

「日本経済再生に向けた緊急経済対策」進捗管理シート(文部科学省)

対策の柱立て(大区分)	II. 成長による富の創出	担当部局	研究開発局
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)	(2) 研究開発、イノベーション推進	担当課	研究開発戦略官付 (核融合・原子力国際協力担当)
対策の柱立て(小区分②)	① 研究開発プロジェクトの推進		
対策における施策の名称	イノベーション創出に向けた科学技術研究の加速、先端的大型研究施設・設備等の整備・高度化・共用促進等、国立大学等における最先端研究基盤の整備、次世代エネルギー技術開発等		
(事業名)	ITER(国際熱核融合実験炉)計画の実施等	新規/既存	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 既存
平成24年度補正予算額	166億円	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)	事業の内容: 国会承認条約に基づくITER計画の最重要機器で、世界最先端の超伝導技術の結晶である超伝導機器の調達活動を加速するとともに、高性能核融合実験装置(JT-60SA)の整備を加速する。これにより、将来の基幹的エネルギー源として期待される核融合エネルギーの研究開発の推進を図るとともに、超伝導技術の一層の高度化など、イノベーション創出のための研究基盤の形成を図る。 予算の使途: ITER超伝導コイルの製作、JT-60SA機器の製作など 予算を交付する対象者: 独立行政法人 日本原子力研究開発機構		
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) 平成25年2月末時点での交付決定済額 166億円 平成25年6月末時点での契約額 15億円 平成25年7月末時点での契約額 140億円程度 平成25年8月末時点での契約額 155億円程度 平成25年12月末時点での契約額 166億円 平成25年度末までに事業完了		
アウトカム指標(効果指標)	(アウトカム指標による目標) 国会承認条約に基づくITER計画における我が国分担の超伝導機器の調達活動を加速させ、平成25年度末までに超伝導トロイダル磁場コイル4機分の製作に着手する等、ITER運転開始に向けた国際的義務等の履行に確実を期す。		
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)	<div style="text-align: right;">(6月1日時点)</div> <div style="text-align: center;"> 【進捗ステップのイメージ図】 <pre> graph TD A[国] -- "交付決定(2月26日)" --> B["(独)日本原子力研究開発機構"] B -- "一般競争入札・契約" --> C[民間企業等] </pre> </div> <div style="margin-top: 10px;"> 【事業の準備状況】 ・補正予算成立後、(独)日本原子力研究開発機構に補助金の交付を決定済。機構において、3月に最初の契約を締結し執行するとともに、準備・調整作業等を進め、順次公告を開始している。 </div> <div style="margin-top: 10px;"> 【予算の執行に関するスケジュール】 ・平成25年7月末までに予算額の約85%の事業を契約、順次機器製作など着工。 ・平成25年8月末までに予算額の約95%の事業を契約、順次機器製作など着工。 ・平成25年末までに事業完了。 </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: center;"> 注) : 実施済 : 一部実施済 : 未実施 </div>		
執行早期化のために講じている工夫	(独)日本原子力研究開発機構において、執行早期化のための課題抽出や解決策を検討		
事業に関するURL (事業実施場所、補助先等)	【事業に関する概要】 http://www.mext.go.jp/component/b_menu/other/_icsFiles/afiedfile/2013/01/21/1330010_4.pdf 【(独)日本原子力研究開発機構 那珂核融合研究所】 http://www.naka.jaea.go.jp/		