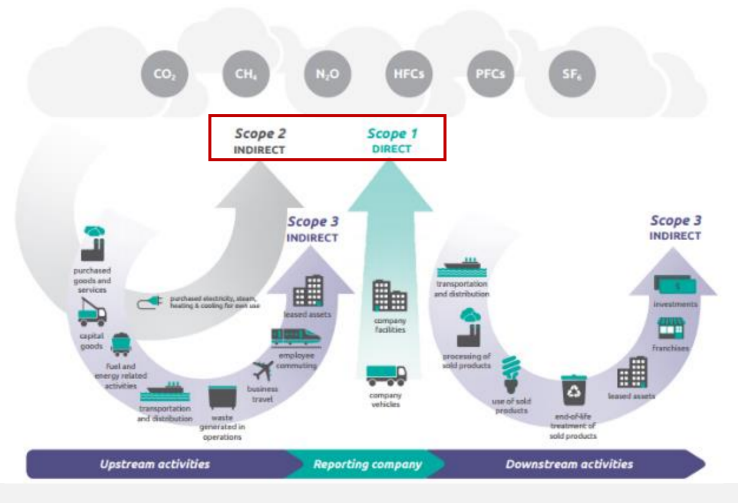




## 供應商溫室氣體盤查範疇



供應商盤查範疇 - GHG Protocol Scope 1 & Scope 2 (ISO 14064 類別一與類別二)



#### 華碩碳數據管理平台系統登入



- 平台網址: https://pub.aplusesg.com
- 預設帳號以各供應商提供聯絡窗口E-mail
- · 將提供給主要聯絡窗口一組預設密碼,請登入 後進行密碼修改





# 任務接收通知&進入碳數據管理平台填報



關數據・並於系統上登錄以及上傳佐證資料。

請貴司在2024/09/15 前 完成室氣體盤查,並經由系統匯出到華碩集團,感謝您。



- · 每季將收到華碩推撥的盤查任務與e-mail通知
- 碳數據盤查與填報作業,需完成「邊界」、「排 放源」及「計算」三個階段,至「計算」階段確認 數據無誤後,填報華碩產品占比,即可送出資料至 華碩永續中心團隊進行數據與佐證檢核





#### 盤查主體設定



盤査主體名稱 簡稱 ▼ 區域別 主體代碼 郵遞區號 工廠登記證 新增盤杳主體 負责人 員工人數 主要聯絡人 聯絡電話 傅真 聯絡人手機 聯絡人EMAIL 管理者 行業類別1 ▼ 行業類別2 管制編號 溫室氣體盤查標準 GHG protocol 合約狀態 0.試用期 使用期限起 2024/02/02 使用期限迄 2024/02/16

- 盤查主體即為單一供應商個體
- 完成「邊界」設定,需將系統上左上角有有紅字三角形標記的填寫完成後存檔,包含主體名稱、簡稱、主要聯絡人、聯絡電話及e-mail都為必要填寫項目





#### 組織邊界設定



供應商教育訓練 □ 預設 代碼 建界名稱 越南辦公室 00142-03 00142-01 供應商教育訓練 國別名稱 區域名稱 胡志明市 建界地址 00142-03 越南辦公室 越南據點 涵蓋區域 圖片檔名

- 完成組織邊界設定,區別個別據點的溫室氣體活動數據,依據貴公司個別實際據點為主
- 如據點所屬國家不同,因涉及係數選用問題,必 須區分為兩個組織邊界
- 組織邊界區分有助於後續排放的驗算與資料檢查
- 可在涵蓋區域註記該組織邊界範圍,方便數據確認時與華碩永續中心或第三方查證單位溝通





# Scope 1 & Scope 2 填寫範例



### 排放源活動數據填報-S1 燃料相關數據



- 「排放源」為活動數據盤查與指定使用係數
- 注意需上傳數據佐證文件,如加油單、發票等單據都需留存,當貴司進行第三方查證時,以上資訊都是必要查核項目。
- 新增S1燃料相關數據時,建議可以佐證單據作為 建立筆數的判斷,因實務上第三方查證單位都是 一筆一筆對照數據與佐證進行查證。

