

Young people should press for climate action for their future: environmentalist

The Japan Times will send three junior reporters to the 15th Conference of the Parties under the United Nations' Climate Change Convention (COP15), to be held in Copenhagen in December. Prior to the conference, the reporters will interview leaders of Japanese NGOs, the government and the business community. This is the first in a series of such interviews.

Juniors Report on Climate Change

Kyoko Kawasaki
International Coordinator
KIKO Network
Reporter: Mariko Iinuma (13)

Q: How do you evaluate the Japanese government's plans for action on environmental issues?

A: It is commendable that the government has made a clear commitment to cut Japan's greenhouse gas emissions by 25 percent. The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), in its scientific assessment of global warming, says that the global atmospheric concentration of greenhouse gases currently stands at around 380 parts per million. If we are to contain its growth to around 450 ppm, emissions worldwide need to peak and start declining within the next 10 to 15 years. For that to happen, developed countries must reduce their emissions by 25 percent to 40 percent by 2020. That's the meaning of 25 percent. Industrialized countries had so far been hesitant to make clear commitments on this matter, so Japan's decision to change its plans and seek a 25 percent reduction has been widely welcomed.

However, no matter how much we curb the increase in the atmospheric concentration of the gases and in global temperature, the sea level will continuously rise and small island states like Tuvalu cannot avoid massive damage. As an NGO,

we consider the 25 percent reduction goal as an important and commendable step forward, but I must say that such action alone will not be sufficient to halt global warming.

Q: What do you think each of us can do to achieve the 25 percent reduction?

A: About 80 percent of emissions in Japan come from the industrial sector, whereas emissions from households are not as large as is often stated. Still, it is important to take action to save energy. For example, we can choose to buy energy-saving electric appliances that consume less power or to buy eco-friendly cars. In shopping for food, you can buy local produce, which involves less energy consumption than buying imported food. These are actions that each of us should think about. Such actions by us result in more environment-friendly products circulating in the marketplace, thereby changing the way we live.

Q: What do you hope Japanese youths will do about climate change?

A: If no action is taken, it is likely that by the time you grow up, food will become much more expensive and harder to secure, and the world will be hit by more frequent natural disasters. I want young people to urge adults to take action for their future.

I believe that we can change the future. For example, when I was a student, no university had courses specializing in environmental studies. Today, many

KIKO Network (<http://www.kikonet.org/>) is a nongovernmental organization dedicated to preventing global warming. As a network of individuals and citizens' groups involved in the fight against climate change, its activities include disseminating information on global warming, making policy proposals and calling for actions to move forward international negotiations on the issue.

universities offer such courses. This is a big change.

Environmental issues will relate to any kind of work you take up in the future. I wish young people would be more environmentally conscious, and use new technologies in their jobs and create new work to change the future. To realize your goals, you need to be motivated. Do not give up and keep up your efforts. And I would like them to connect to youths not just in Japan but worldwide and to "think globally, act locally."

Q: From KIKO Network's point of view, what will be the ideal future environment in Japan?

A: I hope that we can consume energy and food that are produced locally. Today, we rely on imported fuel to generate electricity and lose some of the power in the transmission through

power cables. More households should have their own power supply like solar energy and fuel cells, and use new energy sources like wind power. What is desirable is a society less dependent on energy generated by fossil fuels. Today's society benefits people who use more energy. I hope we can create a society where people gain by using less energy.

Q: What actions do you plan to take at COP15?

A: Our primary goal is to urge all the parties to UNFCCC and the Kyoto Protocol to agree on concrete targets and actions for reducing the world's greenhouse gas emissions by 2020. We will strongly push the nations to set rules to facilitate cuts to gas emissions like carbon dioxide. We plan to exchange information with environmental NGOs around the world each day to broaden our network and urge governments to take action. Specifically, we will publish the newsletter Eco, which is an important tool to advocate our ideas and positions at the negotiations, hold news conferences and give daily briefings to the media as a Japan-based NGO, nominate "Fossil of the Day" (awarded to countries that block progress at U.N. climate change negotiations, presented by the environmental NGOs) candidates, and involve members of the Japanese media in our activities.

