

(参考資料)

メルコスールが EPA を締結するに際して、具体的に想定される影響を以下説明します。なお、同内容は日本が参加する環太平洋パートナーシップ協定 (TPP) に関する説明資料 (注) を基に想定される事項を記載したもので、これがそのままメルコスールとの FTA に当てはまるわけではない点を予めご了承ください。

- 財の市場アクセス (関税低減)
メルコスール市場への財のアクセスに関して、日本からの輸入はメルコスールの対外共通関税が課せられています。各国の平均関税率 (加重平均) をみると、ブラジルは **11.62%**、アルゼンチンは **11.83%**、パラグアイは **8.39%**、ウルグアイは **9.39%** となっています。FTA 締結国は、これらの関税について低減措置を受けることができます。関税低減スケジュールは交渉により品目別に設定されるもので、即時撤廃の品目もあれば **10 年～15 年** かけて段階的に低減される品目もあります。
- 原産地規則
協定に定められた原産地要件を満たした FTA 締結国の原産品は、メルコスール原産品と同等に扱われる可能性があります (ただし多国間累積などの条項が導入された場合)。また、協定で原産地証明書の自己証明制度が導入されれば、締結国の原産地証明書取得手続きが簡素化されます。
- 投資分野の規制緩和、制度保護
外資規制に関して、ブラジルの場合、核エネルギー開発関連事業、郵便、電報事業、航空宇宙産業、アルゼンチンの場合、コミュニケーション・メディア産業などの分野での規制があります。FTA 締結国に対しこれらの規制緩和が適用される可能性があります。投資に関して、投資財産の設立段階及び設立後の内国民待遇及び最恵国待遇が締結国に与えられる可能性があるほか、ローカルコンテンツ要求やロイヤルティ率の規制など投資家に対する特定措置履行要求が禁止される可能性があります。
- サービス貿易
サービス貿易に関して、越境取引、国外消費、自然人の移動によるサービスの提供に関し、内国民待遇、最恵国待遇、市場アクセス (数量制限の禁止等) 等について規定され、FTA 締結国のみが有利な条件を得られる可能性があります。
- 政府調達
入札における内国民待遇及び無差別原則、調達の過程の公正性及び公平性、連邦政府だけでなく地方政府など適用範囲のさらなる拡大を規定する可能性があります。ブラジルでは政府調達に関して現地生産品を優遇する制度も存在し、協定締結国に対してこのような制限が撤廃される可能性があります。なお、国際ルールである WTO の政府調達協定 (GPA) に関して、ブラジル、アルゼンチンがオブザーバー国ではあるものの加盟国ではなく、パラグアイ、ウルグアイはオブザーバー国にもなっていません。
- 電子商取引
締約国間における電子的な送信に対して関税を賦課してはならないことや、締約国において生産等されたデジタル・プロダクトに対し、同種品よりも不利な待遇を与えてはならないなどが規定される可能性があります。また、企業等が自国の領域内でビジ

ネスを遂行するための条件として、コンピュータ関連設備を自国の領域内に設置すること等を要求しない、他の締約国の者が所有する大量販売用ソフトウェアのソース・コードの移転又は当該ソース・コードへのアクセスを原則として要求してはならないなどの内容が想定されます。

- 貿易の技術的障害（規格・認証制度の緩和・撤廃、貿易円滑化等含む）
FTA 締結国には、メルコスールの強制規格、任意規格及び適合性評価手続の導入に際し、他の締約国の利害関係者の参加及び意見提出の機会を与えることが規定される可能性があります。
- 貿易円滑化及び税関手続き
税関手続について予見可能性、一貫性及び透明性のある適用を確保するため、例えば関税分類や原産性などに関する事前教示制度導入などで、通関上のトラブルを未然に防ぐ制度の導入も期待されます。またこの他に迅速な通関手続き、急送貨物の扱いなどに関して規定がなされる可能性があります。
- 知的財産権保護
知的財産は、商標、地理的表示、特許、意匠、著作権等に関する規定で、WTO の TRIPS 協定を上回る水準の保護や知的財産権の行使に関して規定しています。特に医薬品特許の保護強化や商標取得の円滑化に関する取り決めがなされる可能性があります。
- 中小企業
FTA 協定締結国同士で、中小企業が協定を利用しやすくすることを目的に、個別小委員会を設置することなどを規定する可能性があります。協定締結国の中小企業の参入が促されます。

注：内閣官房 TPP 政府対策本部が作成した以下の資料をもとに想定。

http://www.cas.go.jp/jp/tpp/pdf/2015/10/151005_tpp_gaiyou_koushin.pdf