

数値目標達成状況一覧

基本目標①		地域から取り組む地球環境の保全			
代表的な指標	項目	策定時 (H18)	現況 (H28)	努力目標 (H32) (H30数値)	
	製造品出荷額当たりのエネルギー消費量 (GJ/百万円)		83.7 (H25)	82.4 (H26)	83.2
		CO ₂ 換算 kg-CO ₂ /百万円	4,210 (H25)	3,933 (H26)	4,185
	業務その他部門の床面積当たりのエネルギー消費量(MJ/m ²)		883 (H25)	843 (H26)	847
		CO ₂ 換算 kg-CO ₂ /m ²	135.7 (H25)	131 (H26)	130.1
	1世帯当たりのエネルギー消費量(GJ)		37.1 (H25)	32.7 (H26)	35.6
		CO ₂ 換算 kg-CO ₂	5,198 (H25)	4,714 (H26)	4,990
	自家用車1台当たりのエネルギー消費量(GJ)		38.8 (H25)	37.3 (H26)	37.7
CO ₂ 換算 kg-CO ₂		2,652 (H25)	2,548 (H26)	2,578	

※策定時の数値について、算定に用いるデータが見直され、現況値や目標と算出方法が異なっているため、改訂直近の平成25年度の数値を用いている。

重点プログラム		項目	H27	現況 (H29)	努力目標 (H32)
新エネルギーの導入促進	太陽光発電の導入促進	県内に設置された太陽光発電総設備容量(うち住宅用太陽光発電設備の導入容量)(メガワット,累計)	817 (222)	1,125 (249)	3,500 (400)
	野菜・花き栽培など農業分野での新エネルギーの利用拡大	太陽光発電による自動かん水システムを導入した施設の数(箇所)	103	112	115
	小水力発電の導入促進	小水力発電設備の導入数(件)	12	13	40
	水素社会の実現に向けた可能性の研究と理解の促進	水素の利活用を含む新エネルギー関係セミナーへの参加者人数(累計)	2,027	2,561	3,500
	県民参加による発電施設設置の普及拡大	県民参加による発電施設数(施設、累計)	31	36	80
	地域ぐるみで進めるスマートコミュニティの推進	新エネルギーを活用したスマートタウンの数(箇所)	3	6	10
地球温暖化対策	県有施設の省エネルギー化の推進	県の事務事業から生じる温室効果ガス排出量(t-CO ₂)	78,378 ※	65,881	75,243 ※
		※クールエコ・オフィス・プラン(H29.3策定)における指標とあわせるため、H27の排出係数を使用して再計算した。			
	信号灯器のLED化	信号灯器のLED化率(%)	53	58.2	65
	温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度による排出抑制	製造品出荷額当たりのエネルギー消費量(GJ/百万円)	83.7 (H25)	82.4 (H26)	83.2
		業務その他部門の床面積当たりのエネルギー消費量(MJ/m ²)	883 (H25)	843 (H25)	847
	アースキーパーメンバーシップ会員の拡大	アースキーパーメンバーシップ会員数(人・事業所、累計)	11,485	12,135	14,000
		エコドライブの推進	自家用車1台当たりのエネルギー消費量(GJ/台)	38.8 (H25)	37.3 (H26)
	エコドライブ宣言者数(人、累計)		21,393	23,798	29,000
	省エネ型機器等の普及拡大	1世帯当たりのエネルギー消費量(GJ/世帯)	37.1 (H25)	32.7 (H26)	35.6
	電気自動車(EV・PHV・FCV)の普及促進	電気自動車(EV・PHV・FCV)の普及台数(台、累計)	2,945	3,311 (H26)	6,000
新交通管理システムの整備	信号機の高性能化整備数(基、累計)	393	447	500	
	高度化光ビーコン整備数(基、累計)	256	424	500	

数値目標達成状況一覧

基本目標②		循環型社会の形成				
代表的な指標		項目	策定時 (H18)	現況 (H29)	努力目標 (H32)	
		一般廃棄物の排出抑制・資源化率(%)	90 (H17)	96.2 (H28)	96	
		産業廃棄物の排出抑制・資源化率(%)	93 (H17)	95.4 (H28)	96	
重点プログラム		項目	H27	現況 (H29)	努力目標 (H32)	
3Rの推進	一般廃棄物の3R	一人当たりごみの排出量(g/人・日) ※ごみの排出量= 収集ごみ量+直接搬入量+集団回収量	1,000 (H26)	979 (H28)	935	
		一般廃棄物のリサイクル率(%)	29.5 (H26)	31.2 (H28)	32.7	
		一般廃棄物の最終処分量(t/日)	101 (H26)	82.2 (H28)	86.5	
		家庭系ごみの排出量(g/人・日)	522 (H26)	547.9 (H28)	500	
		使用済小型家電回収市町村数(市町村)	17	25	22	
	産業廃棄物の3R	産業廃棄物の排出量(千t/年)	5,525 (H26)	5,661 (H28)	5,649	
		産業廃棄物のリサイクル率(%)	43.4 (H26)	43.9 (H28)	45.4	
		産業廃棄物の最終処分量(千t/年)	318 (H26)	323 (H28)	303	
	廃棄物の適正処理の推進	産業廃棄物の適正処理の推進 農業用廃プラスチックの適正処理の推進	農業用使用済プラスチックの再生処理(%)	32.6 (H26)	7.0	40.0
		災害廃棄物の適正処理の推進 円滑な処理体制づくり	災害廃棄物処理計画策定市町村数(市町村数)	5	6 (H28)	19

