

## 2024/7/29 華碩碳數據管理平台教育訓練問題集\_第一梯次

#	提問內容	回覆
1	請問組織邊界是必須將所有應盤查據點建立進去嗎？還是僅就有交貨 ASUS 廠區即可？	● 若廠區出貨可確認組織邊界，可單獨填廠區或全廠區使用占比方式填寫碳數據
	因總部在台灣，有交華碩的廠區是大陸工廠，是否僅就大陸工廠的範疇 1，2 做填報即可？	● 是，傳送至華碩數據可填寫大陸工廠即可。您仍可自我在華碩公有雲平台上進行碳管理
	是否僅就生產華碩產品的大陸工廠的範疇 1，2 做填報即可？數據是否需要 by 季度分配？	● 數據填報範疇為範疇一與範疇二。請依據季度切分資料填寫，即依照發生時間判斷數據納管屬於哪段時間認定為當季數據。
	對應資料是填寫與貴司相關業務涉及生產場地，人員、電量、等嗎？	● 涉及與華碩業務相關生產排放皆納管於排放計算中，生產場地，人員、電量產生排放皆算，如您不確定其他是否可算，請先以全部涵蓋概念從寬認定計入排放，華碩將確認數據對應佐證後判定合理性。
	剛才提到邊界可以設定成公司組織邊界，之後又提到係以針對華碩之排放量，請問那一個是正確呢？	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 對應貴司實際狀態，有兩種計算方式在目前查證都可被採用</li> <li>● 可直接區分全產線都是華碩的產線與排放量，那您可直接填報相關碳數據，並於最後送出前填寫出貨數量並且占比百分比為 100%</li> <li>● 若整廠生產多個客戶或產線無法直接區分，請全盤查後用提供給華碩的數量與產量占比填報</li> </ul>
	華碩業務量百分比，是按訂單量百分比還是銷售額百分比計算比較合理，或者有其他方式？	● 請以出貨數量占比為主，銷售額牽涉換算，為次要計算方式
	怎麼來定義華碩產品占全廠產品的比率？	● 請以當季該廠實際出貨給華碩的數量/全廠生產數量計算
	華碩區域的電量如果無法區分出來，能否使用大區域的產能或產量的占比來計算？	● 當您屬於無法區分的產線時，請盤查全廠排放，並在最後送出時，填寫產量占比即可。
	涉及排放分配時，排放分配原則可以自己定義嗎？如：按產量、按重量、按金額等	● 請依照系統最後一步，依據產業量占比填寫
	關於 填寫供應商出貨產品的占比，不同的客戶別製造成本和耗量..建議貴司系統內建 25%，50%，75%，100% 以下..同時可以避開不同產品別，數據差異太	● 謝謝您的建議，會納入評估，但碳數據需精準化，仍以實際百分比為主。

