



數位化盤查工具操作指南

目錄

一· 關於數位化盤查工具.....	3
二· 獲得系統授權.....	3
三· 登錄平台.....	3
四· 右上角下拉選單(可修改使用者資訊與密碼).....	4
1· 個人資訊.....	4
2· 修改密碼.....	5
3· 退出.....	5
五· 系統功能選單.....	5
六· 溫室氣體盤查功能.....	6
1. 填寫資料 - IPCC 標準.....	6
2. 填寫資料 - 單位資訊.....	7
3. 填寫資料 - 聯絡人資訊 & 使用空間資料.....	7
4. 填寫資料 - 類別一.....	8
5. 填寫資料 - 類別二.....	10
6. 填寫資料 - 類別三~六.....	10
7. 計算結果.....	11
8. 資料匯出.....	11
9. 匯出盤查簡表.....	12
10. 匯出盤查清冊.....	12
11. 匯出盤查報告書.....	13
七· 年度使用量填寫說明.....	14
1. 透過 QR-Code 辨識新增數據.....	15
2. 透過 OCR 辨識新增數據.....	16
3. 透過 OCR 線上辨識新增數據.....	17
4. 透過手動輸入新增數據.....	18
5. 活動數據查詢與刪除.....	19
八· 碳排係數表管理功能.....	20
1. 新增碳排係數.....	20
2. 修改碳排係數.....	21
九· 用戶管理 (普通用戶不可見).....	21

一．關於數位化盤查工具

東訊數位化盤查工具定位：協助企業完成數位化(正確而完整)的盤查清冊，以供第三方查證後，取得聲明書。

二．獲得系統授權

請將我司提供的 USB hard key 插入到電腦即可獲得系統登錄授權。

三．登錄平台

系統的預設用戶名和密碼是：admin/123456。

建議使用推薦瀏覽器 Chrome、Firefox、Edge 和推薦分辨率 1440 X 900 訪問平台，以達到最佳的顯示效果。



四· 右上角下拉選單(可修改使用者資訊與密碼)

