# 付1 第5次環境基本計画における指標及びその進捗状況

(総合計)

目標以上	目標どおり	概ね達成	未達成
8	41	14	7

第1章 ネット・ゼロカーボン社会の実現に向けた地球温暖化対策の推進

(第1章の計)

)	目標以上	目標どおり	概ね達成	未達成
	2	10	3	2

## 第1節 省エネルギー対策の推進

指標区分	指標項目	単位	R2	現状値 (R3)	目標値	目標 年度	基準年度値 (R1)	目安	指標の 達成率	進捗状況
成果	温室効果ガス排出量(県全体)			5,436 (H30)	5,039		5,903 (H25)	5,543	101.9%	目標どおり 達成
成果	二酸化炭素排出量 (産業)			3, 864 (H30)	3,531		4,094 (H25)	3, 859	99. 9%	概ね達成
成果	二酸化炭素排出量 (民生(業務))	万 t−C0₂	_	288 (H30)	309		405 (H25)	365	121. 1%	目標以上 達成
成果	二酸化炭素排出量 (運輸)	75 002	_	584 (H30)	547		613 (H25)	586	100.3%	目標どおり 達成
成果	二酸化炭素排出量 (民生(家庭))		_	453 (H30)	449	R7	579 (H25)	525	113. 7%	目標どおり 達成
成果	二酸化炭素排出量 (廃棄物)		_	41 (H30)	48		45 (H25)	46	111. 7%	目標どおり 達成
参考	電力使用量(民生(業務))	TJ	_	12, 910 (H30)	13,611		17,076 (H25)	15, 632	117. 4%	目標どおり 達成
参考	電力使用量(家庭)	TJ	_	21, 666 (H30)	19,491		23,711 (H25)	21, 953	101. 3%	目標どおり 達成
参考	次世代自動車導入割合	%	20.8	20. 8 (R2)	31		17.8 (H30)	22	94. 7%	概ね達成
成果	その他ガス排出量	万 t-C0 <sub>2</sub>	_	206 (H30)	157		167 (H25)	163	73.6%	未達成

#### の 第2節 再生可能エネルギーの導入促進

指標の 区分	指標項目(内容)	単位	R2	現状値 (R3)	目標値	目標 年度	基準年度値 (R1)	目安	指標の 達成率	進捗状況
成果	太陽光発電設備導入量		1,567	1, 567 (R2)	1,669		1,359 (R1)	1, 411	111.1%	目標どおり 達成
成果	バイオマス発電設備導入量	千 Kw	190	190 (R2)	現状値より 増加	R7	128 (H30)	128	148. 4%	目標以上 達成
成果	廃棄物発電設備導入量		68	68 (R2)	現状値より 増加		68 (H30)	68	100.0%	目標どおり 達成

#### 第3節 カーボンサイクルの推進

指標の 区分	指標項目(内容)	単位	R2	現状値 (R3)	目標値	目標 年度	基準年度値 (R1)	目安	指標の 達成率	進捗状況
成果	二酸化炭素の回収・再利用に係 る研究開発事業の数	件	5	5	現状値より 増加		5%1 (R2)	_	_	_
成果	二酸化炭素の回収・再利用に係 る実用化件数の数	件	1	1	現状値より 増加	R7	1 (R2)	_	_	_
成果	手入れ不足人工林の間伐面積	ha	822	828	1,050		617 (R1)	761	108.8%	目標どおり 達成

※1 国のカーボンリサイクル関連予算を活用した技術開発のうち、大崎上島町の実証研究拠点化に係るもの

#### 第4節 気候変動を見据えた適応策の推進

<i>ر</i> د	指標の 区分 指標項目(内容) 単位 R2 現状値 (R3) 目標値 (R3) 目標値 (R1) 目安 (R1) 指標の 達成率 進捗状況   参考 気候変動適応策の認知度 % - 18.2 現状値より 増加 -										
		指標項目(内容)	単位	R2		目標値			目安		進捗状況
	参考	気候変動適応策の認知度	%	ı	18.2			_	ı	1	_
	参考	避難の準備行動ができている人 の割合	%		4.0%2	50		13.6 <u>%</u> 1 (R1)	26	15.4%	未達成
	参考	河川氾濫により床上浸水が想定 される家屋数※3	戸	約 18,000	約 18,000	約 16,700	R7	約 18,000 (R2)		_	-
	参考	土砂災害から保全される家屋数	戸	約 116,000	約 119,000	約 129,000		約 116,000 (R2)		1	_

