

#### ④ バイオマス・循環資源低炭素化技術開発分野

- 里地里山の保全に伴い生じる草木質バイオマスのエネルギー源としての利活用に関する実証研究
- 収集・運搬を含めた廃棄物系バイオマスの利活用システムの低コスト化及び汎用化技術に関する実証研究
- バイオガス利活用システム(コージェネレーション等)技術の小型パッケージ化に関する技術開発

#### ⑤ 上記4分野に限定されない横断的課題

- 被災地の自然・社会条件に適合した再生可能エネルギー・省エネルギー技術の導入に関する実証研究
- 自立・分散型エネルギー需給システム技術に関する技術開発

## 予算・期間

開発予算は1課題・単年度当たり2千万円～5億円程度とし、開発期間は3年間以内としますが、中間評価が良好で、実施者が更なる発展的課題に取り組むことを希望する場合は、合計5年間まで延長できることとします。

## 公募と審査(予定)

12月	重点公募課題の提示
1月中旬～2月中旬	公募
2月中～3月中旬	評価委員会による書面・ヒアリング審査
3月下旬	採択課題の決定

詳しくは、環境省ホームページ

[http://www.env.go.jp/policy/tech/comp\\_fund.html](http://www.env.go.jp/policy/tech/comp_fund.html)

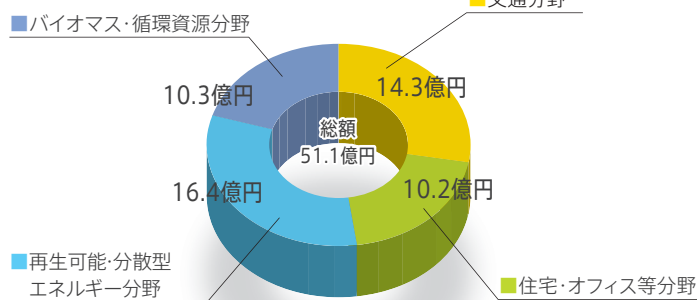
または府省共通研究開発管理システム(e-Rad)

<http://www.e-rad.go.jp/>

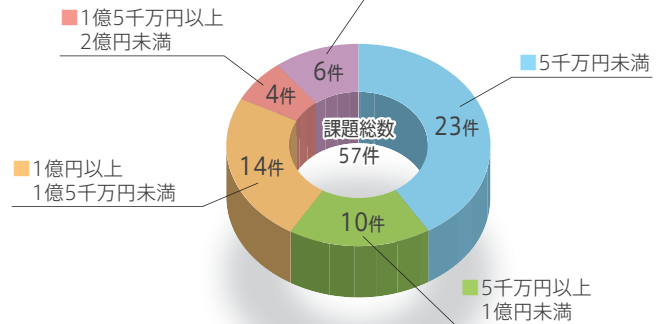
をご参照ください。

## 平成23年度事業(新規・継続課題)

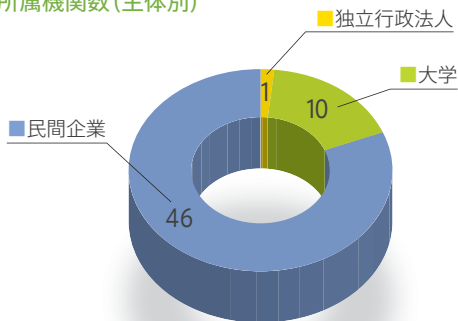
### 分野別予算額



### 課題数(予算規模別)



### 代表者所属機関数(主体別)



### 代表者所属機関数(地域別)