右上角會顯示當前登錄的用戶名，下面是該用戶的截止期，admin 用戶的截止期也就是整個平台的截止期。

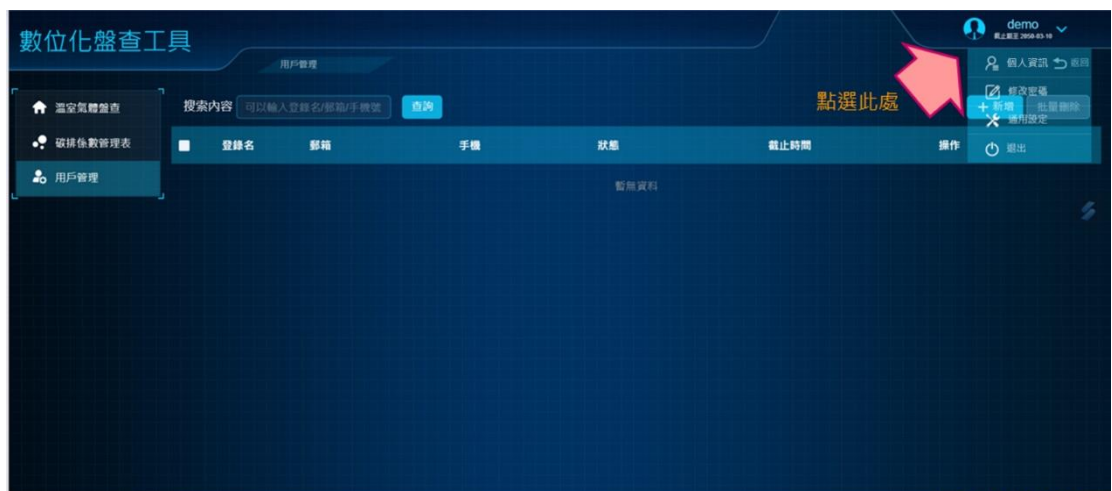
通過右上角的下拉選單可以進入“個人資訊”、“修改密碼”頁，或者直接退出。

1· 個人資訊

點選右上角的使用者名稱，可以打開下拉選單。



通過右上角的下拉選單可以進入“修改密碼”頁修改自己的密碼



2 · 修改密碼

通過右上角的下拉選單可以進入“修改密碼”頁修改自己的密碼。

所有帳號的預設密碼都是 123456，用戶必須自己登錄後手動修改密碼，密碼長度最少 6 位。



3 · 退出

通過右上角的下拉選單也可以直接退出本帳號，回到登錄頁面。

五 · 系統功能選單

數位化盤查工具提供如下的功能：

- 溫室氣體盤查
- 碳排係數管理表
- 用戶管理



使用者可點選任一功能選項，直接進入該功能

六．溫室氣體盤查功能

可透過點選功能列表中的溫室氣體盤查功能，進入此功能。使用者可透過功能產生一份溫室氣體盤查清冊與盤查報告書。

點選右上方的新增盤查鍵，可執行新增的溫室盤查項目，或點選報告列表中的任一份資料，可繼續執行先前的溫室氣體盤查



1. 填寫資料 – IPCC 標準



IPCC 標準為一下拉式選單，使用者可選 AR4 或 AR6。

選擇 AR4，各項溫室氣體的 GWP 數值，將依照 AR4 標準。

選擇 AR6，各項溫室氣體的 GWP 數值，將依照 AR6 標準。

2. 填寫資料 - 單位資訊

使用者可依系統提示，填寫進行盤查單位的基本資訊。包含如下項目：
企業管制編號，名稱，統一編號，工廠登記證編號，地址，員工人數...等項目
按編輯鍵，即可開始編輯

數位化盤查工具

溫室氣體盤查

填寫資料 | 計算結果

0. 單位資料 | 1. 類別一 | 2. 類別二 | 3. 類別三-六

盤查日期: [] IPCC標準: AR6 | 盤查期間: 2023 年 | 電表數據選定: []

0.1 單位信息

管制編號	單位名稱	單位統一編號	工廠登記證編號	單位地址	員工人數	編輯
12345678	瓶順科技	12345678	12345678	新北市永和區民生里29鄰德光路1號		編輯

0.2 聯絡人信息

負責人姓名	負責人電子信箱	聯絡人姓名	聯絡人電話	聯絡人電子信箱	聯絡人傳真	手機號	行業名稱1	行業名稱2	登錄原因	盤查依據	編輯
											編輯

0.3 使用空間資料

編號	區域屬性	區域用途	地址/敘述	企業所在地圖片	備註	+

全部保存

其中“管制編號”與“工廠登記證編號”，使用者可點選項目旁的 ? 鈕，連結網站查詢。

資料輸入過程中，使用者可按下方的保存鍵，保存資料。

數位化盤查工具

溫室氣體盤查

填寫資料 | 計算結果

0. 單位資料 | 1. 類別一 | 2. 類別二 | 3. 類別三-六

盤查日期: [] IPCC標準: AR6 | 盤查期間: 2023 年 | 電表數據選定: []

0.1 單位信息

管制編號	單位名稱	單位統一編號	工廠登記證編號	單位地址	員工人數	編輯
12345678	瓶順科技	12345678	12345678	新北市永和區民生里29鄰德光路1號	10	編輯

0.2 聯絡人信息

負責人姓名	負責人電子信箱	聯絡人姓名	聯絡人電話	聯絡人電子信箱	聯絡人傳真	手機號	行業名稱1	行業名稱2	登錄原因	盤查依據	編輯
											編輯

0.3 使用空間資料

編號	區域屬性	區域用途	地址/敘述	企業所在地圖片	備註	+

全部保存

3. 填寫資料 - 聯絡人資訊 & 使用空間資料

依照系統所需輸入必要的聯絡人資訊與行業資訊。其中部分項目提供下拉框選項，使用者可擇一選定，其餘部分為輸入欄位，使用者依實際狀況填寫。填寫方式同單位資訊。

4. 填寫資料 - 類別一

點選類別一按鈕，即可呈現類別一填寫資料項目，類別一提供 13 種工廠常見的設備類別。使用者可依照設備的性質選定符合的設備類別填寫。

數位化盤查工具

溫室氣體盤查

填寫資料 計算結果

點選此處切換類別一的資料輸入項目

0. 單位資料 1. 類別一 2. 類別二 3. 類別三~六

盤查日期 IPCC標準 AR6 盤查期間 2023 年 電表數據選定 請選擇

1.1 鍋爐/加熱爐/轉化爐/室爐/熔爐/烘缸

設備編號或名稱	製程名稱	設備類型	燃料名稱	燃料類型	年度使用量	單位	生質能源	汽電共生	活動數據種類	活動數據可信等級	排放係數等級	數據
	鍋爐發電程序	熱處理用加...	自產煤	原燃物料	178.065	公斤	否	否	連續監測	(1)有進行外	5國家...	編輯 刪除

