」と毎月第4日曜日の午前中に竹の伐採を行っています。

10年前から竹がはびこり、貴重な植物を脅かしはじめました。「公園が荒れるのは余りにも忍びがたい」と竹林愛護会を結成し、伐採をはじめました。

なたやチェーンソーで伐採した竹を粉砕機でチップにして吹き出します。チップはやがて腐葉土になり、山の肥料になります。その山に生まれた竹をその山に還す自然のリサイクルです。



【竹の伐採作業】



【粉砕機によるチップ化処理】

4

資源が循環する

環境

にやさしいまちづくり



## 環境の現況

### 1 リサイクル率、最終処分量、市民1人当りのごみ排出量

#### (1) リサイクル率、最終処分量の状況

平成 19 年度の一般廃棄物のリサイクル率は 30.9%、最終処分場の処分量は 15,627 トンでした。

一般廃棄物のリサイクル率、最終処分場の処分量の推移

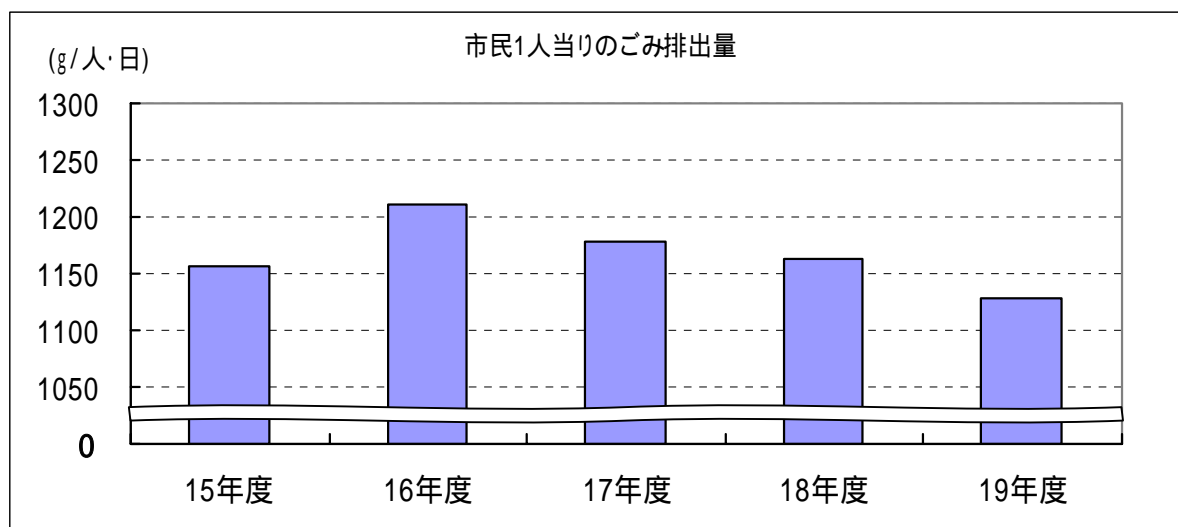
年度	一般廃棄物のリサイクル率 (%)	最終処分場の処分量 (トン/年)
平成 15 年度	27	15,808
平成 16 年度	28	15,814
平成 17 年度	33	16,479
平成 18 年度	30	15,543
平成 19 年度	31	15,627

#### (2) 市民1人当りのごみ排出量の推移

平成 15 年度から 19 年度までの市民 1 人当りのごみ排出量は次のとおりです。

市民1人当りのごみ排出量の推移

平成 15 年度	1,156 g/人・日
平成 16 年度	1,210 g/人・日
平成 17 年度	1,179 g/人・日
平成 18 年度	1,163 g/人・日
平成 19 年度	1,129 g/人・日



2 不法投棄件数

(1) 市域における不法投棄件数の状況

平成 19 年度における不法投棄の件数は次のとおりでした。

不法投棄件数の状況(環境政策課把握件数)

処 理 内 容		徳山	新南陽	熊毛	鹿野	合計
警察通報	有	4	2	2	1	9
	無	18	5	11	9	43
	計	22	7	13	10	52
保健所との連携	有	10	0	2	0	12
	無	12	7	11	10	40
	計	22	7	13	10	52
不法投棄防止看板設置	有	3	0	2	0	5
	無	19	7	11	10	47
	計	22	7	13	10	52
現状復帰をした処理者	投棄者処理	2	0	1	1	4
	土地所有者・管理者処理	9	6	3	1	19
	その他(市職員等特別処理)	9	1	8	2	20
	計	20	7	12	4	43
不法投棄された場所	民有地(山林)	9	0	13	6	28
	国有地	0	0	0	0	0
	県有地	1	0	0	2	3
	市有地	12	7	0	2	21
	計	22	7	13	10	52

不法投棄件数の推移

年度	徳山	新南陽	熊毛	鹿野	合計
平成 15 年度	26	9	12	4	51
平成 16 年度	41	8	11	3	63
平成 17 年度	28	4	13	5	50
平成 18 年度	39	10	10	4	63
平成 19 年度	22	7	13	10	52

3 自然エネルギー、再生可能エネルギーの利用件数

(1) 市内太陽光発電買電契約件数

太陽光・風力発電余剰電力契約

平成 15 年度（10 月 1 日現在 64,966 世帯 - 住民台帳）における新エネルギー導入に関する意識調査結果では、太陽光発電システムの導入率 1.5%、太陽熱利用システム 19.2%、ペレットストーブ 0.3%、クリーンエネルギー自動車 0.9%でした。（出典：周南市地域新エネルギービジョン）

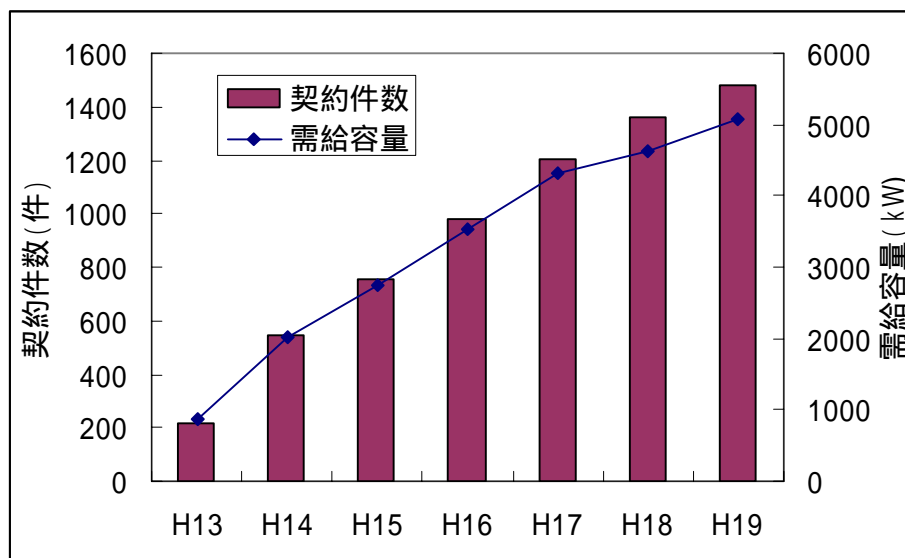
太陽光及び風力発電契約の状況は、下表に示すように平成 19 年度は前年度比 9.1%の増加を示しています。年々の増加率は低下しています。

