

| | | | | | |
|---|--------------|-----------------------|-------------|------------|---------|
| 2013-B | | | | | |
| 拠出金・基金の名称 | | 国際再生可能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】 国際再生可能エネルギー機関 (IRENA) | | | | | |
| 【所管官庁担当局課・室名】 経済産業省資源エネルギー庁省エネルギー・新エネルギー部政策課国際室 | | | | | |
| 【当該任意拠出金の目的・用途等】 | | | | | |
| 国際再生可能エネルギー機関の作業計画のうち、以下の活動に資する内容に対して拠出。(経産省) | | | | | |
| ①機関刊行物の策定 | | | | | |
| ②2030年に向けた世界再生可能エネルギーロードマップ(Global Renewable Energy Roadmap 2030)の作成 | | | | | |
| ③再生可能エネルギーの更なる普及を支えるグリッド及び蓄電池に関するロードマップ(Grid and Energy Storage Roadmap 2030)の作成 | | | | | |
| ④再生可能エネルギーに関する政策評価(Renewable Readiness Assessment)(アジア諸国に特に重点)の作成 | | | | | |
| 【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) | レ ー ト | ODA率(%) |
| 平成25年度 | 45554 | 556 | - | 1米ドル = 82円 | - |
| 平成24年度 | 59940 | 740 | - | 1米ドル = 81円 | - |
| 平成23年度 | - | - | - | - | - |
| 【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】 | | | | | |
| IRENAは、再生可能エネルギーの国際的普及の主導的役割を果たすとともに、最先端の情報が集約される国際機関として、技術情報の集約・途上国等に対する大規模な普及活動の形成にも関与している。こうした再生可能エネルギーの国際的な普及のために行う調査の提案等に日本企業の技術を採用するよう働きかけることで、我が国の再生可能エネルギー産業の海外展開の支援が可能となる。 | | | | | |