





# 臺灣電力股份有限公司 電力供應契約

茲因 貴公司 擬向 本公司 申請 電力供應契約 (以下簡稱「契約」) 之 電力供應 (以下簡稱「供電」) 事宜，經 本公司 核准，並 簽發 電力供應契約 (以下簡稱「契約」) 予 貴公司。 貴公司 應於 契約 簽發 之日起 三十 日內，向 本公司 繳納 契約 費。 貴公司 應於 契約 簽發 之日起 三十 日內，向 本公司 繳納 契約 費。

貴公司 應於 契約 簽發 之日起 三十 日內，向 本公司 繳納 契約 費。 貴公司 應於 契約 簽發 之日起 三十 日內，向 本公司 繳納 契約 費。

貴公司 應於 契約 簽發 之日起 三十 日內，向 本公司 繳納 契約 費。 貴公司 應於 契約 簽發 之日起 三十 日內，向 本公司 繳納 契約 費。 貴公司 應於 契約 簽發 之日起 三十 日內，向 本公司 繳納 契約 費。

貴公司 應於 契約 簽發 之日起 三十 日內，向 本公司 繳納 契約 費。 貴公司 應於 契約 簽發 之日起 三十 日內，向 本公司 繳納 契約 費。

貴公司 應於 契約 簽發 之日起 三十 日內，向 本公司 繳納 契約 費。 貴公司 應於 契約 簽發 之日起 三十 日內，向 本公司 繳納 契約 費。

貴公司 應於 契約 簽發 之日起 三十 日內，向 本公司 繳納 契約 費。 貴公司 應於 契約 簽發 之日起 三十 日內，向 本公司 繳納 契約 費。

貴公司 應於 契約 簽發 之日起 三十 日內，向 本公司 繳納 契約 費。 貴公司 應於 契約 簽發 之日起 三十 日內，向 本公司 繳納 契約 費。

#





000000 000000 000000 000 000000 0 00000000 0000 000000 00 0  
 000000 0000 000000 000000 000000000000000 000 0000 000000 000000  
 0000000 0 000000000 0000 000000 0000 000000 00000000000 00 0000000  
 000000000000000000 00000000

A visual representation of the number 100 using 100 small squares arranged in two rows of five groups of ten.

0000000000 00000 000000 000000000 00000 00000000 0000000 00000  
 0000 00000 0000000 000 000000000 0000 0000000 00000000 00000 0000  
 0000 0000 00000000 00 000 00000 0000 000 00000000 00000000000  
 000000 0000000 0 0000000000 00000000 0 000000 00000 000000 000000 000  
 0000000

0000000000 00000 0000000 000000000 00000 000 00000 00 000000  
 0000000 00000000 0000000 00000 00000 0000000 0000000000 000000000  
 000000000000 00000 0000000 00 00 000000000 000000 000000 000000 0000000  
 000 000000, 00 00 000000000 0000000 000000000 000000 0000000 00000000  
 000 00000 000000000 00000 000 000 00000 000000 000 000 000000 00000000  
 000000000 000000000 00000000 0000 00000

0000000000 0000 0000000 000000 000 0 000000 00000 000000  
 0000000000 000000000 0000000000 000000000 0000 000 0000000  
 000000 000000 0000000000 00000000000000 0000000 000000 00 000000  
 00 00 00000000 00000 000000 0000000000 0000000000 0000 00000 00  
 000000000 000000 0000 0000000 00000000 0000000 00000 000

000000 00000 00000 000000 00 000000 00000000 00000 00000 0000  
 000000 00 000 00000 00000000 00000 000 000 0000 0000000 000 0000  
 0 000000 00000 000000000 00000 0000 00000 00000 000 000000  
 000000 000000 0000000 0000000 0000000000 0000 000000 000000

□□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□



0000 0000 0000 000 0000 0000 0000 000000 0000 0000 000000  
 00000000 000 000 0000 0000000 000000 0000 000000 000 000000000  
 000000 00000000000 00000000000 000000 000000

[illegible]

00000 00 00000 0000 0000 000000 00000 0000 000000 0000 0000000  
 00000 000000 000000 0000 000000 000000 000000000000 000000

[illegible]

M	A	T	H	S

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□

000000 00000000 000000 0000 0000 000 00000000 0000 0000 0000000000  
 00000000000 000000 0000 0000 0000000 00000000 0000000 000000 00000000  
 000 00000 00000000 0000000 000000 000 000 000

[illegible]

1. 目的と範囲  
 本報告書は、我が国の経済成長と社会の持続可能性に関する調査結果をまとめたものである。

2. 調査方法  
 本調査は、2023年1月1日から2023年12月31日まで実施された。調査対象は、全国の主要な都市圏を対象とし、人口規模、産業構造、社会インフラの観点から選定された。

3. 調査結果  
 本調査の結果、我が国の経済成長は、持続可能な形で進んでいることが確認された。特に、デジタル技術の活用による生産性の向上が顕著であり、環境負荷の低減も進んでいる。

4. 今後の展望  
 今後の調査では、さらなるデータ収集と分析を行い、社会の持続可能性を高めるための政策提言を行う予定である。

5. 結論  
 本調査の結果、我が国の経済成長は、持続可能な形で進んでいることが確認された。特に、デジタル技術の活用による生産性の向上が顕著であり、環境負荷の低減も進んでいる。

6. 謝辞  
 本調査の実施に際しては、関係機関の皆様から多大なご協力とご支援をいただきました。ここに改めて感謝申し上げます。