中国電力周南営業所管轄 内の太陽光・風力発電契約

	契約件数	需給容量	容量増加率
平成 13 年度末	220 件	858 kW	-
平成 14 年度末	545 件	2,028 kW	136.4 %
平成 15 年度末	752 件	2,736 kW	34.9 %
平成 16 年度末	979 件	3,532 kW	29.1 %
平成 17 年度末	1,207 件	4,322 kW	22.4 %
平成 18 年度末	1,359 件	4,637 kW	7.2 %
平成 19 年度末	1,479 件	5,063 kW	9.1 %

出典：中国電力(株)周南営業所 電話調査及び周南市新エネルギービジョン  
営業所管轄範囲は周南市、下松市、光市、田布施町の一部を含む地域です。

中国電力周南営業所管轄 内の太陽光・風力発電契約の推移



《 4 . 資源が循環する環境にやさしいまちづくり》

4 市域における温室効果ガス排出量

市域における温室効果ガス排出量

温室効果ガス排出の大部分を占めている燃料の燃焼に伴う二酸化炭素排出量について、下表に示します。京都議定書の基準年である平成 2 年度（1990）と比較し、直近の平成 14 年度では 9.9%増加しています。

各部門における二酸化炭素排出量の推移

(単位：千トン - CO<sub>2</sub>)

	平成 2 年度	平成 7 年度	平成 12 年度	平成 14 年度
産業部門	6,438	6,908	8,624	7,980
(割合)	63.4 %	62.2 %	67.2 %	71.5 %
民生業務部門	207	236	256	255
(割合)	2.0 %	2.1 %	2.0 %	2.3 %
民生家庭部門	227	260	282	281
(割合)	2.2 %	2.3 %	2.2 %	2.5 %
運輸部門	572	636	671	665
(割合)	5.6 %	5.7 %	5.2 %	6.0 %
エネルギー転換部門	2,711	3,064	2,993	1,976
(割合)	26.7 %	27.6 %	23.3 %	17.7 %
合計	10,155	11,104	12,826	11,158
平成 2 年度比	100.0 %	109.3 %	126.3 %	109.9 %

出典：周南市地域新エネルギービジョン

5 E S C O 事業の実施状況

公共施設での E S C O 事業の実施

徳山駅前駐車場、代々木公園地下駐車場の 2 件を、E S C O 事業として実施しました。平成 17 年度に改修工事を行い、平成 18 年度から省エネサービスが開始されました。

詳しくは、4 - - 「市営路外駐車場の E S C O 事業の実施状況」P55 をご覧ください。

6 市役所における硫黄酸化物と窒素酸化物の抑制

市役所における硫黄酸化物と窒素酸化物の排出量

硫黄酸化物と窒素酸化物の排出量の算出は、排出量 = (実測) 排出濃度 × 排出ガス量で計算することができます。

大気汚染防止法第 16 条によるばい煙量を測定及び記録データを集計することにより算出できますが、現在のところ、市役所全体をまとめたの大気汚染防止法の届出機器は把握できていません。排出量を算出するための調査を実施しています。

ちなみに、周南市役所全体の一次エネルギー消費量は、平成 19 年度において平成 14 年度比 1.9%増加しています。

市役所の一次エネルギー消費量の推移は、4 - - 3 - 「酸性雨対策の推進・市役所エネルギー消費量の状況」P53 をご覧ください。

周南市役所全体の一次エネルギー消費量

	一次エネルギー消費量	平成 14 年度比
平成 14 年度	574,749 G J	100.0 %
平成 15 年度	582,232 G J	101.3 %
平成 16 年度	591,293 G J	102.9 %
平成 17 年度	590,709 G J	102.8 %
平成 18 年度	588,934 G J	102.5 %
平成 19 年度	585,770 G J	101.9 %

出典：周南市役所エコ・オフィス実践プラン平成 19 年度実績報告書

<http://www.city.shunan.lg.jp/kakuka/kankyo/kankyo/job/kankyo/resultinvest.jsp>

一次エネルギー：石油、石炭、天然ガス、水力、太陽、地熱等自然から直接得られるエネルギーのこと。

二次エネルギー：電気、ガソリン、都市ガス等、一次エネルギーを加工して得られるエネルギーのこと。

G J (ギガジュール)：J (ジュール) は熱量を表す国際単位。G (ギガ) は 10 の 9 乗を示す接頭語。

## 基本施策の実施状況

### 1 循環型社会の構築

目標: 市民、事業者、市が連携し、廃棄物の排出の削減を目指します。

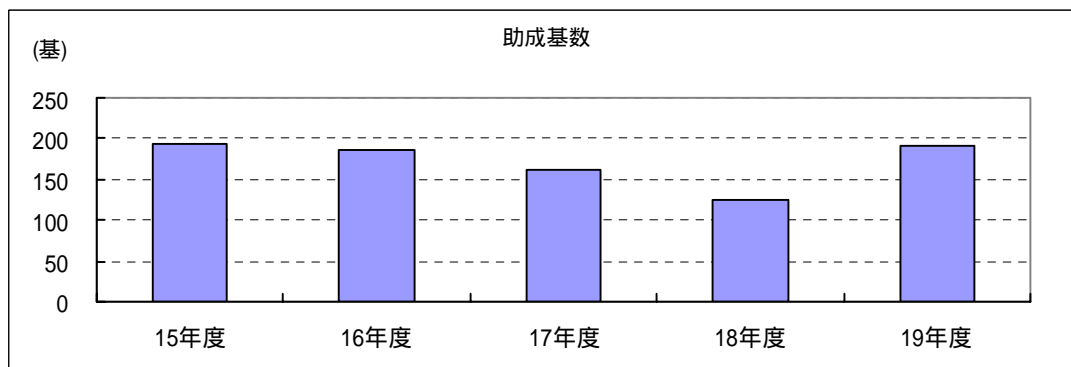
#### (1) 一般廃棄物対策の推進

##### 生ごみ処理器・コンポスト容器への助成（拡大）

平成 19 年度は、191 基の生ごみ処理器・コンポスト容器への助成を行いました。

生ごみ処理器・コンポスト容器への助成の推移

平成 15 年度	193 基
平成 16 年度	187 基
平成 17 年度	161 基
平成 18 年度	124 基
平成 19 年度	191 基



#### 資源物選別回収報奨金の状況（継続）

平成 19 年度の資源物選別回収報奨金の金額は、3,405,248 円です。

資源物選別回収報奨金の推移

平成 15 年度	5,146,527 円
平成 16 年度	4,612,550 円
平成 17 年度	3,475,000 円
平成 18 年度	3,051,496 円
平成 19 年度	3,405,248 円

