

拠出金名:国際原子力機関拠出金

| | | | | | |
|--|--|---------------------------|---|------------------------|---------|
| 国際機関等名 | 国際原子力機関 (英文名称・略称) International Atomic Energy Agency (IAEA) | | | | |
| 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 | 経済産業省資源エネルギー庁電力・ガス事業部原子力政策課 | | | | |
| 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 (千ユーロ) | 外貨2 (千) | レ ー ト | ODA率(%) |
| 平成22年度 | 113,899 | 850 | | 1ユーロ=134円 | 0 |
| 平成21年度 | 119,637 | 837 | | 1ユーロ=143円 | 0 |
| 平成20年度 | - | - | | - | - |
| 当該拠出金の目的・用途等 | 原子力平和利用に関する正しい知識の取得、そのためのコミュニケーションスキルの向上、基盤整備等に関する会議(セミナー、ワークショップ)の開催等 | | | | |
| 拠出上位5ヶ国・地域・機関等 (2011年のもの) | | | | 国際機関等の財政 | |
| | 国 名 | 金額 (千ユーロ) | 拠出率(注) (%) | 直近(2009年12月現在 単位:千ユーロ) | |
| 1位 | 米国 | 83783 | 25.7 | 当該年度の収入 | 426503 |
| 2位 | 日本 | 40477 | 12.4 | 当該年度の支出 | 404399 |
| 3位 | ドイツ | 25899 | 7.9 | 次年度への繰越 | 169903 |
| 4位 | 英国 | 21331 | 6.5 | 会計検査機関名 | |
| 5位 | フランス | 19779 | 6.1 | 外部監査官 | |
| | | | | (現在の構成員の出身国:インド) | |
| 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) | | | | | |
| 我が国は、原子力の平和的利用の促進及び軍事的利用への転用防止を目的とするIAEAの活動を重視しており、IAEA指定理事国(理事会構成国35か国中の13か国)として、総会・理事会への積極的な関与やIAEA幹部職員との意見交換を通じ、我が国の政策がその運営に十分反映されるよう努めてきている。現在、IAEAは、結果重視のマネジメント・アプローチの採用等、計画・予算の合理化に向けた改革に取り組んでおり、我が国は、IAEAが効果的・効率的なマネジメントの実現に向けて絶え間ない努力を払うことを重視している。 | | | | | |
| 邦人職員数 うち幹部以上 | 55人 うち 3人 | 当該機関全体の職員数 及び邦人職員が占める率 | 2338人 2.4% | | |
| 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 | | |
| 事務局長 保障措置局実施C部長 事務局長特別補佐官(官房担当) | 天野 之弥 室谷 展寛 鈴木 哲 | | 外務省(不拡散・原子力担当大使) 文部科学省(保障措置室長) 外務省(第一国際情報統括官) | | |
| 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 | | | | | |
| 我が国にとって重要な政策決定に関与するポストを確保すべく、要路への働きかけを強化するとともに、国内企業及び原子力関連研究所向け説明会や、採用ミッションの実施、ホームページ等による情報提供によるリクルート活動を行う。 | | | | | |

(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となっている。