

(総合計)

目標以上	目標どおり	概ね達成	未達成	その他
10	30	17	6	4

## 付1 第4次環境基本計画における指標及びその進捗状況

### 第1節 広島の特性を生かした「低炭素社会の構築」

#### 第1款 省エネルギー対策の推進

項目	指標の区分	指標項目(内容)	単位	H26	H27	H28	H29	現状値 (H30)	目標値	目標年度	目安※1	指標の 達成率	進捗状況
部門対策 産業・民生 (業務)	環境・施策	二酸化炭素排出量 (産業)	—	—	—	—	—	—	エネルギー消費原単位を H19年度から13%改善	R2	—	—	—
	環境	二酸化炭素排出量 (民生(業務))	万t-CO <sub>2</sub>	374	361	—	—	—	272		346	95.8%	概ね達成
	施策	業務用太陽光発電導入量	kl (原油換算)	46,330	72,316	88,884	98,562	—	19,200		14,498	679.8%	目標以上達成
対策 運輸部門	環境	二酸化炭素排出量 (運輸)	万t-CO <sub>2</sub>	638	597	—	—	—	530		594	99.5%	概ね達成
	施策	次世代自動車導入台数※2	万台	10.0	11.9	13.9	15.9	—	41.2		26.0	61.2%	未達成
部門対策 民生(家庭)	環境	二酸化炭素排出量 (民生(家庭))	万t-CO <sub>2</sub>	427	423	—	—	—	273		348	82.3%	未達成
	施策	住宅用太陽光発電導入量	kl (原油換算)	26,772	29,462	32,657	34,818	—	44,800		35,299	98.6%	概ね達成
	施策	長期優良住宅の認定数	件	1,766	1,831	1,838	1,799	1,863	2,250		2,088	89.2%	未達成
部門対策 廃棄物	環境	二酸化炭素排出量 (廃棄物)	万t-CO <sub>2</sub>	46	47	—	—	—	45		47	100%	目標どおり達成
	施策	廃棄物発電導入量	kl (原油換算)	24,429	25,043	25,137	25,232	25,180	61,300		54,825	45.9%	(注)※3
	施策	廃棄物熱利用導入量	—	—	—	—	—	—	110,300	—	—	—	

※1 目安は、目標値を現状で達成すべき水準に按分した数値

※2 平成27年度の低公害車の対象範囲の変更に伴い、データの把握できる次世代自動車導入台数に指標を変更

※3 「廃棄物発電導入量」については、施設の建設・稼働に長い期間を要するため、現状値では達成率は「未達成」であるが、進捗状況の評価は目標年度に実施する。

## 第2款 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	H26	H27	H28	H29	現状値(H30)	目標値	目標年度	目安	指標の達成率	進捗状況
施策	太陽光発電導入量	kl (原油換算)	73,103	101,778	121,541	133,380	—	64,000	R2	49,797	267.8%	目標以上達成
施策	太陽熱利用システム導入量		43,933	44,108	—	—	—	50,700		47,128	93.6%	概ね達成
施策	バイオマス発電導入量		70,944	70,944	70,944	—	—	97,000		84,275	84.2%	(注) <sup>※1</sup>
施策	バイオマス熱利用導入量		—	—	—	—	—	385,500		—	—	—
施策	廃棄物発電導入量 <sup>※2</sup>		24,429	25,043	25,137	25,232	25,180	61,300		54,825	45.9%	(注) <sup>※2</sup>
施策	廃棄物熱利用導入量		—	—	—	—	—	110,300		—	—	—

※1 「バイオマス発電導入量」については、施設の建設・稼働に長い期間を要するため、現状値では達成率は「未達成」であるが、進捗状況の評価は目標年度に実施する。

※2 廃棄物発電導入量は第1節第1款と同じ項目

## 第3款 森林吸収源対策の推進

指標の区分	指標項目(内容)	単位	H26	H27	H28	H29	現状値(H30)	目標値	目標年度	目安	指標の達成率	進捗状況
施策	森林吸収源の算定対象となるFM林面積	千 ha	215	216	217	218	218	224	R2	221	98.6%	概ね達成

