

新岡山県環境基本計画見直し最終案 指標一覧

資料3

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	計画策定時 (H18)	現在の目標 (H32)	現況 (H23)	改訂後の目標 (H32)
	製造品出荷額当たりのエネルギー消費量(GJ/百万円)	77.4 (H16)	61.9 (20%減)	70.1 (H22速報)	変更なし
	CO <sub>2</sub> 換算 kg-CO <sub>2</sub> /百万円	4,703 (H16)	3,668 (22%減)	4,387 (H22速報)	変更なし
	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 <sup>2</sup> )	962 (H16)	770 (20%減)	900 (H22速報)	変更なし
	CO <sub>2</sub> 換算 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	134.4 (H16)	112.9 (16%減)	147.1 (H22速報)	変更なし
	1世帯当たりのエネルギー消費量(GJ)	41.9 (H16)	33.5 (20%減)	36.1 (H22速報)	変更なし
	CO <sub>2</sub> 換算 kg-CO <sub>2</sub>	5,287 (H16)	4,335 (18%減)	5,433 (H22速報)	変更なし
	自家用車1台当たりのエネルギー消費量(GJ)	35.9 (H16)	26.9 (25%減)	31.2 (H22速報)	変更なし
	CO <sub>2</sub> 換算 kg-CO <sub>2</sub>	2,420 (H16)	1,810 (25%減)	2,103 (H22速報)	変更なし
	重点プログラム		項目	現況 (H23)	努力目標 (H28)
地球温暖化対策	新エネルギーの導入促進	太陽光発電の導入促進(主要施策全体)	県内に設置された太陽光発電総設備容量(メガワット)	117	340
		メガソーラーの誘致促進	県内に設置されたメガソーラーの数(箇所)	0	20
		住宅用太陽光発電の導入促進	住宅用太陽光発電設備の普及率(%)	5	10
		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)	57	67
		小水力発電の導入促進	小水力発電設備の導入数(件)	7	30
		新エネルギーの普及啓発	新エネルギー関係セミナーへの参加者人数(累計、人)	340	800
		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)	21	60
		スマートタウン構想の推進	新エネルギーを活用したスマートタウンの数(箇所)	0	5

基本目標1		地域から取り組む地球環境の保全			
重点プログラム		項目	現 状 (H23)	努力目標 (H28)	
地球温暖化対策	省エネルギーの推進	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 <sub>2</sub> )	81,671	78,640
		信号灯器のLED化	信号灯器のLED化率(%)	40	60
		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)	70.1 (H22速報)	65.2
			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 <sup>2</sup> )	900 (H22速報)	822
		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(累計、人・事業所)	10,450	12,500
		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)	31.2 (H22速報)	28.6
		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)	36.1 (H22速報)	34.5
		電気自動車の普及促進	電気自動車の普及台数(台)	605	1,600

基本目標2		循環型社会の形成			
代表的な指標	項目	計画策定時 (H18)	現在の目標 (H32)	現況 (H23)	改訂後の目標 (H32)
	一般廃棄物の排出抑制・資源化率(%)	90 (H17)	95	93.1 (H22)	変更なし
	産業廃棄物の排出抑制・資源化率(%)	93 (H17)	95	95 (H22)	変更なし
重点プログラム		項目	現況 (H23)	努力目標 (H28)	
3Rの推進	循環型社会の改革に向け	マイバッグ運動の推進	マイバッグ持参率(%)	45.2	70.0
		循環資源マッチングシステムの利用促進	循環資源マッチングシステムによる取引成立件数(累計、件)	94	150
	一般廃棄物の3R	一般廃棄物の3Rの推進(主要施策全体)	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)	948 (H22)	935 (H27)
			一般廃棄物のリサイクル率(%)	25.7 (H22)	32.7 (H27)
			一般廃棄物の最終処分量(t/日)	148 (H22)	130 (H27)
			10種分別実施市町村数(市町村)	12	14
	産業廃棄物の3R	産業廃棄物の発生抑制 循環資源の利活用推進 (主要施策全体)	産業廃棄物の排出量(千t/年)	5,906 (H22)	6,000 (H27)
			産業廃棄物のリサイクル率(%)	39.1 (H22)	39.1 (H27)
			産業廃棄物の最終処分量(千t/年)	348 (H22)	305 (H27)
	廃棄物の適正処理の推進	電子 manifests の導入促進	電子 manifests の普及率(%)	27.7 (H22)	40 (H27)
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(%)	30	40	

基本目標3		安全な生活環境の確保			
代表的な指標	項目	計画策定時 (H18)	現在の目標 (H32)	現況 (H23)	改訂後の目標 (H32)
	児島湖の水質(COD)(mg/l)	8.0	6.0	7.8	変更なし
	自動車保有台数に占める低公害車の割合(%) (※変更前は低公害車の台数 上段( )内)	(233,831) 29 (H19)	(800,000)	(411,003) 55	87
重点プログラム		項目		現況 (H23)	努力目標 (H28)
大気環境の保全	エコドライブの推進	エコドライブ宣言者登録数(累計、人)		12,374	25,000
	道路整備等の推進	一般国道及び県道の改良率(%)		80.0 (H22)	82.0
	新交通管理システムの整備	信号機の高性能化更新数(基)		243	350
		光学式車両感知器数(基)		938	1,147
	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)		5,372	8,000
水環境の保全	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)		136,465	137,465
	生活排水対策の推進	浄化槽整備人口(千人)		213	216
		集落排水施設整備処理区数(処理区)		123	127
		公共下水道普及率(%)		61.8	67.8
	環境に配慮した水辺づくり	ホテルの生息地箇所数(箇所)		266	320
		多自然川づくり等を実施した箇所数(箇所)		3	17
	児島湖再生の推進	水質目標値(COD:mg/l)		7.8	7.5 (H27)
		合併処理浄化槽の設置基数(基)		26,491	31,061 (H27)
		浄化用水の導入量(万m <sup>3</sup> /日)		55	58.9 (H27)
		ヨシ原の管理面積(千m <sup>2</sup> 、累計)		215	315 (H27)

基本目標3		安全な生活環境の確保			
重点プログラム		項 目	現 状 (H23)	努力目標 (H28)	
水 環 境 の 保 全	豊かな自然を育む里海づくり	里海の整備箇所数(箇所)	2	4	
		汚濁負荷の削減目標量(t/日)			
		COD	39 (H21)	38 (H26)	
		窒素	40 (H21)	40 (H26)	
	りん	2.3 (H21)	2.4 (H26)		
	自然海浜の保全等	環境学習の場としての活用海浜数(箇所)	0	3	
対 策 有 質 害	リスクコミュニケーションの推進	事業者のリスクコミュニケーションの取組率(%)	8.6	20	

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	計画策定時 (H18)	現在の目標 (H32)	現況 (H23)	改訂後の目標 (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	10	9	12
	自然公園利用者数(万人)	1,234 (H17)	1,450	1,189	変更なし
重点プログラム		項目		現況 (H23)	努力目標 (H28)
自然豊かな環境の自 然保護	自然公園等の適切な利用指導	自然保護推進員数(人)		89	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)		9	11
	狩猟者の確保	狩猟者登録件数(人)		4,288	4,400
野生生物の保護	移入種等に関する普及啓発等の推進	重点的に外来生物の防除に取り組む地域数(地域)		2	3
	自然とのふれあい の推進	自然保護センターの利用者数(人)		22,078	30,000
		自然とふれあえる体験の場や機 会の充実	長距離自然歩道の利用者数(万人)		162
			身近な自然体験プログラムの参加者数(累計、人)		7,504 (H22)
水とみどりに恵まれた環境の保全とみどりの創出	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)		75	90
	緑化推進体制の充実	緑の募金総額(万円)		1,658	2,000

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	現 状 (H23)	努力目標 (H28)
全 協 活 働 進 動 の 保 よ	アダプト事業の推進	おかやまアダプト参加人数(人)	42,902	50,000
環 境 学 習 の 充 実	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(累計、回)	183	220
	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(累計、人)	28,169	48,000
	学校内への快適空間の整備	「木の快適空間」の整備校(校)	13	15 (H25)
創 保 景 造 全 観 の 全 と	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)	6	10
活 快 保 適 全 環 の 境 の 生	落書き防止・消去活動等の推進	落書き防止重点取組地区指定地区数(累計、地区)	2	12
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	現 状 (H23)	努力目標 (H28)
グ リ ー ン 成 長 の 推 進	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)	8	13
	環境保全型農業の推進	環境保全型農業直接支払交付金の対象活動を実施した農地面積(ha)	92	220
	「岡山県グリーン調達ガイドライン」に基づく取組の推進	再生品使用促進指針の指定品目数(品目)	189	206
	「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)	423	425
		巡回エコ製品等普及展示会参加者数(人)	5,310	5,000
	「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)	277	300