

臺灣電力股份有限公司 電力供應 業務報告 摘要

本報告係根據本公司電力供應業務之實際情況，彙集各項數據，以供各界參考。

茲將本公司電力供應業務之主要數據，分列如下：

一、電力供應量：本公司全年電力供應量，共計...

電力供應業務之主要數據

本公司電力供應業務之主要數據，分列如下：

本公司電力供應業務之主要數據，分列如下：

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

000 0000 00 00 000000 000 00000 0000 0000 00000 000 0000 000
 0000 0000 00000 00000 00000000 0000000 000000 0000 000000
 000000 000 00000000 000000000000 0000 00000 0000 000000
 0000000000000000

The image shows base ten blocks representing the number 143. It consists of one ten rod, four ten rods, and three one unit cubes.

[illegible]

000000 0000 0000 000000 0000 000000 00000 000000 0000 00000000
 000000 000 000000000000 000000 0000000 0000 00000000000 000000
 000000 000000000 00000000000 0000000000 000000 00000 000000
 00000000 000000 0000000000 0000000 000000000 0000000 0000 000000

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

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□

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

□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□

0000000000 00000000 0000000000 00000000 0000000000 0000 000
 00000000 000000 000000 00000000 00000000 000000 0000000000 00000000
 0000000000 000000000000 00000000 000

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

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

B	A	T	T	L	E	S	T	A	T	I	O	N	S	
T	A	B	L	E	T	A	B	L	E	T	A	B	L	E
T	A	B	L	E	T	A	B	L	E	T	A	B	L	E

[illegible]

00000000 00000000 0 000000000 000000000;- 000000000, 00000000 00
 000000 0 0000000 00000000 000000 000000 0000000 0000 000000000
 00000000

0000000000 0000000000 00000000 00000000 00000 0000000 00000
 00000 00000000 000000000000000 00000000 000 00000 000 0000 0000
 000000000 0000000 000000 000000 000000000 00000000

[illegible][illegible]

The diagram consists of two rows of boxes. The top row has 7 boxes on the left and 10 boxes on the right. The bottom row has 11 boxes on the left, 10 boxes in the middle, and 4 boxes on the right.

本報告書は、我が国の経済成長と社会の発展に関する重要な課題を、最新のデータと専門家の見解に基づいて分析し、今後の政策提言をまとめたものである。特に、デジタル化の進展と労働力の質的向上が、持続可能な成長の鍵となることを強調している。

本報告書は、政府関係機関、民間企業、学術機関の共同研究によるものである。その目的は、政策決定者に対して、客観的なデータと洞察を提供し、効果的な政策の立案と実施を支援することにある。

本報告書は、以下の点に焦点を当てており、今後の政策立案に重要な示唆を与える。まず、デジタル技術の活用による生産性の向上と新たな産業の創出。次に、労働力のスキルアップと人材の流動性の確保。最後に、持続可能な成長のための環境政策と社会政策の統合。

項目	2023年	2024年	2025年	2026年
国内総生産	1,200,000	1,250,000	1,300,000	1,350,000
労働力人口	1,100,000	1,120,000	1,140,000	1,160,000
デジタル化率	75%	80%	85%	90%
環境指標	65%	70%	75%	80%

本報告書は、政府関係機関、民間企業、学術機関の共同研究によるものである。その目的は、政策決定者に対して、客観的なデータと洞察を提供し、効果的な政策の立案と実施を支援することにある。

本報告書は、以下の点に焦点を当てており、今後の政策立案に重要な示唆を与える。まず、デジタル技術の活用による生産性の向上と新たな産業の創出。次に、労働力のスキルアップと人材の流動性の確保。最後に、持続可能な成長のための環境政策と社会政策の統合。

