

2011年2月18日に電気事業連合会は国連事務局に対して意見書（英文）を提出いたしました。

気候変動枠組条約下での長期的協力の行動のための特別作業部会結論文書における 82,86,87 段落（メカニズム）に対する意見書〔和訳〕

電気事業連合会は、「気候変動枠組条約下での長期的協力の行動のための特別作業部会（以下、AWG/LCA）」に対し、AWG/LCA 結論文書におけるセクション D：「市場活用の機会を含め、先進国および途上国の異なる状況に配慮しつつ、緩和行動の費用対効果を高め、促進するためのさまざまな手法」の 82,86,87 段落に対する意見を提出する。

電気事業連合会は、日本全国に電力を供給する 10 電力会社に代わり、1992 年より気候変動会議において日本の電力業界を代表している。電力は低炭素社会への鍵であり、企業や産業、政府が温室効果ガス排出削減に取り組むにつれて、ますます重要な役割を果たす。

途上国、特にアジア諸国からの温室効果ガスの排出量は、途上国の経済成長に伴って増加し続けることが見込まれている。日本の電気事業者は京都メカニズムの活用を含む様々な手法を通じて、途上国の電力セクターにおける温室効果ガスの排出削減と持続可能な発展の支援に取り組んできた。CDM は一定程度まで私どもの取り組みの強化に貢献していると考えている。しかし、さらに途上国の緩和行動を促進させるためには、CDM の改善も必要である一方、途上国を支援する複数国間や二国間の手段を通じたメカニズムも認識されることが不可欠である。

先に述べたように、電力セクターの低炭素技術の普及と人材育成は気候変動の緩和に大きく貢献し、電気事業連合会は途上国の低炭素戦略への支援を継続する。このような取り組みは、結果として先進国の企業にとっては、取り得る最高技術の普及やベストプラクティスの共有への重要なインセンティブとなり、また、途上国にとっては支援を得るより大きな機会を生み出すことにつながる。さらなる協力強化のために、日本政府と産業界はいくつかの途上国と新たな二国間メカニズム創設の実現可能性調査を実施している。このプロセスにおいて、最大限環境保全を確保することや各国の国情の違いに配慮することは重要である。この点で、新たなメカニズムは、その取り組みが適正に評価されるとともに、プロジェクト参加者へ適切なインセンティブが提供されるプロジェクト単位でのメカニズム（企業間での協働も含む）を取り入れるべきであると考えている。

こうしたことから、電気事業連合会は、特にプロジェクト単位での「二国間オフセットメカニズム」などの様々なメカニズムが、AWG/LCA 結論文書に基づき創設される枠組みの下で十分に認知されることを強く要望する。

Submission to Paragraphs 82, 86 and 87 of the Outcome of the work of the Ad Hoc Working Group on long-term Cooperative Action under the Convention

The Federation of Electric Power Companies of Japan (hereinafter referred to as *FEPC*) would like to take this opportunity to present the Ad Hoc Working Group on long-term Cooperative Action under the Convention (AWG/LCA) with its views pursuant to paragraphs 82, 86 and 87 of the “Outcome of the work of the Ad Hoc Working Group on long-term Cooperative Action under the Convention” concerning section D: “Various approaches, including opportunities for using markets, to enhance the cost-effectiveness of, and to promote, mitigation actions, bearing in mind different circumstances of developed and developing countries”.

FEPC has been representing the Japanese electric power industry on behalf of its 10 member companies, whose supply areas cover all of Japan, at the international climate change talks since 1992. Electricity is key to a low-carbon society and plays an increasingly vital role as businesses, industries, and governments strive to reduce GHG emissions respectively.

GHG emissions from developing countries will continue to increase as their economies grow, especially in Asia. The Japanese electricity industry has been committed to supporting GHG emission reductions and sustainable development in the developing countries’ electricity sectors through various approaches, including the use of Kyoto Mechanisms. Although we realize that the Clean Development Mechanism (CDM) has contributed to enhancing our efforts to some extent, in order to further promote developing countries’ mitigation actions it is also essential that the mechanisms which support developing countries through multilateral and bilateral channels be recognized, while CDM needs to be reformed.

As indicated above, the deployment of low-carbon technologies and capacity building in the electricity sector would substantially contribute to the mitigation of climate change, and FEPC continues its support for national low-carbon strategies in developing countries. These efforts have resulted in the creation of valuable incentives for developed countries’ businesses to invest in deploying the best available technologies and share best practices, and greater chances for developing countries to obtain support. The Japanese government and Japanese industries have been examining the feasibility of establishing a new bilateral mechanism with some developing countries in order to

THE FEDERATION OF ELECTRIC POWER COMPANIES OF JAPAN

3-2, 1-CHOME, OHTE-MACHI, CHIYODA-KU, TOKYO, JAPAN

further enhance our cooperation. Ensuring the utmost environmental integrity and considering the different circumstances of each country are vital in this process. In this regard, we believe that the new mechanisms should incorporate project-based mechanisms, including cross-corporation programs, in which the contribution of each project can be fairly evaluated, thus providing proper incentives for participation.

FEPC therefore urges that various mechanisms, particularly project-based bilateral offset mechanisms, be fully recognized under the new framework to be established, based on the outcome of the work of the AWG/LCA.