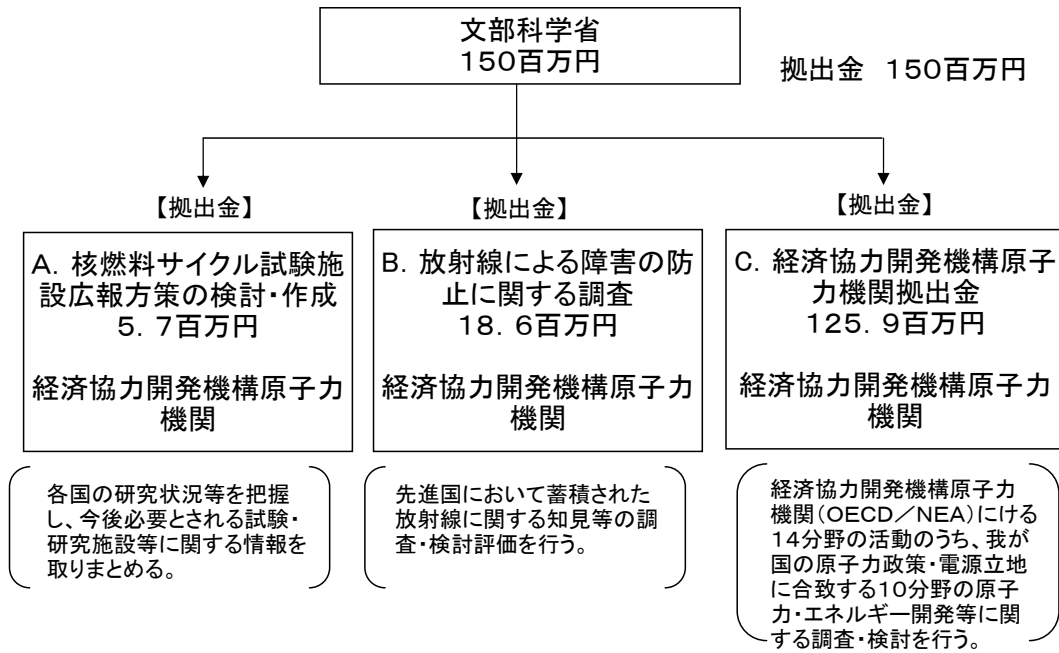


行政事業レビューシート (文部科学省)						
予算事業名	経済協力開発機構原子力機関拠出金		事業開始年度	平成元年	作成責任者	
担当部署	研究開発局		担当課室	研究開発戦略官付	研究開発戦略官 片岡 洋	
会計区分	エネルギー対策特別会計(電源開発促進勘定)		上位政策	原子力分野の研究・開発・利用の推進		
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	特別会計に関する法律施行令 第51条1項4号		関係する計 画、通知等	原子力政策大綱(H17年10月11日 原子力委員会決 定)		
事業の目的 (目指す姿を簡 潔に。3行程度 以内)	経済協力開発機構原子力機関(OECD/NEA)に特別拠出金を拠出し、核燃料サイクル試験施設広報方策の検討・作 成、放射線による障害の防止等に関する調査等を行い、我が国の原子力政策に反映し、もって原子力施設の設置及び 運転の円滑化に資する。					
事業概要 (5行程度以 内。別添可)	経済協力開発機構原子力機関(OECD/NEA)にて実施されている以下のプロジェクトについて特別拠出金を拠出する I. 核燃料サイクル試験施設広報方策の検討・作成 各国の研究状況等を把握し、今後必要とされる試験・研究施設当に関する情報を取りまとめる。 II. 放射線による障害防止に関する調査 先進国において蓄積された放射線に関する知見等の調査・検討評価を行う。 III. 原子力・エネルギー開発等に関する調査・検討 OECD/NEAにおける14の活動分野のうち、我が国の原子力政策・電源立地対策に合致する10分野の調査・検討を行 う。					
実施状況	特別拠出金により実施された事業の成果をまとめた報告書についてはNEAより随時日本国内の研究所・大学等に配布 されている。事業の実施に当たり文部科学省やJAEA等各種関係機関より職員を派遣し、事業の実施状況について随 時確認を行う。 また、事業の成果を広く発表する目的で実施される国際会議を開催している。					
予算の状況 (単位:百万円)		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度要求
	予算額(補正後)	253	208	150	137	134
	執行額	253	208	150		
	執行率	100%	100%	100%		
	総事業費(執行ベース)	253	208	150		
自己点検	支出先・ 用途の把 握水準・ 状況	当該拠出金によって実施されるプロジェクトに従事する邦人職員より、月に一度プロジェクトの進捗状況に関するレポ ートを受領すると共に、拠出金調査として担当者が現地へ赴き、事業の進捗・成果・今後の見通し等について調査を行っ た上で拠出額の調整を行っている。 また、国内の原子力政策により合致したものとなるよう、随時事業内容の改善を図っている。				
	見直しの 余地	事業の成果、国内政策へのフィードバック等を確認した上で、拠出の可否及び額の見直しを行う。				
予算   監 視 の 効 率 化	1. 事業評価の観点:経済協力開発機構原子力機関(OECD/NEA)に特別拠出金を拠出し、核燃料サイクル試験施設広報方策の 検討・作成、放射線による障害の防止等に関する調査等を行い、我が国の原子力政策に反映し、もって原子力施設の設置及び運 転の円滑化に資する事業である。 2. 所見:本事業は20年以上の継続事業である。事業の継続の必要性は認められるものの、これまでの事業の成果を適切に検証 し、より効果的な事業にするとともに経費の効率化により予算を縮減すべきである。					
補 記						

【経済協力開発機構原子力機関拠出金】



資金の流れ  
(資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する)  
(単位:百万円)

**費目・使途**  
 (「資金の流れ」  
 においてブロックごとに最大の  
 金額が支出されている者につ  
 いて記載する。  
 使途と費目の  
 双方で実情が  
 分かるように記  
 載)

A.経済協力開発機構原子力機関			E.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
拠出金	核燃料サイクル試験施設広報方策の 検討・作成	6			
計		6	計		0
B.経済協力開発機構原子力機関			F.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
拠出金	放射線による障害の防止に関する調 査	19			
計		19	計		0
C.経済協力開発機構原子力機関			G.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
拠出金	経済協力開発機構原子力機関拠出金	126			
計		126	計		0
D.			H.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計		0	計		0