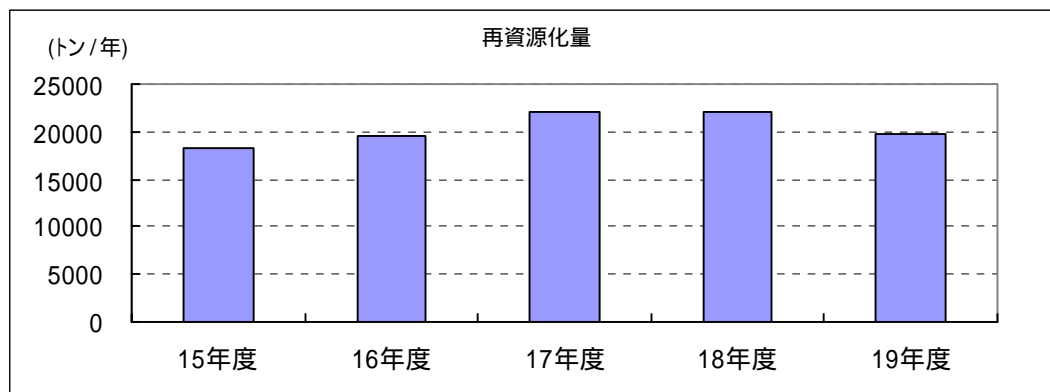
《 4 . 資源が循環する環境にやさしいまちづくり》

効率的なリサイクルシステムの整備（継続）

平成 19 年度の再資源化量は、19,737 トン/年です。

再資源化量の推移

平成 15 年度	18,268 トン/年
平成 16 年度	19,478 トン/年
平成 17 年度	21,968 トン/年
平成 18 年度	21,982 トン/年
平成 19 年度	19,737 トン/年



(2) 産業廃棄物対策の推進

下水汚泥のリサイクルの状況（継続）

公共下水及び集落排水の処理場から発生する下水汚泥は、コンポスト及びセメントの燃料・原料として有効に利用されています。

下水汚泥のリサイクルの状況

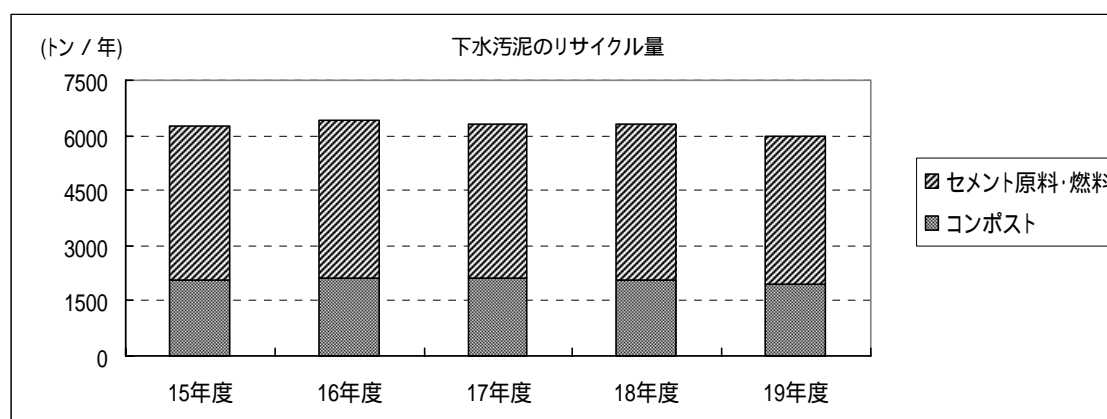
リサイクル方法	処理場名	リサイクル量 (トン/年)		割合 (%)
コンポスト	新南陽浄化センター	1,478	1,982	33.2
	北部浄化センター	66		
	須々万市地区浄化センター	111		
	須々万中央地区浄化センター	150		
	鹿野浄化センター	177		
セメント 燃料・原料	徳山中央浄化センター	2,108	3,987	66.8
	徳山東部浄化センター	1,879		
合計		5,969	5,969	100.0

## 《 4 . 資源が循環する環境にやさしいまちづくり》

下水汚泥のリサイクル量の推移

(単位：トン/年)

年 度	コンポスト	セメント燃料・原料	合 計
平成 15 年度	2,048	4,228	6,276
平成 16 年度	2,107	4,302	6,409
平成 17 年度	2,106	4,185	6,291
平成 18 年度	2,053	4,230	6,283
平成 19 年度	1,982	3,987	5,969



### 公共事業における建設副産物のリサイクル推進 ( 継続 )

市の発注する公共工事から発生する建設副産物は、

アスファルト・コンクリート塊

コンクリート塊

建設発生木材

建設汚泥

の 4 種類がリサイクルされています。

### 循環型農業の推進 ( 継続 )

耕畜連携は、稲作等の耕種農家から畜産農家への稲わら等の提供や畜産農家から耕種農家へのたい肥の提供など、耕種農家と畜産農家の連携による循環型農業の取り組みです。

平成 19 年度の耕畜連携稲わら交換の実施ほ場面積は、約 30ha です。



## 2 環境と経済が好循環するまちづくりの推進

目標:環境保全活動が地域経済の活性化につながる仕組みを構築します。

### (1) 地域特性を活かした環境保全対策の推進

#### 水素タウンモデル事業の推進（継続）

全国最大規模の水素副生能力を有する周南コンビナートの地域特性を活用し、二酸化炭素を排出しない非改質タイプの燃料電池コージェネレーションシステム（水素供給燃料電池）を一般家庭に導入しました。

ソーダ工場の副生水素をパイプラインで供給することにより、一般家庭に設置した水素供給燃料電池で発電・給湯を行います。

#### 水素タウンモデル事業の概要

事業の概要	水素供給燃料電池の設置、水素パイプラインの敷設	
水素供給燃料電池	種類	非改質タイプ固体高分子形燃料電池
	発電定格出力	700W
	貯油タンク容量	137ℓ
	使用燃料	水素ガス（純度99.99%以上）

#### 産業観光ツアーの開催（継続）

全国でも有数な産業が集積している地域の工場等を観光資源として位置づけ、地場企業の産業活動や歴史を見学・体験することにより地域経済の活性化や子どもたちの「ものづくり」に対する興味・関心の喚起を図るために、「産業観光ツアー」を実施しました。

実施主体	周南地域商工会議所産業観光委員会
コース数	21コース(内親子教室 1コース、学生コース 2コース)
参加者	635人
協賛企業数	21企業



【産業観光ツアー】



【企業活動の見学】

《 4 . 資源が循環する環境にやさしいまちづくり》

(2) 環境関連産業の創出

環境関連事業の状況 ( 継続 )

市内の企業では、さまざまな環境関連製品の製造等が行われています。このうち、廃棄物の減量化・再資源化に関する取組として、PETボトルのリサイクルやごみ焼却灰のセメント原料化が行われています。

事業所名	取組内容	処理量
帝人ファイバー(株)	PETボトルのリサイクル	8,711 トン/年
山口エコテック(株)	ごみ焼却灰のセメント原料化	37,499 トン/年

(3) 地産地消の推進

地産地消の取り組み ( 継続 )