(第1節の計)

目標以上	目標どおり	概ね達成	未達成	その他
2	1	5	3	2

## 第2節 広島の更なる3Rを進める「循環型社会の実現」

## 第1款 資源循環を基本とした社会づくり

※ (注)はその他とし、「廃棄物発電導入量」は1カウントとする

指標の区分	指標項目(内容)	単位	H25	H26	H27	H28	現状値(H29)	目標値	目標年度	目安	指標の達成率	進捗状況
環境・施策	一般廃棄物排出量	万 t	92.2	91.8	92.0	90.6	90.6	87.4 以下	R2	89.0	98.2%	概ね達成
環境・施策	1人当たり一般廃棄物排出量	g	879	876	878	866	871	858 以下		867	99.5%	概ね達成
環境・施策	一般廃棄物再生利用率	%	20.0	19.8	19.6	19.8	19.6	19.0 以上		19.0	103.2%	目標どおり達成
環境・施策	一般廃棄物最終処分量	万 t	11.9	10.6	11.4	10.8	11.1	10.3 以下		11.0	99.1%	概ね達成
環境・施策	産業廃棄物排出量		1,465	1,435	1,439	1,444	1,456	1,480 以下		1,474	101.2%	目標どおり達成
環境・施策	産業廃棄物再生利用率	%	72.6	80.8	78.6	78.1	77.5	73.1 以上		73.0	106.2%	目標どおり達成
環境・施策	産業廃棄物最終処分量		2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4 以下		2.4	96.0%	概ね達成

第2款 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	H26	H27	H28	H29	現状値 (H30)	目標値	目標 年度	目安	指標の 達成率	進捗状況
環境	産業廃棄物の不法投棄件数 (投棄量 10t以上)	件	3	3	2	2	1	毎年度 5 以下	R2	5	500%	目標以上達成
施策	産業廃棄物の最終処分場の 残余年数	年	11.1	12.2	12.6	—	—	10 以上		10.3	122.3%	目標以上達成

(第2節の計)

目標以上	目標どおり	概ね達成	未達成	その他
2	3	4	0	0

第3節 広島の良いな「地域環境の保全」

第1款 良いな大気環境の確保

項目	指標の区分	指標項目(内容)	単位	H26	H27	H28	H29	現状値 (H30)	目標値	目標 年度	目安	指標の 達成率	進捗状況	
大気質の保全	環境	環境基準達成率:二酸化窒素	%	100	100	100	100	100	100	R2	100	100%	目標どおり達成	
	環境	環境基準達成率:浮遊粒子状物質		100	100	100	100	100	100		100	100	100%	目標どおり達成
	環境	環境基準達成率:ベンゼン		100	100	100	100	100	100		100	100	100%	目標どおり達成
	環境	環境基準達成率:ジクロロメタン		100	100	100	100	100	100		100	100	100%	目標どおり達成
	施策	次世代自動車導入台数※1	万台	10.0	11.9	13.9	15.9	—	41.2		26.0	61.2%	未達成※1	
止 騒音・振動、悪臭の防	環境	環境基準達成率:一般地域における騒音	%	90.0	94.5	91.4	90.4	89.6	環境基準の達成率の向上を図る	R2	90.0	99.6%	概ね達成	
	環境	環境基準達成率:道路に面する地域における騒音		80.8	77.1	71.5	78.9	84.6			80.8	104.7%	目標どおり達成	
	環境	環境基準達成率:航空機騒音		100	100	100	100	100	100		100	100%	目標どおり達成	
	環境	環境基準達成率:新幹線鉄道騒音		54.5	54.5	54.5	54.5	54.5	54.5		環境基準の達成率の向上を図る	54.5	100%	目標どおり達成

