

日米欧三極貿易大臣会合 共同声明（仮訳）

ロバート・E・ライトハイザー米国通商代表、セシリア・マルムストローム貿易担当欧州委員、世耕弘成日本国経済産業大臣は、2019年5月23日にパリで一堂に会した。

三閣僚は、深刻な過剰供給につながり、労働者や企業にとって不公平な競争条件を作り出し、革新的技術の開発と活用を阻み、国際貿易の適切な機能の弱体化をもたらす、第三国の非市場志向の政策と措置に対処するという共有する目的と、そうした問題に対処するために必要な様々な手段について議論を進展させた。

三閣僚は、非市場政策及び措置や、市場志向条件、強制技術移転に係る政策及び措置、産業補助金及び国有企業、WTO改革、デジタル貿易及び電子商取引を含む、ワシントンDC、ニューヨーク及びパリにて発出した閣僚宣言において網羅されているすべての分野において、懸念を繰り返し表明し、現行の作業を評価し、協力を深化させることに合意した。

本日の会合では、三閣僚は特に以下について議論した：

非市場志向の政策及び措置に係る懸念について、三閣僚は、非市場志向の政策や措置についての情報共有の強化についてストックテイクし、市場志向条件が存在することを示す追加的基準を特定し、市場志向条件が公正で相互に有利な国際貿易システムの基礎であり、市民と企業活動が市場志向条件の下で活動することを再確認した。また、三閣僚は、現行のWTO紛争案件も通じて、既存のWTOの規律の有効性を維持するための作業を共同で進めていくことのコミットメントを確認した。

三閣僚は、第三国が国家企業をナショナル・チャンピオンに発展させ、市場志向の貿易を混乱させ、それら国家企業にグローバル市場を支配するよう指示することに対する増大する懸念を共有する。また、三閣僚は、各国内の農家、労働者及び企業に悪影響を与える歪曲行動につながる国家企業の非市場的な利点と非市場的な国内行動に対する増大する懸念を共有する。三閣僚は、これらの懸念に対処するための効果的な方法と、これらの問題に取り組むためのひとつの手段としてのエンフォースメントとルール作りについて議論を深めることのコミットメントを確認した。

産業補助金について、三閣僚は、透明性の向上、より厳しい取り扱いをするに値する有害な補助金の同定、及び利用可能な適切なベンチマークの確保に関するこれまでのテキストベースの議論の進捗を歓迎するとともに、他の主要なWTO加盟国と共に、国有企業と産業補助金の規律強化の交渉を開始する目的で関与させるために、これらや他の論点についてのテキストベースでの三極での作業を完了させる努力を継続するよう事務方に指示した。また、三閣僚は、主要なWTO加盟国に対し、市場歪曲に対処するための産業補助金ルールの強化の必要性について、アウトリーチを強めることで合意した。三閣僚は、公的機関を通じた非市場的な歪曲行動や補助金に対処するWTO紛争の文脈

で発展させてきた緊密な連携を歓迎した。

強制技術移転の分野では、三閣僚は、エンフォースメント、新たなルールの作成、安全保障目的での投資管理、輸出管理について協力するという合意を確認するとともに、これまでの協力内容をストックテイクした。

三閣僚は、投資審査メカニズムに関する三極の継続的な協力を確認し、リスク分析と緩和手法に関するベストプラクティスを通じたものを含む、関係機関の協力の深化を歓迎した。

WTO改革について、三閣僚は、4月の物品理事会に、他の共同提案国とともに改訂した通報・透明性提案を提出し、可能な限り早期のタイミングで合意することを目指し、現行のWTO通報義務に関するWTO加盟国の順守を増加させる形でこの提案を進めるため、他の貿易パートナーへの関与を強めることで合意した。三閣僚は、通常委員会の活動の強化に向けた作業を行うことを確認した。三閣僚は、将来及び現在の交渉における特別かつ異なる待遇に対処するためにWTOにおいて現在行われている議論を歓迎した。三閣僚は、途上国地位を主張する発展したWTO加盟国が、現在及び将来のWTO交渉において完全な義務を引き受けるよう求めることを再確認するとともに、いくつかのWTO加盟国が同様の意思を示したことを称賛した。

三閣僚は、輸出信用に関する国際作業部会に対し、輸出信用における公正な競争条件を確保するため、2020年までに、新たな国際的な輸出信用の原則へのコンセンサスに達することができるよう、作業の加速化を求める。

三閣僚は、本年1月25日にダボスにおいて発出した電子商取引に関する共同声明に基づく作業の進捗を歓迎し、高いレベルの合意を可能な限り多くのWTO加盟国の参加の下で実現することを目指すことにコミットした。

三閣僚は、日本が議長国となるG20貿易デジタル経済大臣会合及び鉄鋼グローバルフォーラムに向けた更なる協力を行うことを期待する。