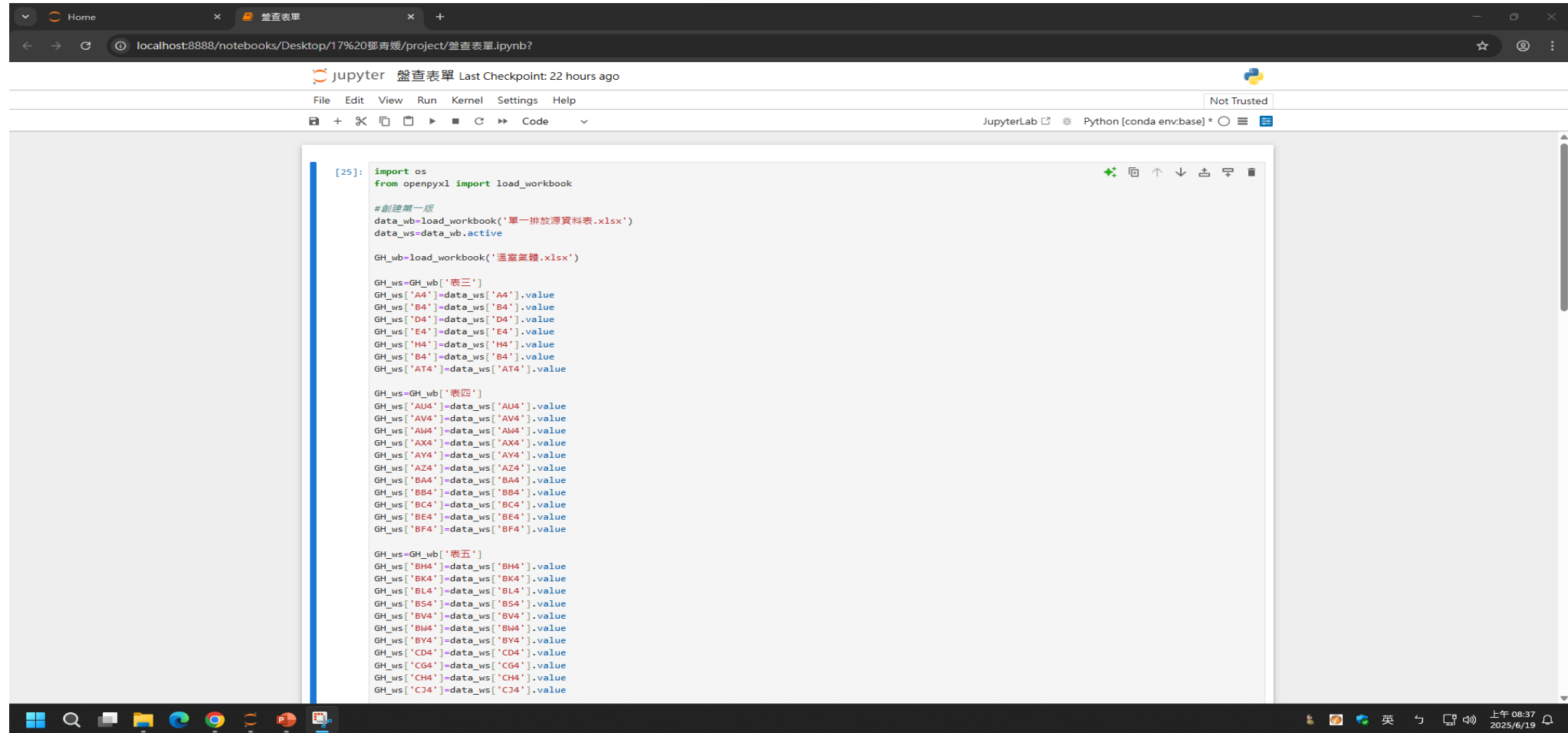


溫室氣體自動化 說明

資訊來源:溫室氣體盤查登錄表單3.0.0

Python



The screenshot displays a JupyterLab notebook titled "盤查表單" (Inventory Form) running on a local host. The code in the notebook is as follows:

```
[25]: import os
from openpyxl import load_workbook

# 創建第一版
data_wb=load_workbook('單一排放源資料表.xlsx')
data_ws=data_wb.active

GH_wb=load_workbook('溫室氣體.xlsx')

GH_ws=GH_wb['表三']
GH_ws['A4']=data_ws['A4'].value
GH_ws['B4']=data_ws['B4'].value
GH_ws['D4']=data_ws['D4'].value
GH_ws['E4']=data_ws['E4'].value
GH_ws['H4']=data_ws['H4'].value
GH_ws['B4']=data_ws['B4'].value
GH_ws['AT4']=data_ws['AT4'].value

GH_ws=GH_wb['表四']
GH_ws['AU4']=data_ws['AU4'].value
GH_ws['AV4']=data_ws['AV4'].value
GH_ws['AM4']=data_ws['AM4'].value
GH_ws['AX4']=data_ws['AX4'].value
GH_ws['AY4']=data_ws['AY4'].value
GH_ws['AZ4']=data_ws['AZ4'].value
GH_ws['BA4']=data_ws['BA4'].value
GH_ws['BB4']=data_ws['BB4'].value
GH_ws['BC4']=data_ws['BC4'].value
GH_ws['BE4']=data_ws['BE4'].value
GH_ws['BF4']=data_ws['BF4'].value

GH_ws=GH_wb['表五']
GH_ws['BH4']=data_ws['BH4'].value
GH_ws['BK4']=data_ws['BK4'].value
GH_ws['BL4']=data_ws['BL4'].value
GH_ws['BS4']=data_ws['BS4'].value
GH_ws['BV4']=data_ws['BV4'].value
GH_ws['BN4']=data_ws['BN4'].value
GH_ws['BY4']=data_ws['BY4'].value
