

<省エネ>

( )はH24年度予算額

| 分類        | No | 種別 | 事業名   | 対象  |     |    | 補助率等   | 予算額・要求額          |
|-----------|----|----|---|-----|-----|----|--|------------------|
|           |    |    |   | 自治体 | 企業等 | 個人 |  |                  |
| 省エネ設備導入   | 1  | ☆  | <b>エネルギー使用合理化事業者支援補助金</b><br>工場・事業場等における省エネ設備への入れ替えの新規案件補助。中小企業の取り組みは重点的に支援   | ○   | ○   |    | 単独事業1/3以内<br>連携事業1/2以内                           | 310億円<br>(298億円) |
|           | 2  | ☆  | <b>エネルギー使用合理化特定設備等導入促進事業費補助金</b><br>省エネ設備の導入やトッピング機器の設置を行う場合に、民間金融機関等から融資を受ける際の利子補給金  |     | ○   |    | 定額<br>(利子補給金1.0%以内)                              | 17億円<br>(15.1億円) |
|           | 3  | ★  | <b>円高・エネルギー制約対策のための先端設備等投資促進事業</b><br>エネルギーや原材料の効率性を高める最新設備、付加価値を大幅に向上させる製品を専用で製造する生産技術の導入補助  |     | ○   |    | 詳細未定   | 2000億円           |
|           | 4  | ◆  | <b>次世代型熱利用設備導入緊急対策事業</b><br>これまで未利用であった300℃以下の低温排熱を回収・有効利用する設備の導入補助   | ○   | ○   |    | 1/2  | 155億円            |
|           | 5  | ☆  | <b>エネルギー使用合理化事業者支援補助金(小規模事業者実証分)</b><br>小規模事業者の省エネ対策を促進するための、業務用設備の代替を支援等   |     | ○   |    | 1/3以内<br>上限50万円                                  | 5億円<br>(新規)      |
| 住宅建築物     | 6  | ☆  | <b>住宅・ビルの革新的省エネ技術導入促進事業費補助金</b><br>住宅・ビルのネット・ゼロ・エネルギー化(ZEH/ZEB)を推進するための高性能設備機器等(空調・照明・給湯等)の導入支援。既築住宅への高性能な断熱材や窓の導入支援                      | ○   | ○   | ○  | ZEB:最大2/3<br>ZEH:最大1/2<br>既築住宅の高性能<br>建材導入:最大1/3 | 110億円<br>(70億円)  |
|           | 7  | ★  | <b>スマートマンション導入加速化推進事業</b><br>マンション全体のエネルギー管理を行う事業者(MEMSアグリゲーター)を通じて導入されるMEMS(マンション・エネルギー・マネジメント・システム)の設置費用の一部補助                           | ○   | ○   | ○  | 1/3  | 130.5億円<br>(新規)  |
|           | 8  | ◇  | <b>エネルギー管理システム(BEMS・HEMS)導入促進事業費補助金</b><br>建築物へのエネルギー管理システム導入についてエネルギー利用情報管理運営者(アグリゲーター=BEMSシステム会社、家電量販店、エスコ事業者等)を通じて支援。家庭へのエネルギー管理システム支援 | ○   | ○   | ○  | BEMS1/3、1/2、定額<br>HEMS定額10万                      | 300億円            |
| コージェネ自家発電 | 9  | ☆  | <b>分散型電源導入促進事業費補助金</b><br>省エネや電力需給安定化等に資するガスコージェネレーション(系統への電力供給が可能な比較的大規模な設備も含む)や自家発電設備等の分散型電源の設置支援                                       | ○   | ○   |    | 1/3、1/2  | 249.7億円<br>(新規)  |
|           | 10 | ◆  | <b>電力需給対策のための自家発電設備導入緊急支援</b><br>自家発電設備やコージェネレーションの新増設・増出力を行う事業者への設備導入補助や燃料費補助  | ○   | ○   |    | 中小企業1/2<br>大企業 1/3                               | 80億円             |
| 診断事業      | 11 | ☆  | <b>省エネルギー対策導入促進事業費補助金</b><br>工場・オフィスビル等に対する省エネ技術の導入可能性に関する診断事業等   | ○   | ○   |    | 委託   | 6億円<br>(6億円)     |
| 物流関連      | 12 | ☆  | <b>省エネ型ロジスティクス等推進事業費補助金</b><br>物流分野等について、物流効率化のための規制緩和や標準化などの先行事業の実施支援等   |     | ○   |    | 1/3、1/2  | 25億円<br>(新規)     |
| CO2削減     | 13 | ☆  | <b>グリーン貢献量認証制度等整備事業委託費</b><br>中小企業等の低炭素投資を促進するための国内クレジット制度と環境省のJ-VER制度を統合した新たなクレジット制度を構築・運営   | ○   | ○   |    | 委託   | 6.8億円<br>(新規)    |
|           | 14 | ☆  | <b>「見える化」制度連携活性化事業費補助金</b><br>企業による製品のカーボンニュートラル化(クレジットによるCO2排出量分の埋め合わせ)を促進するため、国内におけるクレジットを活用する企業を支援                                     |     | ○   |    | 委託   | 1.7億円<br>(新規)    |