数値目標達成状況一覧

基本目標③		安全な生活環境の確保					
		項目	策定時 (H18)	現況 (H29)	努力目標 (H32)		
代表的な指標		児島湖の水質(COD)(mg/l)	8.0	7.8	6.8		
		自動車保有台数に占める低公害車の割合(%)	—	43.2 (H28)	46		
重点プログラム		項目	H27	現況 (H29)	努力目標 (H32)		
大気環境の保全	動環境に配慮した自動車運に転配等推進	エコドライブの推進	エコドライブ宣言登録者数(累計、人)	21,393	23,798	29,000	
			自家用車1台当たりのエネルギー消費量(GJ/台)	38.8 (H25)	37.3 (H26)	37.7	
	化交通の推進	道路整備等の推進	主要渋滞箇所数(箇所)	68	60	55	
	大気汚染防止対策の実施	工場・事業場の監視・指導	工場・事業場の排ガス等基準適合率(%)	98	96	100	
		大気汚染防止夏期対策の実施	オキシダント情報等メール配信登録者数(人、累計)	12,788	14,010	18,000	
		微小粒子状物質(PM2.5)対策の推進	PM2.5環境基準達成率(%)	5.3	43.5	30.0	
			PM2.5注意喚起メール配信登録者数(人、累計)	15,638	37,576	40,000	
		ディーゼル自動車粒子状物質削減対策の推進	ディーゼル自動車粒子状物質削減対策率(%)	64.8	64.0 (H28)	85.0	
	水環境の保全	生活排水対策	生活排水対策の推進	単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換数(基)	112	120 (H28)	340
				汚水処理人口普及率(%)	84.4	86.1	88.8
河川等の保全対策の推進		工場・事業場対策の推進	工場・事業場の排水基準適合率(%)	96	97	98	
			環境に配慮した水辺づくり	ホテルの生息地箇所数(箇所)	305	327	330
				ふるさとの川リフレッシュ事業を実施した箇所数(箇所、累計)	30	140	150
湖沼水質保全対策の推進		児島湖再生の推進	水質目標値(COD:mg/l)	7.2	7.8	6.8	
			合併処理浄化槽の設置基数(基)	5,127	877 (H28)	5,360	
			浄化用水の導入量(万m ³ /日)	60.0	62.2	60.0	
			ヨシ原の管理面積(千m ² 、累計)	184	69.95	150	
瀬戸内海の保全と再生		沿岸域の環境の保全、再生及び創出	里海の整備箇所数(箇所、累計)	3	3	4	
			環境学習の場としての活用自然海浜数(箇所)	1	3	5	
		水質の保全及び管理	汚濁負荷の削減目標量(t/日)	(H26)	(H28)	(H31)	
			COD	34	33.5	32	
	窒素		37	36.9	37		
	りん	2.0	1.96	1.9			
森林の保全	公益的機能を高めるための森づくりの推進	保安林面積(ha)	148,715	148,893 (H28)	152,600		
環境コミュニケーションの推進	事業者による環境コミュニケーションの推進	事業者による環境コミュニケーションの取組率(%)	24.2	22.0	25.0		

数値目標達成状況一覧

基本目標④		自然と共生した社会の形成				
代表的な指標		項目	策定時 (H18)	現況 (H29)	努力目標 (H32)	
		希少野生動植物(条例指定)の保護に取り組む地域数(地域)	4	11	12	
		自然公園利用者数(万人)	1,234 (H17)	1,164 (H28)	1,450	
重点プログラム		項目	H27	現況 (H29)	努力目標 (H32)	
自然環境の豊かな保護	自然公園等の保護	自然公園等の適切な利用指導	自然保護推進員数(人)	78	78	100
		希少野生動植物の保護	希少野生動植物(条例指定)の保護に取り組む地域数(地域)	11	11	12
自然とのふれあいの推進	自然環境学習等の推進	自然環境学習等の推進	自然保護センターの利用者数(人)	25,347	32,520	40,000
		自然とのふれあいの場の確保	長距離自然歩道の利用者数(万人)	161	166 (H28)	190
	身近な自然体験プログラムの参加者数(累計、人)		18,941	25,680	30,000	
水とみどりとみどりに恵まれた環境の創出	森林の保全	公益的機能を高めるための森づくりの推進	少花粉スギ苗木の出荷本数(本)	0.2	93.6	90以上
		県民が育て楽しむ森づくりの推進	森づくり活動に取り組む団体数(団体)	20	23	30
	身近なみどりの創出	緑化推進体制の充実	緑の募金総額(万円)	1,876	1,389	1,900

数値目標達成状況一覧

推進目標①	参加と協働による快適な環境の保全
-------	------------------

重点プログラム		項目	H27	現況 (H29)	努力目標 (H32)	
環境学習の充実	実践的な環境学習の機会を推進	実践的な環境学習の機会の提供	環境学習出前講座の協働実施回数(回)	324	333	333
	環境学習エコツアーの推進	環境学習エコツアーの実施	環境学習エコツアー参加者数(人、累計)	43,499	50,305	60,000
景観の創造と保全	県土の形成と景観の推進	景観行政団体となる市町村の拡大と連携強化	景観行政団体の数(市町村)	8	8	10

推進目標②	環境と経済が好循環する仕組みづくり
-------	-------------------

重点プログラム		項目	H27	現況 (H29)	努力目標 (H32)	
グリーン成長の推進	野環境学習の振興	循環型産業クラスターの形成	循環型産業クラスターで開発された製品の数(件、累計)	12	16	17
	グリーン購入の推進	「岡山県エコ製品」の認定・周知	岡山県エコ製品の認定品目数(品目、累計)	350	370	352
	グリーン購入の推進	「岡山エコ事業所」の認定・周知	岡山エコ事業所の認定件数(件、累計)	264	256	285
環境の育成・拡大	環境マネジメントシステムの普及拡大	環境マネジメントシステムの普及拡大	エコアクション21の認証・登録事業者の数(事業者、累計)	79	112	200