

## 付1 環境基本計画における目標又は目指すべき推移の進捗状況

- 計画に掲げられた基本理念・基本目標等の達成状況を点検・評価し、取組の持続的改善を図る仕組みを構築するため設定した「環境の状態等を図る指標」の目標又は目指すべき推移の進捗状況をまとめています。  
 ○ ※印は、( )内の年度の数値であることを示しています。

### 第1章 地球環境の保全に貢献する広島

#### 第1節 地球温暖化防止対策の展開

##### 1 二酸化炭素排出量削減対策の推進

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21 (※H19)	
県内から排出される二酸化炭素の量	万t-CO <sub>2</sub>	4,714	5,238	5,779	5,873※	4,420〔H22〕
産業部門	万t-CO <sub>2</sub>	3,168	3,602	4,141	4,195※	3,212〔H22〕
運輸部門	万t-CO <sub>2</sub>	710	732	692	696※	544〔H22〕
民生部門(家庭部門)	万t-CO <sub>2</sub>	407	426	460	467※	326〔H22〕
民生部門(業務部門)	万t-CO <sub>2</sub>	383	413	437	465※	287〔H22〕
廃棄物	万t-CO <sub>2</sub>	46	65	49	50※	51〔H22〕

##### 2 新エネルギーの導入促進

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18 (※H15)	H21 (※H20)	
供給サイドの新エネルギー	KI (原油換算)	—	—	330,100※	464,579※	567,800〔H26〕
太陽光発電	KI (原油換算)	—	—	3,100※	7,188※	6,700〔H26〕
太陽熱利用ソーラーシステム	KI (原油換算)	—	—	39,500※	42,127※	42,300〔H26〕
風力発電	KI (原油換算)	—	—	0※	0※	100〔H26〕
バイオマス発電	KI (原油換算)	—	—	13,600※	66,459※	73,900〔26〕
バイオマス熱利用	KI (原油換算)	—	—	226,300※	297,803※	273,200〔H26〕
廃棄物発電	KI (原油換算)	—	—	9,400※	22,451※	61,300〔H26〕
廃棄物熱利用	KI (原油換算)	—	—	38,200※	28,551※	110,300〔H26〕
需要サイドのエネルギー						
クリーンエネルギー自動車	台	—	—	2,600※	8,581※	15,000〔H26〕
天然ガス コージェネレーションシステム、	Kw	—	—	80,400※	120,341※	213,600〔H26〕
燃料電池	Kw	—	—	200※	210※	19,900〔H26〕

##### 3 吸収源対策の推進

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21	
吸収源となる森林の整備・管理面積	千ha	257	332	389	422	517〔H24〕

## 第2節 地球環境保全への貢献

### 2 その他の地球環境問題への対応

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21	
降雨PH値	—	4.3	4.6	4.7	4.7	酸性化の改善を目指します

### 3 国際的な環境保全活動の推進

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21	
海外からの研修員等の受入者数	人	5	2	3	3	現状を維持します
技術協力員の派遣者数	人	2	1	1	1	現状を維持します
JICA研修員受入人数	人	16	17	14	7	現状を維持します

## 第2章 環境への負荷が少ない循環型社会広島

### 第1節 循環型社会の構築

#### 1 3R(リデュース・リユース・リサイクル)の推進

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8 (※H7)	H13 (※H12)	H18 (※H17)	H21 (※H20)	
一般廃棄物排出量	万t	101.4	119.2	105	95.3※	96〔H22〕
一般廃棄物資源化率	%	8.8	11.2	21.0	21.4※	25〔H22〕
一般廃棄物最終処分量	万t	25.8	32.3	13.4	11.0※	13〔H22〕
産業廃棄物排出量	万t	1,355※	1,433※	1,357※	1,396※	1,453〔H22〕
産業廃棄物再生利用率	%	62※	65※	68※	72※	69〔H22〕
産業廃棄物最終処分量	万t	207※	129※	60※	53※	47〔H22〕

(注) 目標は、第2次廃棄物処理計画における減量化目標

#### 2 廃棄物適正処理の推進

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21 (※H19)	
産業廃棄物不法投棄件数 (投棄量10t以上)	件	12	7	5	8	0〔H20〕
産業廃棄物最終処分場の残余年数	年	—	8.6	6.9	7.0※	要最終処分量の5年以上を確保します〔H18〕

#### 3 健全な水循環の確保

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21 (※H20)	
1人1日当たり平均給水量	ℓ/人日	366	360	342	333※	現状レベルでの給水量を維持します
工業用水回収水利用量	千m <sup>3</sup> /日	5,095	5,819	5,946	6,153※	増加を図ります
水源の森指定面積	ha	24,137	26,683	27,994	27,994	現状を維持します

## 第2節 地域環境保全対策の推進

### 1 大気環境の保全

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21	
二酸化窒素環境基準達成率	%	95.8	95.8	100.0	100.0	100.0〔H22〕
浮遊粒子状物質環境基準達成率	%	87.2	97.7	76.9	100.0	100.0〔H22〕
ベンゼン環境基準達成率	%	—	—	100.0	100.0	100.0〔H22〕
ジクロロメタン環境基準達成率	%	—	—	100.0	100.0	100.0〔H22〕