<環境製品>

( )はH24年度予算額

| 分類   | No | 種別 | 事業名   | 対象  |     |    | 補助率等                             | 予算額・要求額          |
|------|----|----|---|-----|-----|----|----------------------------------|------------------|
|      |    |    |   | 自治体 | 企業等 | 個人 |                                  |                  |
| 燃料電池 | 15 | ◆  | <b>民生用燃料電池導入緊急対策事業</b><br>住宅・建築物への家庭用燃料電池システム(エネファーム)導入・設置  | ○   | ○   | ○  | 従来型給湯器との価格差の1/2+設置工事費の1/2、上限45万円 | 250.5億円          |
| 充電設備 | 16 | ★  | <b>次世代自動車充電インフラ整備促進事業</b><br>電気自動車(EV)やプラグインハイブリッド自動車(PHEV)に必要な充電インフラの整備補助                                    | ○   | ○   |    | 2/3、1/2                          | 1005億円           |
| 自動車  | 17 | ☆  | <b>グリーンエネルギー自動車等導入促進対策費補助金</b><br>省エネ・CO2排出削減に高い効果を持ち、世界的な市場の拡大が期待される電気自動車等の次世代自動車に係る車両購入補助                   | ○   | ○   | ○  | -                                | 300億円<br>(292億円) |
| 水素   | 18 | ☆  | <b>水素供給設備整備事業費補助金</b><br>2015年の燃料電池自動車の市場投入に向けた水素供給設備の整備費用の補助(関係業界では2013年度から3年間で4大都市圏を中心に100カ所の水素ステーションを整備予定) |     | ○   |    | 1/2                              | 45.9億円<br>(新規)   |
| 蓄電池  | 19 | ◇  | <b>定置用リチウムイオン蓄電池導入支援事業費</b><br>家庭、事業所及び公共施設等への定置用リチウムイオン蓄電池の導入  | ○   | ○   | ○  | 1/3                              | 210億円            |

<再生可能エネルギー>

|            |    |   |   |   |   |  |                                   |                    |
|------------|----|---|---|---|---|--|-----------------------------------|--------------------|
| FIT認定外     | 20 | ☆ | <b>独立型再生可能エネルギー発電システム等対策費補助金</b><br>固定価格買取制度で買取を求めない、自家消費向けの再生可能エネルギー発電システム(太陽光発電、風力発電等)の設置補助。併設する蓄電池も対象          | ○ | ○ |  | 民間単独1/3以内<br>自治体等(連携を含む)<br>1/2以内 | 30億円<br>(9.8億円)    |
| 熱利用        | 21 | ☆ | <b>再生可能エネルギー熱利用加速化支援対策費補助金</b><br>太陽熱や地中熱など再生可能エネルギー由来の熱供給設備の導入支援   | ○ | ○ |  | 民間単独1/3以内<br>自治体等(連携を含む)<br>1/2以内 | 40億円<br>(40億円)     |
|            | 22 | ☆ | <b>再生可能エネルギー熱利用高度複合システム実証事業費補助金</b><br>複数の再生可能エネルギー熱源、蓄熱槽、下水・河川等の公共施設等を有機的・一体的に利用する複合システムの案件の調査、システム導入の支援、実証事業の実施 | ○ | ○ |  | 定額、1/2                            | 27.5億円<br>(新規)     |
| スマートコミュニティ | 23 | ☆ | <b>次世代エネルギー技術実証事業費補助金</b><br>地域の実情に合わせたスマートコミュニティ構築の実証  | ○ | ○ |  | 1/2                               | 21.8億円<br>(27.8億円) |
|            | 24 | ☆ | <b>スマートコミュニティ構想普及支援事業費補助金</b><br>スマートコミュニティ導入のためのFS調査   | ○ | ○ |  | 1000万円以内                          | 2.7億円<br>(2.8億円)   |
| 小水力        | 25 | ☆ | <b>小水力発電導入促進モデル事業費補助金</b><br>小水力発電の導入に向けた課題解決のため、発電が困難な箇所に実際に試験設備を設置し、実証する事業                                      | ○ | ○ |  | 委託・補助2/3、1/2                      | 7億円<br>(7億円)       |
| バイオ燃料      | 26 | ☆ | <b>地域バイオディーゼル流通システム技術実証事業費補助金</b><br>バイオディーゼルを有効活用するための地域における流通システムづくりの実証を支援                                      | ○ | ○ |  | 1/2                               | 3.3億円<br>(新規)      |
| 地熱         | 27 | ☆ | <b>地熱資源開発調査事業</b><br>地熱資源の調査(ポテンシャル調査等)に対する支援   |   |   |  |                                   | 75億円<br>(90.5億円)   |
| 技術開発       | 28 | ☆ | <b>新エネルギーベンチャー技術革新事業</b><br>中小・ベンチャー企業等が有する、新エネルギー等に関する潜在的技術シーズを発掘し、その開発及び実用化を支援                                  |   | ○ |  | 委託・補助(2/3)                        | 9.7億円<br>(16億円)    |

★平成24年度補正予算案 ☆平成25年度概算要求 ◆平成24年度予備費(日本再生加速プログラム) ◇平成23年度予算継続事業