	大..建議採納評估	
2	不同廠別或不同類別， 是否可設定不同人員填寫？	<ul style="list-style-type: none"> <li>以一個盤查主體一個帳號，請貴司統合管理數據，內部整合後再行填寫。</li> </ul>
	平臺帳號可以開通多個帳號嗎？	<ul style="list-style-type: none"> <li>以一個盤查主體一個帳號，請貴司統合管理數據，內部整合後再行填寫。</li> </ul>
	不同廠別或不同類別，是否可設定不同人員填寫？如已通過協力廠商查證，還須填寫這麼詳細的活動數據？還是填寫範疇一&範疇二的碳排量即可？	<ul style="list-style-type: none"> <li>以一個盤查主體一個帳號，請貴司統合管理數據，內部整合後再行填寫。</li> <li>仍需填寫活動數據、排放係數以及提供佐證，直接填寫排放量無法驗證數據正確性。</li> </ul>
	柴油使用量一年夠買一次，怎麼按季度？	<ul style="list-style-type: none"> <li>以買日期認列，例如 12/1 購買，認列在第四季填寫即可。</li> <li>若您有使用紀錄可附上實際使用量，否則原則上已採購油單或發票認定</li> </ul>
3	<p>(1) 排放源佐證資料是必須提交所有的單據嗎？比如加油票</p> <p>(2) 耗用量，有的是估算的，也需要佐證嗎？</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>需提交所有單據作為確認數據正確性</li> <li>估算部分在備註欄填寫估算方式，例如租用辦公室電費換算公式或計算方法以及對應的證明。</li> </ul>
4	請問如果有某一 Scope 1 投入物料我們無法找到合理的參考係數而 ASUS 剛好有此一類型材料廠商有提供貴司碳足跡係數，我們是否可以就呈報 ASUS 這邊引用其提供 ASUS 之係數？	<ul style="list-style-type: none"> <li>該材料廠如有提供，應會提供係數佐證，因此若在系統有此筆係數及來源時，可使用，原則上以是否可證明係數佐證認定</li> </ul>
5	因是日商，該調查負責單位在日本，系統介面是否有英文版？	<ul style="list-style-type: none"> <li>系統介面有英文版本與及英文教學簡報與影片檔</li> </ul>
6	<p>(1) 我們提供 ASUS 鋰離子電池組，核算範圍 3 產品使用階段排放，請問 ASUS 採用哪種計算方法。</p> <p>(2) 綠色能源使用，我們除 PPA 外，還額外的購買 I-REC，想知道 ASUS 對此證的意見是什麼或認可度。</p> <p>(3) 目前我們在計算 ASUS 排放量的計算採用月度產量佔比，證據是每個月生管發的月度產出量是否可以。</p>	<p>(1) 此問題非屬範疇一、二內的計算，範疇三產品使用階段涉及情境設定合理性，在未了解貴司情境下，建議您與輔導或查證公司討論會較合適。</p> <p>(2) 如您有採購 I-REC 且有憑證佐證績效可被承認</p> <p>(3) 是可納入再生能源績效。 如貴司每月生管產量的計算或佐證方式有合理計算方法與佐證，是可被承認的。</p>
7	是否可以提供 Excel 表格..給不同廠區和不同供應商提供資料 調查資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>因平台仍會依據外部法規要求持續調整更新，建議貴司直接於平</li> </ul>

		<p>台上建立盤查表單與數據蒐集。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 因仍需上平台上傳佐證，且佐證為一筆數據對應一筆佐證，建議您直接上平台填寫避免對應錯誤。</li> </ul>
8	臺式空調維修的冷媒要計算進去嗎？	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 空調維修屬於填充法，請依據維修時實際填充的冷媒數量填報數據。</li> </ul>
9	範疇 1 裡面生化池排放部分，員工人數是填寫季度平均還是最後一天的人數？	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 員工人數請填寫最後一天人數，工時計算為此項排放關鍵指標。</li> </ul>
10	請問冷媒使用逸散的，每季度的量怎麼填？	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 請填寫原有冷媒容量即可，若每季都持續使用該設備，每季持續填寫即可，系統會自動運算符合以季計算方式。</li> </ul>
11	華碩區域的電量如果無法區分出來，能否使用大區域的產能或產量的占比來計算？	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 當您屬於無法區分產線時，請盤查全廠排放，並在最後送出時，填寫產量占比即可</li> </ul>
	若廠區用電用水量無法區分出來怎麼填報呢	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 當您屬於無法區分的產線時，請盤查全廠排放，並在最後送出時，填寫產量占比即可</li> </ul>
11	是不是 24 年開始就需要所有的佐證，那就是說現在就要開始手機 1-7 月份的，單據發票很難找	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 是的，2024 年第一次任務填報時，提供數據皆需有對應佐證，請先蒐集與並建檔管理</li> </ul>
12	還有就是關於員工人數這一塊，每天的人數都不一樣的，那這個怎麼填	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 員工人數請填寫調查當季最後一天人數及可</li> </ul>
13	會議後可以分享系統 SOP 嗎？	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 會寄送簡報與影片給參加人員及放置平台供大家查閱</li> </ul>
	會後能否共用 PPT 及錄屏	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 會寄送簡報與影片給參加人員及放置平台供大家查閱</li> </ul>