

参議院経済産業委員会でエネルギー問題をするとく追及している日本共産党のいわぶち友参院議員と、気候変動・環境エネルギー問題の第一人者の明日香壽川さん（東北大学教授・環境エネルギー政策専攻）。気候危機、原発問題などをテーマに対談が弾みました。

(3回連載)

いわぶち 明けましておめでとうございます。

明日香 おめでとうございます。

いわぶち 去年を振り返りますと、11月にイギリスでCOP26（国連気候変動枠組み条約第26回締約国会議）が開かれましたね。

明日香 若い人が参加し、首相に手紙を渡そうとして拒否される場面が象徴的に報道されていました。

いわぶち これまでCOPには、市民がどれくらい参加して、どんな活動をしてきているんですか？

明日香 たとえば1997年に京都が開かれたCOP3では、交渉を同じ会議室の中で直接に聞くようなこともできました。

いわぶち え、交渉の場にはですか？

明日香 今は、参加人数激増などの理由で難しくなっています。市民社会の声を聞くべきというスピリットはCOPにはあります。

# 脱炭素へスムーズに



明日香壽川（あすか・じゅせん）1959年生まれ。東北大学東北アジア研究センター・同大学院環境科学研究科教授。「未来のためのエネルギー転換研究グループ」として昨年2月、『レポート2030～グリーン・リカバリーと2050年カーボン・ニュートラルを実現する2030年までのロードマップ』を発表。近著に『グリーン・ニューディール』（岩波新書）。

東北大学大学院教授 明日香 壽川さん

## 新春対談

### 〈上〉気候危機問題

今回はグレタ・トゥンベリさんの影響もあり、世界中の若者がいるんなアクションに取り組みました。日本からもFFF（フライデーズ・フォー・フューチャ―）など、高校生らが参加しています。

いわぶち 気候危機への関心は高まっていますね。50年に実質ゼロ

日本共産党参院議員 いわぶち 友さん



いわぶち友（岩渕・とも）1976年生まれ。福島大学卒。民青同盟福島県委員長や党福島県委員会常任委員を経て、2016年参院選を比例代表で初当選。現在、経済産業委員会理事、決算委員、東日本大震災復興特別委員、国民生活・経済に関する調査会理事。党中央委員、党原発・気候変動・エネルギー問題対策委員会委員、党国会議員団・気候危機対策委員会事務局長。

# 「転換で雇用増」注目

た点はよかったです。しかし、各国の目標は1.5度達成には全く不十分です。

いわぶち 世界の脱炭素の流れの中で、日本は今回悪い役割を果たしましたね。石炭火力発電に固執し、またも「化石賞」を受賞してしまいました。

明日香 日本政府は10月に閣議決定した第6次エネルギー基本計画で石炭火力維持を決めており、これを変えする必要があります。

いわぶち 私たちも、明日香先生たちの意見を取り入れながら、「気候危機を打開する日本共産党の2030戦略」を昨年9月に発表しました。省エネと再エネで、2030年度までにCO2（二酸化炭素）を50〜60%削減、50年に実質ゼロにすることを掲げています。

明日香 極めて前面に打ち出していました。志位さんは温暖化問題に熱心ですね。

いわぶち 日本でも何十年に1度の豪雨が毎年のようにくるなど、気候変動が人ごとではないとみんな感じ始めていると思います。企業も環境問題に取り組みないといけない時代になってきていますね。

明日香 確かに、どう転換するかは大きな問題ですね。私たちも「2030戦略」で先生たちの試算を用いて、省エネと再エネ転換で雇用を年間254万人増やし、地域経済を活性化することができるといっ訴えが注目されています。持続可能な成長に道を開く希望になっているんです。

見せかけの宣伝

明日香 しかし、見せかけだけの環境配慮をし、それを宣伝する「グリーン・ウォッシュ」と呼ばれる問題が世界中で起きています。

例えば、米ニューヨーク市が、化石燃料ビジネスの部分は伏せて再生可能エネルギーにちょっと取り組んでいる部分だけを過大に広告したとして、石油会社3社を消費者保護法違反で訴えています。

いわぶち 日本でもそういう訴訟はあるんですか？

明日香 気候変動対策を目的とした裁判は日本でも起きています。私も参加した仙台海の石炭火力発電（仙台海の石炭火力発電所）の運転差し止め訴訟があり、同様の裁判は横須賀や神戸でも起きています。

脱炭素が難しいのは、雇用が日本全体では増えるものの、化石燃料業界など一部の雇用は減ることです。どうスムーズに雇用転換していくか、補助金など制度づくりも含め、真剣に議論していかなければなりません。

いわぶち 確かに、どう転換するかは大きな問題ですね。私たちも「2030戦略」で先生たちの試算を用いて、省エネと再エネ転換で雇用を年間254万人増やし、地域経済を活性化することができるといっ訴えが注目されています。持続可能な成長に道を開く希望になっているんです。

(Cnnv)