

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	基準年度値 (H26)	現状値 (H27)	目標値	目標 年度
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	H32
	環境	二酸化炭素排出量 (民生(業務))	万t-CO ₂	412 (H24)	402 (H25)	272	
	施策	業務用太陽光発電導入量	kl (原油換算)	46,330	72,316	19,200	
対策 運輸部門	環境	二酸化炭素排出量 (運輸)	万t-CO ₂	612 (H24)	638 (H25)	530	
	施策	低公害車導入台数	万台	55*	55*	176	
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 ₂	481 (H24)	478 (H25)	273	
	施策	住宅用太陽光発電導入量	kl (原油換算)	26,772	29,462	44,800	
	施策	長期優良住宅の認定数	件	1,766	1,822	2,250	
部門対策 廃棄物	環境	二酸化炭素排出量 (廃棄物)	万t-CO ₂	45 (H24)	45 (H25)	45	
	施策	廃棄物発電導入量	kl (原油換算)	24,429	25,043	61,300	
	施策	廃棄物熱利用導入量	—	—	110,300		

※ 平成24年3月末現在(低公害車の対象範囲の変更に伴い、目標設定時と同じ対象範囲の直近の台数としている。)

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	基準年度値 (H26)	現状値 (H27)	目標値	目標 年度
施策	太陽光発電導入量	kl (原油換算)	73,103	101,778	64,000	H32
施策	太陽熱利用システム導入量		43,933	44,108	50,700	
施策	バイオマス発電導入量		70,944	70,944	97,000	
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		24,429	25,043	61,300	
施策	廃棄物熱利用導入量		—	—	110,300	

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	基準年度値 (H26)	現状値 (H27)	目標値	目標 年度
施策	森林吸収源の算定対象となるFM 林面積	千ha	215	216	224	H32

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

指標の区分	指標項目(内容)	単位	基準年度値 (H25)	現状値 (H26)	目標値	目標 年度
環境・施策	一般廃棄物排出量	万 t	92.2	91.8	87.4 以下	H32
環境・施策	1人当たり一般廃棄物排出量	g	879	876	858 以下	
環境・施策	一般廃棄物再生利用率	%	20.0	19.8	19.0 以上	
環境・施策	一般廃棄物最終処分量	万 t	11.9	10.6	10.3 以下	
環境・施策	産業廃棄物排出量		1,465	1,435	1,480 以下	
環境・施策	産業廃棄物再生利用率	%	72.6	80.8	73.1 以上	
環境・施策	産業廃棄物最終処分率		2.5	2.4	2.4 以下	

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	基準年度値 (H24)	現状値 (H25)	目標値	目標 年度
環境	産業廃棄物の不法投棄件数 (投棄量 10t以上)	件	5.6 (H17~26 平均)	3 (H27)	毎年度 5 以下	H32
施策	産業廃棄物の最終処分場の残余 年数	年	10.6	9.2	10 以上	

第3節 広島の良好な「地域環境の保全」

第1款 良好な大気環境の確保

項目	指標の区分	指標項目(内容)	単位	基準年度値 (H26)	現状値 (H27)	目標値	目標 年度
大気 質の 保 全	環境	環境基準達成率:二酸化 窒素	%	100	100	100	H32
	環境	環境基準達成率:浮遊粒 子状物質		100	100	100	
	環境	環境基準達成率:ベンゼン		100	100	100	
	環境	環境基準達成率:ジクロロ メタン		100	100	100	
	施策	低公害車導入台数	万台	55※	55※	176	
防 止 騒 音・ 振 動・ 悪 臭 の	環境	環境基準達成率:一般地 域における騒音	%	90.0	94.5	達成率の向上 を図る	H32
	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		
	環境	環境基準達成率:航空機 騒音		100	100	100	
	環境	環境基準達成率:新幹線 鉄道騒音		54.5	54.5	達成率の向上 を図る	

※ 平成 24 年 3 月末現在(低公害車の対象範囲の変更に伴い、目標設定時と同じ対象範囲の直近の台数としている。)