1.2 廚房瓦斯爐

設備編號或名稱	製程名稱	設備類型	燃料名稱	燃料類型	年度使用量	單位	生質能源	汽電共生	活動數據種類	活動數據可信等級	排放係數等級	數據
暫無資料												

全部保存

如下將以公務車活動數據填寫方式，說明類別一的填寫方式。使用者於 1.7 使用車輛/飛機/船舶，增加一項盤查設備

數位化盤查工具

溫室氣體盤查

填寫資料 計算結果

暫無資料

1.7 使用車輛/飛機/船舶

設備編號或名稱	製程名稱	設備類型	燃料名稱	燃料類型	年度使用量	單位	生質能源	汽電共生	活動數據種類	活動數據可信等級	排放係數等級	數據
ABC-1234	交通運輸活動	運輸作業車輛	車用汽油(...	原燃物料	34.65	公升	否	否	連續監測	(1)有進行外	5國家...	編輯 刪除
123456	交通運輸活動	運輸作業車輛	柴油(移動源)	原燃物料	100	公升	否	否	點選此處，新增車輛活動數據			

1.8 製程相關

設備編號或名稱	製程名稱	設備類型	燃料名稱	燃料類型	排放型式	年度使用量	單位	生質能源	汽電共生	活動數據種類	活動數據可信等級	數據
暫無資料												

全部保存

點選後，1.7 項目會新增增加一項盤查設備



填寫欄位說明：

- 設備編號或名稱：本欄位提供使用者可自行輸入設備名稱或編號，本欄可以不輸入
- 製程名稱：下拉框輸入方式，使用者可選擇一項符合實際的選項。由於本項目下拉選項多達 1000 多項，所以有提供關鍵字搜尋。
- 設備類型：下拉框輸入方式，使用者可選擇一項符合實際設備選項。
- 燃料名稱：下拉框輸入方式，使用者可選擇一項符合實際的選項
- 燃料類型：下拉框輸入方式，使用者可選擇一項符合實際的選項
- 年度使用量：點選本欄位將跳出活動數據的輸入頁面，使用者先點選右上角的新增活動數據按鈕，進行活動數據新增與辨識，詳細操作流程見第七章節。
- 單位：下拉框輸入方式，使用者可選擇一項符合實際的選項
- 生質能源：下拉框輸入方式，使用者可選擇一項符合實際的選項
- 汽電共生：下拉框輸入方式，使用者可選擇一項符合實際的選項
- 活動數據種類 & 活動數據等級 & 排放係數等級：下拉框輸入方式，使用者可選擇一項符合實際的選項
- 其餘各項為使用者自行輸入項目，可寫可不寫。
各項項目輸入完成後，可按保存鍵保存資料。



5. 填寫資料 - 類別二

點選類別二按鈕，即可呈現類別二填寫資料項目，類別二提供 5 種工廠常見的外購能源類別。使用者可依照外購能源整類選定符合的類別填寫。資料填寫方式同類別一。



數位化盤查工具

溫室氣體盤查

填寫資料 計算結果

0.單位資料 1.類別一 2.類別二 3.類別三~六

盤查日期 IPCC標準 AR6 盤查期間 2023 年 電表數據選定 請選擇

2.1 外購電力

編號	資料來源	供應商名稱	年度使用量	單位	生質能源	汽電共生	活動數據種類	活動數據可信等級	排放係數等級	數據可信度資訊說明	數據來源表單名稱	
1	台電電費單據	台電	100000	度	否	否	連續量測	(1)有連...	5國家排放...			編輯 刪除