- ※1 「令和元年度防災・減災に関する県民意識調査」において、「広島県『みんなで減災』県民総ぐるみ運動行動計画」で掲げる5つの行動目標を全て実践していると回答した人の割合
- ※2 ※1に、「マイ・タイムラインの作成」も要件に追加
- ※3 河川毎に計画規模(年超過確率 1/10~1/100)の洪水を想定
- ※4 事業効果が発揮されるまでに一定の期間を要すること等から、指標の達成率については目標年度で評価する。なお、各年度の進捗状況については、「安心・誇り・挑戦 ひろしまビ ジョン アクションプラン」に掲げる KPI により管理している。

### 第2章 循環型社会の実現

### (第2章の計)

目標以上	目標どおり	概ね達成	未達成
0	5	5	1

### 第1節 資源循環サイクルを拡大させた社会づくり

指標の区分	指標項目(内容)	単位	R1	現状値 (R2)	目標値	目標 年度	基準年度値 (R1)	目安	指標の 達成率	進捗状況
成果	一般廃棄物排出量	万 t	93.1	90.2	89.1		92.9 (H30)	91.8	101.7%	目標どおり 達成
成果	一般廃棄物再生利用率	%	30.7	31.2	32.5		31.8 (H30)	32.0	97.5%	概ね達成
成果	一般廃棄物最終処分率	9/0	13.0	11.1	12.2		12.7 (H30)	12.6	111.9%	目標どおり 達成
成果	産業廃棄物排出量	万 t	1,478	1,349	1,453	R7	1,465 (H30)	1,462	107.7%	目標どおり 達成
成果	産業廃棄物再生利用率		73.0	73.2	75.5	R/	74.9 (H30)	75.1	97.5%	概ね達成
成果	産業廃棄物最終処分率	0/	2.4	2.2	1.9		2.3 (H30)	2.2	100.0%	目標どおり 達成
成果	がれき類再生利用率	%	90.3	90.9	94.2		90.2 (H30)	91.3	99.6%	概ね達成
成果	廃プラスチック類の再生利用 率		65.5	67.4	76.4		64.3 (H30)	67.8	99.4%	概ね達成

### 第2節 適正かつ効率的・安定的な廃棄物処理を支える社会づくり

指標の区分	指標項目(内容)	単位	R2	現状値 (R3)	目標値	目標 年度	基準年度値 (R1)	目安	指標の 達成率	進捗状況
成果	市町における災害廃棄物初動 マニュアルの策定	自治体数	16	21	23	R3	12 (R1)	23	91.3%	概ね達成
成果	電子マニュフェスト普及率	%	55.6	58.5	80	R7	51.5 (H30)	58.5	113.6%	目標どおり 達成
成果	産業廃棄物の不法投棄件数 (10t以上)	件	2	3	2	π/	2.6%1	2.4	75.0%	未達成

<sup>※1</sup> R4 以降も、全市町が参加する研修・訓練等を通じて、マニュアルの継続的な見直しを実施

# 第3章 地域環境の保全

(第3章の計)	目標以上	目標どおり	概ね達成	未達成
	2	21	3	1

# 第1節 良好な大気環境の確保

指標の区分	指標項目(内容)	単位	R2	現状値 (R3)	目標値	目標 年度	基準年度値 (R1)	目安	指標の 達成率	進捗状況
成果	環境基準達成率: 二酸化硫黄		100	100	100		100 (R1)	100	100%	目標どおり 達成
成果	環境基準達成率: 一酸化炭素		100	100	100		100 (R1)	100	100%	目標どおり 達成
成果	環境基準達成率: 二酸化窒素		100	100	100		100 (R1)	100	100%	目標どおり 達成
成果	環境基準達成率: 浮遊粒子状物質		100	100	100		100 (R1)	100	100%	目標どおり 達成
成果	環境基準達成率: ベンゼン	%	100	100	100	R7	100 (R1)	100	100%	目標どおり 達成
成果	環境基準達成率: ジクロロメタン	70	100	100	100	K7	100 (R1)	100	100%	目標どおり 達成
成果	環境基準達成率: 一般地域における騒音		88.3	88.9	環境基準の達成率の向		91.9 (R1)	91.9	96.7%	概ね達成
成果	環境基準達成率: 道路に面する地域における騒音		84.1	90.2	上を図る		84.6 (R1)	84.6	106.6%	目標どおり 達成
成果	環境基準達成率: 航空機騒音		100	100	100		100 (R1)	100	100%	目標どおり 達成
成果	環境基準達成率: 新幹線鉄道騒音		60	63.6	環境基準の達成 率の向上を図る		50 (R1)	50	127.2%	目標以上 達成

