

| 2013-B | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|---------------|-------------|---------|--|--|--|--|--|
| 拠出金・基金の名称 | 国際エネルギー機関拠出金 | | | | | | | | | |
| 種 別 | (イヤーマーク) ノン・イヤーマーク | | | | | | | | | |
| 【拠出先の国際機関名】 国際エネルギー機関(IEA) | | | | | | | | | | |
| 【所管官庁担当局課・室名】 資源エネルギー庁国際課 | | | | | | | | | | |
| 【当該任意拠出金の目的・用途等】 第一次石油危機を契機に設立されたIEAは、エネルギー自給率の低い我が国にとって、エネルギー安全保障上重要な組織であり、このIEAを通じて、日本を含めた世界のエネルギー安全保障向上への貢献を目的とする。 | | | | | | | | | | |
| 【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 (千ユーロ) | レート | ODA率(%) | | | | | |
| 平成25年度 | 282,587 | - | 2,641 | 1ユーロ = 107円 | 0% | | | | | |
| 平成24年度 | 295,792 | - | 2,641 | 1ユーロ= 112円 | 0% | | | | | |
| 平成23年度 | 208,320 | - | 1,736 | 1ユーロ = 120円 | 0% | | | | | |
| 【当該任意拠出金等の意義、成果等に関する我が国としての評価】 | | | | | | | | | | |
| <エネルギー市場分析> WEOをはじめとするIEAの石油・ガス・再エネ等のエネルギー需給分析は、各国の政策立案や投資判断の重要な材料となっており、引き続きその取組を支援し、市場の透明性を向上させることが必要。 | | | | | | | | | | |
| <エネルギー安全保障> IEAが知見を有する石油の緊急時対応について、緊急時対応に関連する分析等を支援。緊急時対応能力の向上は、我が国のエネルギー安全保障強化にとって極めて重要。 | | | | | | | | | | |
| <エネルギー技術> エネルギー技術ロードマップ等の策定を通じ、世界全体で技術開発の方向性を共有し、我が国戦略も的確に盛り込みながら、国際協力を進めることが不可欠。 | | | | | | | | | | |
| <インターナショナルパートナーシップ> アソシエーション・イニシアティブや技術普及のための国際協力、G8、G20、クリーンエネルギー大臣会合(CEM)といった国際フォーラムやASEANのような地域機関との戦略的な協力を進めていくことは、IEA及び我が国を含む加盟国にとって有用。 | | | | | | | | | | |