1000 組織型盤查首頁 > <b>B1300</b> 活動數據盤查作業												
<b>* &lt;</b> +	/ × B		▼ Q ~ «	Ф 🗓 🗈	2   ◀	▶ ▶						
下載盤查數	據匯入範本 盤	查數據整體匯入	盤查數據整體	匯出		複製作業						
盤査主體	供應商教育訓練		GHG									
	排放	文源類別 文源類別		主檔	主檔 xls	盤查清冊	活動數據	匯入歷程				
S1 燃料相關	數據	點選S1	燃料相關	<b>閣數據</b>			個別匯入	檢視				
S1 化糞池數	據						個別匯入	檢視				
S1 人為逸散	數據					個別匯入	檢視					
S2 外購電力	S2 外購電力數據						個別匯入	檢視				
S2 再生能源	利用						個別匯入	檢視				
C5 營業廢棄	<b>美物</b>			-			個別匯入	檢視				

B1000 組織型盤查首頁 > B1300 活動數據盤查作業 > <b>B1301 S1</b> 燃料相關數據												
徐 〈 +		ē AZ Y	۷ ۰	< ¢ □	2 4	▶ ▶						
上傳附件	附件海上	占選"	+"	號新	增盤查數	據						
盤查主體	供應商教育訓練			過濾年度	前一年	下一年	今年 Q1	Q2 Q3 Q4 清除				
認列日期	設備名稱	邊界	<u></u>	認列日期								
				邊界名稱			設備名稱					
				統計日期起			統計日期迄					
				填寫單位			數據種類					
				耗用量								
				排放係數								
				係數名稱								
				排放型式			能源類型					

3



### 排放源活動數據填報-S1 燃料相關數據(續)



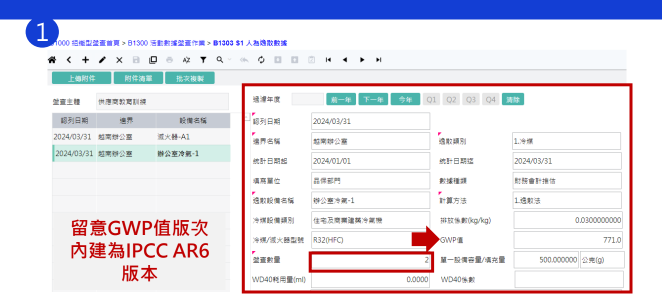
- 「認列日期」請填入盤查任務區間的最後一日,例如 2024年第一季,請填寫2024/03/31,2024年第二季 請填寫2024/06/30
- 「設備名稱」填寫以可鑑別出使用設備或是單位為原則
- 「耗用量」,請選擇正確單位,可輸入關鍵字搜尋或使用下拉式選單選擇。
- 請選取係數回傳才能在下一階段計算本筆排放量
- 可自訂係數,請注意係數本身是否為碳當量







#### S1 人為逸散&化糞池數據



過濾年度 供應商教育訓練 認列日期 設備名稱 認列日期 2024/03/31 2024/03/31 蘇州廠房 公務車-1 接界名稱 蘇州廠房 挽散類別 1.冷媒 滅火器-A1 2024/03/31 越南辦公室 統計日期起 2024/01/01 統計日期訖 2024/03/31 2024/03/31 越南辦公室 辦公室冷氣-1 填寫單位 品保部門 數據種類 財務會計推估 挽散铅備名稱 公務車-1 計質方法 2.填充法 因維修汽車冷氣 冷媒設備類別 移動式空氣清靜機 排放係數(ka/ka) 0.2000000000 冷媒/滅火器型號 R32(HFC) GWP值 選擇填充法 盤杳動量 單一設備容量/埴衣量 500.000000 公克(q) WD40耗用量(ml)

0.0000

WD40係數

- 冷媒、滅火器、WD-40 逸散類皆在此部分進行填報,請 依據類別區分,需注意冷媒數據有分為「逸散法」與 充法 | 兩種計算方法,除非設備進行維修產生額外填充量, 否則多數情況都為選擇逸散計算法
- 請注意冷媒容量單位選擇,系統內建 GWP 值為 IPCC AR6版本,請留意版本差異。
- 如發生貴司的冷媒使用型號,未在系統內建型號中,請提 供新冷媒 GWP 值, 並需上傳新冷媒的 GWP 佐證來源。

000 組織型盤查首頁 > B1300 活動數據盤查作業 > **B1302 S1 化糞池數據** 過濾年度 盤杳主體 供應商教育訓練 認列日期 邊界 2024/03/31 邊界名稱 越南辦公室 2024/03/31 越南辦公室 統計日期起 2024/01/01 統計日期迄 2024/03/31 人資 財務會計推估 填寫單位 數據種類 員工人數與總工 員工人數 4,800.0000 小時 10人 總丁時 時為必填資訊 廢水處理BOD