### 2 水循環の保全

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21 (※H20)	
河川BOD環境基準達成率	%	70.7	82.9	91.5	90.2	達成率の向上を図ります
海域COD環境基準達成率	%	33.3	42.9	14.3	35.7	〃
海域全窒素環境基準達成率	%	—	100.0	77.8	88.9	〃
海域全燐環境基準達成率	%	—	100.0	100.0	100.0	〃
地下水環境基準達成率	%	87.0	75.0	83.3	86.7	〃
COD汚濁負荷量(瀬戸内海水域) <sup>(注)</sup>	t/日	79	70	60	57※	64〔H21〕(H16:65)
生活系COD汚濁負荷量	t/日	31	28	22	21※	23〔H21〕(H16:24)
産業系COD汚濁負荷量	t/日	39	35	31	30※	34〔H21〕(H16:34)
その他COD汚濁負荷量	t/日	9	7	7	6※	7〔H21〕(H16:7)

(注) COD汚濁負荷量(瀬戸内海水域)の目標〔H21〕は、平成16年度を基準とした「化学的酸素要求量、窒素含有量及びりん含有量に係る総量削減計画」で設定しています。

### 4 騒音・振動、地盤の沈下、悪臭の防止

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21	
一般地域騒音環境基準達成率	%	78.3	84.8	89.6	88.3	達成率の向上を図ります
道路に面する地域における騒音環境基準達成率	%	9.6	35.9	51.9	57.7	達成率の向上を図ります
航空機騒音環境基準達成率	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0〔H22〕
新幹線鉄道騒音環境基準達成率	%	70.0	72.7	71.4	75.0	達成率の向上を図ります

### 5 化学物質の環境リスク対策の推進

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21 (※H20)	
ダイオキシン類環境基準達成率(大気)	%	—	96.7	100.0	100.0	100.0〔H22〕
ダイオキシン類環境基準達成率(公共用水域)	%	—	100.0	100.0	100.0	100.0〔H22〕
ダイオキシン類環境基準達成率(土壌)	%	—	100.0	100.0	100.0	100.0〔H22〕
PRTR法に基づく指定化学物質の環境への届出排出量(大気)	t/年	—	—	8,096	7,092※	排出量の削減を図ります
PRTR法に基づく指定化学物質の環境への届出排出量(公共用水域)	t/年	—	—	315	228※	排出量の削減を図ります
PRTR法に基づく指定化学物質の環境への届出排出量(埋立処分)	t/年	—	—	2,721	2,998※	排出量の削減を図ります

(注) PRTR法に基づく指定化学物質の環境への排出量に関する届出は、平成14年度から開始されました。

### 第3章 自然と人がふれあう潤いのある広島

#### 第2節 優れた自然環境と生物多様性の保全

##### 1 自然公園等の指定

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21	
自然公園面積	ha	34,488	37,224	37,853	37,853	現状を維持します
県自然環境保全地域面積	ha	2,054	2,054	2,054	2,054	現状を維持します

##### 2 自然とのふれあいの増進

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21	
自然公園利用者数	千人	7,870	6,951	6,835	7,343	増加を目指します
野外レクリエーション施設利用者数	千人	963	769	640	662	増加を目指します

##### 3 豊かな森林の保全と再生

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21	
水源の森指定面積	ha	24,137	26,683	27,994	27,994	現状を維持します

##### 4 水辺の保全・再生

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8 (※H2)	H13	H18	H21	
自然海浜保全地区面積(陸域)	ha	17	17	17	17	現状を維持します
藻場面積	ha	2,059※	—	—	—	現状を維持し、増加を目指します
干潟面積	ha	1,024※	—	—	—	現状を維持し、増加を目指します

##### 5 生物多様性の保全

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8 (※H7)	H13 (※H12)	H18	H21	
鳥獣保護区面積	ha	65,261	66,103	63,622	62,989	63,800〔H23〕
レッドデータブックひろしま記載種数	種	300	300	751	751	751
野生動植物の生息種数	種	7,510※	14,754※	15,314	—	現状を維持します

#### 第3節 身近な自然と快適で潤いをもたらす環境の保全と創造

##### 1 身近な自然環境の保全

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21 (※H20)	
1人当たり都市公園等面積	m <sup>2</sup> /人	8.37	9.45	10.49	10.81※	増加を目指します
緑地環境保全地域面積	ha	818	818	818	818	現状を維持します

## 2 優れた景観、歴史的・文化的環境の保全と創造

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21	
景観指定地域面積	km <sup>2</sup>	1,307	1,307	1,307	1,307	現状を維持します
国宝・重要文化財・史跡・名勝・天然記念物などの指定文化財等数	件	874	920	984	996	着実な保護を図ります

## 第4章 環境の保全と創造のための基盤づくり

### 第1節 自主的な環境配慮を实践する人づくり

#### 1 環境関連情報の総合的な提供、環境保全思想の普及啓発

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21	
県の環境ホームページデータ量	MB	—	—	1,000	3,000	データ量の増加を図ります
県の環境ホームページアクセス件数	件	—	—	59,200	83,514	アクセス件数を増加させます

(注) 県のホームページ「エコひろしま」は、平成15年4月から運用が開始されています。

#### 2 環境学習の推進

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21	
子どもエコクラブメンバー数	人	1,452	2,153	1,457	972	増加を目指します

#### 3 県民の実践活動に対する支援

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21	
広島県が認証したNPO法人数(環境保全関係)	団体	—	—	167	213	250〔H22〕

#### 4 事業者等による環境配慮の促進

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21	
ISO14001 認証取得事業所数	件	4	153	401	433	400〔H22〕

### 第2節 自主的な環境配慮を支える基礎づくり

#### 1 エコビジネスの育成・集積の促進

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13	H18	H21	
技術開発補助金採択件数	件	—	15	37	29	増加を図ります

#### 3 県の率先行動の推進

環境の状態等を測る指標	単位	推 移				目標又は目指すべき推移〔目標年次〕
		H8	H13 (※H15)	H18 (※H19)	H21	
県庁舎等からの温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	—	95,842※	92,491※	85,233	91,049〔H22〕