

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

000000000 00000 000000 00000 0000000000 0000000 000 000000
 00000 (00000) 0 000000000 000000000 (0000)'0 000000000
 000000000 00000 00000 00000 00000-000000 000000 0000 000000

我們 認為 (即 我們) 目前 目前 目前 目前 目前 目前 目前
 目前目前, 目前目前 目前 目前 目前 目前

၁။ အထွေထွေ အချက်အလက် ‘အထွေထွေအချက်အလက်’ အခန်းကဏ္ဍ (အထွေထွေအချက်အလက်) အခန်းကဏ္ဍ
 အောက်တွင် အထွေထွေအချက်အလက် အခန်းကဏ္ဍ အောက်တွင် အထွေထွေအချက်အလက် အခန်းကဏ္ဍ
 အောက်တွင် အထွေထွေအချက်အလက် အခန်းကဏ္ဍ အောက်တွင် အထွေထွေအချက်အလက် အခန်းကဏ္ဍ
 (အထွေထွေအချက်အလက်) အခန်းကဏ္ဍ အောက်တွင် အထွေထွေအချက်အလက် အခန်းကဏ္ဍ အောက်တွင်
 အထွေထွေအချက်အလက် အခန်းကဏ္ဍ အောက်တွင် အထွေထွေအချက်အလက် အခန်းကဏ္ဍ အောက်တွင်

[illegible]

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

000000 0 000000 000000 000000 00000 000000 0000000 000000 000000
 00000000000 0000 000000 0000000000 000000 0000000000 000 000000 000
 000000000 0000000 00000000000 00000 000000000 0000000000000 00000000000
 (0000) 0000000 00000000

00000 00000000 00000000 000000 00000 00000 000 0000, 00000000
 000000 0000 00000000 0000000000 0000000000 000 00000000 0 000

臺灣電力股份有限公司 電力供應及電力使用管理辦法 中華民國八十四年一月一日

臺灣電力股份有限公司（以下簡稱「本公司」）為管理電力供應及電力使用，特訂定本辦法。凡本公司供電之用戶，均應遵守本辦法之規定。

本公司電力供應之範圍，包括：

一、本公司所屬之發電廠、變電所、配電所、線路等。
 二、本公司所屬之電力設施，包括：
 1. 電力設備之安裝、維護、修理。
 2. 電力設備之檢查、測試、校對。
 3. 電力設備之故障排除。
 三、本公司所屬之電力設施，包括：
 1. 電力設備之安裝、維護、修理。
 2. 電力設備之檢查、測試、校對。
 3. 電力設備之故障排除。

本公司電力供應之範圍，包括：
 一、本公司所屬之發電廠、變電所、配電所、線路等。
 二、本公司所屬之電力設施，包括：
 1. 電力設備之安裝、維護、修理。
 2. 電力設備之檢查、測試、校對。
 3. 電力設備之故障排除。
 三、本公司所屬之電力設施，包括：
 1. 電力設備之安裝、維護、修理。
 2. 電力設備之檢查、測試、校對。
 3. 電力設備之故障排除。

本公司電力供應之範圍，包括：
 一、本公司所屬之發電廠、變電所、配電所、線路等。
 二、本公司所屬之電力設施，包括：
 1. 電力設備之安裝、維護、修理。
 2. 電力設備之檢查、測試、校對。
 3. 電力設備之故障排除。
 三、本公司所屬之電力設施，包括：
 1. 電力設備之安裝、維護、修理。
 2. 電力設備之檢查、測試、校對。
 3. 電力設備之故障排除。

本公司電力供應之範圍，包括：
 一、本公司所屬之發電廠、變電所、配電所、線路等。
 二、本公司所屬之電力設施，包括：
 1. 電力設備之安裝、維護、修理。
 2. 電力設備之檢查、測試、校對。
 3. 電力設備之故障排除。
 三、本公司所屬之電力設施，包括：
 1. 電力設備之安裝、維護、修理。
 2. 電力設備之檢查、測試、校對。
 3. 電力設備之故障排除。

