

python

ESG碳排量計算程式

使用說明

# 單一排放源鍵入小幫手

## 分送給同仁key 資料

### 資料keyin

簡單好懂，逐步引導

### 錯誤提醒

主動提供key 資料錯誤提醒

### 多筆資料鍵入

可自行選擇繼續鍵入資料或結束



2024	2025/6/18 下午 02:55
2025	2025/6/18 下午 02:55
2026	2025/6/18 下午 02:24
2025_合併報告	2025/6/18 下午 02:47
2026_合併報告	2025/6/18 下午 02:47
排放源合併小幫手	2025/6/18 下午 02:55
單一排放源資料表	2025/6/18 上午 10:50
單一排放源鍵入小幫手	2025/6/18 下午 02:55
溫室氣體	2025/6/17 下午 03:38

# 簡單易懂

正在從檔案 '單一排放源資料表.xlsx' 的 '溫室氣體排放源總表' 工作表讀取資訊...  
讀取成功！將開始引導您填寫數據。

欄位: 編號3 (A4)  
--> Excel中的原始數據: G01

請輸入新數值 (或輸入 '返回', 或直接按Enter使用原始數據):

請輸入資料年份 (例如 2025): 2025  
請輸入「單一排放源名稱」(這將作為檔名): 卡拉基  
已確認/建立資料夾: '2025'

檔案儲存成功!  
檔案已儲存至: C:\Users\User\Desktop\0618\2025\卡拉基.xlsx

如需處理另一筆資料或重新執行, 請輸入 1, 否則請直接按 Enter 鍵結束:

 2024	2025/6/18 下午 02:56
 2025	2025/6/18 下午 02:56
 2026	2025/6/18 下午 02:24

鍵入資料方便，程式執行簡易。PYTHON架構  
修改容易。

分類儲存，調取資料沒問題。

# 排放源合併小幫手

## 年度資料合併

### key 入年份

全自動完成，並跳過錯誤資料

### 全自動管理

減少keyin 資料錯誤

### 人人都會

減少交接困難

2025\_合併報告

2026\_合併報告

排放源合併小幫手

單一排放源資料表

單一排放源鍵入小幫手

溫室氣體

--- 碳盤查報告 ---  
請輸入要製作報告的年份：

正在載入總表範本 '溫室氣體.xlsx'...

在 '2025' 資料夾中找到 3 個來源檔案，開始處理。

---正在處理檔案：'卡拉基.xlsx' ---  
(✓) 已處理完成。

---正在處理檔案：'芭樂汁.xlsx' ---  
(✓) 已處理完成。

---正在處理檔案：'西瓜汁.xlsx' ---  
(✓) 已處理完成。

=====  
🎉 報告彙總成功！ 🎉  
檔案已儲存為：C:\Users\User\Desktop\0618\2025

-----  
1，否則請直接按

# 一鍵完成

key下年份

資料完全自動產生