

</

本報告書は、我が国の経済成長と社会発展の現状と課題について、最新の統計データに基づき、客観的に分析・評価したものである。特に、人口動態、労働市場、産業構造、環境問題などの分野において、顕著な変化が観察されている。本報告書は、政府、民間企業、学識者、市民など、幅広い関係者にとって、政策決定や事業計画の参考となることを目指している。

本報告書の目的は、以下の通りである。

- 1. 経済成長の現状と課題の把握
- 2. 社会発展の現状と課題の把握
- 3. 政策決定の参考となるデータの提供
- 4. 市民の意識向上と参加の促進

本報告書の構成は、以下の通りである。

- 第1章：序論
- 第2章：経済成長の現状と課題
- 第3章：社会発展の現状と課題
- 第4章：政策決定の参考となるデータの提供
- 第5章：市民の意識向上と参加の促進

本報告書の作成には、以下の機関・個人に感謝する。

- 経済産業省
- 厚生労働省
- 環境省
- 国土交通省
- 文部科学省
- 農林水産省
- 地方自治体
- 民間企業
- 学識者
- 市民

本報告書の著作権は、本報告書の作成者である「経済成長と社会発展研究委員会」に帰属する。本報告書の複製・転載は、本報告書の作成者の事前の許可を得る必要がある。

本報告書は、我が国の経済成長と社会発展の現状と課題について、最新の統計データに基づき、客観的に分析・評価したものである。特に、人口動態、労働市場、産業構造、環境問題などの分野において、顕著な変化が観察されている。本報告書は、政府、民間企業、学識者、市民など、幅広い関係者にとって、政策決定や事業計画の参考となることを目指している。

本報告書の目的は、以下の通りである。

A visual representation of the number 100 using 100 small squares arranged in two rows of 50.

000000000 000000000 00000000 00000000 0000 00 00 00000000
 00000000 0 0000 00000 0000 000000 00000 000000 00 0000

000000 000000 00000000 0000000000 00000 000000 000 00000 000000
00000, 00000 00000 00000 00 00000 0000 000 00 00 (000-0,
00000-0, 000000000-0), 000000 00000 000000 000000

□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□ (□□□-□□, □□□□□□-□□, □□□□□□□□□□-□) □□□□

□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□- □□□□ □□□ □□□□□□□- □□
□□ (□□□- □, □□□□□- □, □□□□□□□□- □), □□□□□□□- □□□ □□ (□□□- □□□,
□□□□□-□□□, □□□□□□□□- □□), □□□□□□□□□□□□□- □□ □□ (□□□- □□, □□□□□-
□□, □□□□□□□□□- □)□

[illegible][illegible]

臺灣電力股份有限公司 電力業務 營業規程

臺灣電力股份有限公司（以下簡稱「本公司」）為明確電力業務之經營方針，並規範電力業務之經營行為，特訂定本營業規程。本公司經營電力業務，應以保障電力供應之穩定性、安全性及經濟性為首要任務，並應遵守相關法律法規及政府主管機關之規定。本公司應加強電力業務之管理，提高電力業務之效率，並應加強與用戶之溝通，提高用戶之滿意度。

本公司經營電力業務，應以保障電力供應之穩定性、安全性及經濟性為首要任務，並應遵守相關法律法規及政府主管機關之規定。本公司應加強電力業務之管理，提高電力業務之效率，並應加強與用戶之溝通，提高用戶之滿意度。本公司應加強電力業務之管理，提高電力業務之效率，並應加強與用戶之溝通，提高用戶之滿意度。

本公司經營電力業務，應以保障電力供應之穩定性、安全性及經濟性為首要任務，並應遵守相關法律法規及政府主管機關之規定。本公司應加強電力業務之管理，提高電力業務之效率，並應加強與用戶之溝通，提高用戶之滿意度。本公司應加強電力業務之管理，提高電力業務之效率，並應加強與用戶之溝通，提高用戶之滿意度。

本公司經營電力業務，應以保障電力供應之穩定性、安全性及經濟性為首要任務，並應遵守相關法律法規及政府主管機關之規定。本公司應加強電力業務之管理，提高電力業務之效率，並應加強與用戶之溝通，提高用戶之滿意度。本公司應加強電力業務之管理，提高電力業務之效率，並應加強與用戶之溝通，提高用戶之滿意度。

