

拠出金名:排出・吸収量世界標準算定方式確立事業拠出金

国際機関等名	気候変動に関する政府間パネル 国別温室効果ガスインベントリープログラム/テクニカルサポートユニット (英文名称・略称) Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) NGGIP/TSU				
種 別	国連(事務局)	国連(基金・計画)	国連専門機関	(その他)	
所管官庁担当局課名	環境省地球環境局総務課研究調査室				
最近3年間の我が国支払額及びODA率					
単 位	邦 貨 (千 円)	外貨1 (千ドル)	外貨2	レート	ODA率(%)
平成21年度	150,113			円建て	0
平成20年度	114,448			円建て	0
平成19年度	106,743			円建て	0
当該拠出金の目的・用途等	NGGIP/TSU運営費				
拠出上位5ヶ国・地域・機関等 (2009年のもの)			国際機関等の財政 (2009年度決算)		
	国 名	金額 (千円)	拠出率 (%)		
1位	日本	150,113	100.0	当該年度の収入 150,113千円	
2位				当該年度の支出 122,774千円	
3位				次年度への繰越 91,978千円	
4位				会計検査機関名	
5位				新日本有限責任監査法人	
当該機関等に対する我が国としての評価 (合理化、機能強化のための改革が行われているか、当該機関等の政策に対する我が国の意見の反映度を含む)					
温室効果ガスの排出・吸収量の世界標準算定方式を確立することを目的とした活動を実施する機関。標準算定方式の改訂・確立は、京都議定書を実行に移す上で不可欠であるため、本タスクフォースは極めて重要な機関と認識。なお、本拠出金は、本タスクフォースの活動を支援するテクニカルサポートユニット(技術支援ユニット)の運営経費等を拠出するものである。					
邦人職員数 うち幹部以上	6人 うち 1人	当該機関全体の職員数 及び邦人職員が占める率			9人 66. 7%
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	
IPCC国別温室効果ガス インベントリープログラム共同議長	平石 尚彦				
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					
なし					