

推進方策の進捗把握

記載例

各省における平成18年度の実施状況について記載願います。記載項目は左記の主要キーワード毎に願います。その他に推進方策に合致すると考えられる取組についてはその他に記載願います。

平成19年度を中心に、平成19年度～平成22年度の取組予定を記載願います。

推進にあたっての課題などを記載願います。

1. 普及対策との連携の強化

| 推進方策の主要キーワード | 現在の実施状況 | 今後の取組について (特に平成19年度) | 課題・見直しの方向性など |
|--|---|--|--------------|
| (a) 補助金、導入制度 (b) 政府調達 (c) 規制の見直しなどの法的環境整備 (d) 特区制度を活用したモデル事業 (e) その他 | (d)【経済産業省】 (1) 青森県の八戸市で新エネルギー等の地域実証事業を実施。(自営線を用いたほぼ独立した電力需給システムを構築し、一般電力系統に依存しない高品質な電力供給を目指す) 平成18年度は、 ・施設設備の同時同量運用のデータ収集と保守 ・実運用時における経済性、汎用性等の検討・評価 ・環境性の評価 (2)・・・ の計2件のモデル事業を推進している。 | (d)【経済産業省】 平成19年度は 件の新規モデル事業を推進予定 平成22年度までに 件の新規モデル事業を推進予定 | |

．推進方策の進捗把握

資料2 - 1 - 3

1．普及対策との連携の強化

| 推進方策の主要キーワード | 現在の実施状況 | 今後の取組について (特に平成19年度) | 課題・見直しの方向性など |
|---------------------|---------|-------------------------|--------------|
| (a) 補助金、導入制度 | (a) | | |
| (b) 政府調達 | (b) | | |
| (c) 規制の見直しなどの法的環境整備 | (c) | | |
| (d) 特区制度を活用したモデル事業 | (d) | | |
| (e) その他 | (e) | | |

2．府省間の連携

| 推進方策の主要キーワード | 現在の実施状況 | 今後の取組について (特に平成19年度) | 課題・見直しの方向性など |
|--|---------|-------------------------|--------------|
| (a) 基礎研究から普及促進までの仕組みなどの環境整備 (注) 規制の見直しは「1．普及対策との連携の強化」に記載 | (a) | | |
| (b) 科学技術連携施策群の活動 | (b) | | |
| (c) 経済財政諮問会議や規制改革会議などとの連携 | (c) | | |
| (d) その他 | (d) | | |

3．成果の国際展開

| 推進方策の主要キーワード | 現在の実施状況 | 今後の取組について (特に平成19年度) | 課題・見直しの方向性など |
|--|---------|-------------------------|--------------|
| (a) 政府開発援助(O DA) | (a) | | |
| (b) 京都メカニズム活用 | (b) | | |
| (c) 国際標準化の推進 | (c) | | |
| (d) その他 (注) 世界に向けた情報発信は、「4．国民への情報発信」に記載 | (d) | | |

4．国民への情報発信

| 推進方策の主要キーワード | 現在の実施状況 | 今後の取組について (特に平成19年度) | 課題・見直しの方向性など |
|---|---------|-------------------------|--------------|
| (a) 研究開発の取組状況や成果の情報発信 (技術に対する認知度・社会受容性の向上) | (a) | | |
| (b) コミュニケーターの養成 | (b) | | |
| (c) その他 | (c) | | |

5．エネルギー研究者・技術者の育成・維持

| 推進方策の主要キーワード | 現状(主な取組状況) | 今後の予定 | 課題・見直しの方向性など |
|----------------------------|------------|-------|--------------|
| (a) 大学等における教育プログラムや研究拠点の連携 | (a) | | |
| (b) その他 | (b) | | |

6．基礎研究から応用研究までの一体的推進

| 推進方策の主要キーワード | 現在の実施状況 | 今後の取組について (特に平成19年度) | 課題・見直しの方向性など |
|----------------------|---------|-------------------------|--------------|
| (a) 省庁内の垂直連携の取組 | (a) | | |
| (b) 研究資金配分機関の連携や拠点形成 | (b) | | |
| (c) その他 | (c) | | |

7．目的基礎研究の強化と競争的資金の充実

| 推進方策の主要キーワード | 現在の実施状況 | 今後の取組について (特に平成19年度) | 課題・見直しの方向性など |
|---------------------------|---------|-------------------------|--------------|
| (a) 競争的に研究開発課題を公募する仕組みの拡充 | (a) | | |
| (b) 研究資金を柔軟に使用できる方法の検討 | (b) | | |
| (c) その他 | (c) | | |

8．分野別推進戦略の機動的な見直し

| 概要 | 現在の実施状況 | 今後の取組について (特に平成19年度) | 課題・見直しの方向性など |
|--|---------|-------------------------|--------------|
| (a) エネルギー政策の変更等を踏まえた分野別推進戦略の見直し (b) その他 | | | |

9．プロジェクト管理の徹底

| 推進方策の主要キーワード | 現在の実施状況 | 今後の取組について (特に平成19年度) | 課題・見直しの方向性など |
|---|--------------------------|-------------------------|--------------|
| (a) 現在FS調査研究している大規模プロジェクト (b) 大規模プロジェクトにおける定量的な判断基準 (中止プロジェクト例) (c) 統括責任者など開発体制の明確化 (d) その他 | (a) (b) (c) (d) | | |

10．官民の適切なパートナーシップ

| 推進方策の主要キーワード | 現在の実施状況 | 今後の取組について (特に平成19年度) | 課題・見直しの方向性など |
|--------------------------------|------------|-------------------------|--------------|
| (a) 官民の費用分担の判断基準の整理 (b) その他 | (a) (b) | | |

1.1. 研究過程で得た知見の有効活用

| | 推進方策の主要キーワード | 現在の実施状況 | 今後の取組について (特に平成19年度) | 課題・見直しの方向性など |
|--|--|---------------------------|-------------------------|--------------|
| | (a) 研究成果に関する情報データベースの整備 ・引用のしやすさ ・データベース内に盛り込むべき情報 (研究開発に携わった技術者や科学者、今後取り組むべき最重要課題や失敗事例情報等) (b) 成功しない場合にも、事後評価等でインセンティブを与える仕組みの整備 (c) その他 | (a) (b) (c) | | |

1.2. 国際協力の推進

| | 推進方策の主要キーワード | 現在の実施状況 | 今後の取組について (特に平成19年度) | 課題・見直しの方向性など |
|--|--|----------------|-------------------------|--------------|
| | (a) 国際協力の推進 (具体的な国際協力案件、技術開発プロジェクト例) (b) その他 | (a) (b) | | |