2.2 外購蒸汽

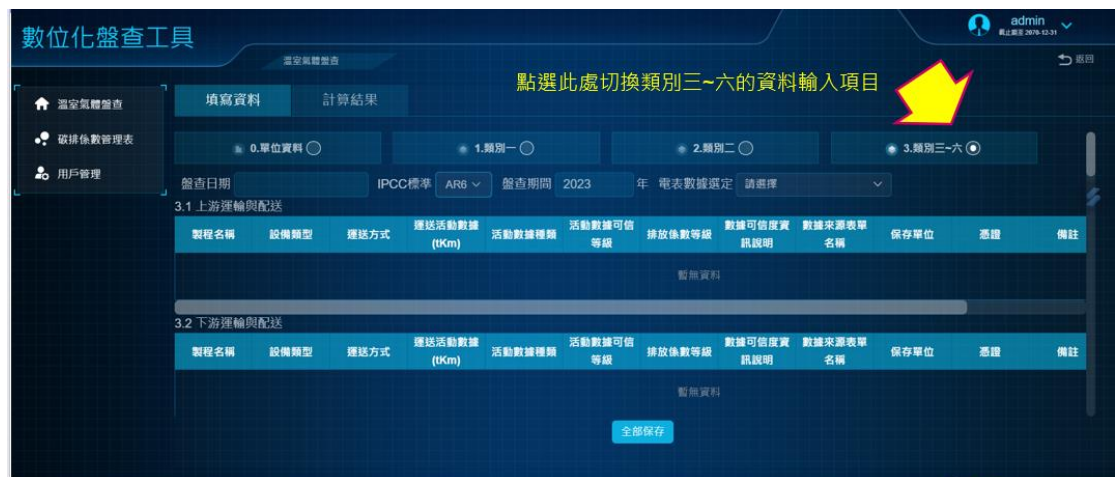
編號	供應商名稱	年度使用量	單位	生質能源	汽電共生	活動數據種類	活動數據可信等級	排放係數等級	數據可信度資訊說明	數據來源表單名稱	保存單位	燃料	
暫無資料													

全部保存

點選此處切換類別二的資料輸入項目

6. 填寫資料 - 類別三~六

點選類別三~六按鈕，即可呈現類別三~六填寫資料項目，類別三提供 15 項有關運輸，採購等間接排放項目的活動數據輸入。使用者可以根據需要選擇輸入。



數位化盤查工具

溫室氣體盤查

填寫資料 計算結果

0.單位資料 1.類別一 2.類別二 3.類別三~六

盤查日期 IPCC標準 AR6 盤查期間 2023 年 電表數據選定 請選擇

3.1 上游運輸與配送

製程名稱	設備類型	運送方式	運送活動數據 (tKm)	活動數據種類	活動數據可信等級	排放係數等級	數據可信度資訊說明	數據來源表單名稱	保存單位	憑證	備註
暫無資料											

3.2 下游運輸與配送

製程名稱	設備類型	運送方式	運送活動數據 (tKm)	活動數據種類	活動數據可信等級	排放係數等級	數據可信度資訊說明	數據來源表單名稱	保存單位	憑證	備註
暫無資料											

全部保存

點選此處切換類別三~六的資料輸入項目

7. 計算結果

按下計算結果的選項，系統會核算此溫室氣體盤查的結果



8. 資料匯出

使用者按下資料匯出的按鍵，可將本次報告以多種形式匯出，使用者可以需求選擇匯出的形式，可匯出盤查簡表，盤查清冊與盤查報告書。



11. 匯出盤查報告書

點選匯出盤查報告書後，系統會自動下載盤查報告書



點選右上角框框文件，即可展開 Word 文件。



七·年度使用量填寫說明

使用者點選年度使用量欄位將跳出新的活動數據的輸入頁面，

The screenshot shows the 'Digital Inventory Tool' interface. The main table lists equipment with columns for name, type, fuel, usage, and emissions. A yellow arrow points to a button labeled '點選此處進入碳排活動數據新增' (Click here to add carbon emission activity data).

設備編號或名稱	製程名稱	設備類型	燃料名稱	燃料類型	年度使用量	單位	生質能源	汽電共生	活動數據種類	活動數據可信等級	排放係數等級	數據
ABC-1234	交通運輸活動	運輸作業車輛	車用汽油(...)	原燃物料	34.65	公升	否	否	連續量測	(1)有進行外	5國家...	編輯 刪除
123456	交通運輸活動	運輸作業車輛	柴油(移動源)	原燃物料	100	公升	否	否	連續量測	(1)有進行外	5國家...	編輯 刪除
					29.483	公	否	否	連續	(1)有外	5	保存 刪除

The screenshot shows a detailed input form for '1.7 使用車輛/飛機/船舶' (1.7 Use of vehicles/aircraft/ships). It displays the annual usage of 29,483 liters and a table for monthly usage. A yellow arrow points to a '新增活動數據' (Add Activity Data) button.

