

2024年3月22日

蔡英文政権の8年間と新政権について

公益財団法人日本台湾交流協会台北事務所 研修生 有岡 美奈

1. 民進党政権の3期目が決定

2024年1月13日、台湾の総統選挙が実施され、投開票の結果、民進党の頼清徳・蕭美琴ペアが勝利した。第一野党・国民党に大敗を喫した2022年11月の統一地方選挙以来の選挙である。国民党の独裁が続いた台湾では長期政権に対する警戒感が強く、民進党政権の長期化への懸念の声もあったが、結果的には、2位のペアと90万票以上の差をつけての勝利となった。これにより、総統の直接選挙が導入された1996年以降、初めて同じ政党が3期連続で政権を担うこととなった。

2. 8年間の蔡英文政権下での変化

蔡英文政権は今年の5月20日に任期満了を迎えるわけだが、この8年間で台湾及び台湾を取り巻く情勢にはどのような変化が見られただろうか。

(1) 台湾経済に関する推移

台湾のGDPについて、蔡政権がスタートした2016年には17兆5千億台湾ドルだったが、2023年は23兆5千億台湾ドル（推計）となっており、コロナ禍の間も安定した経済成長を維持してきた。一人当たりGDPを見ても、2016年は日本が39,372米ドル、台湾は23,091米ドルだったが、2022年は日本が34,064米ドル¹、台湾が32,625米ドル²と、日本とほぼ遜色ないレベルにまで上昇してきている。

(2) 半導体産業とTSMCの熊本進出

台湾はTSMCを筆頭にシリコンウエハー上に設計した半導体回路を加工する「前工程」で圧倒的な国際競争力を誇り、台湾の輸出に占める集積回路の比率は右肩上がりでも上昇し続けている。

日本では、TSMCの日本国内第1工場が遂に先月24日、熊本県菊陽町に開所

¹ GDPの国際比較（内閣府HP）

https://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/kakuhou/files/2022/sankou/pdf/kokusaihikaku_20231225.pdf

² 国民所得統計常用資料（中華民国統計资讯网）<https://www.stat.gov.tw/cp.aspx?n=2674>

を迎えた。第1工場に続き、第2工場も熊本に建設することが発表されている。これに伴い、昨年7月福岡に支店を開設した玉山銀行を皮切りに、複数の台湾金融機関が九州への拠点開設を発表している。今年には台新国際商業銀行と台湾銀行が福岡に拠点を設置する計画であり、今後九州・台湾間のビジネスが益々活発化することが期待される。

(3) 在中国台湾系企業の台湾回帰等の動き

台湾はGDPに占める貿易額が非常に高く、輸出入とも中国が最大の貿易相手国である。蔡政権は2016年からASEAN・南アジア・オセアニア等18か国との間での協力を拡大し、国際市場の多様化を図る「新南向政策」に取り組み、世界および各地域との関係強化に努めてきた。

また、2018年以降の米中貿易摩擦の影響を受けて台湾企業が中国から台湾へ生産拠点をシフトする動きが加速し、台湾当局も2019年から「投資台湾三大大案」により台湾企業の域内投資に対する支援策を進めてきた。当初は2021年末までの3年間の予定であったが、台湾企業のニーズが高いことから、2024年末まで3年間延長し、融資枠も上積みした。

これらの取組の結果、昨年中国（香港含む）向け輸出額は前年度比18%減の1,522億4,900万米ドルとなった。全体の35.2%³と比重はまだ大きいものの、下げ幅としては1982年の統計開始以来最大となっている。

3. 新政権と今後の日台関係

蔡英文総統は今年5月20日に任期満了を迎え、その後は頼清徳政権がスタートする。民主主義国との連携を強化し貿易における対中依存度の低減を図りながら「現状維持」を続ける蔡政権の対中路線は維持される。一方で、立法院では民進党が第1党から転落、どの政党も単独過半数を有しないねじれ国会となり、政策運営の停滞も予想される。日本との関係においては頼氏は台南市長時代から日本との交流に積極的であり、民間の友好交流、経済・貿易、ネットゼロ⁴、地域安全保障などの分野を通じて台湾と日本の全方位での結びつきを深めたいと語っている。少子高齢化や人口減少対応、ネットゼロへの対応、DX、防災など日台は多くの共通課題を抱えており、ビジネス連携の可能性はある。新政権のこれからの動きに注目したい。

³ 112年12月海關進出口貿易初步統計（中華民國財政部HP）
[https://service.mof.gov.tw/public/Data/statistic/trade/news/11212/11212_%E4%B8%AD%E6%96%87%E6%96%B0%E8%81%9E%E7%A8%BF\(%E6%9C%AC%E6%96%87%E5%8F%8A%E9%99%84%E8%A1%A8\).pdf](https://service.mof.gov.tw/public/Data/statistic/trade/news/11212/11212_%E4%B8%AD%E6%96%87%E6%96%B0%E8%81%9E%E7%A8%BF(%E6%9C%AC%E6%96%87%E5%8F%8A%E9%99%84%E8%A1%A8).pdf)

⁴ 温室効果ガスの排出量を、吸収量や除去量と合わせて、全体で正味ゼロにすることを意味する。