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	基準年度値 (H26)	現状値 (H27)	目標値	目標 年度
環境	環境基準達成率:河川BOD	%	95.1	97.6	達成率の向上 を図る	H32
環境	環境基準達成率:海域COD		28.6	42.9		
環境	環境基準達成率:海域全窒素		88.9	88.9		
環境	環境基準達成率:海域全りん		100	100	100	
環境	環境基準達成率:地下水		84.8	89.1	達成率の向上 を図る	
施策	COD汚濁負荷量(瀬戸内海水域):生活系COD	t/年	18 (H25)	18 (H26)	具体的な数値 は「第8次水質 総量削減計 画」に定める (H29 策定予 定)	H31 (予定)
施策	COD汚濁負荷量(瀬戸内海水域):産業系COD		21 (H25)	22 (H26)		
施策	COD汚濁負荷量(瀬戸内海水域):その他COD		6 (H25)	6 (H26)		
施策	污水処理人口普及率	%	85.9	86.6	90.2	H32

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	基準年度値 (H26)	現状値 (H27)	目標値	目標 年度
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	H32
	環境	ダイオキシン類環境基準達成率: 公共用水域		100	100	100	
	環境	ダイオキシン類環境基準達成率: 土壌		100	100	100	
	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	
	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	5,999 (H25)	6,360 (H26)	排出量の 削減を図る	
	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		286 (H25)	225 (H26)		
	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		3,435 (H25)	3,290 (H26)		

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	基準年度値 (H26)	現状値 (H27)	目標値	目標 年度
対 事 環 境 応 案 汚 染 への	施策	水質事故発生件数	件	171	171	現状より減少 させる	H32
の 地 身 保 環 近 全 境 な 等 緑	環境	緑地環境保全地域面積	ha	818	818	現状を維持	
	施策	1人当たり都市公園等面 積	m ² /人	11.3 (H25)	11.3 (H26)	設定なし	—
全 観 優 と 等 れ 創 等の 造 の 景 保 景	施策	景観計画策定市町数	市町	5	6	増加を図る	H32

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	基準年度値 (H26)	現状値 (H27)	目標値	目標 年度
環境	鳥獣保護区面積	ha	59,507	59,507	58,602 以上	H28
環境	レッドデータブックひろしま掲載数	種	1,000	1,000	設定なし	—
施策	里山林整備面積	ha/年	235 (H25)	173	同程度を整備	H32
施策	生物多様性に関する講習会等への参加人数	人/年	1,964 (H25)	5,988	3,000	H29
環境	ツキノワグマ年間除去頭数	頭/年	77*	48*	78 以内*	H28
環境	イノシシ年間捕獲頭数		27,166	25,100	22,000 以上	
環境	ニホンジカ年間捕獲頭数		9,481	9,736	8,000 以上	

※ 広島県, 島根県, 山口県の合計

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	基準年度値 (H26)	現状値 (H27)	目標値	目標 年度
環境	県自然環境保全地域面積	ha	2,054	2,054	現状を維持	H32
環境	自然公園面積		37,853	37,853		
施策	自然公園利用者数	千人	8,611	8,816	増加を図る	
施策	野外レクリエーション施設利用者数		683	684	同程度の利用者数を確保	
環境	自然海浜保全地区面積(陸域)	ha	17	17	現状を維持	
施策	森林ボランティア参加数	人	69,343	70,971	80,000	
施策	アマモ場, ガラム場等の造成面積	ha	9.1**1	14.2	17.0**2	

※1 平成 23 年度～平成 25 年度の累計

※2 平成 23 年度～平成 32 年度の累計

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	基準年度値 (H26)	現状値 (H27)	目標値	目標 年度
施策	県環境ホームページアクセス件数	千件	898	735	増加を図る	H32
施策	環境学習講師の派遣者数	人/年	10	17		
施策	環境活動リーダー養成者数(累計)	人	10	46		
環境	せとうち海援隊認定団体数	団体	32	33	新規認定 年 1 団体以上	

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	基準年度値 (H26)	現状値 (H27)	目標値	目標 年度
施策	技術開発補助金採択件数	件	15	18	95**	H32
施策	びんごエコ団地分譲済み区画数	区画	4/6	4/6	6/6	

※ 平成 28 年度～平成 32 年度の累計

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	基準年度値 (H26)	現状値 (H27)	目標値	目標 年度
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	200	H32
施策	県のグリーン購入調達率	%	91.4	93.0	100	