自分たちの未来のために大人への働きかけを

ジャパンタイムズは、12月にコペンハーゲンで開かれる国連気候変動枠組み第15回締約国会議 (COP15)に3名のジュニア記者を派遣します。会議の前に、ジュニア記者が日本のNGO、政府、経済界のリーダーをインタビューします。

特定非営利法人 気候ネットワーク
国際担当 川阪京子さん
取材者 飯沼茉莉子 (13)

Q: 政府の25%削減目標と環境に対する取り組みについて、どのように評価していますか。

A: 「25%削減」を政府が言ったことは良いことです。というのは、IPCC (Intergovernmental Panel Climate Change) が温暖化のことを科学的にまとめて発表していますが、いま地球の温室効果ガスの濃度が380ppmくらいで、それを450ppm (parts per million) くらいにとどめるのであれば、今後10年から15年の間に世界の排出量をピークにして、後は削減していかなければいけないというデータがあります。そのためには先進国は2020年までに25~40%削減しなければいけません。その25%なのです。25%削減を実際にやると言った国は今までなかったのです。でも海面上昇は、温室効果ガス濃度を抑えても気温上昇を抑えても数十年後に起きます。それを考えると、25%削減しても、海面は上昇し続け、ツバルのような国は大きな被害を受けることを避けることができません。NGOとして25%は重要で評価できるけれど、本当に温暖化を止めようとするのでは、これだけでは足りないということを言っていかなければいけません。

Q: 日本の若者たちに期待することやメッセージはありますか。

A: 何もしなければ、あなたたちが大人になった時に、食物の価格は高く、かつ手に入れるのが難しい、また自然災害の多い世界になっている可能性があります。若者は大人達に対して、自分たちの未来のために何かしてほしいと働きかけて欲しい。私は未来は変えられると思っています。例えば私が大学生のときは環境の勉強ができる学部がなかったけれど今はどの大学にもある。これは大きな変化です。これからはどの仕

Q: 25%削減に対して日本人ひとりひとは何ができるとおもいますか。

A: 日本の排出量のうち80%くらい



気候ネットワーク 国際担当 川阪京子さん(左)、ジュニア記者 飯沼茉莉子(13)(右)

は産業に関係するところから出ていて、家庭からの排出量はじつは言われているほどそれほど多くはありません。しかし省エネの行動に取り組むことは大事なことです。例えば省エネの家電製品を買うようにすると、それを使っている間の消費電力量が減ります。もし車が必要で買うのであればエコカーにすると、毎日買う食物は輸入品ではなくて、エネルギー消費の少ない食物、つまり「地産地消」の物を選ぶという意識がひとりひとりに必要です。こういう行動によって、環境にやさしい商品が市場で回るようになり、私たちの生活を変えることにつながります。

Q: 日本への環境はどうか。

A: エネルギーとか食糧の自給自足、地産地消ができる仕組みができたらいなと思う。今の電気は輸入した燃料を使っているし、送電線で送っているので、その間の電力ロスを見ると、各家庭に太陽光発電、燃料電池、また風力発電などの新しいエネルギーが広がっているとい

い。化石燃料によるエネルギーに頼らない社会が実現できたらいいなと思います。今はエネルギーを多く使っている人ほど儲かる社会の仕組みなので、エネルギーを使わない人が一番得するような社会が実現できたらいいなと思います。

Q: COP15で具体的に何をアピールする予定ですか。

A: 一番働きかけたいのは、2020年の世界の削減目標を具体的にCOP15で決めてほしい、CO2を減らせるような達成方法が実現できるルールを決めるように強く働きかけます。世界のNGOと毎日情報交換し、ネットワークを広げながら、政府に働きかけていきます。具体的には以下の活動を通じてアピールします。
・NGOニュース「ECO」(会場で配布するロビーペーパー)に記事を書く
・日本発NGOとして記者会見。毎日記者ブリーフィング
・Fossil of the Day (化石賞、その日の国際交渉を妨げた国を国際NGOが発表する不名誉な賞)をノミネート
・日本のマスコミの人たちも活動に巻き込む

ジュニア記者派遣へのご協力

後援: デンマーク大使館/
(社)共同通信社
協賛: (財)日本語検定協会/
スカパーJSAT株式会社
協力: 国際連合広報センター/
(社)FEE Japan
(国際環境教育基金)

Supporters

Supported by Royal Danish Embassy in Japan/ K. K. Kyodo News
Sponsored by the Society for Testing English Proficiency(STEP)/Sky Perfect JSAT Corporation
In cooperation with the United Nations Information Centre/Foundation for Environmental Education

(財)日本語検定協会主催
児童英検
We support COP15 and children studying English.
児童英検はCOP15と英語を学習する子どもを応援します。
子どものためのリスニングテスト!!
オンライン版がスタート! 児童英検 検索
詳細はウェブサイトをご覧ください。 児童英検 検索
Junialpha STEP 財日本語検定協会

SKY Perfect JSAT Corporation
<http://www.sptvjsat.com>

子どもたちの声を社会に
Children's Express
ジャパンタイムズよりCOP15にジュニア記者を派遣します。彼らはNPOチルドレンズ・エクスプレスのメンバーとして普段はWEBでの記事配信を中心に活躍しています。
<http://www.cenews-japan.org/>
チルドレンズ・エクスプレスとは
チルドレンズ・エクスプレスは8才~18才までの子どもたちがジャーナリズム活動を通して自分の考えを表現する団体です。身近な問題についての考えを、メディアを通して社会に伝える力と機会を与えることを目指しています。