「食農総合ビジョン」のアクションプランに基づき地産地消を次のとおり推進しています。

イベント会場での地元農産物の販売・PR

市内朝市・直売所マップの配付

市役所本庁舎食堂等による「周南市地産地消の日」のPR

「地元農産物を使用した学校給食の日」に、生産者や産地を紹介したチラシを配布

「地元農産物を使用した学校給食」及び「地産地消」に関する意識調査の実施  
都市農村交流実践組織等の育成の支援



【周南市食農総合ビジョン】



【朝市・直売所マップ】

### 3 地球環境の保全

目標:市の事務事業で排出される温室効果ガスの総排出量を平成 20 年度において平成 14 年度レベルから 5%削減します。

#### (1) 温室効果ガス排出量削減対策の推進

##### 市役所温室効果ガス排出量の状況 ( 継続 )

	年度	温室効果ガス排出量[t-CO2]	基準比
基準	平成 14 年度	35,040	
実績	平成 15 年度	35,654	1.8%増
	平成 16 年度	36,197	3.3%増
	平成 17 年度	36,190	3.3%増
	平成 18 年度	35,746	2.0%増
	平成 19 年度	35,197	0.4%増
目標	平成 20 年度	33,288	5%削減

##### 市役所グリーン購入の状況 ( 継続 )

グリーン購入は、製品やサービスを購入する際に、環境を考慮して、必要性をよく考え、環境への負荷ができるだけ少ないものを選んで購入することです。

市役所の用紙とトイレトペーパーのグリーン購入実績の調査結果です。

##### 市役所グリーン購入の状況

項目	年度	グリーン購入実績	
		用紙	トイレトペーパー
実績値	平成 16 年度	68.5 %	95.8 %
	平成 17 年度	63.6 %	98.5 %
	平成 18 年度	70.7 %	96.8 %
	平成 19 年度	63.3 %	97.7 %
目標値	平成 20 年度	100.0 %	100.0 %

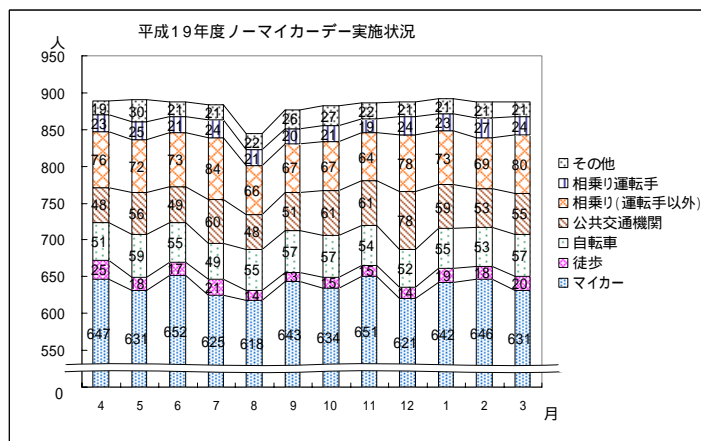
用紙：古紙配合率 100%かつ白色度 70%程度以下、トイレトペーパー：古紙配合率 100%  
古紙配合率については、各所管が調達した物品の表示によるものです。

## 《 4 . 資源が循環する環境にやさしいまちづくり》

### 市役所における温室効果ガス排出抑制事業（拡大）

クールビズ・ウォームビズ  
夏季のノーネクタイ、ノー上着運動、冬季の一枚重ね着運動を実施しました。

ノーマイカーデー  
マイカー通勤職員を対象に通勤手段をマイカーから徒歩・自転車、公共交通機関を利用するよう協力を求めました。



### ブラックイルミネーション 2007

地球温暖化防止のための国のキャンペーンで施設の照明を消すブラックイルミネーションに市の7施設（徳山駅前噴水、ゆめ風車、徳山東部浄化センター、美術博物館、総合スポーツセンターのモニュメント、菊川浄水場、大迫田浄水場）が参加しました。

### EMS（環境マネジメントシステム）の運用

市の事務事業が、環境に与える負荷を可能な限り低減し、一人ひとりが環境について考え行動し、恵み豊かな環境を将来に引き継ぐ大きな役割を担うことを目指して、EMSの国際規格であるISO14001の認証に取り組みました。規格要求事項に対する適合性が審査登録機関により評価され、平成19年12月にISO14001の認証を取得しました。

詳しくは5-3「ISO14001の認証取得」P61をご覧ください。

## (2) オゾン層保護対策の推進

### 環境関連事業の状況

平成19年度における実施施策はありません。

## (3) 酸性雨対策の推進

### 市役所エネルギー消費量の状況（継続）

市役所の一次エネルギー消費量は、周南市役所エコ・オフィス実践プランにより平成20年度では、平成14年度比で5%削減を目標としています。

平成19年度の一次エネルギー消費量は585,770GJで、平成14年度比で1.9%の増加となりました。目標達成には、42,917GJの削減が必要です。

## 《 4 . 資源が循環する環境にやさしいまちづくり》

### 市役所の一次エネルギー消費量

	年度	一次エネルギー消費量	基準比
基準	平成 14 年度	574,749 G J	-
実績	平成 15 年度	582,232 G J	1.3%増
	平成 16 年度	591,293 G J	2.9%増
	平成 17 年度	590,709 G J	2.8%増
	平成 18 年度	588,934 G J	2.5%増
	平成 19 年度	585,770 G J	1.9%増
目標	平成 20 年度	546,012 G J	5.0%減

出典：周南市役所エコ・オフィス実践プラン平成 19 年度実績報告書

<http://www.city.shunan.lg.jp/section/kankyo/job/kankyo/resultinvest.jsp>

一次エネルギー：石油、石炭、天然ガス、水力、太陽、地熱等自然から直接得られるエネルギーのこと。

二次エネルギー：電気、ガソリン、都市ガス等、一次エネルギーを加工して得られるエネルギーのこと。

G J (ギガジュール)：J (ジュール) は熱量を表す国際単位。G (ギガ) は 10 の 9 乗を示す接頭語。

平成 19 年度のエネルギー消費に由来する光熱費及び燃料費の合計は約 11 億 6 千万円でした。

### 燃料ごとの経費一覧表

燃料種類	経費
電気	844,731 千円
都市ガス	124,574 千円
LP ガス	20,123 千円
灯油	85,962 千円
A 重油	35,878 千円
ガソリン	36,084 千円
軽油	12,380 千円
合計	1,159,372 千円

## ■ 主な実施例

### 1 市営路外駐車場のE S C O事業の実施状況

市営路外駐車場の改修をE S C O (エスコ)事業で実施しました。平成16年度にエネルギー削減効果の高い施設を選定し、事業化に向けた試算(詳細は、周南市公共施設省エネルギー改修プラン)を行った結果、『徳山駅前駐車場』及び『代々木公園地下駐車場』に、市として、初めてE S C O事業を導入しました。

具体的には、一酸化炭素濃度制御及びインバータの導入、高効率モータ及び省エネルギーの導入、事務所への全熱交換器導入、照明の高効率化、エネルギー管理装置の導入、節水器具の導入、小型風力太陽光発電の導入を実施し、63%の省エネ効果が出ています。