GH_ws['CD4']=data_ws['CD4'].value
GH_ws['CG4']=data_ws['CG4'].value
GH_ws['CH4']=data_ws['CH4'].value
GH_ws['C34']=data_ws['C34'].value
```

The interface includes a browser address bar showing the local host URL, a JupyterLab header with the notebook name and last checkpoint time, a menu bar (File, Edit, View, Run, Kernel, Settings, Help), and a toolbar with various icons. The bottom of the image shows the Windows taskbar with the system clock indicating 08:37 on 2025/6/19.

表七

溫室氣體表七 - Excel

Articles 一般2 一般22 一般23 一般24
一般25 一般3 一般32 一般33 一般34

A116 =IF(AG16<>"", (AG16*SUM(\$J16,\$R16,\$Z16))^2, "")

七、不確定性量化評估				盤查日期：民國109年01月01日																													
活動數據之不確定性				溫室氣體#1之排放係數不確定性				溫室氣體#2之排放係數不確定性				溫室氣體#3之排放係數不確定性				單一排放源不確定性12																	
製程編號	設備編號	原燃物料或產品		95%信賴區間之下限3	95%信賴區間之上限4	數據來源5	活動數據保存單位6	溫室氣體	溫室氣體排放量(噸CO2e/年)	95%信賴區間之下限7	95%信賴區間之上限8	係數不確定性資料來源9	排放係數保存單位10	單一溫室氣體不確定性11	溫室氣體排放量(噸CO2e/年)	95%信賴區間之下限	95%信賴區間之上限	係數不確定性資料來源	排放係數保存單位	單一溫室氣體不確定性	溫室氣體	溫室氣體排放量(噸CO2e/年)	95%信賴區間之下限	95%信賴區間之上限	係數不確定性資料來源	排放係數保存單位	單一溫室氣體不確定性	95%信賴區間之下限	95%信賴區間之上限	95%信賴區間之下限	95%信賴區間之上限		
代碼	名稱																																
GM01	170006	柴油																															

表單說明 表一 表二 表三 表四 表五 表六 表七 表八 表九 附表一 附表二 附表三 附表四 附表五 附表六 附表七

70%

下午 03:26 2025/6/18