

## 3 R イニシアティブの概要

**G 8 シーアイランドサミット** (平成 16 年 6 月)  
 ~ 「3 R イニシアティブ」を支持、閣僚会合における開始の合意 ~

### 【議長サマリー】(抜粋)

持続可能な開発は、環境を向上させるための国際的な協力と行動を必要とする。我々は、発生抑制、再使用、再生利用(「3R」)イニシアティブを支持した。

### 【G 8 行動計画：持続可能な開発のための科学技術】(抜粋)

我々は、エビアンで採択された「持続可能な開発のための科学技術G8 行動計画」を引き続き実施しつつ、資源及び物資のより効率的な使用を奨励するために、発生抑制、再使用、再生利用(「3R」)イニシアティブの開始を約束する。このイニシアティブは、この1年のうちに日本で開催される閣僚会合において正式に開始される。

**3 R イニシアティブ閣僚会合** (平成 17 年 4 月)  
 ~ 「3 R イニシアティブ」の開始 ~

### 【議長サマリー概要】(抜粋)

#### 課題 3 R の推進

3 R の推進と「もったいない」精神を世界に広めることが鍵  
 各国における 3 R 推進ビジョン / 戦略の策定・実施が必要

#### 課題 国際流通に対する障壁の低減

リサイクルや再生産される物品の適正な国際移動は、資源の国際的な有効利用と環境汚染の防止の両方に貢献

廃棄物は発生した国において最小化することを最優先

再生資源・廃棄物の国境を越える移動・処理の監視に関する国際協力を強化

#### 課題 先進国と開発途上国との協力

経験の共有、キャパシティビルディングの実施等が必要

3 R イニシアティブをフォローアップする高級事務レベル会合を 2006 年春までに開催するとの日本の提案を支持

#### 課題 様々な関係者間の協力

様々な利害関係者間で、国レベル・地域レベル・地球レベルでパートナーシップを構築するため、情報の共有、意識の向上及び環境教育が必要

製品や廃棄物に関する情報、汚染可能性のある製品の国際流通に関する情報、3 R に関する優良事例などの共有が重要

#### 課題 3 R に適した科学技術の推進

O E C D などの関係機関との国際研究協力が必要

## G8 グレンイーグルズサミット (平成 17 年 7 月) ～「3R イニシアティブ」の推進を確認～

3R 地域研究ネットワーク、技術移転の促進、人材育成が必要

### 【議長サマリー概要】(抜粋)

我々は、我々が直面する課題に対処するために、緊急の行動をとることを決意した。我々が合意したグレンイーグルズ行動計画は、我々のコミットメントを示している。

### 【グレンイーグルズ行動計画】(抜粋)

#### エネルギー利用方法の転換

- 3 エピアンにおいて、我々は、エネルギー効率は、G8 が行動すべき主要な分野であることに合意した。2004 年のシーアイランドサミットでの合意を受けて、3R (発生抑制、再使用、再生利用) イニシアティブが東京でこの 4 月に開始された。これは、資源及び原料のより効率的な利用の促進に向けた重要な一歩であり、環境への影響を減少させつつ経済的競争力を強化するものである。