※1 次世代自動車導入台数は第1節第1款と同じ項目

## 第2款 健全な水環境の保全・管理

指標の区分	指標項目(内容)	単位	H26	H27	H28	H29	現状値(H30)	目標値	目標年度	目安	指標の達成率	進捗状況
環境	環境基準達成率:河川BOD	%	95.1	97.6	96.3	95.1	93.9	環境基準の達成率の向上を図る	R2	97.6	96.2%	概ね達成
環境	環境基準達成率:海域COD		28.6	42.9	42.9	28.6	28.6			42.9	66.7%	未達成
環境	環境基準達成率:海域全窒素		88.9	88.9	88.9	88.9	88.9			88.9	100%	目標どおり達成
環境	環境基準達成率:海域全りん		100	100	100	100	100	100		100%	目標どおり達成	
環境	環境基準達成率:地下水		84.8	89.1	82.2	89.4	89.8	環境基準の達成率の向上を図る		89.1	100%	目標どおり達成
施策	COD汚濁負荷量(瀬戸内海水域):生活系COD	t/日	18	18	17	17	—	16	R元	16.8	98.8%	概ね達成
施策	COD汚濁負荷量(瀬戸内海水域):産業系COD		22	21	20	20	—	23		23	115%	目標どおり達成
施策	COD汚濁負荷量(瀬戸内海水域):その他COD		6	6	6	6	—	6		6	100%	目標どおり達成
施策	污水处理人口普及率	%	85.9	86.6	87.1	87.9	88.4	90.2		R2	88.8	99.5%

## 第3款 化学物質による健康リスクの低減・土壌環境の保全

項目	指標の区分	指標項目(内容)	単位	H26	H27	H28	H29	現状値(H30)	目標値	目標年度	目安	指標の達成率	進捗状況
排出抑制の推進 化学物質の潜在リスクの把握及び	環境	ダイオキシン類環境基準達成率:大気	%	100	100	100	100	100	100	R2	100	100%	目標どおり達成
	環境	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		100	100%	目標どおり達成
	環境	ダイオキシン類環境基準達成率:土壌		100	100	100	100	100	100		100	100%	目標どおり達成
	施策	事業者によるダイオキシン自主測定の実施率		100	100	100	100	100	100		100	100%	目標どおり達成
	環境	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	t/年	6,360	6,376	6,335	6,618	—	排出量の削減を図る		5,999	90.6%	概ね達成
	環境	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		225	201	189	201	—			286	142.3%	目標以上達成
	環境	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		3,290	2,938	2,450	2,733	—			3,435	125.7%	目標以上達成

第4款 地域環境の維持・向上

項目	指標の区分	指標項目(内容)	単位	H26	H27	H28	H29	現状値(H30)	目標値	目標年度	目安	指標の達成率	進捗状況
対 事 環 応 案 境 の 汚 染 への	施策	水質事故発生件数	件	171	171	146	152	153	現状より減少させる	R2	171	111.8%	目標どおり達成
	環境	緑地環境保全地域面積	ha	818	818	818	818	818	現状を維持		818	100%	目標どおり達成
の 地 身 保 環 近 全 境 全 等 緑	施策	1人当たり都市公園等面積	m <sup>2</sup> /人	11.3	11.4	11.5	11.5	—	設定なし	—	—	—	—
	環境	景観計画策定市町数	市町	5	6	6	6	6	増加を図る	R2	5	120%	目標以上達成

(第3節の計)

目標以上	目標どおり	概ね達成	未達成	その他
3	18	5	1	0

※ 「次世代自動車導入台数」は第1節でカウントする

第4節 広島豊かな「生物多様性の保全」

第1款 生態系の健全な維持管理

指標の区分	指標項目(内容)	単位	H26	H27	H28	H29	現状値(H30)	目標値	目標年度	目安	指標の達成率	進捗状況
環境	鳥獣保護区面積	ha	59,507	59,507	58,506	58,506	58,506	57,343	R4	58,118	100.7%	目標どおり達成
環境	レッドデータブックひろしま掲載数	種	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	設定なし	—	—	—	—
施策	生物多様性に関する講習会等への参加人数	人/年	—	5,988	5,288	5,239	5,405	設定なし	—	—	—	—
環境	ツキノワグマ年間除去頭数	頭/年	77 <sup>※1</sup>	48 <sup>※1</sup>	267 <sup>※1</sup>	105 <sup>※1</sup>	171 <sup>※1</sup>	80以内 <sup>※1</sup>	H30	80	46.8%	(注) <sup>※2</sup>
環境	イノシシ年間捕獲頭数		27,166	26,549	27,571	25,673	27,869 <sup>※3</sup>	30,000	R4	28,381	98.2%	概ね達成
環境	ニホンジカ年間捕獲頭数		9,397	10,866	9,698	10,691	10,078 <sup>※3</sup>	設定なし	—	—	—	—