年度使用量 29.483 公升

1.7 使用車輛/飛機/船舶

各月份使用量																																															
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月																																				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.483	0	0																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CO2</th> <th colspan="2">CH4</th> <th colspan="2">N2O</th> <th colspan="2">HFCs</th> <th colspan="2">NF3</th> <th colspan="2">SF6</th> </tr> <tr> <th>排放係數</th> <th>單位</th> <th>排放係數</th> <th>單位</th> <th>排放係數</th> <th>單位</th> <th>排放係數</th> <th>單位</th> <th>排放係數</th> <th>單位</th> <th>排放係數</th> <th>單位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.263132872</td> <td>KgCO2/L</td> <td>0.000816426</td> <td>KgCH4/L</td> <td>0.00026125632</td> <td>KgN2O/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												CO2		CH4		N2O		HFCs		NF3		SF6		排放係數	單位	排放係數	單位	排放係數	單位	排放係數	單位	排放係數	單位	排放係數	單位	2.263132872	KgCO2/L	0.000816426	KgCH4/L	0.00026125632	KgN2O/L						
CO2		CH4		N2O		HFCs		NF3		SF6																																					
排放係數	單位	排放係數	單位	排放係數	單位	排放係數	單位	排放係數	單位	排放係數	單位																																				
2.263132872	KgCO2/L	0.000816426	KgCH4/L	0.00026125632	KgN2O/L																																										

使用者先點選右上角的新增活動數據按鈕，進行活動數據新增與辨識，平台提供四種方式新增數據：OCR 辨識、OCR 辨識(線上)、QR-Code 辨識，手動輸入。

頁面跳轉如下：



平台預設進行 QR Code 辨識，使用者可以根據需求，點選所需的活動數據新增方式

1. 透過 QR-Code 辨識新增數據

QR-Code 辨識主要是針對台灣地區所使用的電子發票所設計的憑證辨識方式。

使用者將 IP-Cam 對準電子發票，先按下畫面正上方的“拍照保存憑證”按鍵，為發票拍照並保存憑證，接著移動 IP Cam 對準發票的二維碼，即讓發票的二維碼出現在畫面中正方形框框處。平台完成辨識後，將跳轉至如下頁面



使用者按下完成鍵後，即可將電子發票上所記錄的數據存入系統。

2. 透過 OCR 辨識新增數據



使用者按下 OCR 辨識按鈕，切換為 OCR 辨識功能。



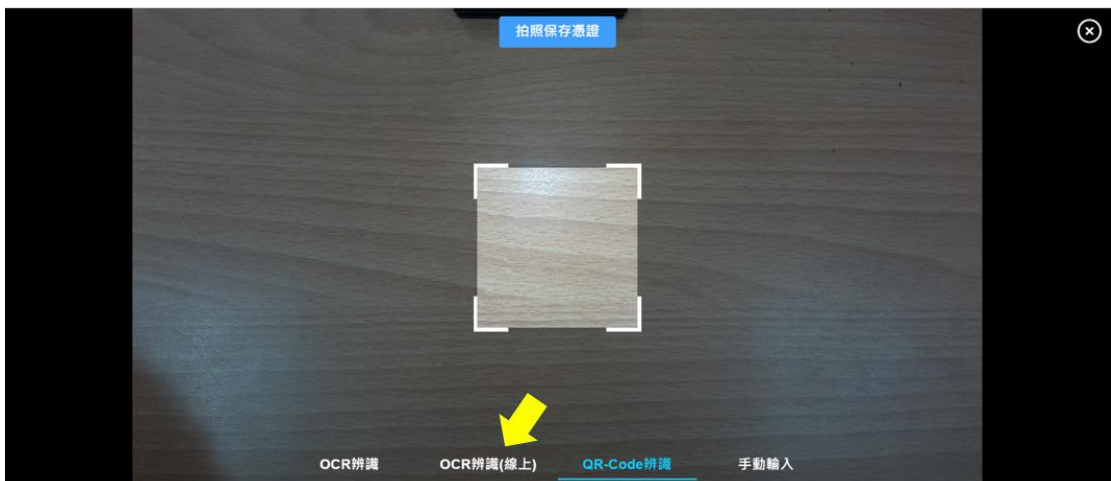
OCR 辨識主要是針對無 QR-Code 採購憑證如電費與水費單進行辨識或大樓管委會所製發的水電費收據(此類表格需經客製化才能正確辨識)。

