

平成28年度主要施策(重点プログラム)達成レベル一覧

| 基本目標 | | 地域から取り組む地球環境の保全 | | | |
|---------|------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------|---|
| 主要施策 | | 重点プログラム (※は努力目標についての指標があるもの) | プログラム 達成レベル | | |
| 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 | 住宅用太陽光発電の導入促進※ | 4 | |
| | | | メガソーラーの誘致促進※ | 5 | |
| | | | 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※ | 4 | |
| | | 小水力発電の導入促進 | 小水力発電の導入促進※ | 2 | |
| | | バイオマスエネルギーの利用拡大 | 木質バイオマスのエネルギー利用推進 | 3 | |
| | | | バイオガスを活用したエネルギー利用技術の検討 | 3 | |
| | | 新エネルギーの普及啓発等 | 新エネルギーの普及啓発※ | 4 | |
| | | | 県民参加による発電施設設置の普及拡大※ | 2 | |
| | | | 新エネルギー産業クラスターの形成 | 3 | |
| | | | スマートタウン構想の推進※ | 3 | |
| | 省エネルギーの推進 | 建築物等の省エネルギー化の促進 | 民間建築物等の省エネルギー化の推進 | 3 | |
| | | | 県有施設の省エネルギー化の推進※ | 5 | |
| | | | 信号灯器のLED化※ | 2 | |
| | | | 壁面緑化等の普及促進 | 3 | |
| | | 産業・事業活動における省エネルギーと温室効果ガス排出抑制の推進 | 温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度による排出抑制※ | 3 | |
| | | | 総合特区制度を利用した高効率・省資源型コンビナートの実現 | 3 | |
| | | 省エネ型ライフスタイル・ビジネススタイルの定着促進 | アースキーパーメンバーシップ会員の拡大※ | 3 | |
| | | | クールビズ・ウォームビズ等の推進 | 3 | |
| | | | エコドライブの推進※ | 3 | |
| | | 省エネ住宅・省エネ型機器等の普及拡大 | 省エネ住宅の普及拡大 | 3 | |
| | | | 省エネ型機器等の普及拡大※ | 2 | |
| | | 地産地消の推進 | | 3 | |
| | | 低公害車の導入促進 | 県公用車への低公害車の率先導入 | 3 | |
| | | | 電気自動車の普及促進※ | 2 | |
| | | 公共交通機関等の利用促進 | 自動車の利用抑制 | 3 | |
| | | | バス・電車等の利用促進 | 3 | |
| | | 交通円滑化の推進 | 道路整備等の推進 | 3 | |
| | | | 新交通管理システムの整備 | 3 | |
| | | 類フロン対策 | フロン類対策の推進 | フロン類の適正回収の推進 | 3 |
| | | 吸収源対策 | 森林の保全 | 公益的機能を高めるための森づくりの推進 | 3 |
| | 県民が育て楽しむ森づくりの推進 | | | 3 | |
| | 都市の緑化推進 | | | 3 | |
| 酸性雨対策 | 硫黄酸化物・窒素酸化物の排出抑制 | | 3 | | |
| 国際貢献 | 環境技術協力 | 環境技術のアジア貢献 | 3 | | |

平成28年度主要施策(重点プログラム)達成レベル一覧

| 基本目標 | | 循環型社会の形成 | | |
|-----------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------|---|
| 主要施策 | | 重点プログラム (※は努力目標についての指標があるもの) | プログラム 達成レベル | |
| 3Rの推進 | 循環型社会 に向けた意識 の改革 | 循環型社会に向けたライフスタイルの変革 | 「おかやま・もったいない運動」の推進 | 3 |
| | | | マイバッグ運動の推進※ | 2 |
| | | 循環資源情報の提供 | 循環資源マッチングシステムの利用促進※ | 3 |
| | 一般廃棄物の 3R※ | 一般廃棄物の3Rの推進 | 循環型社会づくりに向けた処理システムの構築 | 3 |
| | | | ごみの分別収集の徹底 | 3 |
| | | | 小型家電リサイクルの推進 | 3 |
| | | | リサイクル関連法の周知・徹底 | 3 |
| | 産業廃棄物の 3R※ | 産業廃棄物の発生抑制 | 排出業者に対する指導・助言 | 3 |
| | | | ごみゼロガイドラインの推進 | 3 |
| | | 循環資源の利活用推進 | 3Rに関する広域ネットワークの形成 | 3 |
| | | | リサイクル関連法の周知・徹底 | 3 |
| | 岡山のエコ タウンの推進 | 岡山エコタウンプランの推進 | 循環型社会形成推進モデル事業の推進 | 3 |
| | | | 岡山エコタウンを生かした環境学習の推進 | 3 |
| | グリーン購入 等の推進 | グリーン購入等の推進 | 「岡山県グリーン調達ガイドライン」に基づく取組の推進 | 3 |
| 「岡山県エコ製品」の認定・周知 | | | 3 | |
| 「岡山エコ事業所」の認定・周知 | | | 3 | |
| 廃棄物の適正 処理の推進 | 産業廃棄物の適正処理の推進 | 処理業者等に対する監視・指導 | 3 | |
| | | 電子マニフェストの導入促進※ | 3 | |
| | | PCB廃棄物の計画的な処理の推進 | 3 | |
| | | 農業用廃プラスチックの適正処理の推進※ | 3 | |
| | 一般廃棄物の適正処理の推進 | 廃棄物処理施設の計画的な整備の促進 | 3 | |
| | 不法投棄の根絶 | 不法投棄監視体制の強化 | 3 | |
| | | 地域美化の推進 | 3 | |
| 広域的な移動に対する対応 | | 3 | | |