【小型風力太陽光発電装置】

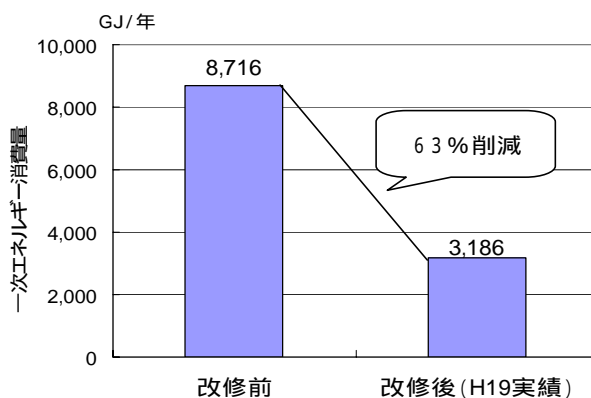


【定期的の実績を表示】

### 市営路外駐車場のE S C O事業の効果

	改修前(基準)		改修後(19年度実績)	
	電気	都市ガス	電気	都市ガス
使用量	886,400 kWh	72 Nm <sup>3</sup>	324,072 kWh	1 Nm <sup>3</sup>
一次エネルギー消費量	8,713 GJ/年	3 GJ/年	3,186 GJ/年	0 GJ/年
温室効果ガス排出量	573 トン-CO <sub>2</sub>	0 トン-CO <sub>2</sub>	180 トン-CO <sub>2</sub>	0 トン-CO <sub>2</sub>

### 市営路外駐車場のE S C O事業の効果(平成19年度実績)



詳しくは、生活安全課または下記ホームページまで

<http://www.city.shunan.lg.jp/section/kankyo/job/kankyo/esco.jsp>



5

人ひとりが  
環境について  
考え  
行動するまちづくり



## 環境の現況

### 1 市の環境関連イベント等の実施

#### (1) 環境イベントの開催

水辺の教室、元気こどもゆめまつり、ごみ処理施設見学バスツアー、ツルのねぐら整備ボランティアなどを開催しています。他にも次の表のような、地産地消、ホテル、農業体験、星空観察、清掃活動、リサイクルをテーマとした各種環境関連のイベントを実施しています。

環境関連イベント（平成 19 年度）

開催日	名称 / 内容	主催・主管
4月～3月	TOKUYAMA ZOO CLASS / 詳細 P38	徳山動物園
4月7日	桜の高瀬湖クリーンウォーク / 桜の咲く高瀬湖周辺道をごみ拾いウォーキング	新南陽総合支所産業振興課
4月14日 6月23日	地域景観ワークショップ in 周南 / 詳細 P35	都市計画課
4月20日～22日 7月20日～22日 10月19日～21日	星空観望会 / 土星、金星や春の星座、月などの観察。昼間の金星や月、土星、木星、夏の星座の観察	鹿野公民館
5月～12月	農業体験交流 / 中須北地区で、地域の人々と一緒に農業体験(田植え、稲刈りなど) / 詳細 P37	農政課
5月～9月	ブドウづくり体験 / 須金のブドウ畑で、地元の人に指導を受けながらブドウづくり	農政課
5月13日	昇仙峰ハイクと湯野温泉坊っちゃんの里散策	商工観光課
5月26日	瀬戸内海国立公園馬島散策と人間魚雷「回天」の基地を訪ねて	商工観光課
5月20日 6月11日	西緑地公園樹木観察会 / 樹木の観察を通じ、公園の魅力を再発見	都市整備課
6月1日～7日	浄水場施設の見学	大迫田浄水場
6月1日 ～6月30日	水道週間「水の教室」 / 水をきれいにする仕組みや水道局の仕事、水の大切さを学習 / 詳細 P65	水道局
6月8日～9日	ほたる観賞の夕べ	大道理公民館
6月9日	長穂ほたる祭り	長穂公民館
6月9日	トワイライトフェスティバル	和田公民館内トワイライトフェスティバル実行委員会
6月9日	ホテルの夕べコンサート(豊鹿里パーク) / 詳細 P31	鹿野総合支所産業振興課
6月10日	米作り体験 / 田植え、草取り、稲刈り、もちつきなど	小畑公民館
6月16日	大潮ほたる祭り	大潮ほたる祭り実行委員会

《5 一人ひとりが環境について考え行動するまちづくり》

開催日	名称 / 内容	主催・主管
7月12日	徳山、下松、光、新南陽港区クリーン作戦	商工観光課
7月25日	森と湖に親しむ集い / 水辺の教室や魚の放流など / 詳細 P33	新南陽総合支所産業振興課・鹿野総合支所産業振興課
7月25日、8月1日 8月22日	徳山動物園ドキドキ！サマースクール / 動物の部屋そうじや餌やりなど動物たちの様子を観察	徳山動物園
8月11日	源流探索バスツアー / 環境パートナーと錦川の源流の探索 / 詳細 P33	水道局
8月18日、10月27日、12月9日	豊鹿里パーク交流そば体験 / ソバの種まき、刈り取り、そば打ちや試食 / 詳細 P31	鹿野総合支所産業振興課
8月22日	工場の見学と船からの周南コンビナート望見ツアー	生涯学習課
8月28日	皆既日食を見る会	鹿野公民館
8月28日～11月27日	地域環境アドバイザー養成講座（全8回） / 県立大学などの教授や准教授を講師に、環境について考える講座を開催	企画課（周南サライトカレッジ事務局）
8月25日～26日	ZOOナイトキャンプ	徳山動物園
9月16日～30日	周南市市政だより「おいしい水を育む豊かな森林」(市制情報番組)	
10月6日	ツルのねぐら整備ボランティア / 詳細 P23	鶴いこいの里交流センター
10月21日	鹿野ふるさとまつり / 地場産品・地元農産物の展示販売など環境に配慮したまつり	鹿野総合支所産業振興課
10月20日	ブックリサイクル / 図書館で不用になった図書を無料で譲渡	中央図書館
11月3日	古本市 / 図書館で不用になった本の古本市	新南陽図書館
11月10日～11日	ルーラル315・376 フェスタ / 国道315・376号沿線の朝市や催しを結ぶ広域イベント、朝市や体験コーナーの開催	農政課
11月10日	ブックリサイクルフェア / 図書館で不用になった図書を無料で譲渡	鹿野図書館
11月17日	紅葉の高瀬湖クリーンウォーク / 紅葉を満喫しながら、高瀬湖周辺道をごみ拾いウォーキング	新南陽総合支所産業振興課
11月20日	ごみ処理施設見学ツアー / 詳細 P71	廃棄物リサイクル課
12月8日	図書館まつり / 図書館で不用になった雑誌などの無料譲渡など	熊毛図書館
12月15日、3月8日	天体教室 / 火星、冬の星座の観察、星雲や星団の観察、土星の輪の観察	大田原自然の家