點擊上方框框，即可帶入檔案頁面，使用者選擇電費或水費的帳單圖檔，即可上傳 AWS 雲端進行辨識，所以安裝本軟體的主機需要具備能接對外網路。

辨識成功後，系統將跳轉至如下頁面

使用者按下完成鍵後，即可將憑證上所記錄的數據存入系統

3. 透過 OCR 線上辨識新增數據



使用者按下 OCR 辨識(線上)按鈕，切換為線上 OCR 辨識功能。



線上 OCR 辨識需要搭配高解析度的 IPCam，才能正確完成辨識

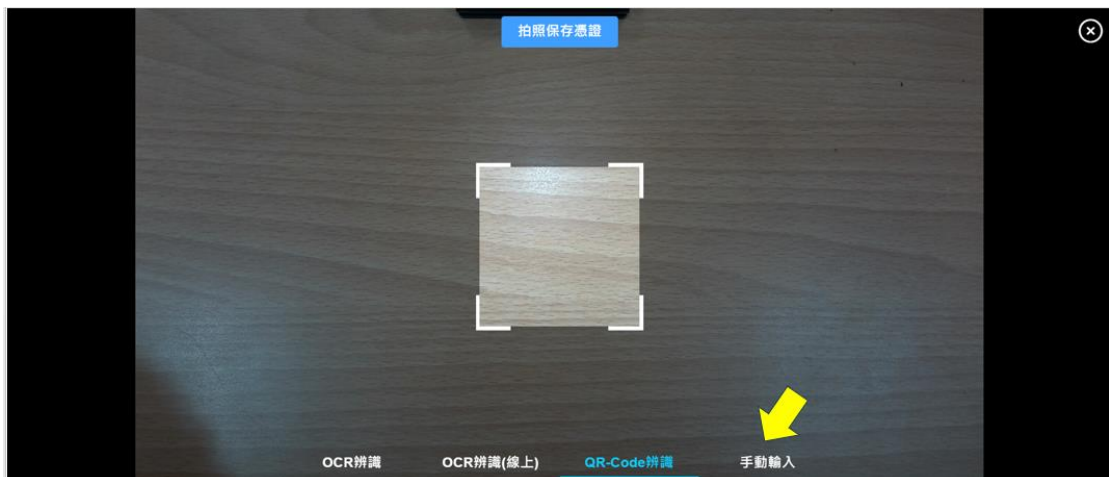
線上 OCR 辨識也是針對無 QR-Code 採購憑證如電費與水費單進行辨識或大樓管委會所製發的水電費收據(此類表格需經客製化才能正確辨識)。

點擊上方框框，即可帶入檔案頁面，使用者選擇電費或水費的帳單圖檔，即可上傳 AWS 雲端進行辨識，所以安裝本軟體的主機需要具備能接對外網路。辨識成功後，系統將跳轉至如下頁面



使用者按下完成鍵後，即可將憑證上所記錄的數據存入系統

4. 透過手動輸入新增數據



使用者按下 手動輸入按鈕，切換為手動輸入憑證數據功能。

手動上傳

* 憑證日期:

* 憑證單號:

* 賣方編號:

* 品名:

* 數量:

OCR辨識:

使用者按下依照憑證記載數據，填入上的各欄位，輸入完畢按完成鍵。

5. 活動數據查詢與刪除

數位化盤查工具

1.1 鍋爐/加熱爐/轉化爐/蒸爐/熔爐/烘缸

年度使用量 178.065 公斤

每月份使用量											
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
0	0	0	0	0	0	100	0	0	37.69	40.375	0
<input type="button" value="新增活動數據"/>											
CO2		CH4		NGO		HFCs		NF3		SF6	
排放量	單位	排放量	單位	排放量	單位	排放量	單位	排放量	單位	排放量	單位
2.3329598392	KgCO2/Kg	0.000024660252	KgCH4/Kg	0.000036990378	KgN2O/Kg						
<input type="button" value="完成"/>											

1.3 設備檔

設備編號	設備名稱	設備類型	燃料名稱	燃料類型	年度使用量	單位	生產能源	汽電共生	活動數據	活動數據	排放係數	數據可信度	數據來源	審核	備註	名稱	保存單位

