

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	H24	H25	H26	H27	現状値 (H28)	目標値	目標年度	目安 ^{※1}	指標の達成率
産業・民生(業務) 部門対策	環境・施策	二酸化炭素排出量 (産業)	—	—	—	—	—	—	—	H32	—	—
		二酸化炭素排出量 (民生(業務))	万 t-CO ₂	412	405 ^{※2}	374	—	—	272		96.5%	
	施策	業務用太陽光発電導入量	kl (原油換算)	3,934	22,387	46,330	72,316	88,884	19,200	462.9%		
運輸部門 対策	環境	二酸化炭素排出量 (運輸)	万 t-CO ₂	612	613 ^{※2}	638	—	—	530	95.1%		
	施策	次世代自動車導入台数 ^{※3}	万台	0.5	0.9	10.0	11.9	—	41.2	75.3%		
民生(家庭) 部門対策	環境	二酸化炭素排出量 (民生(家庭))	万 t-CO ₂	481	478	427	—	—	273	85.0%		
	施策	住宅用太陽光発電導入 量	kl (原油換算)	18,383	24,663	26,772	29,462	32,657	44,800	101.6%		
	施策	長期優良住宅の認定数	件	1,852	2,102	1,766	1,831	1,838	2,250	95.4%		
廃棄物 部門対策	環境	二酸化炭素排出量 (廃棄物)	万 t-CO ₂	45	45	46	—	—	45	102.2%		
	施策	廃棄物発電導入量	kl	—	23,331	24,429	25,043	25,137	61,300	52.0%		
	施策	廃棄物熱利用導入量	kl (原油換算)	—	—	—	—	—	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25年度実績について、速報値を確定値に修正

※3 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

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	H24	H25	H26	H27	現状値 (H28)	目標値	目標 年度	目安	指標の 達成率
施策	太陽光発電導入量		24,252	47,051	73,103	101,778	—	64,000		40,328	252.4%
施策	太陽熱利用システム導入量		—	43,739	43,933	44,108	—	50,700		47,128	93.6%
施策	バイオマス発電導入量	kl (原油換算)	—	68,616	70,944	70,944	—	97,000	H32	84,275	84.2%
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		—	23,331	24,429	25,043	25,137	61,300		48,350	52.0%
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	H24	H25	H26	H27	現状値 (H28)	目標値	目標 年度	目安	指標の 達成率
施策	森林吸収源の算定対象となるFM林面積	千 ha	212	213	215	216	217	224	H32	218	99.5%

第2節 広島県の更なる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	H24	H25	H26	H27	現状値 (H28)	目標値	目標 年度	目安	指標の 達成率
環境・施策	一般廃棄物排出量	万 t	92.2	92.2	91.8	92.0	—	87.4 以下		90.8	98.7%
環境・施策	1人当たり一般廃棄物排出量	g	870	879	876	878	—	858 以下		873	99.4%
環境・施策	一般廃棄物再生利用率	%	—	20.0	19.8	19.6	—	19.0 以上		19.7	99.5%
環境・施策	一般廃棄物最終処分量	万 t	11.9	11.9	10.6	11.4	—	10.3 以下	H32	11.4	100.0%
環境・施策	産業廃棄物排出量		1,442	1,465	1,435	1,439	—	1,480 以下		1,469	102.1%
環境・施策	産業廃棄物再生利用率	%	74.5	72.6	80.8	78.6	—	73.1 以上		72.7	108.1%
環境・施策	産業廃棄物最終処分率		3.6	2.5	2.4	2.4	—	2.4 以下		2.5	104.2%

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	H24	H25	H26	H27	現状値 (H28)	目標値	目標 年度	目安	指標の 達成率
環境	産業廃棄物の不法投棄件数 (投棄量 10t以上)	件	4	2	3	3	4	毎年度5 以下	H32	5	125.0%
施策	産業廃棄物の最終処分場の 残余年数	年	10.6	9.2	11.1	—	—	10以上		10.5	105.7%

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	H24	H25	H26	H27	現状値 (H28)	目標値	目標 年度	目安	指標の 達成率
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	H32	100	100.0%
	環境	環境基準達成率：浮遊粒 子状物質		100	100	100	100	100	100		100	100.0%
	環境	環境基準達成率：ベンゼ ン		100	100	100	100	100	100		100	100.0%
	環境	環境基準達成率：ジクロロ メタン		100	100	100	100	100	100		100	100.0%
騒音・振動、悪臭の防 止	施策	次世代自動車導入台数	万台	0.5	0.9	10.0	11.9	—	41.2	H32	15.8	75.3%
	環境	環境基準達成率：一般地 域における騒音	%	91.6	86.7	90.0	94.5	91.4	環境基準の向 達成率の向 上を図る		90.0	101.6%
	環境	環境基準達成率：道路に 面する地域における騒音		58.2	73.6	80.8	77.1	71.5	80.8		88.5%	
	環境	環境基準達成率：航空機 騒音		100	100	100	100	100	100		100	100.0%
環境	環境基準達成率：新幹線 鉄道騒音	63.6		63.6	54.5	54.5	54.5	54.5	環境基準の向 達成率の向 上を図る	54.5	100.0%	