出典：広報「しゅうなん」より環境政策課調べ

## 2 環境関連の団体数及び人数

### (1) こどもエコクラブの団体数及び人数

登録すると、子どもたちが地域の中で楽しみながら、環境保全活動や学習を行うため、いろいろな資料の配布などの各種支援を受けることができる制度です。

平成 19 年度における登録数は 8 団体、109 人です。

こどもエコクラブの登録数及び人数

	平成 15 年度	平成 16 年度	平成 17 年度	平成 18 年度	平成 19 年度
登録数	3	6	9	5	8
人数	90	149	224	131	109



### (2) クリーンネットワークの団体数及び人数

ゴミの散乱が見られないきれいなまちづくりは、快適な生活環境を守るうえで、非常に重要なことです。「周南」のイメージを形成する点においても、まちの清潔度は、大きな比重を占めるものです。クリーンネットワーク推進事業は、その実現に向けて、公共施設をボランティアで管理する「里親制度」を導入し、市民の皆さんと市が一体となった環境美化活動を強力に推進しようとするもので、ボランティア団体・グループの活性化を図ることを目的とするものです。

道路や公園を「子ども」に見立て、市民の皆さんに親代わりになっていただき、我が子へ注ぐ愛情と同様な愛情で、公共施設のお世話をしていただくものです。市はゴミ袋の支給、収集ごみの回収、清掃美化活動中のケガなどに適用される保険（見舞金）の手続き、清掃用具の支給、ボランティア団体及びグループ名を記した表示板の設置、広報活動を担当し、市民と行政が連携して、清掃美化活動を推進します。

平成 19 年度におけるクリーンネットワークの登録数は、46 団体、1,882 人です。

クリーンネットワークの登録数及び人数

	平成 15 年度	平成 16 年度	平成 17 年度	平成 18 年度	平成 19 年度
登録数	40	39	43	42	46
人数	1,592	1,555	1,655	1,641	1,882

### 3 ISO14001の認証取得

#### 周南市環境マネジメントシステム（EMS：Environmental Management System）

##### 1. 経緯

周南市では、環境に配慮したまちづくりを推進するために、周南市EMSを構築し、市役所全体でISO14001認証取得事業に取り組んできました。本市のISO14001認証取得事業は、「まちづくり総合計画」に基づき「環境自治体としての仕組み」を構築するため、取り組んできたものです。平成18年度に周南市EMSの構築を進め、平成19年度から運用を開始しました。

平成19年12月に本市EMSが審査登録機関である財団法人三重県環境保全事業団国際規格審査登録センター（ISC）により、規格要求事項に対する適合性が評価され、ISO14001の認証を取得しました。ISO14001とは、国際標準化機構（ISO：International Organization for Standardization）が制定した「環境マネジメントシステム」の国際規格です。

##### 2. ISO14001 認証取得までの経緯

平成18年7月	キックオフ宣言 周南市EMSの構築
平成19年4月	周南市EMSの運用開始
5月	環境方針の改正
8月	環境内部監査 事前審査
10月	マネジメントレビュー 登録審査
12月	ISO14001 認証取得



##### 3. 目的

市役所は、市内でも大規模の事業所として、環境負荷の低減を図るツールとしてEMSを導入することにより、自主的な環境配慮行動を実践していきます。

全職員がEMSに取り組む中で、PDCAサイクル（計画、実行、評価、見直し）などの管理向上や組織内コミュニケーション向上などが図られること、さらに、光熱水費や施設の管理費用など具体的な経費削減効果が図られることなど、市民サービス向上に役に立つと考えています。

##### 4. 特徴

- (1) 全組織を対象としていること
- (2) 全組織で環境目的等を設定していること
- (3) 市ホームページで、関連規程類、環境側面及び環境目的等を公表していること

## 5 . 周南市環境方針

環境方針とは、環境問題にどのように取り組んでいくかについて、市長の理念・方針を定めたものです。環境目標設定や実際の活動は、環境方針に基づいて行います。

環境方針は、職員はもとより、市民や事業者のみなさんにも広く知っていただくものです。以下に、「周南市環境方針」の全文を掲載します。

### 周南市 環境方針

北に走る緑深き中国山地、そのふもとの美しい田園地帯、南に広がる青い瀬戸内海といった先代から引き継いできた豊かな自然環境を将来に継承し、かつ環境負荷の低減と経済的發展とが好循環に導かれる持続可能な地域社会を構築するために、関わる者すべてが一体となり取り組み、様々な施策の実施を通じて地域の環境水準を向上させ、環境先進都市を目指して、次の事項に誠実に取り組んでいきます。

#### 1 持続可能な地域社会の形成

施策・サービスの設計及び実施において、将来の世代のニーズに対応する能力を損なうことなく、現在の世代のニーズを満たすよう努め、法規制等を順守し、汚染を予防し、継続的な改善に努めます。

#### 2 パートナーシップの推進

市民・NPO・企業・行政などの立場の異なる各主体が、対等な関係で得意分野を生かして連携し協力し合い、相乗効果を得ることができるよう、各主体の自発性を尊重し、情報公開による情報共有の上での対話を重視した意思決定を行い、それぞれの特性や能力を生かした役割を分担するよう努めます。

#### 3 人材育成の推進

環境・まちづくり行政に関わる職員には、幅広く、かつ専門的な知識やパートナーシップをすすめるための技術的能力を向上させ、職員の潜在能力を掘り起こすよう努めます。

#### 4 地球温暖化対策の推進

地球規模での深刻な問題であり、対策が急務となっている地球温暖化を防止するため、周南市役所エコ・オフィス実践プランなどの事業活動を通じた温室効果ガス削減だけでなく、住民サービスの改善による温室効果ガス削減にも貢献していきます。

#### 5 地産地消の推進

地元で生産されたものを地元で消費し、輸入・輸送による温室効果ガス排出量の削減などの環境負荷低減と、地場産業の振興に努めます。

#### 6 エコツーリズムの育成

文化的環境を含む自然環境の持続可能性を配慮した観光の考え方と実践（エコツーリズム）を施策に取り入れ、地域の自然を保全しながら、自然環境や歴史文化を体験し、環境倫理の習得やツーリズムとしての地域振興への寄与に努めます。

平成19年5月29日

周南市長 島津 幸男

## 6. 平成 19 年度の取り組み結果

### (1) 環境目的・目標及び実施計画に関する取り組み状況

周南市EMSでは、「全体」、「部局」、「課等」のそれぞれの立場から、環境目的、環境目標及び環境実施計画を設定し、評価しています。

#### 環境実施計画通年順守評価結果

	環境目的	環境目標	実施計画	適	不適	未評価
平成 19 年度 (件数)	341	341	362	264	43	55
(%)				72.9	11.9	15.2

### (2) 環境内部監査

EMSの基本的事項適合確認を監査方針とし、環境負荷の大きいサイトと無作為に抽出した計 98 サイトを対象に実施しました。結果は、是正事項 99 件(重大な不適合 56 件、軽微な不適合 43 件)、改善事項 42 件、優れた取組み 73 件でした。是正事項 99 件は、修正または是正処置が実施され、その内容は監査員により確認され、監査結果は適切に処理されています。