※1 広島県、島根県、山口県の合計

※2 「ツキノワグマ年間除去頭数」については、出没件数の増加や人身被害などによりクマ保護に対する理解を得ることが困難な状況が続いたことから増加した。

※3 速報値

第2款 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	H26	H27	H28	H29	現状値(H30)	目標値	目標年度	目安	指標の達成率	進捗状況
環境	県自然環境保全地域面積	ha	2,054	2,054	2,054	2,054	2,054	現状を維持	R2	2,054	100%	目標どおり達成
環境	自然公園面積		37,853	37,853	37,857	37,857	37,857			37,857	37,857	100%
施策	自然公園利用者数	千人	8,611	8,816	9,273	9,549	9,316	増加を図る		8,611	108.2%	目標どおり達成
施策	野外レクリエーション施設利用者数		683	684	637	661	600	同程度の利用者数を確保		683	87.8%	未達成
環境	自然海浜保全地区面積(陸域)	ha	17	17	17	17	17	現状を維持		17	100%	目標どおり達成
施策	森林ボランティア参加数	人	69,343	70,971	72,145	74,630	75,911	80,000		76,448	99.3%	概ね達成
施策	アマモ場, ガラモ場等の造成面積	ha	9.1 <sup>※1</sup>	14.2	15.8	18.2	22.2	28.2 <sup>※2</sup>		22.0	100.9%	目標どおり達成

※1 平成23年度～平成25年度の累計, ※2 平成23年度～令和2年度の累計

(第4節の計)

目標以上	目標どおり	概ね達成	未達成	その他
0	6	2	1	1

第5節 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1款 環境学習・環境活動の推進

指標の区分	指標項目(内容)	単位	H26	H27	H28	H29	現状値(H30)	目標値	目標年度	目安	指標の達成率	進捗状況
施策	県環境情報サイト「エコひろしま」アクセス件数	千件	898	735	631	607	573	増加を図る	R2	898	63.8%	未達成
施策	環境学習講師の派遣者数	人/年	10	17	17	22	23			10	230%	目標以上達成
施策	環境活動リーダー養成者数(累計)	人	10	42	103	119	124			100	70	177.1%
環境	せとうち海援隊認定団体数	団体	32	33	34	36	36	新規認定年1団体以上		36	100%	目標どおり達成

第2款 環境ビジネスの育成

指標の区分	指標項目(内容)	単位	H26	H27	H28	H29	現状値(H30)	目標値	目標年度	目安	指標の達成率	進捗状況
施策	技術開発補助金採択件数	件	15	18	12	14	15	95 <sup>※1</sup>	R2	18	83.3%	(注) <sup>※2</sup>
施策	びんごエコ団地分譲済み区画数	区画	4/6	4/6	5/6	5/6	5/6	6/6		5/6	100%	目標どおり達成

※1 平成28年度～令和2年度の累計(単年度当たり19件)

※2 「技術開発補助金採択件数」については、事業規模が大きいものが多かったため、採択件数が少なくなった。効果を見ながらの採択となるため、進捗状況の評価は目標年度に実施する。

第3款 環境配慮の仕組みづくり

指標の区分	指標項目(内容)	単位	H26	H27	H28	H29	現状値(H30)	目標値	目標年度	目安	指標の達成率	進捗状況
施策	環境マネジメントシステム等セミナー終了事業所数(累計)	団体	33	52	102	159	189	200	R2	144	131.3%	目標以上達成
施策	県のグリーン購入調達率	%	91.4	93.0	95.3	91.5	91.8	100		97.1	94.5%	概ね達成

(第5節の計)

目標以上	目標どおり	概ね達成	未達成	その他
3	2	1	1	1