

「日本経済再生に向けた緊急経済対策」進捗管理シート(経済産業省)

| | | | |
|--|---|-----------------------------|----------------------------|
| 対策の柱立て(大区分) | Ⅱ. 成長による富の創出 | 担当部局 | 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 |
| 対策の柱立て(中区分) | 1. 民間投資の喚起による成長力強化 | | |
| 対策の柱立て(小区分①) | (1) 成長力強化、省エネ・再エネ促進等のための設備投資等の促進 | 担当課 | 新エネルギー対策課 燃料電池推進室 |
| 対策の柱立て(小区分②) | ② まちづくり・交通分野におけるエネルギー・環境問題への対応 | | |
| 対策における施策の名称 | その他 | | |
| (事業名) | 燃料電池自動車のための水素供給インフラ用大型水素容器の試験施設整備事業 | 新規/既存 | ■ 新規 □ 既存 |
| 平成24年度補正予算額 | 29.4億円 | 一般会計/特別会計 (特会の場合には名称も記載) | 一般会計 |
| 事業の内容 (予算については、 予算の使途及び 予算を交付等する対象者 を明記) | 2015年に市場投入される燃料電池自動車の普及を拡大するためには、水素ステーションのコスト低減を図ることが喫緊の課題。このためには、軽量で施工コストが安価な炭素繊維を用いた大型の高圧複合容器の開発・導入を進めることが有効であり、その開発・導入に必要な試験環境の整備を行う「公益財団法人水素エネルギー製品研究試験センター(公募の結果、採択)」に対し、整備に必要な工事費や機械・装置費を補助する。 本事業の実施により、国内において水素供給インフラ用大型高圧複合容器の開発が可能となり、国内企業における開発が開始される。 | | |
| 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直接実施 <input type="checkbox"/> 委託・請負 <input checked="" type="checkbox"/> 補助金 <input type="checkbox"/> 負担金 <input type="checkbox"/> 交付金 <input type="checkbox"/> 貸付金 <input type="checkbox"/> その他() | | |
| アウトプット指標(進捗指標) | (アウトプット指標による目標) | | |
| アウトカム指標(効果指標) | (アウトカム指標による目標) | | |
| 事業の進捗状況 予算の執行状況 (進捗実績、 今後のスケジュール) | <p>1月31日(木) 公募開始 2月20日(水) 公募締め切り(公募期間:20日間) 2月21日(木) 選定委員会 2月25日(月) 採択予定者決定 2月28日(木) 繰越承認 3月1日(金) 交付決定 3月～ 福岡県との協議 4月～7月 施設設計 25年4月～26年2月 装置製造 25年7月～26年2月 施設建設 26年2月～3月 据付、試運転</p> <p style="text-align: center;">【進捗ステップ】</p> <pre> graph TD A[国] -- "採択者決定 (2月28日)" --> B[公益財団法人水素エネルギー製品研究センター] B -- "交付申請 (3月1日)" --> A A -- "交付決定 (3月1日)" --> B </pre> | | |
| 執行早期化のために 講じている工夫 | 予算成立前に公募を開始するとともに、早期に交付決定を行うなど、早期執行に努めている。 | | |
| 事業に関するURL (事業実施場所、補助先等) | PR資料 http://www.meti.go.jp/main/yosan2012/pr/pdf/20130115_01.pdf 公募の結果 http://www.enecho.meti.go.jp/info/tender/tenddata/1302/130228g/130228g.htm 公益財団法人水素エネルギー製品研究試験センター(補助事業者) http://www.hvtrec.jp/ | | |