### (3) 周南市EMS優秀活動賞

優れた取組み等、他の模範となる取組みを検出し、「周南市EMS優秀活動賞」として表彰しています。平成 19 年度は次の 7 件を表彰しました。

#### 周南市EMS優秀活動賞 表彰状況

所属課	内容
1. 総務部総務課	法的要求事項等の順守評価
2. 健康福祉部	病院管理課 新南陽市民病院への節水コマ設置
3. 下水道部	下水道部の環境への取組み全般
4. 競艇事業部	「課等の環境側面一覧表」及び「課等の環境目的・目標・実施計画設定 兼 進行管理表」の表現
5. 鹿野総合支所 産業振興課	環境配慮した「かのふるさとまつり」の開催
6. 教育委員会事務局	中央図書館 ブックリサイクル会の開催
7. 議会事務局	紙使用量削減への取組み

## 基本施策の実施状況

### 1 環境教育・環境学習の推進

目標：環境教育・環境学習の基盤整備を進め、あらゆる場における学習の機会の拡充をめざします。

#### (1) 環境教育・環境学習の基盤整備

##### 環境アドバイザー等の登録数（継続）

山口県では地域で行われる環境に関する学習会、講演会等を利用した環境に対する体験学習、工作教室等に対し、「環境アドバイザー(講演型環境学習指導者)」又は「環境パートナー(体験型環境学習指導者)」を派遣する制度です。

また、環境省のエコクラブ事業に基づき新たに設立されるこどもエコクラブや既存のこどもエコクラブに対し、運営面及び実践活動について指導及び助言を行う「こどもエコクラブアドバイザー」を派遣しています。

##### 周南市在住の環境ボランティア

周南市在住の「環境アドバイザー」	3人
周南市在住の「環境パートナー」	9人
周南市在住の「こどもエコクラブアドバイザー」	3人

##### 周南市エコすごろく（改定版）の作成（拡大）

周南市環境学習協議会において、平成18年度事業で実施した「周南市エコすごろく」の改定案に基づき、周南市エコすごろく（改定版）を作成しました。

環境保全ポスター等の募集をし、応募作品を「周南市エコすごろく」に掲載し、小学生向けに、地球温暖化防止の取り組み方をわかりやすく、すごろくを楽しみながら、学ぶことができるすごろくになりました。

また、「周南市エコすごろく」の改定に伴い、解説書の改定も併せて実施しました。

「周南市エコすごろく」のHPアドレス

[http://www.city.shunan.lg.jp/section/kankyo/guide/sugoroku\\_2.jsp](http://www.city.shunan.lg.jp/section/kankyo/guide/sugoroku_2.jsp)



(2) 環境教育・環境学習の拡充

地球と環境やさしいエコクッキング教室(夜市公民館)(新規)

と き	平成 19 年 11 月 26 日(月)
と ころ	夜市公民館
参加者	17 名
内 容	<p>環境パートナー2 名を講師に招き、土鍋を使った省エネ調理法や食材を丸ごと使い切る調理法を学びました。</p> <p>また、地球温暖化の話等も行いました。</p>



【エコクッキング教室】

しゅうなん出前トークの開催(拡大)

市の施策や事業などについて、設定したテーマについて、市職員が説明する「しゅうなん出前トーク」を実施しました。環境関連のテーマで 12 件 361 人の方が受講されました。

詳しくは、5- -1「しゅうなん出前トークの開催状況」P68 をご覧ください。

水の教室の実施(継続)

平成 19 年 6 月 1 日~7 日の水道週間を中心に、小学 4 年生(保護者を含む。)を対象に水を循環資源と捉え、下水浄化センターと連携しながら実施し、9 校、640 人の参加がありました。



【水の教室】



## 2 環境配慮行動の推進

目標:各主体が自主的かつ積極的な環境配慮行動の実践をめざします。

### (1) 環境に配慮した行動の支援

#### 市民節電所事業の実施(拡大)

地球温暖化を防止するには、一人ひとりライフスタイルを見直し、エネルギー消費量を少なくすることが大切です。市民節電所事業として、各家庭の夏期の電気使用量を前年より減らすと、グループに活動支援金を支給する制度を実施しました。

詳しくは、5 - - 4 「市民節電所の実施状況」P72 をご覧ください。

### (2) 環境保全団体の支援

#### 資源物回収の実施団体数(拡大)

平成19年度は、市内で120団体が資源物回収団体として活動されています。

### (3) 環境に配慮した事業活動の推進

#### 環境に配慮した事業(イベント)の開催(継続)

環境に配慮したまつり(イベント)として、廃棄物の削減等に努め、環境意識の向上、市民の一体感の醸成を図ることが出来ました。

詳しくは、5 - - 2 「環境に配慮したイベントの実施状況」P69 をご覧ください。

### (4) ISO14001の認証取得状況(新規)

#### 【再掲】

5 - - 3 「ISO14001の認証取得」P61 をご覧ください。

## 3 環境美化活動の推進

目標:地域の環境美化活動を推進し、潤いと安らぎのある地域環境の創出を目指します。

### (1) 環境美化意識の浸透

#### しゅうなん出前トーク(拡大)

#### 【再掲】

5 - - 1 「しゅうなん出前トークの開催」P68 をご覧ください。

#### 市広報・市HPへの掲載(継続)

6月1日号の市広報に、6月の住環境衛生推進月間に合わせて、環境美化、害虫駆除、不法投棄防止 について掲載しました。

## (2) 環境美化活動の支援

### 地域一斉清掃等の支援（継続）

平成 19 年度は、231 件の地域一斉清掃が行われました。

### クリーンネットワークの活動の支援（継続）

市は、クリーンネットワークの活動支援として、 ゴミ袋、清掃に必要な用具類の支給 ボランティア活動保険の加入 里親名を記した表示板の設置 ゴミの回収を行いました。

詳しくは、5 - - 2 - (2)「クリーンネットワークの団体数及び人数」P60 をご覧ください

## ■ 主な実施例

### 1 しゅうなん出前トークの開催状況

市民の皆さんの市政に対する理解を深めていただくため、市職員が直接、市民の皆様の所へお伺いし、市の施策や事業について分かりやすく説明するとともに、意見交換を行なうものです。「快適に暮らせるまちづくり」環境関連のテーマで12件361人の方が受講されました。



【周南市エコすごろくゲーム】

#### しゅうなん出前トーク(快適に暮らせるまちづくり)実施状況

	実施日	テーマ	申込団体	人数
1	H19.5.22	浄化センターの施設紹介 下水がきれいになるしくみ	桜木小学校3年生	78
2	6.24	今後10年間の「ごみ処理計画」	NPO法人 山口アクティブシニア協会	30
3	7.7	ごみの分け方・出し方	戸田地区自治会連合会	35
4	7.18	ごみの分け方・出し方	県立徳山養護学校高等部	40
5	7.20	ごみの分け方・出し方、 家庭でできるごみを減らす方法	久米婦人会	25
6	9.14	ごみの分け方・出し方	城ヶ丘5丁目自治会	25
7	10.16	ごみの分け方・出し方、 家庭でできるごみを減らす方法、	地域を良くする会	30
8	11.13	周南市エコすごろくゲーム	鹿野地区 女性団体連絡協議会	20
9	11.19	周南市エコすごろくゲーム	市東ふれあいサロン	22
10	11.22	周南市エコすごろくゲーム	長穂小学校3.4年学級PTA	22
11	11.27	周南市エコすごろくゲーム	にこにこサロン風呂ヶ迫	17
12	H20.2.26	周南市エコすごろくゲーム	新南陽老人福祉センター	17
			計	361

