	I				
国際機関等名	国際原子力機関				
国际版内 17 日	(英文名称·略称) International Atomic Energy Agency (IAEA)				
種別	国連(事務局)	国連(基金	È∙計画) □	(重専門機関)	その他
所管官庁担当局課名 文部科学省研究開発局研究開発戦略官付(核融合・原子力国際協力担当)					
最近3年間の我が国支払額及びODA率 (文科省分のみ記載)					
,,	邦 貨	外貨1	外貨2	レート	ODA率(%)
単 位 平成22年度	(千円)	(千ドル)	(千ユーロ)		
平成22年度 平成21年度	239,215 181,078		1,785 1,266	1ユーロ = 134F 1ユーロ = 143F	
平成21年度	214.733	1,900	1,200	<u> 1ユーロ = 143</u> 1米ドル = 113F	
当該拠出金の目		調査等		17(170 110)	<u>,                                    </u>
拠出上位5ヶ国・地域・機関等 (2010年のもの) 国際機関等の財政					
		金額 拠出率(注)		国际機関等の対域 (2010年度決算)	
国 名		・ 並領 (千ユーロ)	<b>拠山</b> 谷(注) ( <b>%</b> )	当該年度の収入	
1位 米国		135,078	29.8	当該年度の支出	
2位 日本		69,161	15.2		188,949千ユーロ
3位 ドイツ		31,398	6.9		<b>查機関名</b>
4位 英国		24,116	5.3	AL 立口目	5.本宁
5位 フランス		24,095	5.3	外部監査官	
			(現在の構成員の出身国: 独)		
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)					
IAEAは原子力の平和利用及び原子力の軍事的利用への転用防止を目的とした活動を展開。IAEAは、世界における					
原子力の平和的利用のための研究・開発において途上国を援助し、科学・技術分野における専門家の訓練や情報交換					
の推進に携わってきており、また、原子力の軍事的利用の転用を防止するため保障措置を設定し、実施してきている。					
更に2002年以降、核テロ防止の為の措置として核セキュリティ強化に力を入れてきており、途上国における核物質防護					
等の向上のための支援等を行ってきている。唯一の被ばく国である日本としては、核不拡散体制の維持におけるIAEAの保障措置の役割及び原子力の平和的利用推進におけるIAEAの役割と活動を高く評価している。我が国は、IAEA理					
事会指定国(理事会構成国35ヶ国中の13ヶ国)の一国として、事実上常時理事会に属しており、また、IAEA幹部職員と					
の意見交換会や総会・理事会への積極的な関与を通して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					
<b>ర</b> ం					
邦人職員数 51. 当該機関全体の職員数 0.228.					
┃ 邦入噸貝数 ┃ うち幹部以上		51人 国談機関主体の 及び邦人職員が			2, 338人
		3人 (注2)		- H 0 / 0 +	2. 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		
事務局長		天野之弥		I to a low do	
保障措置局実施C部長		室谷展寛		文部科学省	
事務局長特別補佐		鈴木哲			
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。					