## 第2節 健全な水環境の保全・管理

指標の区分	指標項目(内容)	単位	R2	現状値 (R3)	目標値	目標 年度	基準年度値 (R1)	目安	指標の 達成率	進捗状況
成果	環境基準達成率: 重金属等有害物質		100	100	100		100	100	100%	目標どおり 達成
成果	環境基準達成率:河川BOD		95.1	93.9	環境基準の	R7	92.7	92.7	101.3%	目標どおり 達成
成果	環境基準達成率:海域COD		28.6	21.4	達成率の向		42.9	42.9	49.9%	未達成
成果	環境基準達成率:海域全窒素	%	88.9	88.9	上を図る		88.9	88.9	100%	目標どおり 達成
成果	環境基準達成率:海域全りん		100	100	100	R7	100	100	100%	目標どおり 達成
成果	環境基準達成率:地下水		79.6	87.8	現状値より増加	K7	81.6	81.6	107.6%	目標どおり 達成
参考	COD汚濁負荷量(瀬戸内海水域): 生活系COD		16 (H30)	15(R2)	具体的な数値 は「第9次水質		16 (H30)	_	_	_
参考	COD汚濁負荷量(瀬戸内海水域): 産業系COD	t/日	19 (H30)	18(R2)	総量削減計 画」に定める	R6(予定)	19 (H30)	_	_	_
参考	COD汚濁負荷量(瀬戸内海水域): その他COD		6 (H30)	7 (R2)	(R4 策定予 定)		6 (H30)	_	_	_
参考	汚水処理人口普及率	%	89.4	89.8	92.8	R8	88.8	91.3	98.4%	概ね達成

第3節 化学物質による健康リスクの低減・土壌環境の保全

指標の区分	指標項目(内容)	単位	R2	現状値 (R3)	目標値	目標 年度	基準年度値 (R1)	目安	指標の 達成率	進捗状況
成果	ダイオキシン類環境基準達成率: 大気		100	100	100		100	100	100%	目標どおり 達成
成果	ダイオキシン類環境基準達成率: 公共用水域	%	100	100	100		100	100	100%	目標どおり 達成
成果	ダイオキシン類環境基準達成率: 土壌	70	100	100	100		100	100	100%	目標どおり 達成
参考	事業者によるダイオキシン自主 測定の排出基準適合率		100	100	100	R7	100	100	100%	目標どおり 達成
参考	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		5,924 (R1)	4,929 (R2)			6,102 (H30)	6,102	119. 2%	目標どおり 達成
参考	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	t/ <b>年</b>	205 (R1)	218 (R2)	排出量の削 減を図る		217 (H30)	217	99. 5%	概ね達成
参考	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		1,954 (R1)	1,899 (R2)			2,324 (H30)	2,324	118. 3%	目標どおり 達成

# **い の** 第4節 プラスチックごみの海洋流出防止対策

指標の 区分	指標項目(内容)	単位	R2	現状値 (R3)	目標値	目標 年度	基準年度値 (R1)	目安	指標の 達成率	進捗状況
成果	3品目(ペットボトル, プラスチックボトル, レジ袋)の海岸漂着物量	t	6.1	5.1	7.9	R7	8.4	8.0	136.3%	目標以上 達成

### 第5節 地域環境の維持・向上

指標の 区分	指標項目(内容)	単位	R2	現状値 (R3)	目標値	目標 年度	基準年度値 (R1)	目安	指標の 達成率	進捗状況
成果	水質事故発生件数	件	147	124	現状より減少	R7	147	147	115.6%	目標どおり 達成
成果	緑地環境保全地域面積	ha	818	818	現状より増加	K/	818	818	100%	目標どおり 達成