#### S2 外購電力數據

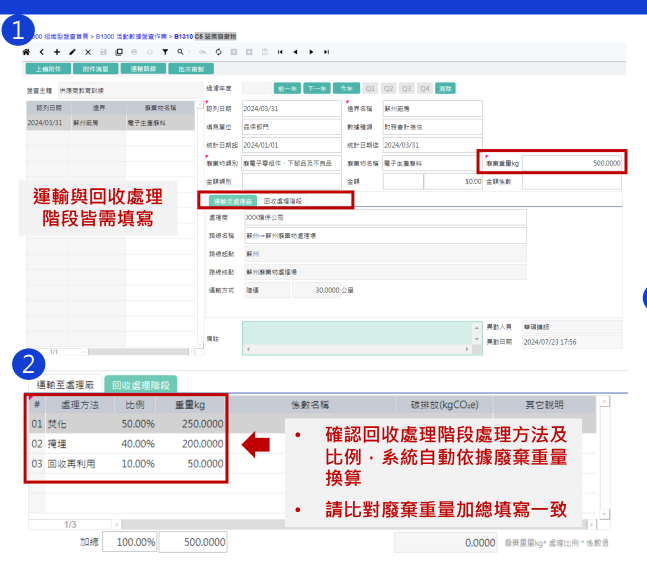


- 用電數據調查以月為標準,若非每月計費的帳單, 請依據實際週期平均劃分至月份填寫,例如每季 帳單/3,半年制帳單/6。如有更複雜計算方式,請 於備註說明
- 電力係數因不同地區與國家落差甚大,請依據該據點位置所在,提供當地用電排放係數。
- 每一份電費單據都需上傳作為數據佐證
- 如有填寫再生能源使用,請在備註上說明計算方式並進入「S2 再生能源利用」表單進行細部的數據填寫。
- 「外購能源數據」與「再生能源利用」兩項表單 再生能源使用量需一致

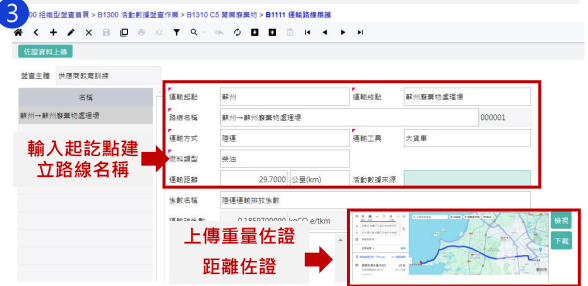
此處系統會依據您填寫再生能源種類自動加總



# C5 營業廢棄物 (EMS廠)



- **C5 營業廢棄物項目為EMS廠填寫**,系統將設定需要填寫的供應商。
- 運輸至處理廠階段需設定廢棄物處理運輸路線, 提供廢棄物運輸距離
- 回收處理階段,請注意各項處理方法比例總和是 否為100%

