担当省庁名: 外務省

拠出金名:国際科学技術センター拠出金

| 国際機関名 国際科学技術センター (略称) ISTC | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|-------------------------|------------|---------------|---------|--|--|
| 種 別 | 国連本体 | | 国連専門機関 〇 | | その他国際機関 | | | |
| 所轄官庁担当局課名 外務省総合外 | | | ·交政策局軍縮不拡散·科学部国際科学協力室 | | | | | |
| 最近3年間の我が国支払額及び拠出率、ODA率 | | | | | | | | |
| 単位 | 邦 貨 (千 円) | 金 外貨1 (千ドル) | <u>額</u> 外貨2 (千) | レート | 拠出率(%) (注) | ODA率(%) | | |
| 平成15年度 | 148,154 | 1,214 | | 1\$ = 122円 | (2003年) - | 0 | | |
| 平成14年度 | 233,392 | 1,913 | | 1\$ = 122円 | (2002年)10.3 | 0 | | |
| 平成13年度 | 132,022 | 1,234 | | 1\$ = 107円 | (2001年) 8.9 | 0 | | |
| | | | | | | | | |
| 国名 | | 率(%) | | | | | | |
| 1位 米国 | | | 60.2 | | | | | |
| 2位 EU | | | 19.0 | | 左の率及び順位は | | | |
| 3位 日本 | | | 10.3 | | | | | |
| 4位 ノルウェー | | | 1.0 | | 2002£ | ≢のもの | | |
| 5位 韓国 (注: この地にも見関へ業等からの地出もは) | | | 0.7 | | | | | |
| (注:この他にも民間企業等からの拠出あり) | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | |

旧ソ連諸国の大量破壊兵器関連の技術及び専門的知識の拡散を防止する、科学技術を通じた不拡散 の国際枠組みのうち、我が国が参加する唯一のものであり、大量破壊兵器関連技術の不拡散に大きな 役割を果たしてきた。また、支援を通じ、旧ソ連独自の科学技術の吸収、研究者の交流が図られている。

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

データベース等の情報技術を積極的に活用するなど合理的かつ効果的に運営が行われている。内部 監査機構を設けているほか、外部監査も実施している。昨年2月に業務の効率化、パートナープロジェク トへの重点化等を目指した事務局機構改革の方針が決定され、現在同方針に基づき改革が推進されて おり、我が国としても同方針を評価し積極的に支援しているところである。

| 邦人職員数 うち幹部(D1) 以上 うち | 2人 2人 | 及び邦ノ | の職員数 人職員が にしめる率 | 207人 1. 0% | | | | | |
|---|---------------------------|------|--|---------------|--|--|--|--|--|
| 邦人職員が占めている幹部ポスト | | | | | | | | | |
| ポストの名称(ランク) | 職員 | 氏 名 | 備 | 考 | | | | | |
| 事務局次長 上席技術調整管理官 科学諮問委員会議長 * 科学諮問委員会議長 * *職員には該当しないが、運営理事会、事務局と並ぶ最重要組織 | 小畔敏彦 坂本現意 関泰 村上裕 | | 文部科学省 科学技術振興機構 日本原子力研究所 産業技術総合研究所 | | | | | | |
| V=+W==== 10-1 - 0-15 The DV 13 2 1-1 2 3 5 7 | | | | | | | | | |

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

既に上記の重要ポストに邦人職員が就いているが、今後も引き続き実施する。

⁽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(2001年~2003年)。

⁽参考)この機関にはこの他に文部科学省より拠出有り。