## 2 環境に配慮したイベントの実施状況

事業共通要素が多く、普及啓発の場として有効であるイベントを環境配慮するためのガイドランを示し、より環境負荷低減活動を推進する環境づくりとして、平成 17 年 8 月に「イベントを環境配慮するためのガイドライン」を作成しました。

ガイドラインにもとづき、平成 19 年度は次の事業が「環境に配慮したイベント」として実施されました。



【イベントを環境配慮するためのガイドライン】

### くまげ鶴の里マラソン・ウォーク大会

とき	平成 19 年 11 月 25 日 (日)
ところ	鶴いこいの里交流センター周辺
参加者	大会参加者 873 人、八代観光収穫祭 約 200 人
内容	大会要項にエコイベントの協力を掲載

参加者に次の環境配慮を呼びかけました。  
アイドリングストップ運動にご協力をお願いします。  
お車で来場される方は、参加者同士での相乗りを  
ゴミの分別収集へのご協力をお願いします。  
各自水筒、マイカップ、マイはしを持参しましょう



ゼッケンにPETボトル再利用品を使用  
ゴミステーションを設置し分別収集

**元気こどもゆめまつり**

とき 平成 19 年 10 月 8 日 ( 祝 )  
ところ 永源山公園ゆめ風車国際交流広場周辺  
参加者 約 3,000 人  
内容 空き缶でつくるゆめ風車(8m×8m)のモニュメント  
空き缶プレスカーの実施  
エコ風船とばし  
エコ遊びコーナー  
ごみ分別持ち帰り運動  
ミニ動物園(カメさんコーナー)  
食べ物バザー  
ネイチャーゲーム



【ゆめ風車のモニュメント】



【エコ風船とばし】



【子ども写真館】



【ミニ動物園(カメさん)】



【自然遊び】

### 3 ごみ処理施設見学バスツアーの実施状況

「家庭ごみのゆくえを見学する、日帰りバスツアー」を下記のとおり開催し、ごみ処理施設の見学を行いました。

とき 平成19年11月20日(火) 参加者32人

コース 桑原不燃物処分場・徳山リサイクルセンター

ごみ燃料化施設フェニックス

恋路クリーンセンター

株式会社トクヤマ徳山製造所・南陽工場



【徳山リサイクルセンター】



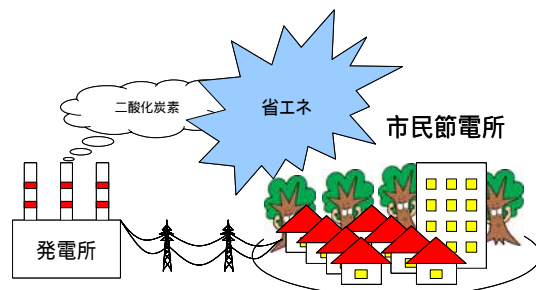
【恋路クリーンセンター】

#### 4 市民節電所の実施状況

周南市市民節電所グループ向け事業に4団体117世帯が参加されました。

##### 市民節電所事業参加団体一覧

名称	参加世帯数	支援金の使途
住崎町東部自治会	73 世帯	会活動費
徳山友の会	31 世帯	会活動費
消費者力を高める会	6 世帯	会活動費
生活協同組合コープやまぐち	7 世帯	会活動費



周南市市民節電所個別世帯向け事業に15世帯が参加されました。

市民節電所全体の平成19年7月～10月の電気使用量は、235,821 kWh(グループ向け、218,181 kWh 個別世帯向け、17,640kWh)で、平成19年7月～10月の電気使用量は、241,548 kWh(グループ向け、221,022 kWh 個別世帯向け、20,526kWh)でした。

市民節電所による節減量は、5,727 kWhで、2.4%の削減が得られました。この削減量は、二酸化炭素排出量が3,178 kg-CO<sub>2</sub><sup>1</sup>削減されたこととなります。これは、227本<sup>2</sup>の杉の木が1年間に吸収する二酸化炭素の量に相当します。

- 1 地球温暖化対策の推進に関する法律 施行令より
- 2 環境省/林野庁 地球温暖化防止のための緑の吸収源対策より

##### 市民節電所事業実績

###### グループ向け事業

年度	グループ数	世帯数	節電量	削減二酸化排出量	杉の木1年間の二酸化炭素吸収量
平成17年度	4 団体	96 世帯	3,339 kWh	1,853 kg-CO <sub>2</sub>	132 本
平成18年度	2 団体	66 世帯	2,905 kWh	1,612 kg-CO <sub>2</sub>	115 本
平成19年度	4 団体	117 世帯	2,841 kWh	1,577 kg-CO <sub>2</sub>	113 本

###### 個別世帯向け事業

年度	世帯数	節電量	削減二酸化排出量	杉の木1年間の二酸化炭素吸収量
平成18年度	5 世帯	655 kWh	364 kg-CO <sub>2</sub>	26 本
平成19年度	15 世帯	2,886 kWh	1,602 kg-CO <sub>2</sub>	114 本

周南市環境政策課 行

環境報告書（平成 20 年版）を、ご覧いただきありがとうございます。報告書をより有効なものとするため、広く皆さまからご意見、ご感想を募集しています。環境報告書の次年版以降を作成する際の参考とさせていただきます。アンケート等にご記入のうえ郵送、ファックスまたは電子メールでお送りください。

Q 1 本報告書をご覧になってどのようにお感じになりましたか。(ひとつだけ選択)

良く出来ている

普通

あまり良くない

Q 2 本報告書へのご意見・ご感想など、ご自由にご記入ください。

Q 3 本報告書をどのような立場でお読みになられているか教えてください。(複数回答可)

周南市の市民として

環境活動団体として

報道関係者として

周南市の市民ではないが

業務（環境担当として）

行政関係者として

学生として

業務（環境担当ではない）

その他（ ）

Q 4 本報告書の存在は、何を通じてお知りになりましたか。(複数回答可)

新聞

テレビ

ラジオ

雑誌

ホームページ

知人

その他（ ）

ご協力ありがとうございました。差し支えなければ下記欄にもご記入ください。

(フリガナ)

お名前

ご住所（勤務先ご住所）

〒 -

ご職業（勤務先）

部署

お電話番号

E-mail



この環境報告書は、周南市環境基本条例第12条に基づき、平成19年度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取りまとめて、公表するものです。

**平成20年版「環境報告書」**

**平成21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](mailto:kankyo@city.shunan.lg.jp)

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

**環境政策課HP**：<http://www.city.shunan.lg.jp/section/kankyo/index.jsp>