

目次

はじめに 日本機械輸出組合 専務理事 赤津光一郎
あいさつ プラント輸出総合対策委員会委員長 山角洋之
インフラシステム輸出ガイドブック2024年版編集委員会 委員名簿

本ガイドブックの活用方法について…………… 1

第1部 我が国にとってのインフラシステム輸出の意義…………… 2

- 第1章 インフラシステム輸出による経済発展を目指す…………… 2
- 第2章 世界のインフラ需要予測…………… 2
- 第3章 インフラシステム輸出の現状…………… 3
- 第4章 各国の成約実績推移…………… 5

第2部 政府によるインフラシステム輸出戦略…………… 9

- 第1章 経協インフラ戦略会議…………… 9
- 第2章 公的ファイナンススキームの充実…………… 13

第3部 インフラシステム輸出公的支援制度…………… 14

- 第1章 政府各省によるインフラシステム輸出支援体制…………… 14
 - 第1節 外務省…………… 14
 - 第2節 財務省…………… 23
 - 第3節 経済産業省…………… 25
 - 第4節 国土交通省…………… 29
 - 第5節 環境省…………… 32
 - 第6節 総務省…………… 45
- 第2章 公的機関による公的ファイナンス等支援機能…………… 48
 - 第1節 国際協力機構(JICA)の公的金融機能…………… 48
 - 第2節 国際協力銀行(JBIC)の公的金融機能…………… 77
 - 第3節 日本貿易保険(NEXI)の公的金融機能…………… 88
- 第3章 その他公的機関によるインフラシステム輸出支援制度等…………… 115
 - 第1節 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)…………… 115
 - 第2節 日本貿易振興機構(ジェトロ)…………… 118
 - 第3節 エネルギー・金属鉱物資源機構(JOGMEC)…………… 121
 - 第4節 海外交通・都市開発事業支援機構(JOIN)…………… 126
 - 第5節 海外通信・放送・郵便事業支援機構(JICT)…………… 131

| | |
|---|-----|
| 第4部 民間金融機関（3メガバンク）のインフラ開発向け ファイナンス機能 | 140 |
| 第1章 三菱UFJ銀行 | 140 |
| 第2章 三井住友銀行 | 142 |
| 第3章 みずほ銀行 | 144 |
| | |
| 第5部 インフラシステム輸出に係る国際的な規制、基準 | 147 |
| 第1章 OECD公的輸出信用アレンジメント | 147 |
| 第2章 The Equator Principles（エクエーター原則/赤道原則） | 154 |
| | |
| 第6部 インフラシステム輸出に関連する国際金融機関 | 157 |
| 第1章 世界銀行グループ | 157 |
| 第1節 国際金融公社(IFC) | 157 |
| 第2節 多数国間投資保証機関(MIGA) | 163 |
| 第2章 地域開発金融機関 | 166 |
| 第1節 アジア開発銀行(ADB) | 166 |
| 第2節 地域開発金融機関の概要 | 171 |
| 第3章 主要国ECA機関等 | 172 |
| 第1節 欧米主要国のECA機関の概要 | 172 |
| 第2節 アジア各国のECA機関等の概要 | 174 |
| | |
| インフラ輸出に関する窓口 | 176 |
| 2024年版貿易一般保険包括保険（機械設備）解説書のご案内 | 178 |
| 索引 | 180 |

～コラム・ハイライト記事～

| | |
|--|-----|
| プラント・エンジニアリング用語説明、公的支援の必要性と公的資金の体系、官民連携モデル | 6 |
| 経協インフラ新戦略骨子の概要 | 10 |
| 外務省が提供する海外安全情報活用の手引き | 21 |
| 海外プラント建設工事で使用される契約約款 | 67 |
| 第5期中期経営計画（2024～2026年度）について | 87 |
| 日本企業の海外現地法人に対する貿易保険の提供～NEXIフロンティング保険のご紹介～ | 113 |
| 3Dビューアの活用によるインフラシステムGX促進—アンモニア生産拠点における GHG排出削減に向けた日揮グループの取り組み | 138 |
| ウズベキスタン共和国ナヴォイ発電所第3号施設に最新鋭JAC形GTCC発電設備を導入 | 146 |