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	H24	H25	H26	H27	現状値 (H28)	目標値	目標 年度	目安	指標の 達成率
環境	環境基準達成率:河川BOD	%	93.9	92.7	95.1	97.6	96.3	環境基準の達成率の向上を図る	H32	97.6	98.7%
環境	環境基準達成率:海域COD		42.8	50.0	28.6	42.9	42.9			42.9	100.0%
環境	環境基準達成率:海域全窒素		88.8	100	88.9	88.9	88.9			88.9	100.0%
環境	環境基準達成率:海域全りん		100	100	100	100	100			100	100.0%
環境	環境基準達成率:地下水		84.9	84.9	84.8	89.1	82.2			89.1	92.3%
施策	COD汚濁負荷量(瀬戸内海水域):生活系COD	t/日	19	18	18	18	—	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		23	21	22	21	—			—	
施策	COD汚濁負荷量(瀬戸内海水域):その他COD		6	6	6	6	—			—	
施策	汚水処理人口普及率	%	84.4	84.4	85.9	86.6	87.1	90.2	H32	87.3	99.8%

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	H24	H25	H26	H27	現状値 (H28)	目標値	目標 年度	目安	指標の 達成率
化学物質の潜在リスクの把握及び排出抑制の推進	環境	ダイオキシン類環境基準達成率:大気	%	100	100	100	100	100	100	H32	100	100%
	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%	
	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%	
	施策	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	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	6,348	5,999	6,360	6,376	—	排出量の削減を図る	H32	5,999	94.1%
	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		320	286	225	201	—			286	142.3%
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	2,634		3,435	3,290	2,938	—	3,435			116.9%	

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	H24	H25	H26	H27	現状値 (H28)	目標値	目標 年度	目安	指標の 達成率
対環境 応案汚 染への	施策	水質事故発生件数	件	196	180	171	171	146	現状より減少 させる	H32	171	117.1%
	環境	緑地環境保全地域面積	ha	818	818	818	818	818	現状を維持		818	100.0%
の地身 保標近 全境な 等緑	施策	1人当たり都市公園等 面積	m ² /人	—	11.3	11.3	11.4	—	設定なし	—	—	—
	施策	景観計画策定市町数	市町	5	5	5	6	6	増加を図る	H32	5	120.0%

第4節 広島県の豊かな「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	H24	H25	H26	H27	現状値 (H28)	目標値	目標 年度	目安	指標の 達成率
環境	鳥獣保護区面積	ha	61,806	59,647	59,507	59,507	58,506	58,602 以上	H28	58,602	99.8%
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	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	2,000	1,964	—	5,988	5,288	3,000	H29	2,741	192.9%
環境	ツキノワグマ年間除去頭数		31※	32※	77※	48※	267※	78 以内※		78※	▲242.3%
環境	イノシシ年間捕獲頭数	頭/年	21,806	—	27,166	25,100	—	22,000 以上	H28	22,000	114.1%
環境	ニホンジカ年間捕獲頭数		7,816	—	9,481	9,736	—	8,000 以上		8,000	121.7%

※ 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	H24	H25	H26	H27	現状値(H28)	目標値	目標年度	目安	指標の達成率
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	H32	2,054	100.0%
			37,853	37,853	37,853	37,853	37,857			37,853	100.0%
施策	自然公園利用者数	千人	8,640	8,645	8,611	8,816	9,273	増加を図る	H32	8,611	107.7%
			695	701	683	684	637			683	93.3%
環境	野外レクリエーション施設利用者数	ha	17	17	17	17	17	現状を維持	H32	17	100.0%
			63,300	65,600	69,343	70,971	72,145			72,895	99.0%
施策	森林ボランティア参加数	人	—	—	9.1※1	14.2	15.8	80,000	—	11.7	135.0%
施策	アマモ場、ガラモ場等の造成面積	ha	—	—	—	—	—	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	H24	H25	H26	H27	現状値(H28)	目標値	目標年度	目安	指標の達成率
施策	県環境ホームページアクセス件数	千件	1,242	1,289	898	735	631	増加を図る	H32	898	70.3%
			—	—	10	17	17			10	170.0%
施策	環境学習講師の派遣者数	人/年	—	—	10	46	85	100	—	40	212.5%
環境	環境活動リーダー養成者数(累計)	人	—	—	—	—	—	新規認定 年1団体以上	—	34	100.0%
環境	せとうち海援隊認定団体数	団体	33	33	32	33	34	—	—	34	100.0%

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	H24	H25	H26	H27	現状値(H28)	目標値	目標年度	目安	指標の達成率
施策	技術開発補助金採択件数	件	15	21	15	18	12	95※3	H32	16	75.0%
			—	—	4/6	4/6	5/6			5/6	100.0%
施策	びんごエコ団地分譲済み区画数	区画	—	—	—	—	—	6/6	—	—	—

※3 平成28年度～平成32年度の累計(単年度当たり19件)

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	H24	H25	H26	H27	現状値(H28)	目標値	目標年度	目安	指標の達成率
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	200	H32	89	114.6%
			—	—	91.4	93.0	95.3			100	101.1%
施策	県のグリーン購入調達率	%	98.5	96.8	91.4	93.0	95.3	100	—	94.3	101.1%