使用者可點選憑證進行查看憑證或刪除憑證。若刪除憑證，則該憑證數值亦會刪除。

八· 碳排係數表管理功能

使用者可對碳排係數表所列各項能源的碳排係數，進行新增，編輯，刪除

1. 新增碳排係數

使用者可透過“增加”鍵(下圖中，黃色框框)，進行碳排係數新增。



燃料別	反應物料代碼	IPCC原始係數名稱	係數類型	係數來源	CO2 排放係數		CH4 排放係數		N2O 排放係數		H	
					排放係數	單位	排放係數	單位	排放係數	單位		
外購電力	350099		預設	能源局公告熱值	0.495	KgCO2/度						修改 刪除
自產煤	GG0704	Other Bituminou...	預設	能源局公告熱值	2.3328598392	KgCO2/Kg	0.000024660	KgCH4/Kg	0.000036990	KgN2O/Kg		修改 刪除
原料煤	GG0703	Other Bituminou...	預設	能源局公告熱值	2.693284704	KgCO2/Kg	0.00002847024	KgCH4/Kg	0.00004270536	KgN2O/Kg		修改 刪除
燃料煤	170299	Other Bituminou...	預設	能源局公告熱值	2.4081133824	KgCO2/Kg	0.000025455...	KgCH4/Kg	0.000038183...	KgN2O/Kg		修改 刪除
無煙煤	070005	Anthracite	預設	能源局公告熱值	2.922093324	KgCO2/Kg	0.00002972628	KgCH4/Kg	0.00004458942	KgN2O/Kg		修改 刪除
焦煤	GG0702	Coking Coal	預設	能源局公告熱值	2.693284704	KgCO2/Kg	0.00002847024	KgCH4/Kg	0.00004270536	KgN2O/Kg		修改 刪除
煙煤	070003	Sub-Bituminou...	預設	能源局公告熱值	2.4081133824	KgCO2/Kg	0.000025455...	KgCH4/Kg	0.000038183...	KgN2O/Kg		修改 刪除
亞煙煤(發電)	170299	Sub-Bituminou...	預設	能源局公告熱值	1.971522252	KgCO2/Kg	0.00002051532	KgCH4/Kg	0.00003077298	KgN2O/Kg		修改 刪除
亞煙煤(其他)	070004	Sub-Bituminou...	預設	能源局公告熱值	2.253168288	KgCO2/Kg	0.00002344608	KgCH4/Kg	0.00003516912	KgN2O/Kg		修改 刪除
褐煤	070002	Lignite	預設	能源局公告熱值	1.2026331792	KgCO2/Kg	0.000011907...	KgCH4/Kg	0.000017860...	KgN2O/Kg		修改 刪除

按下增加鍵後，會在上方增加一列表格，供使用者填寫。



燃料別	反應物料代碼	IPCC原始係數名稱	係數類型	係數來源	CO2 排放係數	單位	CH4 排放係數	單位	N2O 排放係數	單位	排放係數	H
												修改 刪除
外購電力	350099		預設	能源局公告熱值	0.495	KgCO2/度						修改 刪除
自產煤	GG0704	Other Bituminou...	預設	能源局公告熱值	2.3328598392	KgCO2/Kg	0.000024660	KgCH4/Kg	0.000036990	KgN2O/Kg		修改 刪除
原料煤	GG0703	Other Bituminou...	預設	能源局公告熱值	2.693284704	KgCO2/Kg	0.00002847024	KgCH4/Kg	0.00004270536	KgN2O/Kg		修改 刪除
燃料煤	170299	Other Bituminou...	預設	能源局公告熱值	2.4081133824	KgCO2/Kg	0.000025455...	KgCH4/Kg	0.000038183...	KgN2O/Kg		修改 刪除
無煙煤	070005	Anthracite	預設	能源局公告熱值	2.922093324	KgCO2/Kg	0.00002972628	KgCH4/Kg	0.00004458942	KgN2O/Kg		修改 刪除
焦煤	GG0702	Coking Coal	預設	能源局公告熱值	2.693284704	KgCO2/Kg	0.00002847024	KgCH4/Kg	0.00004270536	KgN2O/Kg		修改 刪除
煙煤	070003	Sub-Bituminou...	預設	能源局公告熱值	2.4081133824	KgCO2/Kg	0.000025455...	KgCH4/Kg	0.000038183...	KgN2O/Kg		修改 刪除
亞煙煤(發電)	170299	Sub-Bituminou...	預設	能源局公告熱值	1.971522252	KgCO2/Kg	0.00002051532	KgCH4/Kg	0.00003077298	KgN2O/Kg		修改 刪除
亞煙煤(其他)	070004	Sub-Bituminou...	預設	能源局公告熱值	2.253168288	KgCO2/Kg	0.00002344608	KgCH4/Kg	0.00003516912	KgN2O/Kg		修改 刪除
褐煤	070002	Lignite	預設	能源局公告熱值	1.2026331792	KgCO2/Kg	0.000011907...	KgCH4/Kg	0.000017860...	KgN2O/Kg		修改 刪除

