

G7 アライアンスワークショップ/G7 公開シンポジウム －資源効率性と低炭素社会による機会と示唆－ の結果について

平成28年12月15日（木）
環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部
企画課循環型社会推進室
直通 03-5521-8336
代表 03-3581-3351
企画官 小野 洋（内線6811）
室長補佐 須賀 義徳（内線6814）
担当 土屋 美樹（内線6892）

環境省では、国連大学サステナビリティ高等研究所及び（公財）地球環境戦略研究機関との共催により、12月12日（月）及び13日（火）の両日、資源効率性と低炭素社会による機会と示唆をテーマに、ワークショップ及びシンポジウムを開催いたしました。

本会合は、本年5月のG7 富山環境大臣会合やG7 伊勢志摩サミットの成果も踏まえて、今年のG7 エルマウ・サミットにおいて設立された「資源効率性のためのG7 アライアンス」の取組の一環として行われたものです。G7 各国及びその他の政府、企業、研究機関、国際機関等の参加を得て開催されました。シンポジウムでは、伊藤環境副大臣が開会挨拶を行ったほか、ワークショップの議論の結果については、議長サマリーとしてまとめられました。

世界における資源の消費は、これまでになく大きく増加しております。資源の生産、消費、廃棄といった活動は、温室効果ガスの排出と大きく関係しており、3Rの推進によって資源効率性を向上させることは、循環型社会の実現のみならず、温室効果ガスの排出削減も期待できます。また、将来実現すべき低炭素社会が、資源循環システムにどのようなことを示唆するのかにも注意を払う必要があります。

特に、今年の国連気候変動枠組条約第21回締約国会合（COP21）でパリ協定が採択されて以降、資源効率性政策と気候変動政策を協調させることの重要性が強く指摘されてきました。本年5月に富山で発表されたUNEP国際資源パネル（IRP）の最新の報告書においても、気候変動対策と資源効率政策の統合は、費用効率的に気候変動目標を実現するために必要不可欠であるとともに、これにより2050年までに更に28%の温室効果ガスの削減が可能であると指摘されています。G7 富山環境大臣会合において採択された「富山物質循環フレームワーク」においても、気候変動政策を含むさまざまな政策を統合的に推進することが掲げられています。

このような状況で、両分野をつなぐための次のステップとして、低炭素社会における資源循環システムとはどのようなものなのか、我々はこういったことに取り組んでいかななくては

ならないのかを特定する必要があります。この度のワークショップ及びシンポジウムでは、このような問題意識のもと、G7 アライアンスの取組の一環として、資源効率性と気候変動問題との関係性をより深く理解し、世界各国におけるベストプラクティスを共有し、関係者間の意見交換や交流の促進することを目的として開催されました。G7 各国のほかインドネシア、インド等の政府、欧州委員会、UNEP 国際資源パネル、UNEP 国際環境技術センター、OECD、専門家、ビジネスなど、ワークショップでは 70 名超が参加し、その成果として、議長サマリーをまとめました。また、シンポジウムでは、120 名超が参加し、伊藤環境副大臣が開会挨拶を行うとともに、ワークショップの結果が報告され、活発な議論が行われました。議論の主なポイントについては、議長サマリーを参照してください。

(参考) 資源効率性のための G7 アライアンス

昨年 6 月の G7 エルマウ・サミットでは、首脳宣言の中で資源効率性が取り上げられ、産業界、公的部門、研究機関、消費者等のステークホルダーがベストプラクティスを共有するフォーラムとして、「資源効率性のための G7 アライアンス」が設立されました。G7 アライアンスは、議長国の主導によりワークショップを開催することとされ、昨年は、議長国であるドイツの主導の下、3 回のワークショップ（英国との共催を含む。）が開催されました。日本が G7 議長国を務める本年には、2 月に横浜にて国際協力をテーマにワークショップを開催したほか、3 月には米国のホストのもと、ワシントンにて自動車サプライチェーンをテーマにしたワークショップを開催しました。