

第 11 回市民・地域共同発電所全国フォーラム in 岡山

～気候の危機を回避し自然エネルギー100%社会を目指すアピール～

昨年の西日本豪雨、今年の中部・東日本を襲った台風 19 号に象徴されるように、気候変動は将来の不確実な予測ではなく、現在既に起こっている事実となっています。私たちは気候変動の加害者であり、被害者であり、もはや不確実性を理由に対策を先送りにはできない危機の真ただち中にいると受け止めなければなりません。

この気候危機 (Climate Crisis) への対応は世界各地で深刻な課題となっています。16 歳の少女グレタ・トゥーンベリさんが 1 人で始めた気候ストライキに世界各地の中高生・大学生が共感し、世界に広がっています。9 月後半には、世界規模の気候マーチが開催され、全世界で 760 万人が参加しました。行動を始めた若者たちに応えなければいけません。また、同月に開催された国連気候行動サミットでは、各国が対策を強化する意思を表明しました。また、すでに 50 以上の国が自然エネルギー100%社会を目指しています。日本にも一刻も早い目標の引き上げと対策強化の表明が求められています。

気候危機への対策として、温室効果ガスの排出削減を図るために加害者として行う「緩和策」とともに、最大限の緩和策をとっても避けられない気候変動の影響から身を守り、備えるという被害者としての「適応策」にも取り組むことが求められます。自然エネルギーは、化石燃料の使用削減とライフスタイル転換とを通じて台風等の異常気象リスクを軽減する緩和策となります。非常時に使える電源やコミュニティづくりを通じて適応策ともなります。また、自然エネルギー普及は、地域の主体が中心になって進めることで、関連産業の発展や雇用拡大、エネルギー自給率の向上、関係者の対話と学習など、地域社会を構造的に強靱にしていく力となります。

市民が主体となった市民・地域共同発電所は 2017 年には全国で 1000 基を越え、さらに大きく広がりを見えています。私たちは市民・地域共同発電所の普及拡大を目指して、経験を学び合い、課題を克服する場として、2002 年から市民・地域共同発電所全国フォーラムを各地で開催してきました。第 11 回目となる本フォーラムは、中国地方で初めて、岡山市で開催され、2 日間で延べ 400 人に及ぶ参加を得て成功裡に終了することができました。私たちは、今回のフォーラムが、地域で活動する多くの人々に明確なビジョンと方向性、確信を与え、全国で、無数の市民・地域共同発電所の建設に結びつくものと確信します。

私たちは、気候危機を回避し持続可能な社会を実現していくために、持続可能なエネルギーの生産者・供給者、消費者として、また主権者として、以下の課題に重点的に取り組み、遅くとも 2050 年までに日本が自然エネルギー100%社会に移行できるよう「行動する」ことをここに宣言します。

1. 私たちは、自然エネルギーによって実現を目指す「持続可能な地域社会」のあり方を考え、対話によって深めて、共有していきます。そして、目指すべき地域社会への移行を進めていきます。
2. 私たちは、生産者・供給者として、全国各地の地域特性と資源を活かした、自然エネルギーを生産し、地域に共有していきます。そのための人材育成とネットワークづくりによる協力、協働、情報交換等を進めます。
3. 私たちは、消費者として、省エネルギーにつとめるとともに、新エネルギー会社の選択を通じて、自然エネルギーの生産者の応援、エネルギーの地産地消と地域づくりへの貢献を進めていきます。
4. 私たちは、主権者として、以下の政策、制度、条件整備を求め、その実現にむけて取り組みます。
 - (1) 1.5 度目標達成のための国における温室効果ガス削減目標と自然エネルギー導入目標の設定
 - (2) 地域の持続可能性に配慮した自然エネルギー (電力・熱・燃料) 普及のための政策・制度の整備
 - (3) 自然エネルギー普及を妨げない電力政策と送電線利用ルールの改善・運用・整備の実現
 - (4) 自治体における「気候危機回避宣言」、「自然エネルギー条例」などの策定による市民・地域主導の自然エネルギー普及・支援制度の充実と、計画策定過程への市民参加の促進
 - (5) 国・自治体におけるエネルギー政策への市民参加を促すための情報公開、行政と市民との対等な対話の場の設置

私たちは、このような活動を通じて、気候の危機を回避し、持続可能で自立的に発展し続ける地域づくりを進めると同時に、原発や化石燃料に依存しない安心・安全で持続可能なエネルギー社会の実現を目指します。

以上、今大会のアピールといたします。

2019 年 11 月 2 日

第 11 回市民・地域共同発電所全国フォーラム in 岡山 参加者一同