平成28年度主要施策(重点プログラム)達成レベル一覧

| 基本目標 | | 安全な生活環境の確保 | |
|-----------|------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 主要施策 | | 重点プログラム (※は努力目標についての指標があるもの) | プログラム 達成レベル |
| 大気環境の保全 | 自動車公害対策の実施 | エコドライブの推進※ | 3 |
| | 低公害車の導入促進 | 県公用車への低公害車の率先導入 | 3 |
| | | 電気自動車の普及促進 | 2 |
| | 公共交通機関等の利用促進 | 自動車の利用抑制 | 3 |
| | | バス・電車等の利用促進 | 3 |
| | 交通円滑化の推進 | 道路整備等の推進※ | 3 |
| | | 新交通管理システムの整備※ | 3 |
| | 大気汚染防止対策の実施 | 工場・事業場の監視・指導※ | 3 |
| | | 大気汚染防止夏期対策の実施※ | 3 |
| 悪臭被害の防止 | | 3 | |
| 水環境の保全 | 森林の保全 | 公益的機能を高めるための森づくりの推進※ | 3 |
| | | 県民が育て楽しむ森づくりの推進 | 3 |
| | 河川等の保全対策の推進 | 生活排水対策の推進※ | 3 |
| | | 工場・事業場対策の推進※ | 3 |
| | | 環境に配慮した水辺づくり※ | 3 |
| | 湖沼水質保全対策の推進 | 児島湖再生の推進※ | 2 |
| | | 児島湖流域下水道事業の推進 | 3 |
| | | ダム湖の水質対策 | 3 |
| | 瀬戸内海の保全と再生 | 豊かな自然を育む里海づくり※ | 3 |
| | | 自然海浜の保全等※ | 3 |
| 瀬戸内海の埋立抑制 | | 3 | |
| 騒音防・止・振動 | 道路交通騒音・振動、航空機騒音、新幹線鉄道騒音・振動対策 | 道路交通、新幹線鉄道の騒音・振動対策 | 3 |
| | 騒音・振動の規制 | 騒音に係る環境基準のあてはめ地域の拡大等 | 3 |
| 水土汚染・対地策下 | 土壌・地下水汚染の防止 | 工場・事業場対策の推進 | 3 |
| 有害物質対策 | 有害化学物質による環境汚染の防止 | 有害大気汚染物質対策の推進 | 3 |
| | | リスクコミュニケーションの推進※ | 3 |
| | | 有害化学物質対策の推進 | 3 |
| | アスベスト対策の推進 | アスベスト対策の推進 | 3 |
| 線環境監視放射 | 環境放射線の監視 | | 3 |

※網掛けの重点プログラムは再掲のもの

平成28年度主要施策(重点プログラム)達成レベル一覧

| 基本目標 | | 自然と共生した社会の形成 | |
|-----------------|-------------------|---------------------------------|----------------|
| 主要施策 | | 重点プログラム (※は努力目標についての指標があるもの) | プログラム 達成レベル |
| 環境豊かな自然の保護 | 自然公園等の保護 | 自然公園等の適切な利用指導※ | 3 |
| | 自然との調和に配慮した事業活動 | 自然と調和した開発の指導 | 3 |
| 野生生物の保護 | 希少野生動植物の保護 | レッドデータブックの充実と活用 | 3 |
| | | 希少野生動植物の保護※ | 3 |
| | 野生鳥獣の保護管理 | 鳥獣保護対策の推進 | 3 |
| | | 特定鳥獣保護管理計画の推進 | 3 |
| | | 狩猟者の確保※ | 4 |
| 移入種等の対策 | 移入種等に関する普及啓発等の推進※ | 3 | |
| 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※ | 3 |
| | 自然とのふれあいの場の確保 | 自然とふれあえる体験の場や機会の充実※ | 3 |
| | | ニューツーリズムの推進 | 3 |
| 水とみどりに恵まれた環境の保全 | 水辺環境の保全と創出 | | 3 |
| | 森林の保全 | 公益的機能を高めるための森づくりの推進※ | 3 |
| | | 県民が育て楽しむ森づくりの推進※ | 3 |
| | 里地・里山の保全 | 農地・農業用水等の保全 | 3 |
| | | 都市と農村との交流推進 | 3 |
| | | 環境保全型農業の推進 | 4 |
| | 身近なみどりの創出 | 都市と近郊のみどりの創出 | 3 |
| 緑化推進体制の充実※ | | 2 | |
| 自然との共生戦略の推進 | 自然との共生おかやま戦略の推進 | 「おかやま生物多様性支援センター(仮称)」の設置 | 3 |