## 第4章 自然環境と生物多様性の保全

(第4章の計)

目標以上	目標どおり	概ね達成	未達成
0	4	1	3

# 第1節 自然資源の持続可能な利用

指標の 区分	指標項目(内容)	単位	R2	現状値 (R3)	目標値	目標 年度	基準年度値 (R1)	目安	指標の 達成率	進捗状況
成果	自然公園利用者数	千人	5,222	4,936	増加を図る		9,642	9,642	51.2%	未達成
参考	県自然環境保全地域面積		2,054	2,054	2,054		2,054	2,054	100%	目標どおり 達成
参考	自然公園面積	ha	37,857	37,857	37,857	R7	37,857	37,857	100%	目標どおり 達成
参考	自然海浜保全地区面積(陸域)		17	17	17	K7	17	17	100%	目標どおり 達成
参考	森林ボランティア参加数	人	38,118	38,454	78,108		78,108	78,108	49.2%	未達成
参考	アマモ場、ガラモ場等の造成面積	ha	32.2	37.4	46.2		26.2	33	113.3%	目標どおり 達成

### 第2節 生態系の健全な維持管理

指標の 区分	指標項目(内容)	単位	R2	現状値 (R3)	目標値	目標 年度	基準年度値 (R1)	目安	指標の 達成率	進捗状況
成果	レッドデータブックひろしま掲載数	種	1,000	1,161	設定なし		_	_		_
参考	自然観察会等への参加者数	人/年	5,335	5,362	設定なし	-	_	_		_
参考	特定鳥獣保護管理計画に基づく特 定鳥獣の個体群管理:イノシシの捕 獲数	西/左	33,638	29,905 <sup>※1</sup>	30,000 以上	R3	29,531	30,000	99.7%	概ね達成
参考	特定鳥獣保護管理計画に基づく特 定鳥獣の個体群管理:ツキノワグマ の除去数	頭/年	423 <sup>**2</sup>	257 <sup>**2</sup>	135 以内	R3	189	135	9.6%	未達成

※1 速報値

※2 広島県,島根県,山口県の合計

## 第5章 環境負荷の少ない社会を支える「人づくり・仕組みづくり」

(第5章の計)

目標以上	目標どおり	概ね達成	未達成
4	1	2	0

#### 第1節 環境学習・環境活動の推進

指標の 区分	指標項目(内容)	単位	R2	現状値 (R3)	目標値	目標 年度	基準年度値 (R1)	目安	指標の 達成率	進捗状況
成果	環境保全活動に取り組んでいる県 民の割合	%	59.9	_	65	R5	59.9 (R2)			-
参考	環境学習講師派遣学習会の受講 者数	人	113	1,295	700	R3	113 (R2)		185.0%	目標以上 達成

#### 第2節 環境関連産業の振興

指標の 区分	指標項目(内容)	単位	R2	現状値 (R3)	目標値	目標 年度	基準年度値 (R1)	目安	指標の 達成率	進捗状況
成果	環境・エネルギー分野の付加価値 額	億円	684	896	892	D7	684	731	122. 5%	目標以上 達成
成果	環境・エネルギー分野の取組企業 数	社	127	140	170	R7	127	130	107. 6%	目標どおり 達成

# 第3節 環境配慮の仕組みづくり

指標の 区分	指標項目(内容)	単位	R2	現状値 (R3)	目標値	目標 年度	基準年度値 (R1)	目安	指標の 達成率	進捗状況
成果	ひろしま地球環境フォーラム会員 のうち、SDGsと関連付けて事業活動を行っている事業者の割合	%	29.7 (R1)	53.8	75		29.7	44.8	120.0%	目標以上 達成
参考	環境経営や SDGsに関するセミナ 一等受講者数	人	65	107	80	R7	65 (R2)	70	152.9%	目標以上 達成
成果	県の事務事業で排出される温室 効果ガス排出量	t-C0 <sub>2</sub>	38,574	52,588	46,431	11.7	49,797	48,675	92. 0%	概ね達成
参考	県のグリーン購入調達率	%	88.1	90.6	100		88.3	92.2	98.3%	概ね達成