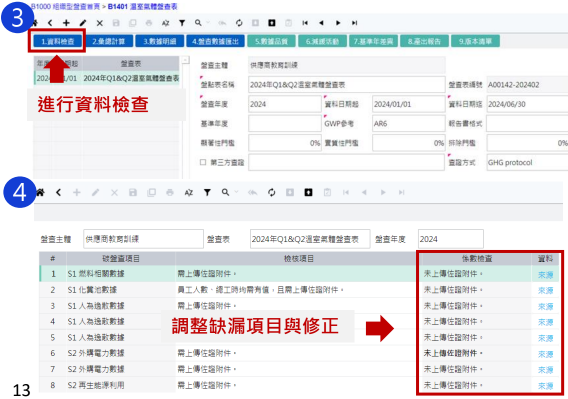




### 計算-資料檢查



「計算」階段為提交數據最後一部分,系統將 進行資料檢查,請依據檢查後結果,將係數、 數據等進行修正。

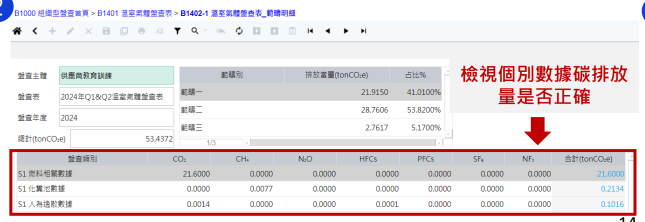


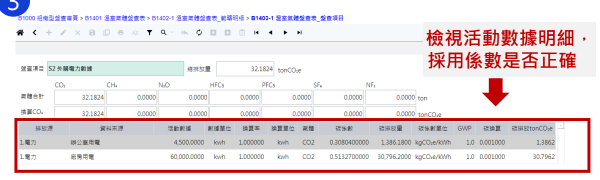


#### 計算-彙整計算&數據明細



- 本步驟為送出前的最後一次檢查
- 請再次確認排放係數選用是否選用合適的係數
- 請再次檢視活動數據是否有填錯或小數點位數 錯誤的問題
- 請再次確認每一數據都有佐證資料並上傳至系 統







#### 計算-盤查數據匯出華碩電腦



- 本項目為碳盤查作業最後一步,在您送出後,華碩永續中心團隊將進行三階段確認作業,包含「初檢」、「複檢」及「指定係數」確認。
- 如有數據錯誤或佐證錯誤將退回,請供應商修下。



## 盤查清冊與報告書功能

#### B1000 組織型盤查首頁 > B1401 溫室氣體盤查表



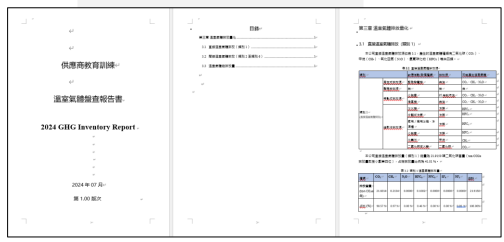
- 一鍵產生盤查清冊與報告書,提供內部進行確認與調整以符合第三方查證單位查證規範
- 可大幅減少彙整作業時間與版本修改所造成的 誤植或漏填的問題。



#### 一鍵產生盤查清冊

範疇	類型	排放源	明細	活動數據				碳排放							類型	
				活動數據	單位	換算率	換算後	氣體	排放係數	係數來源	係數版本	係數單位	GWP	換算ton	CO2e排放量	排放量
	S1 燃料相關數據	天然氣	生產設備用天然氣	10,000.0000	方公尺(11	1.0000	10,000.0000	CO2	2.1600000000	生態環境部	2022	kgCO2e/m³	1.00	0.0010	21.6000	21.6000
	S1 化糞池數據 代	化糞池數據	越南辦公室	4,800.0000	人時(phr)	1.0000	4,800.0000	CH4	0.0000015937	<b>雲麗排放量</b> :	6.0.4	tonCH4/phr	27.90	1.0000	0.2134	0.2134
範疇一 S1 人為逸龍		為逸散數據 冷媒	住宅及商業建築冷氣機/R32(	1,000.0000	公克(g)	0.0010	1.0000	HFCs	0.0300000000			kgCO2/kg	771.00	0.0010	0.0231	0.1016
	S1 人為逸散數據		移動式空氣清靜機/R32(HFC	500.0000	公克(g)	0.0010	0.5000	HFCs	0.2000000000			kgCO2/kg	771.00	0.0010	0.0771	
		滅火器	10型	1,350.0000	公克(g)	0.0010	1.3500	CO2	1.0000000000			kgCO2/kg	1.00	0.0010	0.0014	
節疇二 S2 外	S2 外購電力數據	78° / I	廠房用電	60,000.0000	kwh	1.0000	60,000.0000	CO2	0.5132700000	生態環境部	2022	kgCO2e/kWh	1.00	0.0010	30.7962	32.1824
	27. 31/14 個 7.7 多次18		辦公室用電	4,500.0000	kwh	1.0000	4,500.0000	CO2	0.3080400000	arbon footprin	2023	kgCO2e/kWh	1.00	0.0010	1.3862	
	S2 再生能源利用			6,000.0000	kwh	1.0000	6,000.0000	CO2	0.5703000000	生態環境部	2022	kgCO2e/kWh	1.00	0.0010	-3.4218	-3.4218
範疇三 C5	C5 營業廢棄物	<b>藤雪子雲绀件</b> 、	(回收再利用)電子生產廢料	50.0000	kg	1.0000	50.0000						1.00			2.7617
			(掩埋)電子生產廢料	200.0000	kg	1.0000	200.0000						1.00			
			(焚化)電子生產廢料	250.0000	kg	1.0000	250.0000						1.00			
			(運輸)電子生產廢料/LAND:2	14.8500	tkm	1.0000	14.8500	CO2	0.1859700000			tonCo2e/tkm	1.00	1.0000	2.7617	

