

### 付3 (参考)第2次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

- 第2次環境基本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。  
 ○ ( )内に年度の記載がある場合は、( )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

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〕
		H13	H18	H22	
県内から排出される二酸化炭素の量	万t-CO <sub>2</sub>	5,238	5,779	5,389 (H20)	4,420〔H22〕
産業部門	万t-CO <sub>2</sub>	3,602	4,141	3,774 (H20)	3,212〔H22〕
運輸部門	万t-CO <sub>2</sub>	732	692	700 (H20)	544〔H22〕
民生部門(家庭部門)	万t-CO <sub>2</sub>	426	460	457 (H20)	326〔H22〕
民生部門(業務部門)	万t-CO <sub>2</sub>	413	437	408 (H20)	287〔H22〕
廃棄物	万t-CO <sub>2</sub>	65	49	50 (H20)	51〔H22〕
供給サイドの新エネルギー	kl (原油換算)	—	330,100 (H15)	—	567,800〔H26〕
太陽光発電	kl (原油換算)	—	3,100 (H15)	12,468	6,700〔H26〕
太陽熱利用ソーラーシステム	kl (原油換算)	—	39,500 (H15)	42,127 (H20)	42,300〔H26〕
風力発電	kl (原油換算)	—	0 (H15)	0 (H20)	100〔H26〕
バイオマス発電	kl (原油換算)	—	13,600 (H15)	66,459 (H20)	73,900〔26〕
バイオマス熱利用	kl (原油換算)	—	226,300 (H15)	297,803 (H20)	273,200〔H26〕
廃棄物発電	kl (原油換算)	—	9,400 (H15)	22,451 (H20)	61,300〔H26〕
廃棄物熱利用	kl (原油換算)	—	38,200 (H15)	28,551 (H20)	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 (H15)	8,581 (H20)	15,000〔H26〕
天然ガス コージェネレーションシステム	kW	—	80,400 (H15)	120,341 (H20)	213,600〔H26〕
燃料電池	kW	—	200 (H15)	210 (H20)	19,900〔H26〕
吸収源となる森林の整備・管理面積	千ha	332	389	210	517〔H24〕
降雨PH値	—	4.6	4.7	4.8	酸性化の改善を目指します
海外からの研修員等の受入者数	人	2	3	3	現状を維持します
技術協力員の派遣者数	人	1	1	1	現状を維持します
JICA研修員受入人数	人	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

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〕
		H13	H18	H22	
一般廃棄物排出量	万t	119.2	105	93.6 (H21)	96〔H22〕
一般廃棄物資源化率	%	11.2	21.0	21.7 (H21)	25〔H22〕
一般廃棄物最終処分量	万t	32.3	13.4	11.1 (H21)	13〔H22〕
産業廃棄物排出量	万t	1,433 (H12)	1,357 (H17)	1,396 (H20)	1,453〔H22〕
産業廃棄物再生利用率	%	65 (H12)	68 (H17)	71.7 (H20)	69〔H22〕
産業廃棄物最終処分量	万t	129 (H12)	60 (H17)	53 (H20)	47〔H22〕
産業廃棄物不法投棄件数 (投棄量10t以上)	件	7	5	12	0〔H20〕
産業廃棄物最終処分場の残余年数	年	8.6	6.9	6.4 (H20)	要最終処分量の5年以上を確保します〔H18〕
1人1日当たり平均給水量	ℓ/人日	360	342	326 (H21)	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	5,819	5,946	4,574 (H21)	増加を図ります
水源の森指定面積	ha	26,683	27,994	27,994	現状を維持します
二酸化窒素環境基準達成率	%	95.8	100.0	100.0	100.0〔H22〕
浮遊粒子状物質環境基準達成率	%	97.7	76.9	69.2	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〕
河川BOD環境基準達成率	%	82.9	91.5	91.4	達成率の向上を図ります
海域COD環境基準達成率	%	42.9	14.3	50.0	〃
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	%	75.0	83.3	78.2	〃
COD汚濁負荷量(瀬戸内海水域) <sup>(注1)</sup>	t/日	70	60	56(H21)	64〔H21〕(H16:65)
生活系COD汚濁負荷量	t/日	28	22	21(H21)	23〔H21〕(H16:24)
産業系COD汚濁負荷量	t/日	35	31	29(H21)	34〔H21〕(H16:34)
その他COD汚濁負荷量	t/日	7	7	6(H21)	7〔H21〕(H16:7)
一般地域騒音環境基準達成率	%	84.8	89.6	92.1	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	%	35.9	51.9	69.8	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〔H22〕
新幹線鉄道騒音環境基準達成率	%	72.7	71.4	58.3	達成率の向上を図ります
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〕
化管法に基づく指定化学物質の環境への届出排出量(大気) <sup>(注2)</sup>	t/年	—	8,096	6,290 (H21)	排出量の削減を図ります
化管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) <sup>(注2)</sup>	t/年	—	315	200 (H21)	排出量の削減を図ります
化管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) <sup>(注2)</sup>	t/年	—	2,721	2,852 (H21)	排出量の削減を図ります

(注1) 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。

(注2) 化管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

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〕
		H13	H18	H22	
自然公園面積	ha	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	現状を維持します
自然公園利用者数	千人	6,951	6,835	7,305	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	769	640	672	増加を目指します
水源の森指定面積	ha	26,683	27,994	27,994	現状を維持します
自然海浜保全地区面積(陸域)	ha	17	17	17	現状を維持します
藻場面積	ha	1,842 (H10)	—	—	現状を維持し、増加を目指します
干潟面積	ha	1,068 (H10)	—	—	現状を維持し、増加を目指します
鳥獣保護区面積	ha	66,103	63,622	62,698	63,800〔H23〕
レッドデータブックひろしま記載種数	種	300	751	751	751
野生動植物の生息種数	種	14,754 (H12)	15,314	15,314	現状を維持します
1人当たり都市公園等面積	m <sup>2</sup> /人	9.45	10.49	10.6 (H21)	増加を目指します
緑地環境保全地域面積	ha	818	818	818	現状を維持します
景観指定地域面積	km <sup>2</sup>	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	920	984	1,019	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

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〕
		H13	H18	H22	
県の環境ホームページデータ量 <sup>(注1)</sup>	MB	—	1,000	3,700	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 <sup>(注1)</sup>	件	—	59,200	74,344	アクセス件数を増加させます
こどもエコクラブメンバー数	人	2,153	1,457	948	増加を目指します
広島県が認証したNPO法人数(環境保全関係)	団体	—	167	59	250〔H22〕
ISO14001 認証取得事業所数	件	142	401	411	400〔H22〕
技術開発補助金採択件数	件	15	37	15	増加を図ります
県庁舎等からの温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	97,803 (H15)	92,491 (H19)	88,749 <sup>(注2)</sup>	92,912〔H22〕

(注1) 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。

(注2) H22速報値