

グリーン低炭素分野における日中協力への期待

中国の国会にあたる全人代（全国人民代表大会）が3月11日に閉幕した。米中間の覇権争いによる西側先進諸国からの経済制裁や国内の厳しい経済運営の現状を背景として中国各地の代表から日本との関係改善を求める声も聞かれたという。岸田首相と習近平国家主席は昨年11月16日にサンフランシスコで会談し、両国間で対立する個々の懸案があっても共通利益の追求を優先する「戦略的互惠関係」について再確認した。習近平国家主席は両国の平和共存は正しい方向性だと指摘し「共通利益を重視し、相違を適切に管理すべき」であり「戦略的互惠関係の位置づけを再確認し、新たな意味を与え、新時代の要求に合う中日関係の構築に力を尽くすべき」と述べたと伝えられている。

そのような中、2024年2月2日付で国家发展改革委員会、工業・情報化部、生態環境部など10部門が共同で「グリーン低炭素転換型産業指導目録（2024年版）」が公表された¹。同目録の2019年版の制定以来5年ぶりの改定版の公布となるものである。2024年版目録はグリーン低炭素関連の設備、技術のほか運営サービスなどを含めて7つの大分類に区分し、その下に31の中分類と246の小分類に細分化して網羅的に整理している。7つの大分類は①省エネ低炭素産業、②環境保護産業、③資源循環利用産業、④低炭素グリーンエネルギー転換、⑤生態環境保護修復、⑥インフラグリーン化転換、⑦低炭素グリーンサービスとなっている。また、各地方政府は各地の産業などの特性や発展状況に応じて、実際の政策立案や行政措置の実行の必要のために目録をさらに細分化したり分野を拡大したりする裁量権が認められる。

同リストの公表に合わせて「グリーン低炭素転換型産業指導目録（2024年版）」の解説文書が公開された²。目録に掲載された設備の概要や求められる技術方式、パラメータなどが説明されており、掲載された情報を参照することで各分野の設備や技術における中国国内の現在の進展レベルを推し量ることができ、我が国の先進的な製品、技術の中国国内における潜在的なニーズを把握することに役立つと思われる。

注目したいのは「グリーン低炭素転換型産業指導目録（2024年版）」の公布の通知文書の中に同分野における国際交流についても盛り込まれていることだ。各地方政府はグリーン低炭素転換に関連する産業や技術について国際交流をさらに強化して省エネ・グリーン

¹ 国家发展改革委等部门关于印发《绿色低碳转型产业指导目录（2024年版）》的通知
(https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202403/content_6935418.htm)

² 《绿色低碳转型产业指导目录（2024年版）》的解释说明
(<https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202403/P020240301523841564369.pdf>)

産業の発展を促進させるとともに同目録を活用して国際的なグリーン認証基準との相互認証メカニズムの形成に取り組むことが奨励されている。また、金融機関に対しては目録の要件を満たす国内のプロジェクトや活動だけでなく、「一带一路」の協力国を含む海外地域の企業のプロジェクトに対しても資金面での支援を提供することが要求されている。

日中間に隔たりの大きい懸案事項は多いが、国境を越えて地球規模で人類の生命の安全に関わる環境・省エネ、気候温暖化対策などの分野で両国の産学官が相互に関わる協力を進めていくことが戦略的互惠関係の具体的な実践として良好な日中関係の形成に資することとなると考えられる。日中の「戦略的互惠関係」の視点に立って経済分野での問題解決や協力促進に向けて協議するハイレベル経済対話の今後の進展に期待したい。

(高木正勝)

(参考) グリーン低炭素転換型産業指導目録 (2024 年版)³ (大分類及び中分類)

1.	省エネ低炭素産業
1.1	高効率省エネ設備製造
1.2	先進交通装備製造
1.3	省エネ低炭素改造
1.4	重点工業分野グリーン低炭素転換
1.5	温室効果ガス抑制
2	環境保護産業
2.1	先進環境保護設備及び原材料の製造
2.2	工業脱硫、脱硝、除塵改造
2.3	水汚染管理
2.4	土壌汚染管理
2.5	その他汚染管理及び環境総合管理
3.	資源循環利用産業
3.1	資源循環利用設備製造
3.2	資源循環利用
4.	グリーンエネルギー低炭素転換
4.1	新エネルギー及びクリーンエネルギー設備製造
4.2	クリーンエネルギー設備建設及び運営
4.3	エネルギーシステム安全高効率運用
4.4	伝統的エネルギーのクリーン低炭素転換
5.	生態環境修復利用
5.1	農林牧畜漁業環境
5.2	生態系保護修復
5.3	国土総合管理
6.	インフラグリーン転換
6.1	建築省エネ及びグリーン建築

³ 绿色低碳转型产业指导目录 (2024 年版)
<https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202403/P020240301523841413645.pdf>

6.2	グリーン交通
6.3	グリーン物流
6.4	環境インフラ施設
6.5	都市エネルギーインフラ施設
6.6	通信インフラ施設
7.	グリーンサービス
7.1	監理コンサルティング
7.2	運営管理
7.3	監測モニタリング
7.4	評価審査
7.5	グリーン技術製品研究開発認証
7.6	資源環境権益取引