

拠出金名:OECD科学技術指標専門家会合(NESTI)への任意拠出金

国際機関等名	経済協力開発機構 (英文名称・略称) Organization for Economic Cooperation and Development / Committee for Scientific and Technological Policy / Working Party of National Experts on Science and Technology Indicators (OECD/CSTP/NESTI)					
種 別	国連本体	国連専門機関	○その他○			
所轄官庁担当局課名	文部科学省科学技術・学術政策局調査調整課					
最近3年間の我が国支払額及び拠出率、ODA率						
単 位	金 額				拠出率(%) (注)	ODA率(%)
	邦 貨 (千 円)	外貨1 (千ドル)	外貨2 (千ユーロ)	レ ー ト		
平成16年度	23,296		182	1EUR=128円	(2004年) 100	0
平成15年度	21,294		182	1EUR=117円	(2003年) 100	0
平成14年度	16,465		152	1EUR=108円	(2002年) 100	0
拠出上位5ヶ国			国際機関等の財政 (年度決算)			
	国 名	(千ドル)	率(%)	当該年度の収入	ドル	
1位				当該年度の支出	ドル	
2位				次年度への繰越	ドル	
3位				会計検査機関名		
4位				OECDでは内部及び外部の監査を行い、理事会で承認される。		
5位				(現在の構成員の出身国:)		
当該機関に対する我が国としての評価(当該国際機関の政策に対する我が国の意見の反映度を含む)						
NESTIはOECD/CSTP(科学技術政策委員会)の下部組織であり、科学技術関連統計作業の監視・アドバイス等を行なっている。近年、世界全体が急速に知識基盤社会化する中で、NESTIで進めている国際比較可能な科学技術指標の整備は、我が国にとっても科学技術政策の推進上必要不可欠なものであり、その活動に積極的に貢献するとともに、こうした国際的な指標開発の取組に当たって我が国の意見を反映させていくことが必要となっている。						
合理化、機能強化のための改革が行われているか。 行われている場合はその現状と我が国としての評価						
近年の国際競争の激化、グローバル化の進展、ITを軸としたイノベーション等による経済社会の変革に対応するために、新たな国際比較可能な科学技術指標の整備(科学技術人材、研究開発の国際化、イノベーション等)に取り組んでおり、NESTIの活動は一段と重要なものと認識されている。						
邦人職員数 うち幹部以上	74 人 うち 3 人	当該機関の職員数及び 邦人職員が職員全体に占める 率	2,301 人 3.2 %			
邦人職員が占めている幹部ポスト						
ポストの名称		職 員 氏 名		備 考		
事務次長 科学技術産業局長 NEA事務局次長		赤坂 清隆 田中 伸男 田中 隆則		外務省 経済産業省 原子力安全・保安院		
当該機関重要ポストへの邦人職員送り込みについての具体的な計画						
我が国としては、科学技術指標の国際的基準を定めるイニシアチブをとり、我が国の貢献を明確にするるとともに、国の科学技術政策の立案に資する指標の整備を進める必要がある。このような観点から本拠出金を活用して邦人職員1名を派遣しているところであり、研究開発に関する統計調査の国際標準マニュアルの策定の活動等に中心的な役割を果たしている。						

(注)我が国と各国とは会計年度が異なるため、拠出率については暦年(2002年~2004年)。