#### 一鍵產生可編輯報告書





#### 華碩碳數據管理平台-數位學習資源

#### 免費提供碳盤查數位學習資源

- 華碩接軌國際碳盤查方法學 GHG Protocol,提供華碩實際盤查經驗與平台填報完整線上線下學習資源,
- 透過華碩碳數據管理平台,全球供應商都能零時差學習最新碳知識。

A<sup>+</sup>ESG





- 海外地區如無法觀看Youtube可點選進入華碩雲端觀看
- 如網速過慢導致串流撥放卡頓,可直接下載影片檔



#### 碳盤查制度改變-季度蒐集

- 2025年數據盤查調查頻率將採「每季」進行,每季的隔月月中將接收溫室氣體 盤查任務通知,請配合填報回傳
- 每次填報期限「一個月」

2025年 Q1:4/15-5/15 Q2:7/15-8/15 Q3:10/15-11/15 Q4:隔年1/15-2/15

#### 數據區間認定範例 - 第一季

Scope1: 組織內部直接燃料或能源所產生的直接排放

- 柴油購買單據-1/10採購10公升柴油,認定在第一季
- 天然氣繳費單據: 3/5-4/5 天然氣帳單,認定在第一季

Scope 2: 組織內部用電所產生的間接排放

- 電費單:每月、雙月、每季、半年
- 再生能源採購:每月結算



#### 供應商上線填報時程

- 華碩碳數據管理平台將於2024年8月15日啟動供應商上線填報作業,每梯次以一個月時間為填報回覆期限
- 第一梯次填報範疇:「2024年Q1 & Q2 Scope 1 & Scope 2 數據」
- 2024年活動數據填報採兩梯次:





#### 企業碳管理趨勢

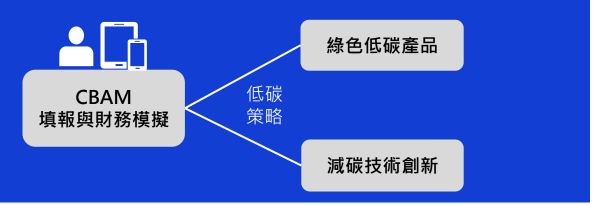
#### 數位化平台管理

- 我們正處於碳有價時代,數位化平台管理對碳管理的角色越來越重要,隨著國際政府、法規、客戶對氣候議題的關注增加,碳流變得和金流一樣關鍵,通過數位化平台提供精準、即時的數據蒐集和分析,將使企業碳管理更為高效和透明。
- 數據精準化與長期碳管理,是未來企業提升碳競爭力的關鍵

#### 碳數據進階應用:數據化衡量&科技化管理

華碩已啟動碳盤查制度全面採用數位化平台進行管理與填報,建議供應商可利用公有雲長期維護 Scope 1 與Scope 2 活動數據與碳數據,未來更將提供優惠付費加值化功能架接既有數據分析應用

- GHG Protocol Scope 3 完整15類盤查模組
- CBAM填報與模擬
- 碳係數資料庫
- 內部碳定價
- 再生能源成本效益分析
- SBTi 最適減碳路徑模擬





#### 華碩碳數據管理平台要求與使用重點提醒

- 2024年8月1日發送供應鏈溫室氣體盤查主聯絡人調查,請供應商配合8月8日更新回填聯絡人資訊
- 2024年Q1 & Q2 碳盤查數據,將於2024年8月15日平台發送任務,啟動供應商填報
- 2025年Q1起,盤查調查頻率將改採「每季」進行,每季的隔月月中將發送溫室氣體盤查任務通知 請填報回傳,例如2025年Q1盤查,將於2025年4月15日發送任務通知
- 請確認填報每一筆碳數據都有對應佐證單據,並已上傳至華碩碳數據管理平台
- 歡迎隨時聯絡供應商溫室氣體盤查 & 碳數據管理平台負責人
  - □ 溫室氣體盤查調查事項詢問: Albert Wang, albert2\_wang@asus.com, +886-228943447 #26325
  - □ 碳數據管理平台操作: Bonnie Chang, bonniehw\_chang@asus.com, +886-228943447 #25498

