

## わが国をめぐる経済連携協定の締結・交渉状況

2011年7月にWTO(世界貿易機関)が、2011年版世界貿易報告を発表した。その中で、FTA(自由貿易協定)や関税同盟協定の締結数が約300に達し、WTO加盟国は平均で13の協定を締結していると指摘し、今後、2国間や地域間の協定がさらに増加していくと分析している。翻って、わが国のEPA(経済連携協定)は、2011年12月現在、11カ国・1地域と発効するに至っている。

以下で、わが国のEPAに関する最近の取組みと、締結・交渉状況を紹介する。

### 【わが国の取組み】

2010年6月に閣議決定された「新成長戦略」では、強い経済を実現するためには、市場として成長が期待できるアジア諸国や新興国、欧米諸国、資源国等との経済関係を深化させ、わが国の将来に向けての成長・発展基盤を再構築していく必要があると指摘している。また、同年11月に閣議決定された「包括的経済連携に関する基本方針」では、高いレベルでの経済連携を目指すとし、①アジア太平洋地域、②アジア太平洋地域以外の主要国・地域、③経済連携交渉と国内対策(農業、人の移動、規制制度改革など)の一体的実施などを推進するとしている。

2011年3月の東日本大震災を受け、同年5月に日本再生に向けての「政策推進指針」を閣議決定し、その中で「包括的経済連携に関する基本方針」に基づく高いレベルの経済連携の推進等を取り上げている。さらに、同年8月閣議決定の「政策推進の全体像」では、国と国の絆の強化として経済連携を推進し、次の目標を掲げている。

- ①日EU・EPA交渉の早期開始
- ②日中韓FTA共同研究の年内終了、2012年の交渉開始合意を目指す

- ③日豪EPA交渉推進
- ④日韓EPA交渉早期再開に向けての取組みの強化
- ⑤日加EPA共同研究の早期終了
- ⑥日モンゴルEPAの交渉開始に向けた取組み
- ⑦東アジアにおける経済連携・自由貿易構想(CEPEA、EAFTA)の交渉開始に向けた積極的取組み

現在、国家戦略会議では「日本再生の基本戦略」が検討されており、2011年12月15日に公表された素案の中でも、世界の成長力を取り込むための経済連携の強化を取り上げられ、今後、日本再生全体の工程の中で推進されていくことになる。

### 【2011年における締結・交渉状況】

前述のとおり経済連携の強化は、わが国の最重要課題の一つとして位置づけられており、その施策に則り、2011年において、わが国はインドと2月15日に署名、8月1日に発効、ペルーと5月31日に署名している。また、モンゴルとは、3回にわたる官民共同研究を終え、報告書が提出され、カナダとコロンビアとは共同研究が開始されている。今後は、TPP(環太平洋経済連携協定)交渉への参加に向けて関係国との協議を行うなど、わが国のEPA/FTAへの取組みは拡大されていくと見られる。

わが国をめぐる経済連携協定の締結・交渉状況(2011年12月現在)

相手国及び地域	締結及び交渉状況	発効
シンガポール	2002年1月13日署名	2002年11月30日発効
メキシコ	2004年9月17日署名	2005年4月1日発効
マレーシア	2005年12月13日署名	2006年7月13日発効
チリ	2007年3月27日署名	2007年9月9日発効
タイ	2007年4月3日署名	2007年11月1日発効
インドネシア	2007年6月20日署名	2008年7月1日発効
ブルネイ	2007年6月18日署名	2008年7月31日発効
フィリピン	2006年9月9日署名	2008年12月11日発効
ASEAN	2008年4月14日署名	2008年12月1日発効
ベトナム	2008年12月25日署名	2009年10月1日発効
スイス	2009年2月19日署名	2009年9月1日発効
インド	2011年2月15日署名	2011年8月1日発効
合意済み(1カ国)	ペルー	2011年5月31日署名 未定
交渉中(2カ国・1地域)	清岸協力理事会(GCC)	[2006年]第1回交渉(9/21-22)開催、継続中。
	韓国	[2008年]第1回交渉(12/22)開催、中断。
	豪州	[2007年]第1回交渉(4/25-27)開催、継続中。
共同研究中(3カ国・1地域)	日中韓FTA	[2010年]第1回官学共同研究会(5/6-7)開催、継続中。
	モンゴル	[2010年]第1回官民共同研究会(6/24-25)開催。 [2011年]第3回委員会(3/21-22)終了、報告書完成。
	カナダ	[2011年]第1回共同研究会(2/14-18)開催、継続中。
	コロンビア	[2011年]第1回共同研究会(11/28-29)開催、継続中。

(資料)外務省ウェブサイトより作成

(調査グループ 関谷裕介)