使用者根據實際需求，填入能源名稱，各項的碳排係數後，按下保存儲存資料。

2. 修改碳排係數

使用者可透過碳排係數後端的修正鍵，進行碳排係數修正。

數位化盤查工具

碳排係數管理表

IPCC標準 AR6 搜索內容 請輸入關鍵字 查詢 导出 导入

燃料別	巨額物料代碼	IPCC財物代號	燃料類型	係數來源	CO2 排放係數		CH4 排放係數		N2O 排放係數		H	+
					排放係數	單位	排放係數	單位	排放係數	單位		
外購電力	350099		預設	能源局公告熱值	0.495	KgCO2/度						修改 刪除
白炭煤	GG0704	Other Bituminou...	預設	能源局公告熱值	2.332858392	KgCO2/Kg	0.000024650	KgCH4/Kg	0.000036990	KgN2O/Kg		修改 刪除
原料煤	GG0703	Other Bituminou...	預設	能源局公告熱值	2.693284704	KgCO2/Kg	0.00002847024	KgCH4/Kg	0.00004270536	KgN2O/Kg		修改 刪除
燃料煤	170299	Other Bituminou...	預設	能源局公告熱值	2.4081133824	KgCO2/Kg	0.000025455...	KgCH4/Kg	0.000038183...	KgN2O/Kg		修改 刪除
無煙煤	070005	Anthracite	預設	能源局公告熱值	2.922093324	KgCO2/Kg	0.00002972628	KgCH4/Kg	0.00004458942	KgN2O/Kg		修改 刪除
焦煤	GG0702	Coking Coal	預設	能源局公告熱值	2.693284704	KgCO2/Kg	0.00002847024	KgCH4/Kg	0.00004270536	KgN2O/Kg		修改 刪除
煙煤	070003	Sub-Bituminou...	預設	能源局公告熱值	2.4081133824	KgCO2/Kg	0.000025455...	KgCH4/Kg	0.000038183...	KgN2O/Kg		修改 刪除
亞煙煤(其他)	170299	Sub-Bituminou...	預設	能源局公告熱值	1.971522252	KgCO2/Kg	0.00002051532	KgCH4/Kg	0.00003077298	KgN2O/Kg		修改 刪除
亞煙煤(其他)	070004	Sub-Bituminou...	預設	能源局公告熱值	2.253168288	KgCO2/Kg	0.00002344608	KgCH4/Kg	0.00003516912	KgN2O/Kg		修改 刪除
褐煤	070002	Lignite	預設	能源局公告熱值	1.2026331792	KgCO2/Kg	0.000011907...	KgCH4/Kg	0.000017860	KgN2O/Kg		修改 刪除

九·用戶管理（普通用戶不可見）

可以在用戶管理頁除了可以創建新用戶，還可以查看系統當前的資源使用狀況。

注意：因為 admin 自己已經佔用了一個用戶數，因此 admin 在這一頁看到的用戶數比“已創建帳號”少一個。

數位化盤查工具

用戶管理

11 已創帳號
1000 可創帳號

0.5% 5 已創區域
1000 可創區域

0.03% 0 在途時間
3/10000 已創可創時間

搜索內容 可以輸入登錄名/暱稱/手機號 查詢 新增 批量刪除

登錄名	公司名稱	郵箱	手機	剩餘數量(在總/總/可創建/參數)	狀態	截止時間	操作
<input type="checkbox"/>	Test 20		-	0/0/0	正常		刪除 設置許可權 重置密碼
<input type="checkbox"/>	Test 21		-	0/0/0	正常		刪除 設置許可權 重置密碼
<input type="checkbox"/>	Test 30		-	0/0/0	正常		刪除 設置許可權 重置密碼
<input type="checkbox"/>	Test 31		-	0/0/0	正常		刪除 設置許可權 重置密碼
<input type="checkbox"/>	Test 10		-	0/0/10	▲正常	2027-01-07 16:03:32	刪除 設置許可權 重置密碼
<input type="checkbox"/>	Test 201		-	0/0/10	▲正常		刪除 設置許可權 重置密碼
<input type="checkbox"/>	CRMDemo		-	0/0/10	▲正常	2050-01-13 17:40:10	刪除 設置許可權 重置密碼
<input type="checkbox"/>	demo		-	0/0/100	▲正常	2050-03-10 15:32:08	刪除 設置許可權 重置密碼

數位化盤查工具

用戶管理

編輯用戶

登錄名: Test 20

公司徽標: 修改 刪除

徽標尺寸: 小 中 大

昵稱:

郵箱:

手機:

用戶角色: 高級用戶 普通用戶

是否啟用: 啟用 停用

截止時間:

刪除 保存