本公司電力供應之範圍，包括：
 一、本公司所屬之發電廠、變電所、配電所、線路等。
 二、本公司所屬之電力設施，包括：
 1. 電力設備之安裝、維護、修理。
 2. 電力設備之檢查、測試、校對。
 3. 電力設備之故障排除。
 三、本公司所屬之電力設施，包括：
 1. 電力設備之安裝、維護、修理。
 2. 電力設備之檢查、測試、校對。
 3. 電力設備之故障排除。

00000000 0000 00000000 000000000000 0000 00000 00000
 0000000000000 00000 0000, 00000000000, 00000 0000, 000000
 00000000, 000000 0000000000000, 000000 0000000000000, 000000
 00000, 00000 00000, 000 000 0000000 0 00000 00000000
 000000000000

00000000 000 00000000 0000 000000 00000 00000000 00000000
 000000 000 00000000 000000000 0000 000 00000000 00000 000000000
 0000000

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

□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□

[illegible]

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

□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ (□□□ □□□□□) □ □□□□
 □□□□□□ □□□

2000 200000 200000 20000 200000 2000000 2000000000 2000
 200000 20000 2000000000 2000 200000 200000 20000 200000 200000
 2000000 2000000000 20 2000 2000000 20000 200000 200 2000000
 20000000 2000 200 20000, 20000000 2000 2000000 20000000000
 20000000000 2000 2000000 20000, 2000 2000000 20 200000 2000
 20000000000 20 200000 2 2000 2000000 20000 2000000000 200000
 2000, 2000 200000 20000 20-200000 2 2000000000 20000000
 20000000000 200000 20000 20000 2000000, 2000 20000000 20000
 2000000 2 2000 2000 20000000 20000 2000 , 2000 200000 20000
 200000 20000 200000 200000, 200000 2000000 2000000000
 200000000000 200000 20000, 200000000 20000000 200000 2000000000 2
 2 2000000 20000 20000, 200000000 2000000 200000 2000, 200000
 2000000, 2000 20000000 200000 20000 20000 200000 2000000
 2000000000 20000000000 20 200000 20000, 20000000 20000, 2000000 20
 2000, 2000 200000 200000 20000 20000 200000 2000000 2000
 200000 200000 200000

[illegible]

A 3x4 grid of rectangles representing a 12x12 grid of squares. The rectangles are arranged in three rows and four columns, with varying numbers of rectangles per row and column to represent a 12x12 grid of squares.

00000000 000 00000000 0000 000000 00000 00000000 0000000 000000
 000 00000000 000000000 0000 000 00000000 00000 00000000 000000

[illegible]

2000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 2000000000 20
 2000 20000000 200000 2000000 200 20000000 2000000000 2000 200 200000,
 2000000000 2000 20000000 200000 20-20000000 2000000000000 20000000 200,
 200000 2000000000 2 2000 20000000 200000000000 2000000000000 2000000
 200000, 2000 20000000 20 2000000 2000 2000000000000 20 2000000 2
 2000 20000000 200000 2000000000000 2000000 2000,2000 2000000 200000
 20-2000000 2 20000000000 2000000000 2000000000000 2000000 200000 200000
 20000000, 2000 2000000000 200000 20000000 2 2000 2000 200000000
 200000 2000, 2000000 20000000 200000000000 2000000000000 2000000
 200000, 2000 2000000 200000 2000000 200000 2000000 2000000, 2000000
 20000000 200000000000 2 2 200000 20000000 200 200000, 2000 200000
 2000000 200000 2000000 20000000000 2000000 200000 20000000, 2000000
 2000000 200000 2000000 20000000 2000000000000 2000 2000000 200000,
 2000 20000000 2000000 200000 200000 200000 2000000 200000000 2000000
 20 200000 200000, 200000 2000000 200 2000000 2000000 20000000,
 200000000 200000, 20000000 20 2000, 2000 2000000 2000000 200000 20 20
 200000 2000000 20000000 2000 2000000 200000 2000, 200 2000000
 2000000000000 2000000 200000000 2000000000000 2000000, 2000000 2000 2000
 200000000000 200000 2000000 20000000 200000 200000000 20000000
 200000000000

00000000 000 00000000 0000 000000 00000 000000000 000000 000
 00000000 00000000 0000 000 00000000 00000 00000000 000000

000000 000000 00000 00000000 00000000 000000 00000000 00000000
000 0000000000 0 00000 00000000 000

[illegible][illegible]