※網掛けの重点プログラムは再掲のもの

平成28年度主要施策(重点プログラム)達成レベル一覧

| 推進目標 | | 参加と協働による快適な環境の保全 | |
|-----------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|
| 主要施策 | | 重点プログラム (※は努力目標についての指標があるもの) | プログラム 達成レベル |
| 協働による環境保全活動の促進 | 環境NPO等との協働 | 環境パートナーシップの形成促進 | 3 |
| | | ソーシャル・ビジネスの育成支援 | 2 |
| | | 都市と農村との交流推進 | 3 |
| | | アダプト事業の推進※ | 4 |
| | | イベント等のエコ化の推進 | 3 |
| | 県民総参加による取組の推進 | アースキーパーメンバーシップ会員の拡大 | 3 |
| | | クールビズ・ウォームビズ等の推進 | 3 |
| | | エコドライブの推進 | 3 |
| | | 県民参加による発電施設設置の普及拡大 | 2 |
| | | 「おかやま・もったいない運動」の推進 | 3 |
| | | マイバッグ運動の推進 | 2 |
| | 環境学習の充実 | 実践につながる環境学習の推進 | 実践的な環境学習の機会の提供※ |
| 移動環境学習車の活用 | | | 3 |
| 環境学習エコツアーの実施※ | | | 3 |
| 子どもたちの環境活動への支援 | | | 3 |
| スーパーエンバイロメントハイスクールの指定 | | | 3 |
| 協働の取組等による環境学習の充実 | | 環境学習協働推進広場の活動推進 | 3 |
| | | 環境学習指導者の育成・活用 | 3 |
| 学校教育における環境教育の推進 | | 教職員に対する環境研修の実施 | 3 |
| 景と観の創造の保全 | 県土岡山の景観形成の推進 | 景観行政団体となる市町村の拡大と連携強化※ | 3 |
| | | 瀬戸内海の自然景観の保全 | 3 |
| | | 電線類地中化の推進 | 3 |
| 快適な生活環境の保全 | 落書き防止・消去活動の推進 | 落書き防止・消去活動等の推進※ | 2 |
| | 光害に配慮した屋外照明設備の普及啓発 | | 3 |

※網掛けの重点プログラムは再掲のもの

平成28年度主要施策(重点プログラム)達成レベル一覧

| 推進目標 | | 環境と経済が好循環する仕組みづくり | |
|--------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|
| 主要施策 | | 重点プログラム (※は努力目標についての指標があるもの) | プログラム 達成レベル |
| グリーン成長の推進 | 新エネルギーの推進 | 住宅用太陽光発電の導入促進 | 4 |
| | | メガソーラーの誘致促進 | 5 |
| | | 小水力発電の導入促進 | 2 |
| | | 木質バイオマスのエネルギー利用促進 | 3 |
| | | バイオガスを活用したエネルギー利用技術の検討 | 3 |
| | | 電気自動車の普及と技術開発 | 3 |
| | | 中小企業の新エネルギー設備導入の支援 | 3 |
| | 環境等関連分野の研究開発支援 | 循環型産業クラスターの形成※ | 3 |
| | | 新エネルギー産業クラスターの形成 | 3 |
| | | 木質バイオマスの活用推進 | 4 |
| | リサイクルビジネスの育成 | 循環型社会形成推進モデル事業の推進 | 3 |
| | | 3Rに関する広域ネットワークの形成 | 3 |
| | 環境と好循環した農林水産業の振興 | 環境保全型農業の推進※ | 4 |
| | | 魅力ある林業の実現 | 3 |
| | グリーン購入等の推進 | 「岡山県グリーン調達ガイドライン」に基づく取組の推進※ | 3 |
| | | 「岡山県エコ製品」の認定・周知※ | 3 |
| | | 「岡山エコ事業所」の認定・周知※ | 3 |
| | 省エネ住宅・省エネ型機器等の普及拡大 | 省エネ住宅の普及拡大 | 3 |
| | | 省エネ型機器等の普及拡大 | 2 |
| | 業環境の育成・配慮・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 |
| CSR(企業の社会的責任)活動の普及 | | 中小企業の環境対策の促進 | 2 |
| 環境保全のための費用負担意識の普及 | | | 3 |
| 環境影響評価の推進 | 環境影響評価の適正な実施 | | 3 |

※網掛けの重点プログラムは再掲のもの