

000000 000000 000 0000000 00 00000000000000 000000 00000 000000000000  
 0000000000 000000000000 0000000 00000 00000 000 000000 0 0000000000  
 00000 00000 000000 000 000000000 0000000 0000000000 0000000 00000000  
 00000000 000000 0 00000000000 000000000000 00000000 00000 000000000 0000  
 00000000 0000 0000 0000 0000

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

[illegible]

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

00000000 0000 0000000 000000 000000 0000000 0000 0000 0000000  
 00000000 000000 000000 0000000 0000000 000000 00000000 0000  
 000000000000 00000000 000000000 0000 0000 000000000000 000000  
 00000000

[illegible]

# 臺灣電力股份有限公司 電力供應契約

茲因臺灣電力股份有限公司（以下簡稱「台電公司」）為提供電力供應之目的，特訂定本契約。凡欲向台電公司申請電力供應者，均應與台電公司簽訂本契約。本契約之訂定，係根據電力法及相關法規之規定，旨在保障電力供應之穩定性與安全性，並維護雙方之合法權益。

本契約之訂定，旨在保障電力供應之穩定性與安全性，並維護雙方之合法權益。凡欲向台電公司申請電力供應者，均應與台電公司簽訂本契約。

台電公司應根據本契約之規定，提供穩定、安全之電力供應。用戶應按照本契約之規定，合理使用電力，並遵守相關之安全規範。雙方應共同努力，確保電力供應之穩定性與安全性。

本契約之訂定，旨在保障電力供應之穩定性與安全性，並維護雙方之合法權益。凡欲向台電公司申請電力供應者，均應與台電公司簽訂本契約。

本契約之訂定，旨在保障電力供應之穩定性與安全性，並維護雙方之合法權益。

# 電力供應契約 電力供應契約

茲因臺灣電力股份有限公司（以下簡稱「台電公司」）為提供電力供應之目的，特訂定本契約。凡欲向台電公司申請電力供應者，均應與台電公司簽訂本契約。

本契約之訂定，旨在保障電力供應之穩定性與安全性，並維護雙方之合法權益。





00000 000000000 00000000: 0000000000  
 00000000000 0000000 000000 00000  
 00000

00000000000 0000000 000000 00000 00000 000000000000 00000  
 000000 000000000000 00000 00000000 0 00000 00 0 0000 00000000  
 0000000 0000000 000000 00000000 00000000 0000 0000 000000000 0000000000  
 0000000 000000 000000 00000 000000

00 00 00000 0000000 0000000 00000 000 00000000 0000000 00000  
 00000000 0000000000 0000000000 00000000000000 00000 0000000  
 0000000000000 000000 0000000 0 0000 000000000000000 000 0000000 0000000  
 000000 00 000000000 00000 0 000 000000 000 000000 00 0 0000 000 0000  
 000000000 00000 0000000000 00000 00 00/00/00 00 0000000 000000 000000000  
 00000 00 00000 00000000000 000000 0000 00000000000 00000000 000  
 000000000 0000000000000 000000 00000000 000000 0000000000 000 000000  
 00000000 0000000 00000000000 0000000000000000000 0000 00000000 000000 0  
 000000 000000000 00000000 000000

00000 00000 0000000 000 000000000 0000000 0000000000 0000 0000000  
 00000000000000 0000 000000 000000000 000000000 0000000 0000 0000000 0000  
 000000 0000000000 00000000000 0000 00000000 000000 00000 00000, 00000 00  
 00000? 0000000 00000 000000 000000? 00000 000 0000000 000000 00000 000,  
 00000000 00000

0000000000, 00 00 00000-00000 0000000 000000 0000000000 000 000  
 00000000000 000000000000000000000 00000000 000: 0000000 000 00 0000  
 0000000 000000 00000000000 000000000 000000 (00) 00 0000000000  
 00000000000 000000 00000 00000000 0 0000000 00 0000 00000000 000000 000  
 000 000 000000000 000: 000 00000 00000 00000000 00000000 (00) 00  
 0000000000 00000 000 00000

0 000000 00000 00000000 00 000 000000000000 00000 000 00 00 00000-00000  
 00000000 000000000000 00000 000000 00000 000000 000000 000000 000000  
 000000000 000000, 00000000 000000000 000000 000 0000000000 00000 00000000  
 000000000 (00), 000: 00000 000000000 00000 000 000000 000 000000 (00),



0000000000 00000000 0000000 000000000 000000 00000 00000  
 00000 000000 (00) 00000 00 000000000000 000000 000000 000000  
 000000 000 000 0000000 00000000 0000 000000 0000 0000 0000

0000 0000 00000000 000000 00000 00000000 0000 0 000000  
0000 0000000000000000 00000 0000000 000000

00000000 000000 0000000 0000000 (000) 000000000000 000000 000000  
 0 0000 00000000 00000000

00000000 00000000 0000 00000000 000 000000000000 000 0000000000 0000  
 0000000000 00000000 0000 000 0000000 000000

The diagram illustrates the decomposition of the number 60 into different units. The top row shows the original components: 10 ones, 3 twos, 1 three, and 5 fours. The bottom row shows an alternative grouping: 1 three, 2 twos, 1 four, and 1 one.

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

00000000 0000, 000000000000 00000 00000000 000000000000 0000 0000  
 0000000000 000 (00) 0 0000000000 000000000000 00000000 000000000000  
 00000000 00000000 00000000 0000 0000000 000000 00000 (00)0  
 00000000000 000000, 0000000000 000000 000000 00000 0000000 000000 00000





XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX ::  
XXXXXX X XXXXXXXXXX XXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXX XXXXXXX XXXXX  
XXXXX XXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXX XXX XXX XXXXX XX XXXXXXX XXXX X XXX  
XXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX

XXXX XXXXX XXX. XXX (XX) X XXXXXXX XXX. XXXXXXX (XX) XXX XXXXX  
XXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXX X XXXXX XXXXX

XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX (XXXX XXXXX) XXXXXXX XXXXXXX XXXXX, XXXX  
XXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXX XXXXX  
(XXXXXXXXXXXXXXXX-0-XX-XXXX) XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXX XXXX  
XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXX XXXX XXX XXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXX  
XXXX XXXXXXX XXXXX  
XXXXXX/ XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX

