

溫室氣體排放量盤查說明

ISO 14064-1:2018

經濟部工業局

111年6月

簡報大綱

- 一、國內外溫室氣體議題及發展趨勢
- 二、ISO 14064-1:2018標準改版差異
- 三、ISO 14064-1:2018標準簡介及溫室氣體盤查方法

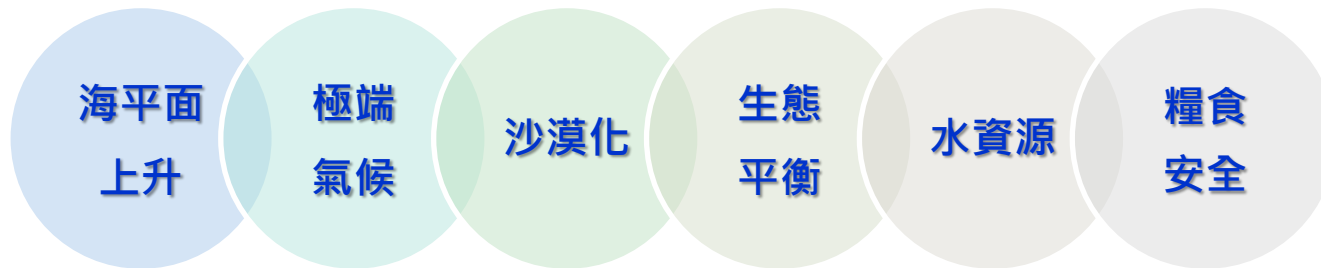




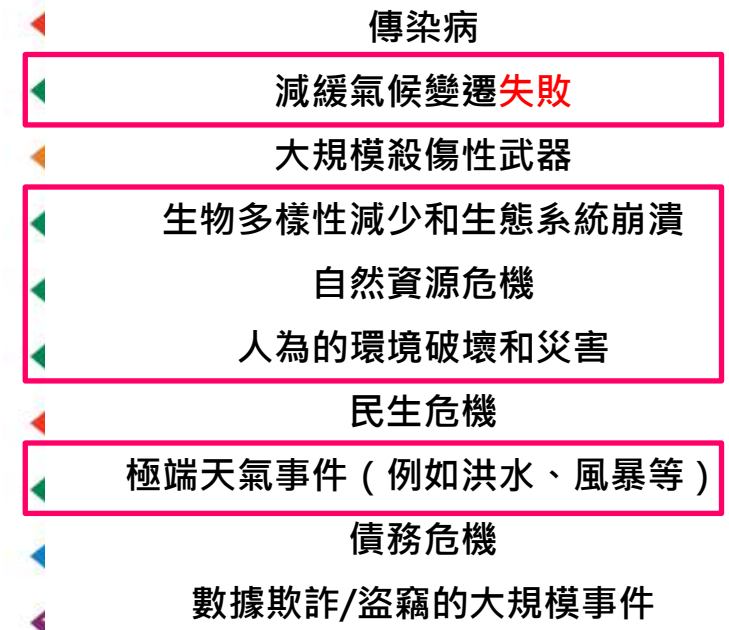
一、國內外溫室氣體議題及發展趨勢

2021年全球最關注的風險議題

- 世界經濟論壇WEF公布了針對2021年全球風險的調查，為了這份調查，WEF聚集了近700名專家，研究了30種風險，分析這些風險的可能性與影響。
- 與**環境**相關的十大衝擊性議題中，**2021年共有5項重大風險**，包含減緩氣候變遷失敗、生物多樣性喪失與生態系統崩潰、自然資源危機、人為的環境破壞與災害、極端氣候。
- **氣候變遷對全球的影響**



衝擊性議題



資料來源：世界經濟論壇「2021全球風險報告」

歐盟碳邊境調整機制（CBAM/碳關稅）將於2023年實施並 影響各國築起貿易壁壘



拜登政府已重返《巴黎協定》，已有**七個碳關稅法案版本**，隨時可開徵碳關稅。將對來自未能履行氣候和環境義務的國家的碳密集產品徵收碳調整費或配額。

- 規劃2023年訂定**碳關稅**



規劃在**2023年**1月1日以前實施
推估約有**2兆美元**碳關稅收入。



日本經產省將召開委員會檢討對「不積極因應環保及節能減碳國家」的進口產品課徵「國境碳稅」



- 加拿大、墨西哥
- **碳關稅**規劃中



我國為出口導向國家，2020年全年出口總值約3,354億美元，其中，出口歐盟約229億美元(6.64%)、出口美國約506億美元(14.64%)

我國屬於**氣候貿易脆弱國家**



- 規劃2025前全國碳市場納入高耗能產業，預計納入**碳關稅**

歐盟碳邊境稅



2021.07.14 歐盟CBAM官方草案

產品項目		首波：水泥、肥料、鋼鐵、鋁、電力 未來：執委會將逐步擴充至其他產品
產品碳排量		單位產品碳含量 (直接排放) 產品進口量×單位產品碳含量
產品碳排量驗證		獨立驗證，需敘明產品碳排分攤方式
憑證繳納方式		依產品碳含量繳納CBAM憑證
規劃期程		2023年分階段實施-僅須申報 2026年全面實施
減免規則	顯	①出口國已支付過碳價且未出口退費 ②該項產品於歐盟排放交易享有免費排放額度時，進口則對應減免
	隱	出口國減碳企圖心：減碳目標及路徑

最新進展

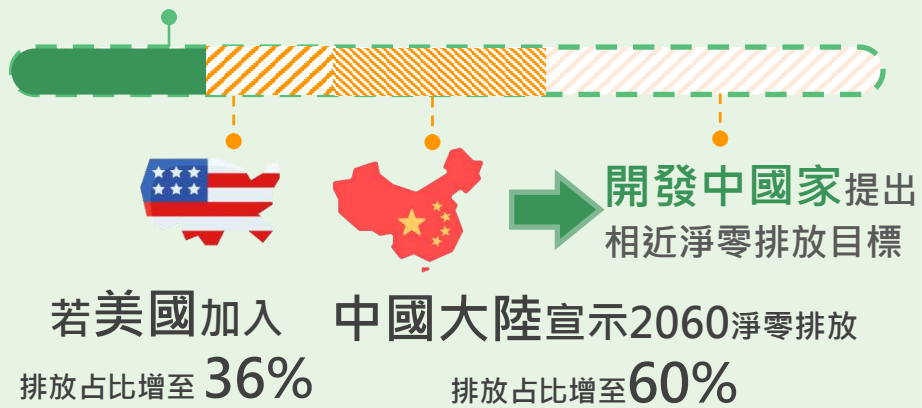
2022.01.06歐洲議會提出CBAM立法建議，摘要如下：

- CBAM管制產品項目擴大，新增：有機化學品(organic chemicals)、氫氣(hydrogen)、聚合物(polymers)。
- 2026年起，CBAM的產品碳含量也將涵蓋間接排放。
- 將加速取消免費核配額。
 - ✓ 2025年減少10%免費核配
 - ✓ 2026年減少30%免費核配
 - ✓ 2027年減少60%免費核配
 - ✓ 2028年取消免費核配。
- 過渡期建議從3年縮短至2年。
- 只有明確碳定價政策的貿易夥伴才予以CBAM減免。

2050淨零排放目標

2050淨零排放已成國際趨勢

- 目前已有**124**個國家宣示2050年前達淨零排放，已宣示淨零排放國家數共有**136**個
 - 亞鄰國家(日、韓) 2020年紛紛宣布2050年達淨零排放期程目標
- 124國** 宣示2050淨零排放占比 **24%**



影響擴散

國家與企業均強化減碳力道

國際碳關稅

二大進口經濟體對進口產品課徵碳關稅



國際企業減碳協議

RE 100

EP 100

能源生產力提升倡議
(123個會員)

EV 100

國際電動車倡議
(92個會員)



氣候行動倡議
(167個企業)

對產業影響

- 恐引發全球**碳關稅貿易障礙**，**減碳**不僅是環保課題，更是攸關**產業生存**的課題。
- 各國**減碳措施**及**強度**能否**支持產業**因應**供應鏈**要求，成為產業**國際競爭力**關鍵

淨零排放：係指國家、企業、團體或個人在一定時間內因生產、生活等過程產生的溫室氣體排放(節能減碳後)，藉由碳匯(如植林)、CCS等負碳技術、取得碳權等方式來抵銷，以達成淨零排放。

資料來源：國營事業低碳轉型策略與案例簡報，經濟部能源局，2021年1月。

國內外溫室氣體管理規範

國際趨勢

京都議
定書生
效

2005

澳洲潔
淨能源
包裹法
案

2008

美國發
布氣候
行動計
畫

2011

2012

2013

2014

COP21
巴黎協
議通過

2015

2021

為了達到巴黎協
定目標，全球已
有136個國家提出
淨零排放之目標

2021年10月21日環
保署預告「氣候變
遷因應法」修正草
案，將**國家長期目
標修改為「2050
年溫室氣體淨零排
放」**，增訂對國內
排放源徵收碳費

國內進展

2006年
溫減法
(草案)通
過行政
院審查

永續能
源政策
綱領溫
減法(草
案)立法
院完成
一讀

公告五
個行業
排放強
度

溫室氣
體納入
空氣污
染防制
法

溫室氣
體**強制
申報**作
業

公告**溫
室氣體
減量及
管理法**

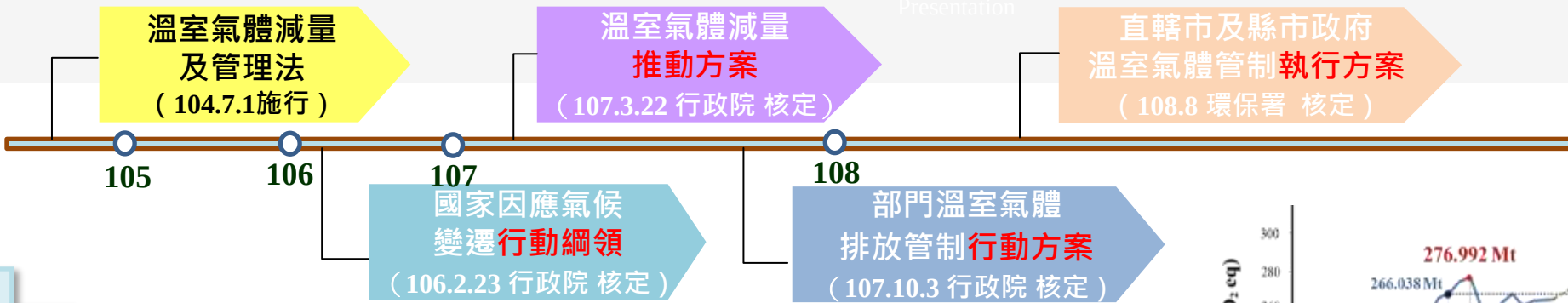
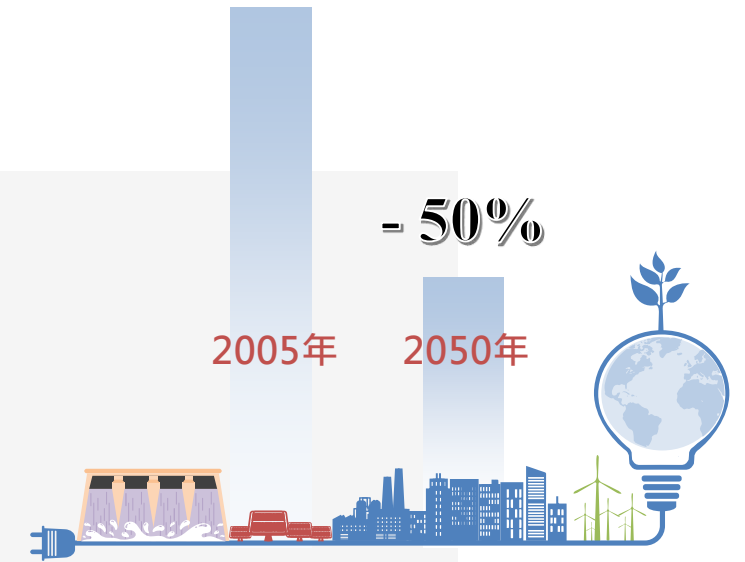
蔡總統於2021
年4月22日表示
臺灣正積極部
署在2050年達
到淨零排放目
標的可能路徑

蘇院長於2021年8
月30日要求環保署
積極修法，並納入
「2050年淨零排放」
目標，同時也要與
經濟部等研議碳定
價制度

我國減碳路徑

國家溫室氣體長期減量

溫管法第4條明定國家溫室氣體長期減量目標為139年
(西元2050年) 溫室氣體排放量降為94年(西元2005年)
溫室氣體排放量50%以下。

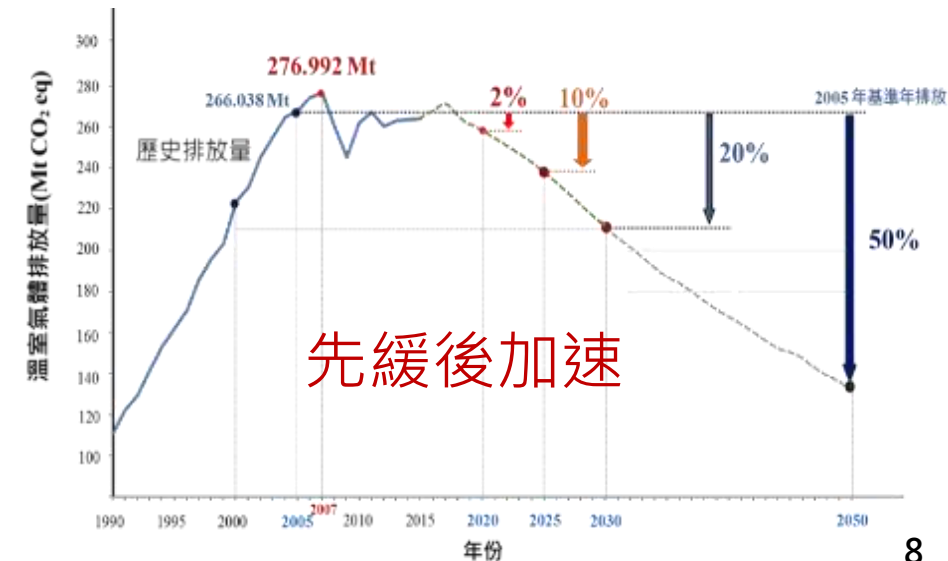


第一階段管制目標(105~109年)較基準(94)年-2%

109 年預計溫室氣體排放量 **260.717 MtCO₂e**

第二階段管制目標(110~104年)較基準年-10%

第三階段管制目標(105~109年)較基準年-20%



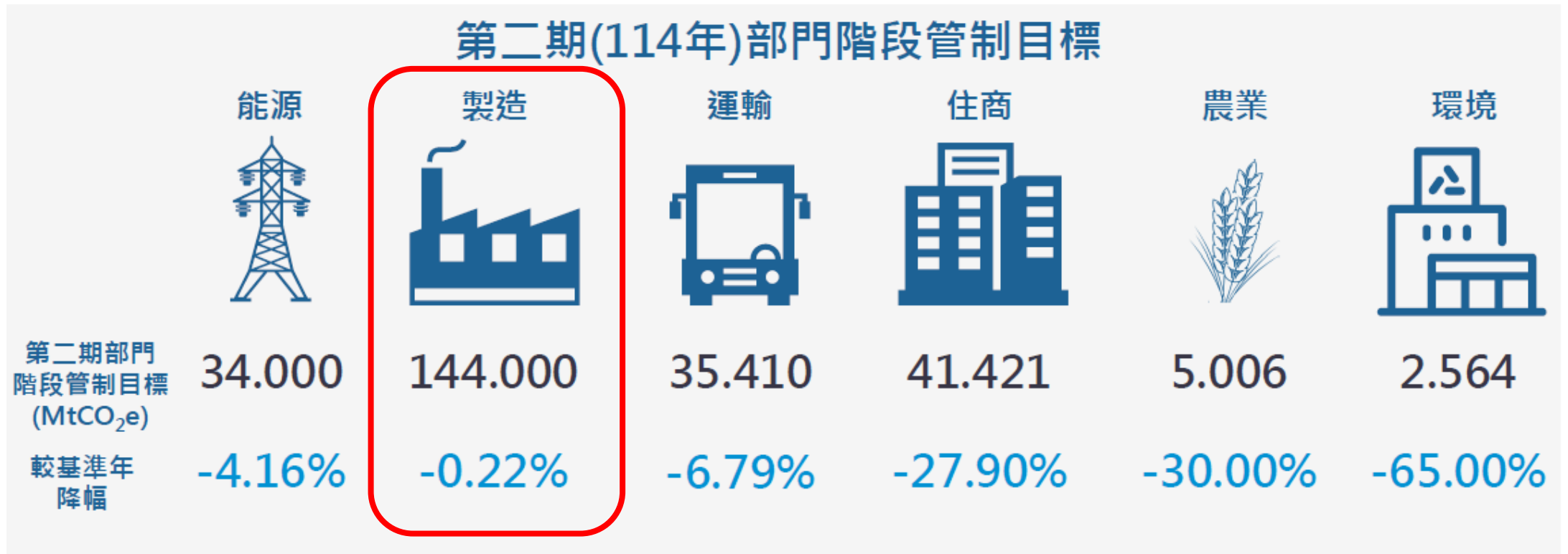
長程

短程

中程

溫室氣體減量與管理法第二階段管制目標

- 114年國家溫室氣體淨排放量：降為94年溫室氣體淨排放量再減少10%（241.011 MtCO₂e）
- 114年電力排放係數階段目標：0.388公斤CO₂e/度



資料來源：環保署第二期階段管制目標公聽會籌劃研商會議(109年9月23日)

溫室氣體減量及管理法資訊

環保署於110年10月21日公告草案

氣候變遷因應法

- 2050淨零排放**目標**入法
- 提升層級強化氣候治理
- 增訂氣候變遷調適專章
- 強化排放管制及誘因機制促進減量
- 徵收**碳費**專款專用
- 指定製造、輸入或販賣產品時**應標示碳足跡**
- 效能標準從**獎勵變強制**：**車輛**之製造、輸入販賣、使用及建築之規劃、設計、施工、構造、設備，應符合中央主管機關所定容許或減緩溫室氣體排放之規定。

氣候變遷因應法(草案)主要架構

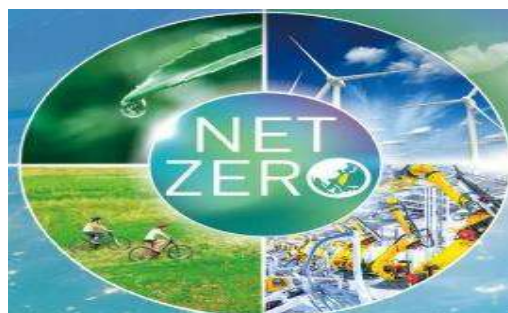




總統：2050淨零轉型是全世界的目標，也是台灣的目標

110年國慶演說：我國已宣布2050淨零排放目標，和國際主流同步

中小企業**壓力**



我國宣示2050淨零目標要和國際主流同步



國際品牌商要求其供應鏈達到產品碳中和



歐盟公布CBAM草案2023年實施

中小企業**問題**

家數多、人力/技術/資訊/經費缺乏

中小企業**急需**

建構**碳盤查**、**碳足跡**、**減碳能力**

以大帶小長期推動策略

循序協助中小企業建構碳盤查與碳足跡及減碳能力，
降低來自**國際淨零趨勢**、**供應鏈要求**及各國**碳邊境調整機制**壓力。

碳
管
理
能
力



組織型盤查

- 企業減碳基礎
- 具行業推廣性
- 可接軌CBAM



產品碳足跡

- 消費端產品為主
- 足跡計算擴及供應鏈
- 投入人力/經費高



減量目標與方案

- 提升減碳積極度
- 導入人力/技術/經費等資源



抵換與交易

- 完備相關制度與市場機制



CO₂ emissions¹

碳盤查

碳減量

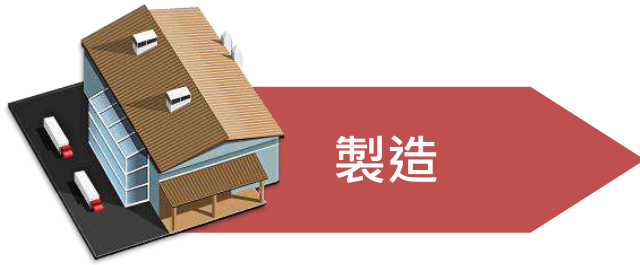
碳中和

時間

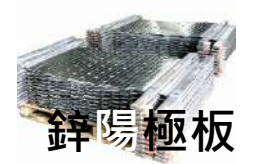
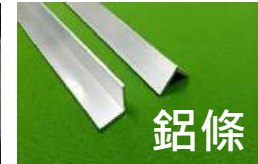
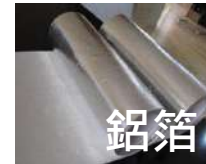
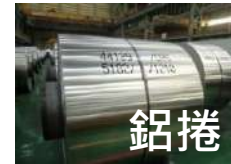
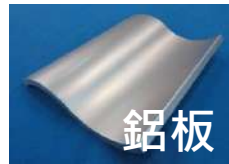
碳盤查和碳足跡差別在哪？

碳盤查與碳足跡之差異說明—以鋁業為例

碳盤查
(工廠)



全廠生產製造
各項產品總排碳量：**202,484** 公噸CO_{2e}/年



生命週期各階段

原料

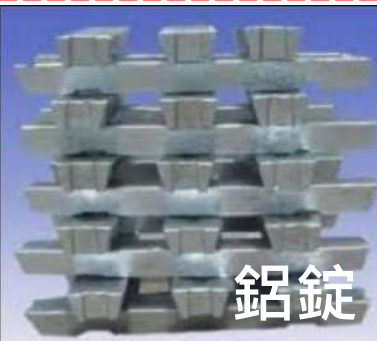
製造

配送

消費者使用

廢棄物回收
/處理

碳足跡
(產品)
Ex. 鋁捲



排碳量	原料	製程	配 送	使用	廢棄	總計
公噸CO _{2e} / 每公噸鋁捲	11.26	1.86		-		13.12
占比	86%	14%		-		100%



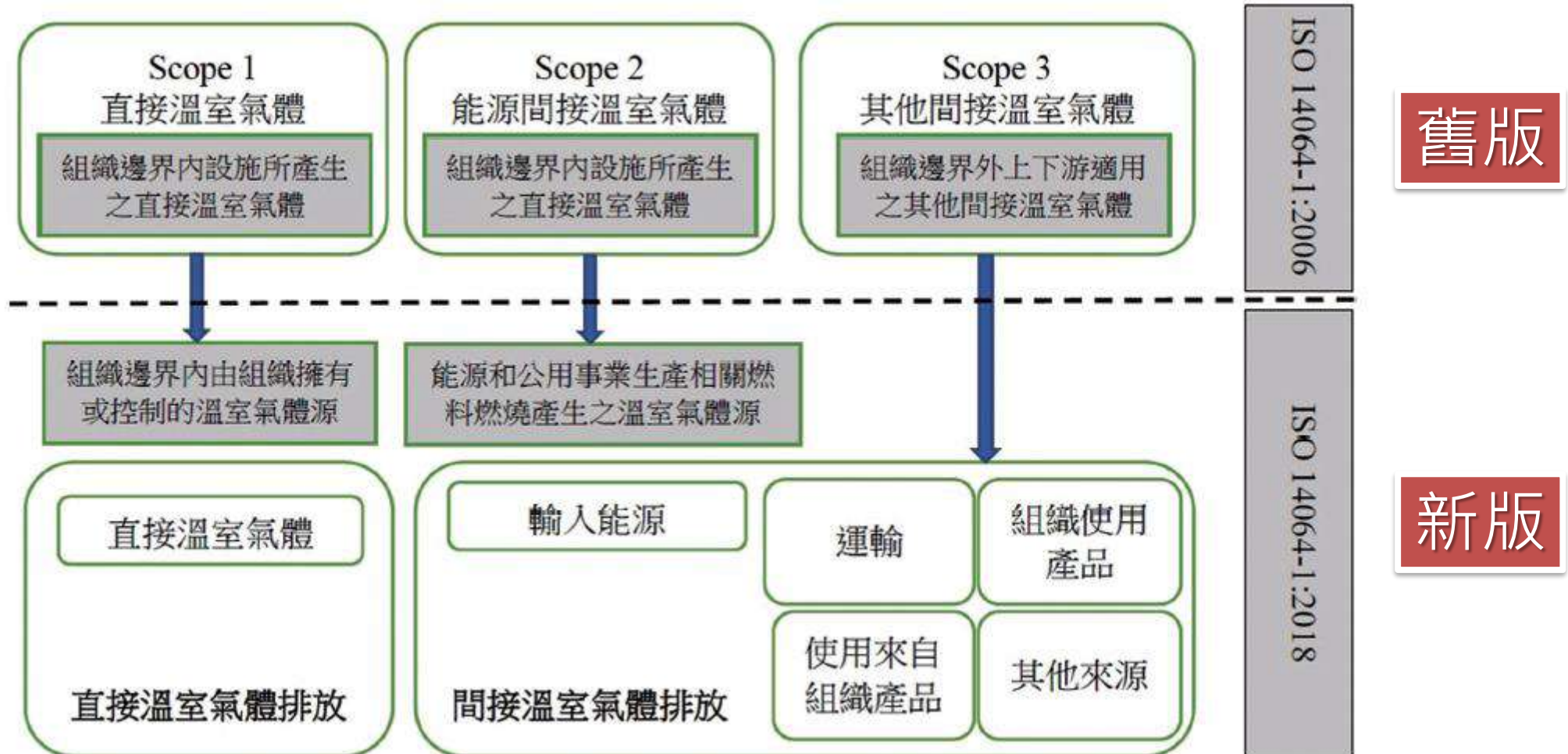
產品碳足跡：**13.12** 公噸CO_{2e}/每公噸鋁捲



二、ISO 14064-1:2018標準改版差異

改版前後差異(1/3)

ISO 14064-1標準新舊版之盤查/報告邊界變化



改版前後差異(2/3)

項目	ISO 14064-1:2018(新版)	ISO 14064-1:2006(舊版)
名詞定義	新增/修改相關名詞： 間接溫室氣體排放、全球暖化潛勢(修改)、初級數據、場址特定數據、次級數據、溫室氣體主張(修改)、溫室氣體減量倡議(修改)、重大間接溫室氣體排放、生物質、生物碳、生物二氧化碳、人為生物溫室氣體排放、直接土地使用改變、土地使用、非人為生物溫室氣體排放、溫室氣體盤查清冊預期用途、報告邊界(修改)	
報告邊界	1.組織營運相關的直接與間接溫室氣體排放與移除需文件化， 分成六大類 2.僅直接溫室氣體排放與移除是一定要量化，其他五類(邊界外)則必須界定那些要納入報告邊界(依預期用途，建立辨別 重大性 間接溫室氣體排放與移除準則，文件化)	1. 營運邊界需文件化，並將排放與移除分類為直接、能源間接及其他間接排放量等三類 2. 直接與能源間接皆須量化，其他間接排放量得視預期用途選擇是否量化
量化過程	1.量化數據分為 初級數據、特定場址數據、次級數據 等三類(與家族同步) 2提供A~H八個附錄供使用者參考，其中 D和E是規範，非參考用	1.無將量化數據分類要求 2.提供A~C三個附錄供使用者參考，無規範
減量活動	1.增列獨立章節(第七章)說明，表示重視 2.修改名詞，如減緩活動、倡議 3.新增「溫室氣體減量或移除增進目標」及其規定	1.僅於小節(5.2)說明 2.原名詞：排放減量與移除增量擴張、控管措施 3.無減量目標之相關規定

改版前後差異(3/3)

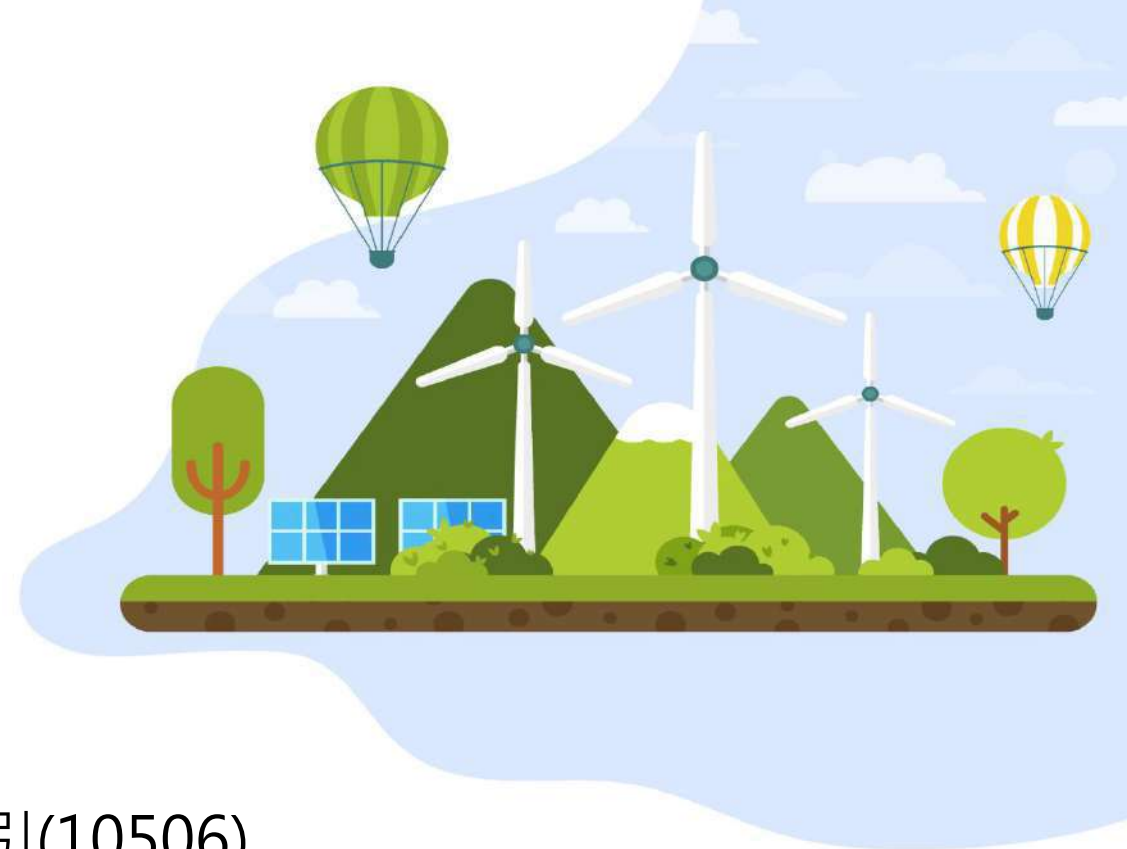
項目	ISO 14064-1:2018(新版)	ISO 14064-1:2006(舊版)
品質管理	1.不確定性評估與量化列為「應」項目，若無法量化或成本效益，則應解釋合理性並進行定性評估	1.不確定性僅列為「Should」項目
盤查報告	1.新增若不將機密數據納入報告，須解釋合理性 2.刪除報告規劃「報告之有效期間」之項目 3.報告書 應將間接GHG排放(五種)按照類別分別量化呈現 4.新增GWP值若非使用最新數值，應說明數據資料庫參考來源 5.報告書推薦資訊中，刪除「生質燃燒」揭露事項 6.報告書推薦資訊中，增加「總間接排放量」、「上一報告期間的溫室氣體排放及移除量」、「若適用，說明清冊與前一版清冊差異」 7.新增「可選擇的資訊和相關要求」章節，內容新增如購買碳權或綠電數量、抵換額度種類(揭露溫室氣體計畫資訊)	1.無機密數據之規定 2.報告規劃須有「報告之有效期間」之項目 3.報告書須個別量化電力、熱能及蒸氣之能源間接溫室氣體排放量 4.無須說明GWP值相關敘述 5.應揭露生質燃燒二氧化碳排放量 6.報告書推薦資訊中無此三項之相關事項 7.無碳權或抵換額度之相關說明
查證活動	1.查證章節簡化，僅提及組織應依預期使用者需求進行查證，但應確認查證機構的要求	1.刪除查證章節之「通則」、「查證之準備」、「查證管理等章節」



二、ISO 14064-1:2018標準簡介 及溫室氣體盤查方法

溫室氣體盤查參考依據

- ISO 14064-1：2018標準
- CNS 14064-1：2021標準
- 行政院環保署溫室氣體排放量盤查登錄作業指引(10506)
- 溫室氣體盤查議定書(GHG Protocol)



溫室氣體盤查作業參考依據

盤查標準

ISO 14064-1 溫室氣體(第一部份)
2018年12月改版公告

盤查依據

GHG Protocol溫室氣體盤查議定書、企業價值鏈(範疇三)準則

計算工具

IPCC、行政院環保署溫室氣體盤查登錄表單等

文件作業

ISO 14001 環境管理系統
持續改善

查證作業

ISO 14064-3 溫室氣體第三部份

接軌國際
符合國內
配合預期使
用者需求

溫室氣體盤查議定書(GHG Protocol)

- 世界永續發展組織 (WBCSD)/世界資源協會 (WRI)於1998年起推動，並於2002年正式公告，2003年中譯本出版，**2004年發行第2版**。
- 基於**會計準則**，建立一套計算與報告企業溫室氣體排放的標準，進行知識的交流與整合，並期望可作為未來溫室氣體**交易市場**的核心工具。

④ 內容除原則性程序指引，並提供案例及產業別/設施別之電子化計算工具。

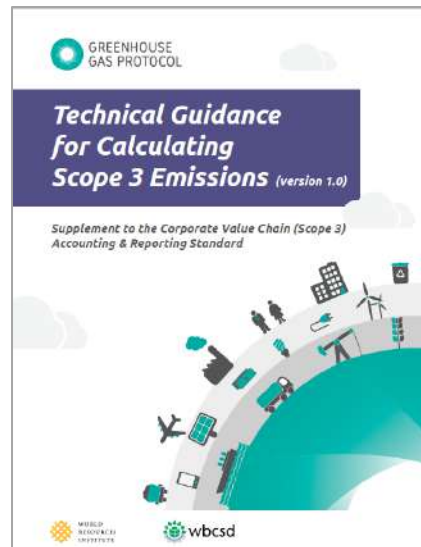
④ 第二版增加減量目標之設定

內容共分為十一章：

- ✓ 溫室氣體盤查與報告原則
- ✓ 商業目的與盤查設計
- ✓ 設定組織邊界
- ✓ 設定營運邊界
- ✓ 追蹤長期的排放
- ✓ 確認與計算溫室氣體排放量
- ✓ 盤查的品質
- ✓ 溫室氣體減量會計
- ✓ 溫室氣體排放報告書
- ✓ 溫室氣體排放的查驗
- ✓ 設定溫室氣體減量目標

企業價值鏈(範疇3)計算和報告準則

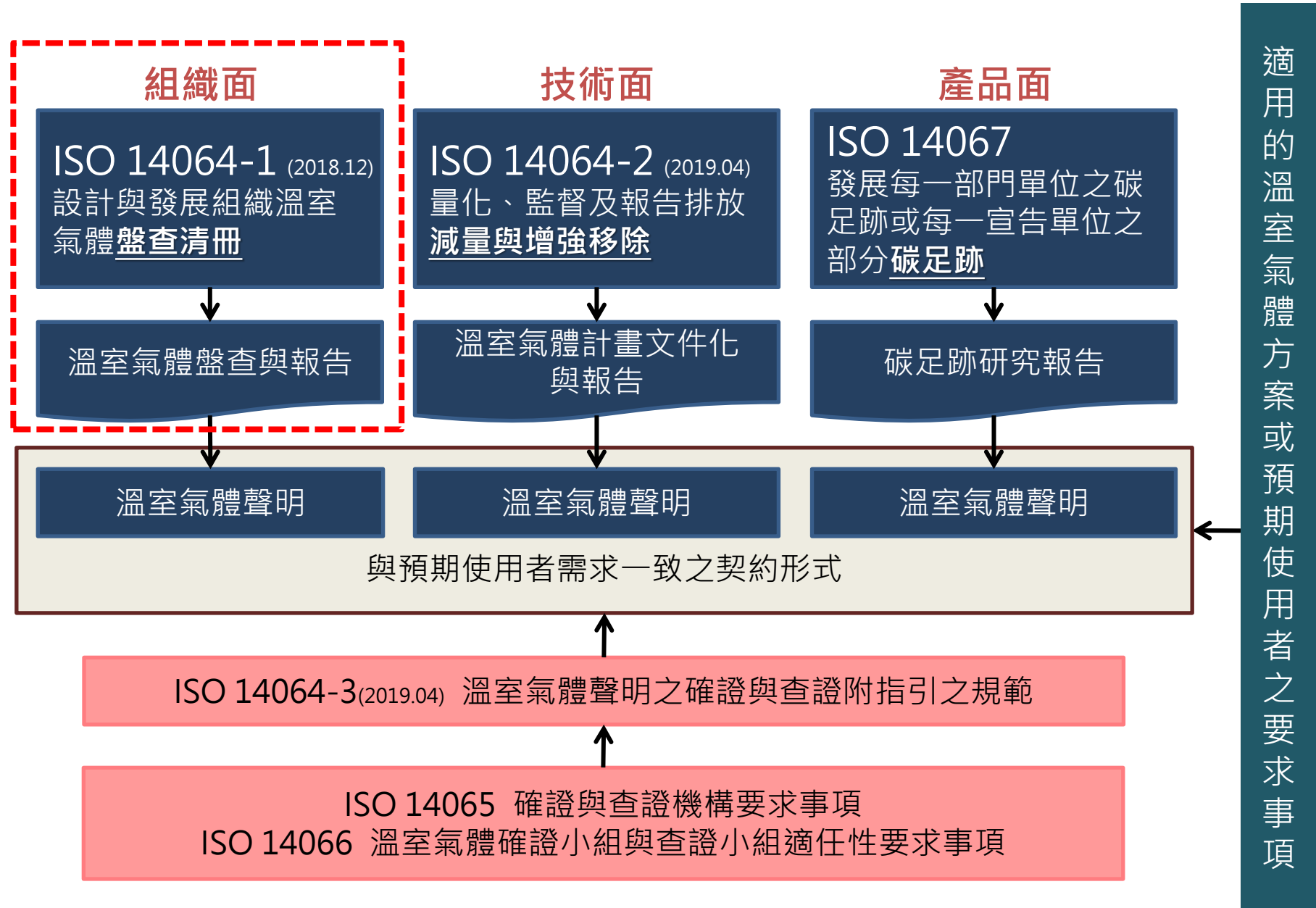
- 2011 年WRI與WBCSD合作，推出了GHG Protocol 「企業價值鏈(範疇3)」及「產品生命週期」二個標準，為範疇3提供了一種方法，用於計算和報告全球所有行業公司的排放量。



價值鏈	範疇三類別
上游	1. 購買產品及服務 2. 資本貨物 3. 燃料與能源相關活動 4. 上游原物料運輸及分配 5. 營運產生廢棄物 6. 商務旅行 7. 員工通勤 8. 上游租賃資產
下游	9. 下游產品運輸及分配 10. 售出產品加工 11. 售出產品使用 12. 售出產品之最終處置 13. 下游租賃資產 14. 連鎖經銷商 15. 投資

ISO 14064標準相關性

CNS/ISO 14060系列
溫室氣體標準間之
關聯性圖例



ISO 14064-1:2018標準架構

• ISO 14064-1:2018標準條文

前言

簡介

1. 適用範圍

2. 引用標準

3. 用語及定義

4. 原則

4.1 一般

4.2 相關性

4.3 完整性

4.4 一致性

4.5 準確性

4.6 透明度

5. 溫室氣體盤查邊界

5.1 組織邊界

5.2 報告邊界

6. 溫室氣體排放與移除之量化

6.1 溫室氣體源與匯之鑑別

6. 溫室氣體排放與移除之量化

6.2 量化方法選擇

6.3 排放量與移除量計算

6.4 基準年查盤查清冊

7. 減緩活動

7.1 溫室氣體減量倡議

7.2 溫室氣體排放減量或移除增量計畫

7.3 溫室氣體排放減量或移除增量標的

8. 溫室氣體盤查品質管理

8.1 溫室氣體資訊管理

8.2 文件保留與紀錄保存

8.3 評估不確定性

9. 溫室氣體報告

9.1 一般

9.2 規劃溫室氣體報告

9.3 溫室氣體報告之內容

10. 組織在查證活動中之角色

附錄

A 數據彙總過程(參考)

B 直接與間接溫室氣體排放類別(參考)

C 直接排放的溫室氣體量化方法之數據選擇、蒐集及使用之指引(參考)

D 生物源溫室氣體排放與二氧化碳移除之處理方式(規定)

E 電力之處理方式(規定)

強制性要求

F 溫室氣體盤查清冊報告架構與編制(參考)

G 農業與林業之指引(參考)

H 重大間接溫室氣體排放鑑別過程之指引(參考)

易記口訣:

邊→源→算→報→查

重要用語及定義

- ◆ **溫室氣體** (greenhouse gas, GHG)
 - 自然與人為產生的大氣氣體成分，**可吸收與釋放由地球表面、大氣及雲層所釋放出的紅外線輻射光譜範圍內特定波長之輻射**。

- ◆ **溫室氣體源** (greenhouse gas source, GHG source)
 - 釋放溫室氣體進入大氣之過程。

- ◆ **溫室氣體排放係數** (greenhouse gas emission factor, GHG emission factor)
 - 與溫室氣體排放的溫室氣體活動數據有關之係數。

- ◆ **直接溫室氣體排放** (direct greenhouse gas emission, direct GHG emission)
 - 來自組織所擁有或控制的溫室氣體源之溫室氣體排放。

重要用語及定義

◆ 間接溫室氣體排放 (indirect greenhouse gas emission, indirect GHG emission)

- 由組織之營運與活動產生的溫室氣體排放，惟該排放係來自非屬組織所擁有或控制的溫室氣體源。

◆ 全球暖化潛勢 (global warming potential, GWP)

- 依據溫室氣體輻射性質之指數，係量測於當天大氣中一特定溫室氣體於輻射衝擊後，經選定之時間界限後彙總得到**相對於相等單位的二氧化碳** (CO₂) 之單位質量脈衝排放量。

◆ 二氧化碳當量 (carbon dioxide equivalent, CO₂e)

- 供比較溫室氣體相對於二氧化碳造成的輻射衝擊之單位。
✱備考：二氧化碳當量係使用特定溫室氣體之質量乘以其全球暖化潛勢計算而得。

$$\text{溫室氣體排放量(CO}_2\text{e)} = \sum (\text{活動數據} \times \text{排放係數} \times \text{GWP})$$

重要用語及定義

◆ 溫室氣體活動數據 (greenhouse gas activity data , GHG activity data)

- 造成溫室氣體排放或溫室氣體移除的活動之**定量量測值**。
- 例：**消耗的能源**、**燃料或電量**、生產之物料量、提供之服務、受影響土地之面積。

◆ 原始數據 (primary data)

- 一過程或活動由直接量測或依據直接量測之計算，所獲得之定量值。
★備考：原始數據可包括溫室氣體排放係數或溫室氣體移除係數及/或溫室氣體活動數據。

◆ 特定場域數據 (site-specific data)

- 於組織邊界範圍內所獲得之原始數據。
★備考：所有特定場域數據為原始數據，惟並非所有原始數據均為特定場域數據。

◆ 次級數據 (secondary data)

- 由原始數據以外的來源獲得之數據。

重要用語及定義

◆ 基準年 (base year)

- 為比較溫室氣體排放或溫室氣體移除或其他溫室氣體的相關逐時資訊之目的，所鑑別出的特定之歷史期間。

◆ 不確定性 (uncertainty)

- 與量化之結果相關連的參數，可將數值之分散性特性化，可合理計量為量化值。
✱備考：不確定性資訊一般為說明數值的分散性之定量估計，以及分散性的可能原因之定性敘述。

◆ 重大 間接溫室氣體排放 (significant indirect greenhouse gas emission initiative, significant indirect GHG emission)

- 經組織予以量化及報告，符合該組織訂定之重大性準則之溫室氣體排放。

重要用語及定義

◆組織邊界 (organizational boundary)

- 可在組織內運用**營運或財務管控**或具有股權持分的歸類之活動或設施。

◆報告邊界 (reporting boundary)

- 由組織邊界內所提報歸類的溫室氣體排放或溫室氣體移除，以及由組織之營運與活動引起的**重大**間接排放。

◆查證 (verification)

- 對根據歷史數據與資訊作成之聲明，判定此聲明**是否屬實正確並符合準則**，進行之評估過程。

◆保證等級 (level of assurance)

- 溫室氣體聲明 之信賴度。

ISO 14064-1:2018 標準條文-五大原則

相關性

選擇適合**預期使用者**需求相關的溫室氣體源、溫室氣體匯、溫室氣體儲存庫、數據及方法。

完整性

納入所有相關的溫室氣體排放與移除。

一致性

能對**溫室氣體相關資訊**進行**有意義之比較**。

準確度

實務上儘可能**減少偏差與不確定性**。

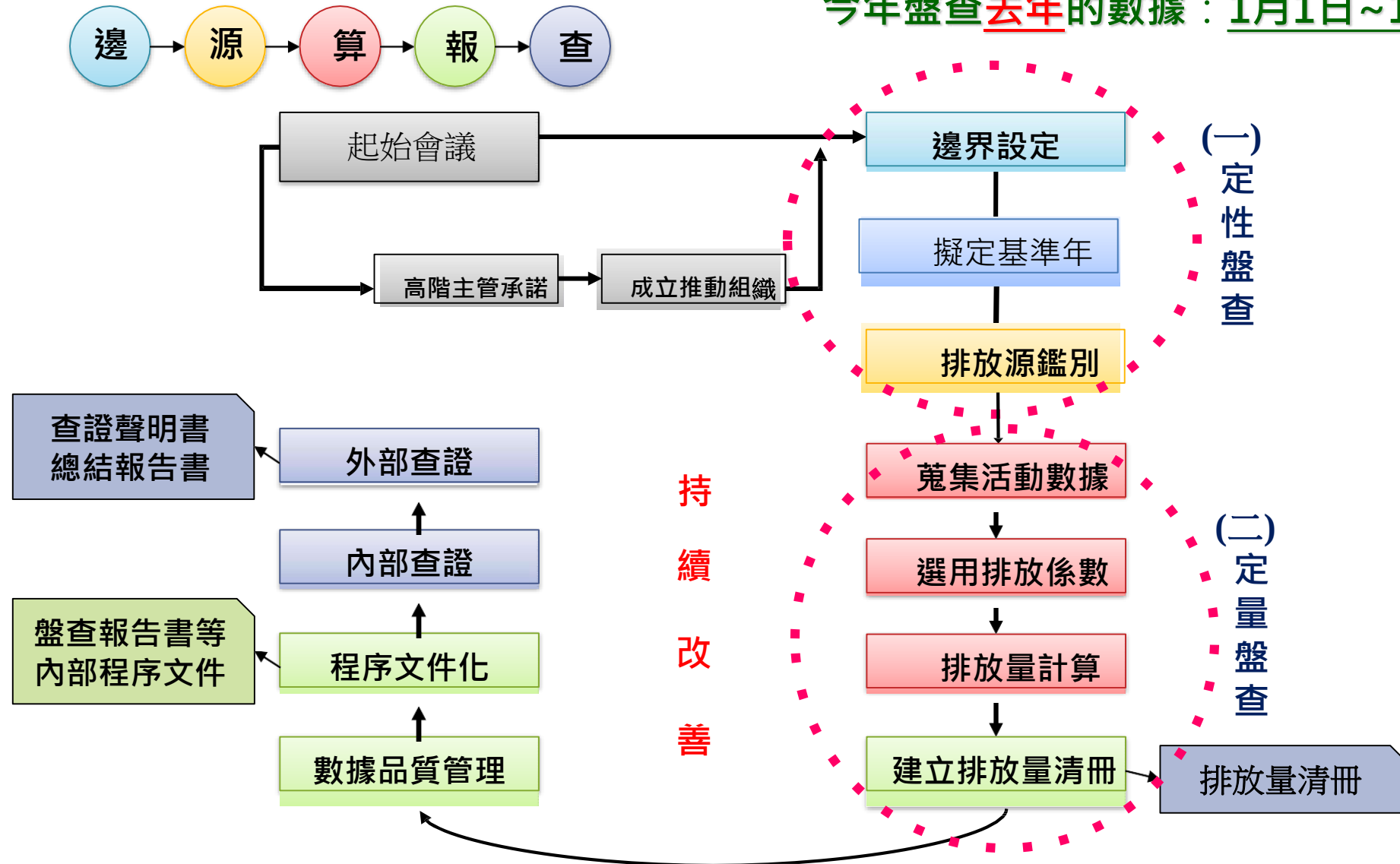
透明度

揭露充分且適合的**溫室氣體相關資訊**，俾使**預期使用者**做出合理可信之**決策**。

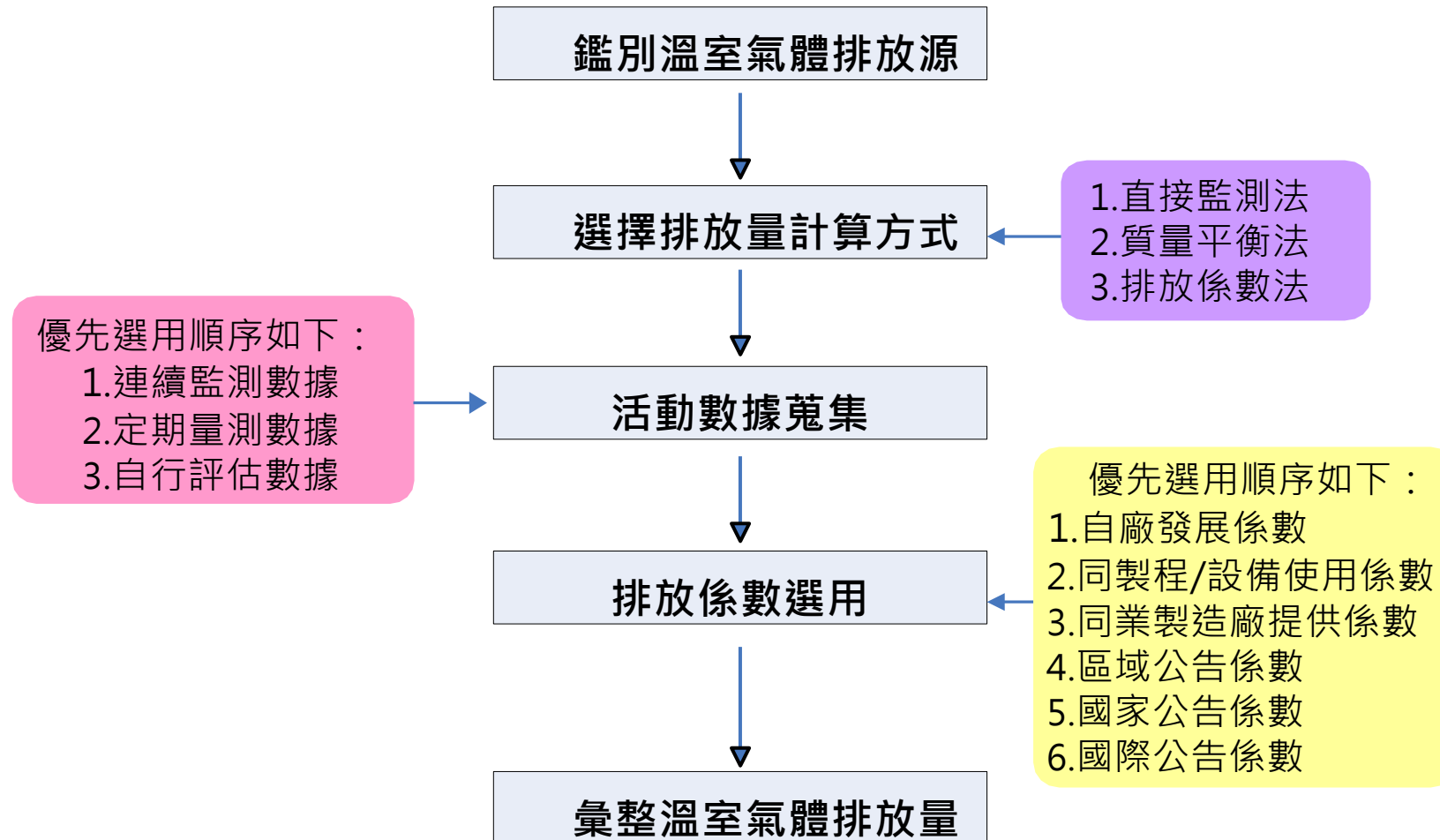
間接排放重大準則

溫室氣體盤查方法

□ 溫室氣體盤查作業程序



溫室氣體盤查方法



溫室氣體盤查邊界

組織邊界

- ◆ **應界定組織邊界**。
- ◆ 應採用下列方法之一彙總其溫室氣體排放量：
 - a) **控制權**：對其財務或營運控制的設施，負責所有來自設施之溫室氣體排放量。
 - b) **股權持分**：依其佔有比例負責來自個別設施之溫室氣體排放量。

採用此法

參考資訊

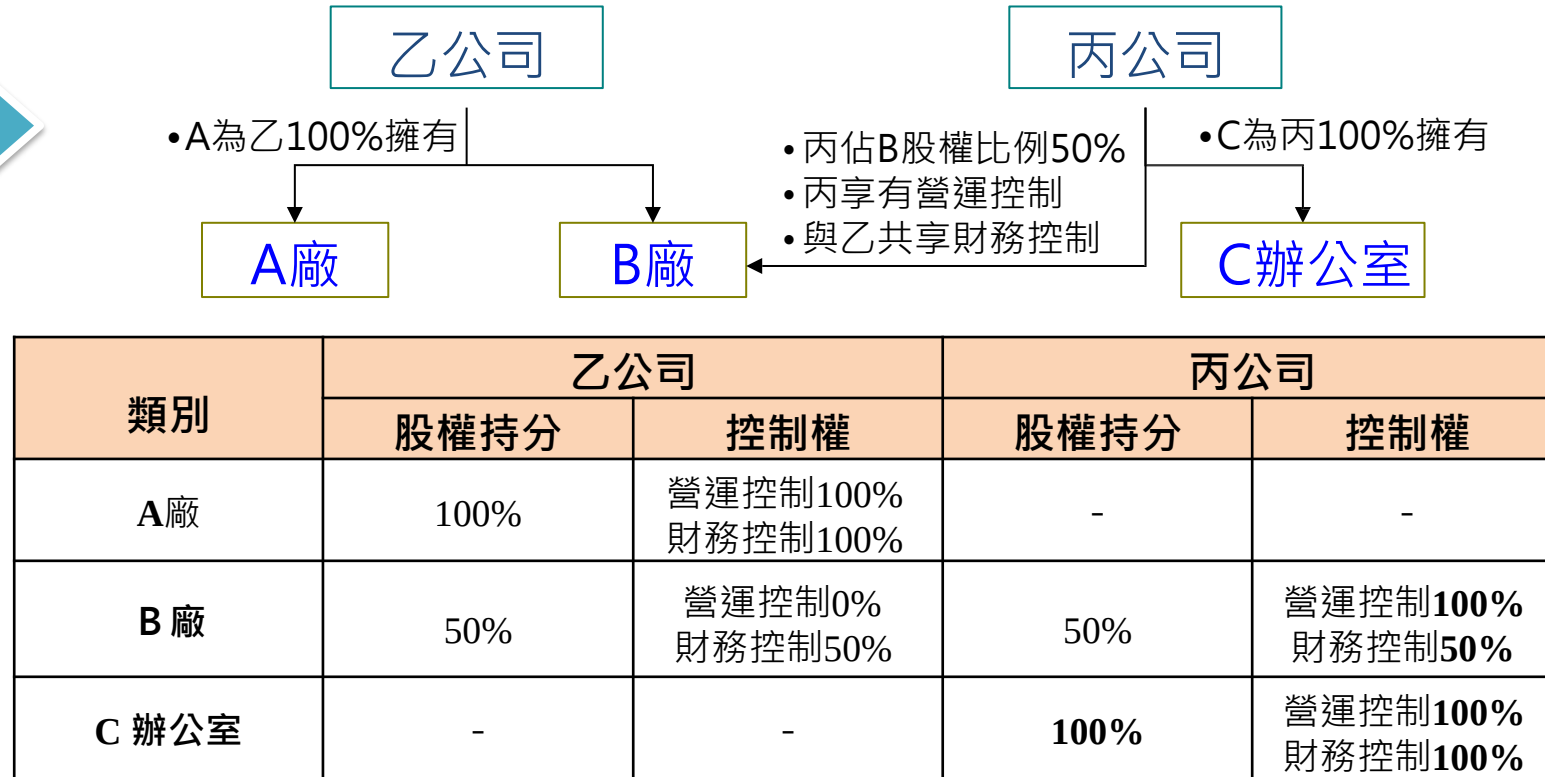
參考環保署排放量申報之要求，組織邊界之設定以**管制編號**為單位，以該管制編號下之範圍設定為其邊界。

參考環保署溫室氣體排放量申報之適用對象，採**營運控制權法**彙總排放量。

溫室氣體盤查邊界

組織邊界設定 - 案例說明

範例



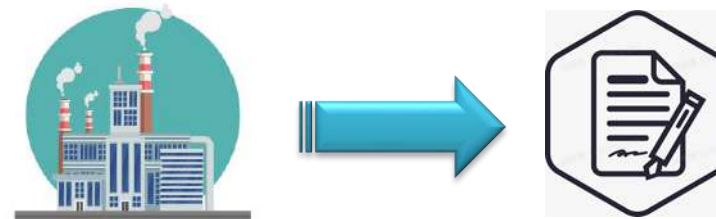
- ❑ 組織內設施及溫室氣體排放源、匯應採用**一致性**方法
- ❑ 組織對於所選用方法改變實**應予以解釋**
- ❑ 組織邊界地理範圍中若涵蓋其他設施**非屬**組織所有，應清楚**註明並加以排除**；地理範圍外有**屬於**組織所有，同樣應加以註明與說明
- ❑ 於清冊及報告中應**清楚表明**組織邊界所涵蓋範圍及所使用方法

溫室氣體盤查邊界

報告邊界

◆ 建立報告邊界

- 應**建立報告邊界並文件化**，包括鑑別與公司營運相關連的直接與間接溫室氣體排放量。



◆ 直接溫室氣體排放

- 應以**二氧化碳公噸當量**為單位，對七大類溫室氣體，**分別量化直接溫室氣體排放量**。



溫室氣體盤查邊界

報告邊界

◆ 間接溫室氣體排放

- 應該應用一種評估方法，決定哪些間接排放量要納入溫室氣體盤查清冊中，並文件化。
- 應考量溫室氣體盤查清冊的預期用途，界定與說明間接排放重大性準則。
- 不論預期用途為何，不能使用準則排除較大的間接排放量，或迴避法規義務。
- 應使用此準則，鑑別與評估間接溫室氣體排放，以選擇其重大項目。
- 應量化與報告此重大排放。排除重大間接排放應提出合理說明。
- 重大性評估準則可定期修正。並保存有關修正之文件化資訊。



鑑別重大間接溫室氣體排放之流程



間接排放重大性準則



1

應決定何項間接排放量**納入**其溫室氣體盤查清冊中，並予以文件化。

2

應考量溫室氣體盤查清冊之**用途**，界定與說明其**間接排放重大性準則**。

3

應依**準則鑑別與評估**其間接溫室氣體排放，以選擇其**重大者**。

4

應**量化與報告**重大排放，重大間接排放之**排除**應提出合理說明。

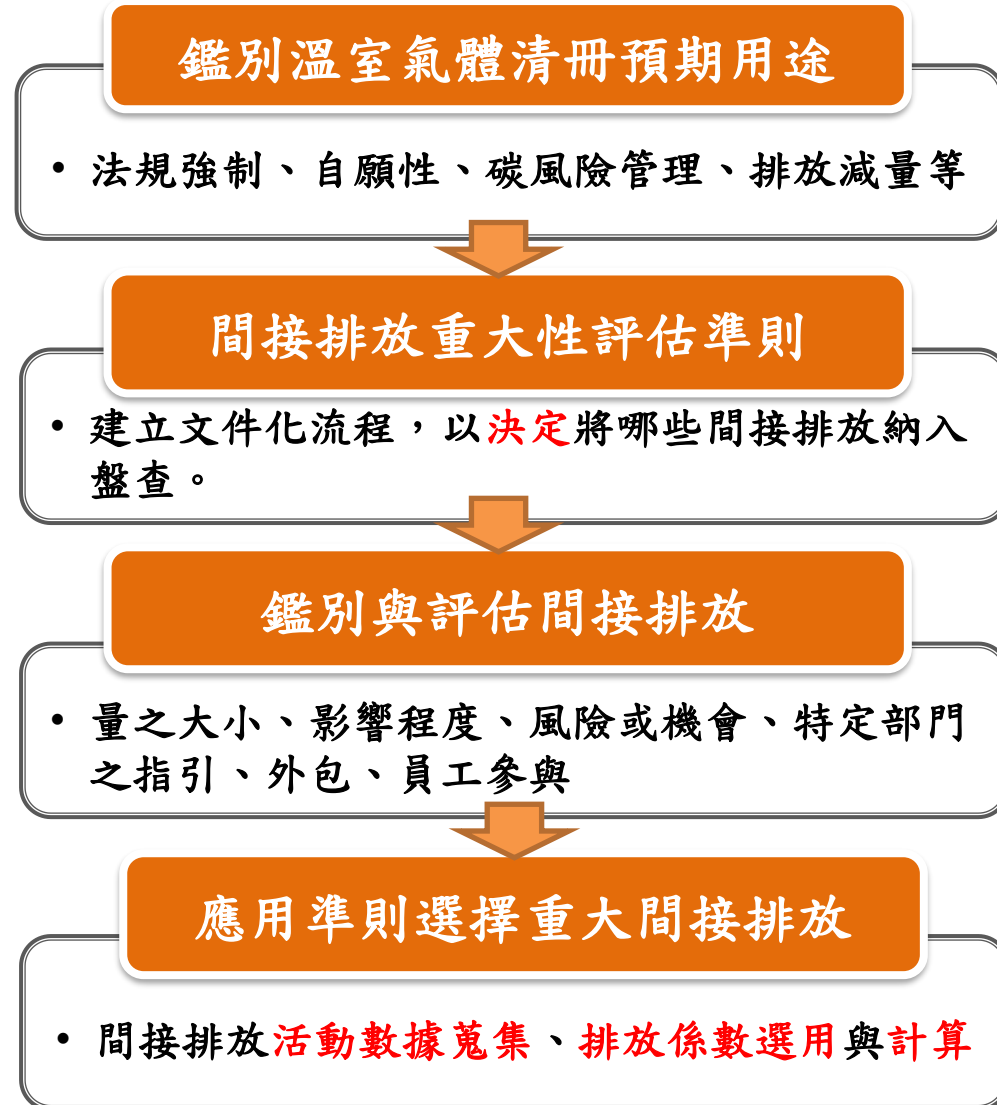
5

重大性之評估準則可包括**排放之大小、影響程度、資訊取得及數據準確度**等。

6

不宜使用準則排除**實質的**間接排放量，或藉以迴避**守規性義務**。

重大間接溫室氣體排放鑑別流程



評估間接排放重大性之準則參考

- ISO 14064-1附錄H

量的大小

設定為實質可予以量化的間接排放與移除

影響程度

組織有能力監測與減少排放與移除之程度(例：能源效率、生態設計、顧客參與、權限)

風險機會

促使組織暴露於風險(例：氛圍有關的風險，諸如財務、法規、供應鏈、產品與顧客、訴訟、聲譽之風險)的間接排放或移除，或其企業之機會(例新市場、新商業模式)

特定部門指引

依業務部門依特定部門指引所提出，視為重大的溫室氣體排放。

外包

由基本上為核心業務活動的外包作業所產生的間接排放與移除。

員工參與

激勵員工減少能源使用或激勵聯合團隊在環繞氛圍變化中產生鬥志的間接排放(例：能源節約誘因、汽車合用組織、內部碳定價方法)

溫室氣體盤查邊界

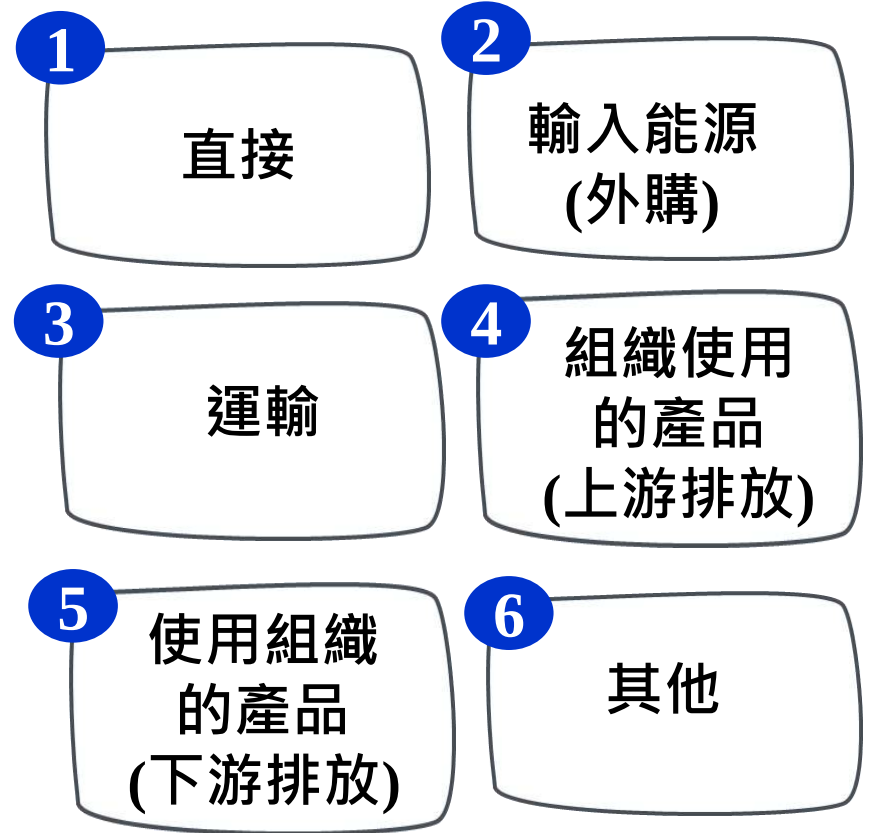
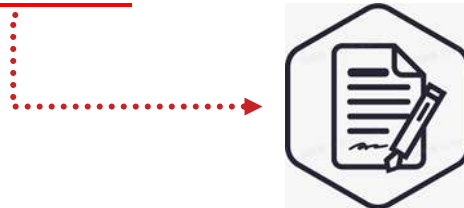
報告邊界

◆ 溫室氣體盤查類別

- **直接**溫室氣體排放量與移除量。
- 來自**輸入能源(外購)**之間接溫室氣體排放量。
- 來自**運輸**之間接溫室氣體排放量。
- 來自**組織使用的產品**之間接溫室氣體排放量。
- 來自**使用組織的產品**所衍生的間接溫室氣體排放量。
- 來自**其他**來源之間接溫室氣體排放量。

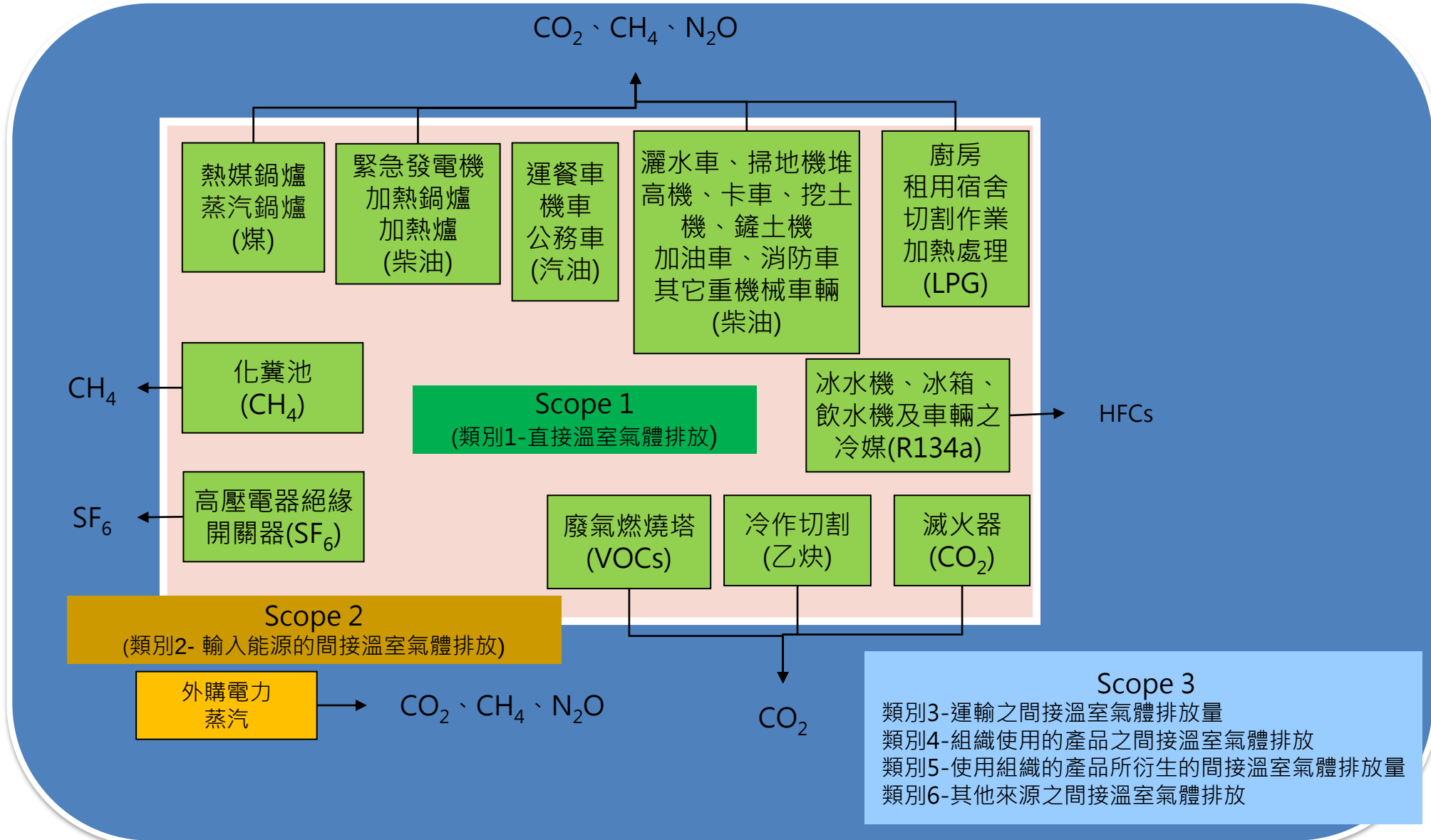
◆ 每一類別中，如有**非生物源排放**、**生物源人為排放**及**生物源非人為排放**，**應分別計算**。

◆ 須各別**以設施層級文件化上述類別**。



溫室氣體盤查邊界

報告邊界示意圖



溫室氣體排放量化



溫室氣體源之鑑別

- ◆ 應鑑別報告邊界涵蓋的所有相關溫室氣體源，並文件化。應納入**所有相關的溫室氣體**。
- ◆ 溫室氣體源應**鑑別並界定類別種類(6大類別)**。
- ◆ 若量化溫室氣體移除時，須鑑別對其溫室氣體移除量有所貢獻的**溫室氣體匯**，並文件化。
- ◆ 可排除對溫室氣體排放無相關性的溫室氣體源。應鑑別報告涵蓋的類別與任何細分類所**排除**的溫室氣體源，並說明**理由**。



溫室氣體排放量化

量化方法之選擇

- ◆ 應選擇與使用可降低不確定性，並產生**正確**、**一致及可再現**的結果之量化方法。
- ◆ 量化方法亦須考量**技術可及性與成本**。
- ◆ 應說明**量化方法之任何改變**，並**文件化**。



量化方法類型

● 直接監測法

- 直接監測排氣濃度和流率來量測溫室氣體排放量

● 質量平衡法

- 利用製程或化學反應式中物種質量與能量之進出、產生、消耗及轉換所進行之平衡計算，來計算溫室氣體排放量之方法。

● 排放係數法

- 利用原料、物料、燃料之使用量或產品產量等數值乘上特定之排放係數所得 排放量之方法。

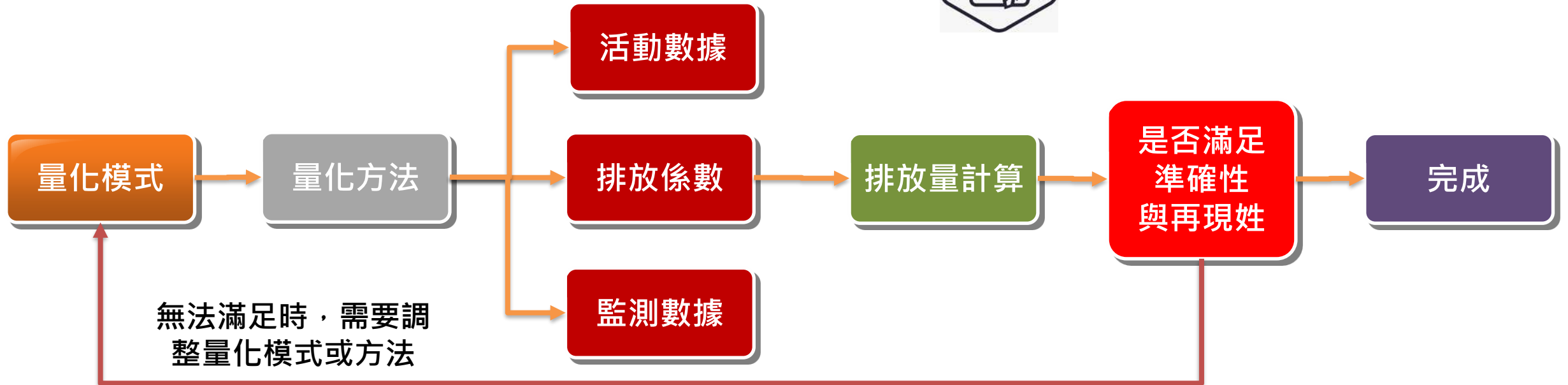
$$\text{排放量} = \text{活動數據} \times \text{排放係數}$$

溫室氣體排放量化

量化方法之選擇

◆使用於量化之數據選擇與蒐集

- **應鑑別歸類**為直接或間接排放量的每一溫室氣體源之數據，並文件化。
- 應決定用於量化的每一相關數據之特性，並文件化。



溫室氣體排放量化

量化方法之選擇

◆溫室氣體量化方法模式之選擇或發展

- 應選擇或發展其**量化方法之模式**。
- 模式是呈現如何將使用於量化的溫室氣體源數據，轉換為排放量。**模式為實質過程之簡化**，有假設值與限制。
- 應說明選擇或考量下列模式特性的理由，並**文件化**。
 - (a) 模式如何準確表示排放量。
 - (b) 應用限制。
 - (c) 不確定性與嚴密性。
 - (d) 結果再現性。
 - (e) 模式可接受性。
 - (f) 模式來源與認可水準。
 - (g) 與預期使用之一致性。



溫室氣體排放之量化

溫室氣體排放量之計算

- ◆ 應**依據所選擇的量化方法**，**計算溫室氣體排放量**。
- ◆ 應報告所計算出的溫室氣體排放量之期間(年度)。
- ◆ 應使用適當的全球暖化潛勢值(GWPs)將每種溫室氣體量轉換為二氧化碳當量噸數。
- ◆ **須使用IPCC最新公布的全球暖化潛勢值(GWPs)**，若不使用時，應提出**合理說明**。全球暖化潛勢時間界限應為100年。
- ◆ 應**量化由組織所消耗的輸入電力之排放量**，及**由組織產生的輸出電力之排放量**。

全球暖化潛勢值(GWP's)-AR5版

算

Acronym, Common Name or Chemical Name	Chemical Formula	Lifetime (Years)	Radiative Efficiency (W m ⁻² ppb ⁻¹)	AGWP 20-year (W m ⁻² yr kg ⁻¹)	GWP 20-year	AGWP 100-year (W m ⁻² yr kg ⁻¹)	GWP 100-year	AGTP 20-year (K kg ⁻¹)	GTP 20-year	AGTP 50-year (K kg ⁻¹)	GTP 50-year	AGTP 100-year (K kg ⁻¹)	GTP 100-year
Carbon dioxide	CO ₂	see*	1.37e-5	2.49e-14	1	9.17e-14	1	6.84e-16	1	6.17e-16	1	5.47e-16	1
Methane	CH ₄	12.4 [†]	3.63e-4	2.09e-12	84	2.61e-12	28	4.62e-14	67	8.69e-15	14	2.34e-15	4
Fossil methane‡	CH ₄	12.4 [†]	3.63e-4	2.11e-12	85	2.73e-12	30	4.68e-14	68	9.55e-15	15	3.11e-15	6
Nitrous Oxide	N ₂ O	121 [†]	3.00e-3	6.58e-12	264	2.43e-11	265	1.89e-13	277	1.74e-13	282	1.28e-13	234
Chlorofluorocarbons													
CFC-11	CCl ₃ F	45.0	0.26	1.72e-10	6900	4.28e-10	4660	4.71e-12	6890	3.01e-12	4890	1.28e-12	2340
CFC-12	CCl ₂ F ₂	100.0	0.32	2.69e-10	10,800	9.39e-10	10,200	7.71e-12	11,300	6.75e-12	11,000	4.62e-12	8450
CFC-13	CClF ₃	640.0	0.25	2.71e-10	10,900	1.27e-09	13,900	7.99e-12	11,700	8.77e-12	14,200	8.71e-12	15,900
CFC-113	CCl ₃ FCF ₂	85.0	0.30	1.62e-10	6490	5.34e-10	5820	4.60e-12	6730	3.85e-12	6250	2.45e-12	4470
CFC-114	CClF ₂ CClF ₂	190.0	0.31	1.92e-10	7710	7.88e-10	8590	5.60e-12	8190	5.56e-12	9020	4.68e-12	8550
CFC-115	CClF ₂ CF ₃	1,020.0	0.20	1.46e-10	5860	7.03e-10	7670	4.32e-12	6310	4.81e-12	7810	4.91e-12	8980
Hydrochlorofluorocarbons													
HCFC-21	CHCl ₂ F	1.7	0.15	1.35e-11	543	1.35e-11	148	1.31e-13	192	1.59e-14	26	1.12e-14	20
HCFC-22	CHClF ₂	11.9	0.21	1.32e-10	5280	1.62e-10	1760	2.87e-12	4200	5.13e-13	832	1.43e-13	262
HCFC-122	CHCl ₂ CF ₂ Cl	1.0	0.17	5.43e-12	218	5.43e-12	59	4.81e-14	70	6.25e-15	10	4.47e-15	8
HCFC-122a	CHFCICFCl ₂	3.4	0.21	2.36e-11	945	2.37e-11	258	2.91e-13	426	2.99e-14	48	1.96e-14	36
HCFC-123	CHCl ₂ CF ₃	1.3	0.15	7.28e-12	292	7.28e-12	79	6.71e-14	98	8.45e-15	14	6.00e-15	11
HCFC-123a	CHClFCF ₂ Cl	4.0	0.23	3.37e-11	1350	3.39e-11	370	4.51e-13	659	4.44e-14	72	2.81e-14	51
HCFC-124	CHClFCF ₃	5.9	0.20	4.67e-11	1870	4.83e-11	527	7.63e-13	1120	7.46e-14	121	4.03e-14	74
HCFC-132c	CH ₂ FCFCl ₂	4.3	0.17	3.07e-11	1230	3.10e-11	338	4.27e-13	624	4.14e-14	67	2.58e-14	47
HCFC-141b	CH ₃ CCl ₂ F	9.2	0.16	6.36e-11	2550	7.17e-11	782	1.27e-12	1850	1.67e-13	271	6.09e-14	111
HCFC-142b	CH ₃ CClF ₂	17.2	0.19	1.25e-10	5020	1.82e-10	1980	3.01e-12	4390	8.46e-13	1370	1.95e-13	356
HCFC-225ca	CHCl ₂ CF ₂ CF ₃	1.9	0.22	1.17e-11	469	1.17e-11	127	1.17e-13	170	1.38e-14	22	9.65e-15	18
HCFC-225cb	CHClFCF ₂ CClF ₂	5.9	0.29	4.65e-11	1860	4.81e-11	525	7.61e-13	1110	7.43e-14	120	4.01e-14	73
(E)-1-Chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-ene	trans-CF ₃ CH=CHCl	26.0 days	0.04	1.37e-13	5	1.37e-13	1	1.09e-15	2	1.54e-16	<1	1.12e-16	<1

溫室氣體排放量化

基準年溫室氣體盤查清冊

◆基準年之選擇與建立

- 為**比較之目的**或為符合溫室氣體**方案要求事項**，或為溫室氣體盤查清冊之**其他預期用途**，應建立溫室氣體排放量之歷史基準年。
- 基準年排放量可依據**特定時段**量化，或由數個時段之平均量化值。
- 若無法取得過去溫室氣體排放量之充分資訊時，可以使用**首次**溫室氣體盤查時段作為基準年。

採用此種

基準年 訂定方式

- 固定基準年：**單一年度**基準年或多年平均基準年
- 滾動式基準年：排放量與前一年作比較(**排放量每年較前一年少Y%**)

溫室氣體排放量化

基準年溫室氣體盤查清冊

◆基準年之選擇與建立

- 在建立基準年時：
 - a) 應使用可**代表現行報告邊界之數據**，通常為單年度數據，量化其基準年之排放量。
 - b) 應選擇可取得溫室氣體排放量**可查證數據之基準年**。
 - c) 應**說明選擇該基準年之理由**。
 - d) 應制定與標準條款一致的**基準年溫室氣體盤查清冊**。
- 可改變其基準年，**應對基準年改變提出合理說明**

Explain it!

溫室氣體排放之量化

基準年溫室氣體盤查清冊

◆ 基準年溫室氣體盤查清冊之審查

- 為確保**基準年溫室氣體盤查清冊具有代表性**，應發展、文件化及實施基準年審查及**重新計算程序**，如有以下列任一因素所，需考量基準年實質累積變化量：
 - a) 報告邊界或組織邊界有**結構性變更** (即：合併、併購或撤資)。
 - b) **計算方法或排放係數有改變**。
 - c) 發現一項誤差或一些實質的**累積誤差**。
- 對於設施生產水準之改變，包括**設施關或啟動**，不應考量重新計算基準年溫室氣體盤查清冊。
- 應將後續的溫室氣體盤查清冊中之**基準年重新計算值文件化**。

列入報告書內

參考資訊

參考環保署訂定溫室氣體排放量申報者之**顯著性門檻值為3%**，累計變化量高於此門檻，才需要進行重新計算基準年排放量。



溫室氣體盤查品質管理

溫室氣體資訊管理

- ◆應建立與維持溫室氣體資訊管理程序
- ◆溫室氣體資訊管理程序應文件化下列考量事項：



人員
能力

量化
流程

品質
管理

- a) 鑑別與審查負責擬定溫室氣體盤查清冊者之**責任與職權**。
- b) 鑑別與審查組織之**邊界**。
- c) 鑑別與審查**溫室氣體源**。
- d) 鑑別、實施及審查盤查清冊擬定小組成員之**適當訓練**。
- e) **量化方法**之選擇與審查。
- f) 審查量化方法之應用，以確保應用於多種設施之一致性。
- g) 若適用時，使用、維護及**校正量測設備**。
- h) 發展與維護健全的**數據蒐集系統**。
- i) 經常性的**準確度查核**。
- j) 定期的**內部稽核**與**技術審查**。
- k) 定期審查**改進資訊管理過程之機會**。

溫室氣體盤查品質管理

文件保留與紀錄保存



◆ 應建立與維持**文件保留與紀錄保存程序**。

◆ 應保留並維持**溫室氣體盤查清冊**的相關佐證文件，使得以進行查證。無論是**書面、電子媒體或其他型式**，應依據溫室氣體資訊管理程序，處理文件保留與紀錄保存。

參考環保署「[溫室氣體排放量盤查登錄管理辦法](#)」，建議資料保存**六年**。

參考資訊



溫室氣體盤查品質管理

評估不確定性

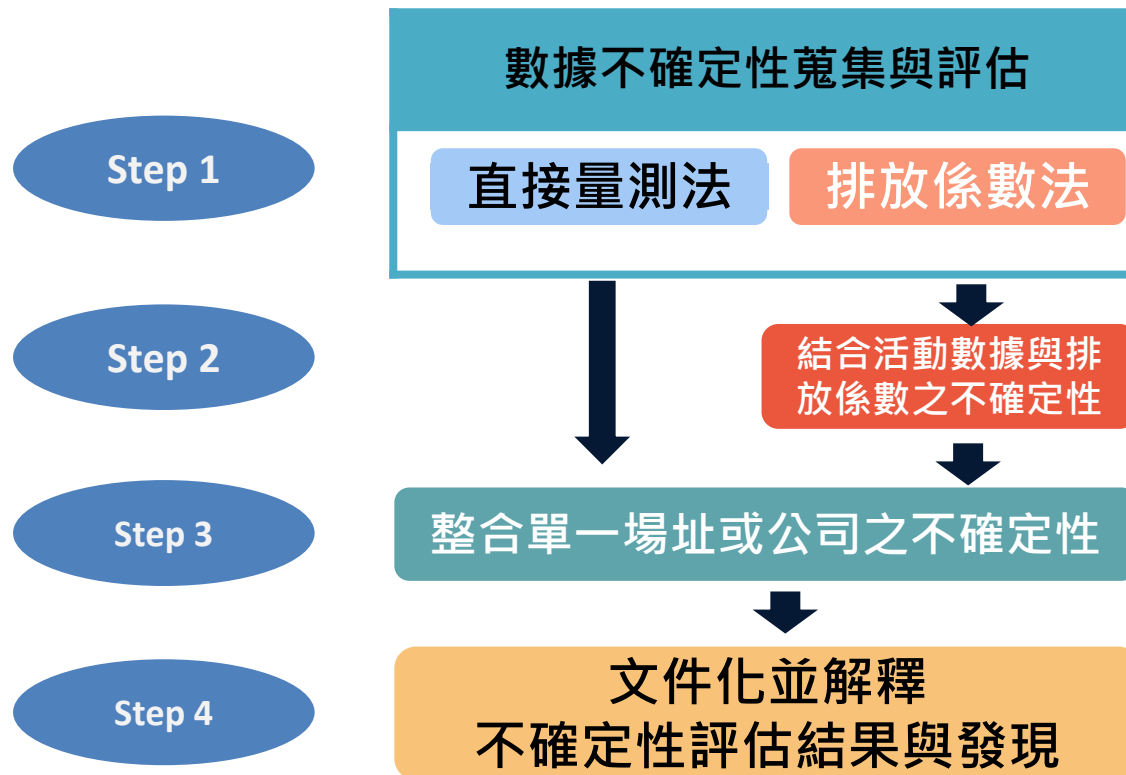
- ◆ 應**評估**與量化方法相關連的**不確定性**(例：使用於量化與各模式的數據)，並執行評鑑，決定於溫室氣體盤查類別層級之不確定性。
- ◆ 如不確定性之定量估算不可行或不具成本效益，應提出合理說明，並應進行定性評鑑。



不確定性評估方法

• 不確定性**定量**評估方法

– 不確定性評估之步驟



參考資訊

排放係數不確定性

- 環保署溫室氣體排放係數管理表

活動數據不確定性

- 標檢局計量技術規範

參考網址：

https://www.bsmi.gov.tw/wSite/lp?ctNode=8947&xq_xCat=e&mp=1

參考工具

環保署國家溫室氣體登錄平台

- 溫室氣體盤查表單3.0.0版

下載網址：

https://ghgregistry.epa.gov.tw/ghg_rwd/Main/Tool/Tool_1?Type=1

資料來源：

GHG Protocol guidance on uncertainty assessment in GHG inventories and calculating statistical parameter uncertainty

溫室氣體盤查品質管理

排放係數
不確定性

• 環保署溫室氣體排放係數管理表3.0.4版

排放源類別	燃料別	IPCC原始係數名稱	A		B	C=A×B×(44/12)×1000		D	E	F=C×4186.8×10 ⁻⁹ ×10 ⁻³		G		熱值資料來源	H=F×G		I	J
			IPCC 2006年C排放係數		碳氧化因子	IPCC 2006年CO2排放係數		IPCC 2006年CO2排放係數之不確定性		原始係數		我國熱值			建議排放係數		建議排放係數之不確定性	
			C排放係數	單位		CO2排放係數	單位	95%信賴區間下限	95%信賴區間上限	原始係數	單位	熱值	熱值單位		數值	單位	95%信賴區間下限	95%信賴區間上限
煤	自產煤	Other Bituminous Coal	25.8	kgC/GJ	1	94600	kgCO2/TJ	-7.7%	+6.8%	3.96E-04	Kg CO2/Kcal	5890.00	Kcal/Kg	註1	2.3328598392	KgCO2/Kg	-7.7%	+6.8%
	原料煤	Other Bituminous Coal	25.8	kgC/GJ	1	94600	kgCO2/TJ	-7.7%	+6.8%	3.96E-04	Kg CO2/Kcal	6800.00	Kcal/Kg	註1	2.6932847040	KgCO2/Kg	-7.7%	+6.8%
	燃料煤	Other Bituminous Coal	25.8	kgC/GJ	1	94600	kgCO2/TJ	-7.7%	+6.8%	3.96E-04	Kg CO2/Kcal	6080.00	Kcal/Kg	註1	2.4081133824	KgCO2/Kg	-7.7%	+6.8%
	無煙煤	Anthracite	26.8	kgC/GJ	1	98300	kgCO2/TJ	-3.8%	+2.7%	4.12E-04	Kg CO2/Kcal	7100.00	Kcal/Kg	註1	2.9220933240	KgCO2/Kg	-3.8%	+2.7%
	焦煤	Coking Coal	25.8	kgC/GJ	1	94600	kgCO2/TJ	-7.7%	+6.8%	3.96E-04	Kg CO2/Kcal	6800.00	Kcal/Kg	註1	2.6932847040	KgCO2/Kg	-7.7%	+6.8%
	煙煤	Other Bituminous Coal	25.8	kgC/GJ	1	94600	kgCO2/TJ	-5.4%	+5.4%	3.96E-04	Kg CO2/Kcal	6080.00	Kcal/Kg	註1	2.4081133824	KgCO2/Kg	-5.4%	+5.4%
	亞煙煤(發電)	Sub-Bituminous Coal	26.2	kgC/GJ	1	96100	kgCO2/TJ	-3.4%	+4.1%	4.02E-04	Kg CO2/Kcal	4900.00	Kcal/Kg	註1	1.9715222520	KgCO2/Kg	-3.4%	+4.1%
	亞煙煤(其他)	Sub-Bituminous Coal	26.2	kgC/GJ	1	96100	kgCO2/TJ	-3.4%	+4.1%	4.02E-04	Kg CO2/Kcal	5600.00	Kcal/Kg	註1	2.2531682880	KgCO2/Kg	-3.4%	+4.1%
	褐煤	Lignite	27.6	kgC/GJ	1	101000	kgCO2/TJ	-10.0%	+13.9%	4.23E-04	Kg CO2/Kcal	2844.00	Kcal/Kg	註2	1.2026331792	KgCO2/Kg	-10.0%	+13.9%
	油頁岩	Oil Shale and Tar Sands	29.1	kgC/GJ	1	107000	kgCO2/TJ	-15.7%	+16.8%	4.48E-04	Kg CO2/Kcal	2127.00	Kcal/Kg	註2	0.9528696252	KgCO2/Kg	-15.7%	+16.8%
	泥煤	Peat	28.9	kgC/GJ	1	106000	kgCO2/TJ	-5.7%	+1.9%	4.44E-04	Kg CO2/Kcal	2333.00	Kcal/Kg	註2	1.0353872664	KgCO2/Kg	-5.7%	+1.9%
	煤球	Patent Fuel	26.6	kgC/GJ	1	97500	kgCO2/TJ	-10.5%	+11.8%	4.08E-04	Kg CO2/Kcal	3800.00	Kcal/Kg	註1	1.5512094000	KgCO2/Kg	-10.5%	+11.8%
	焦炭	Coke Oven Coke and Lignite Coke	29.2	kgC/GJ	1	107000	kgCO2/TJ	-10.6%	+11.2%	4.48E-04	Kg CO2/Kcal	7000.00	Kcal/Kg	註1	3.1359132000	KgCO2/Kg	-10.6%	+11.2%
燃料油	石油焦	Petroleum Coke	26.6	kgC/GJ	1	97500	kgCO2/TJ	-15.0%	+17.9%	4.08E-04	Kg CO2/Kcal	8200.00	Kcal/Kg	註1	3.3473466000	KgCO2/Kg	-15.0%	+17.9%
	航空汽油	Aviation Gasoline (Jet Gasoline)	19.1	kgC/GJ	1	70000	kgCO2/TJ	-3.6%	+4.3%	2.93E-04	Kg CO2/Kcal	7500.00	Kcal/L	註1	2.1980700000	KgCO2/L	-3.6%	+4.3%
	航空燃油	Jet Kerosene	19.5	kgC/GJ	1	71500	kgCO2/TJ	-2.5%	+4.1%	2.99E-04	Kg CO2/Kcal	8000.00	Kcal/L	註1	2.3948496000	KgCO2/L	-2.5%	+4.1%
	原油	Crude Oil	20.0	kgC/GJ	1	73300	kgCO2/TJ	-3.0%	+3.0%	3.07E-04	Kg CO2/Kcal	9000.00	Kcal/L	註1	2.7620319600	KgCO2/L	-3.0%	+3.0%
	奧里油	Orimulsion	21.0	kgC/GJ	1	77000	kgCO2/TJ	-10.0%	+10.9%	3.22E-04	Kg CO2/Kcal	6573.00	Kcal/Kg	註2	2.1190274028	KgCO2/Kg	-10.0%	+10.9%
	天然氣凝結油	Natural Gas Liquids (NGLs)	17.5	kgC/GJ	1	64200	kgCO2/TJ	-9.2%	+9.7%	2.69E-04	Kg CO2/Kcal	10564.00	Kcal/M³	註2	2.8395246038	KgCO2/M³	-9.2%	+9.7%
	煤油	Other Kerosene	19.6	kgC/GJ	1	71900	kgCO2/TJ	-1.5%	+2.5%	3.01E-04	Kg CO2/Kcal	8500.00	Kcal/L	註1	2.5587628200	KgCO2/L	-1.5%	+2.5%
	頁岩油	Shale Oil	20.0	kgC/GJ	1	73300	kgCO2/TJ	-7.5%	+8.0%	3.07E-04	Kg CO2/Kcal	9106.00	Kcal/Kg	註2	2.7945625586	KgCO2/Kg	-7.5%	+8.0%

不確定性評估方法

- 不確定性**定量**評估方法
- 解釋不確定性評估結果及發現
 - 建立清冊不確定之評等範圍

Data Accuracy	Interval as Percent of Mean Value
High	+/- 5%
Good	+/- 15%
Fair	+/- 30%
Poor	More than 30%

- 應說明整體清冊之不確定性評估結果及使用限制
- 解釋主要不確定性來源，並探討是否可持續改善數據品質。

不確定性評估方法

• 不確定性**定性**評估方法

- 在不確定性無法量化的情況下，透過將**活動數據**與**排放係數**來源分類，仍可讓使用者大致了解**溫室氣體清冊品質**。

	1	2	3
活動數據 種類等級(A1)	活動數據為連續自動量測	活動數據為間接量測或財會單據	活動數據為推估
活動數據 可信等級(A2)	進行外部校正或有多組數據茲佐證者	有進行內部校正貨經過會計簽證等證明者	未進行儀器校正或未進行紀錄彙整者
排放係數 種類等級(A3)	自廠發展係數/質能平衡所得係數；或製程-設備經驗係數	製造廠提供係數；或區域性排放係數	國家排放係數；或國際排放係數

註：適用管理辦法與溫室氣體相關方案者及自願登錄盤查資訊者。

不確定性評估方法

- 不確定性**定性**評估方法

- 數據品質矩陣

- 單一排放源之不確定性評分：

- 活動數據種類等級 (A1) × 活動數據可信等級 (A2) × 排放係數種類等級 (A3)

- 清冊之不確定性評分：

$$\sum (\text{單一排放源排放量} \times \text{單一排放源不確定性評分}) \div (\text{納入不確定性評估之總排放量})$$

- 清冊之等級判定：

- 第一級：1~9分
 - 第二級：10~18分
 - 第三級：19~27分

參考工具

環保署國家溫室氣體登錄平台

- 溫室氣體盤查表單3.0.0版

下載網址：

https://ghgregistry.epa.gov.tw/ghg_rwd/Main/Tool/Tool_1?Type=1

溫室氣體清冊之不確定性

- ISO 14064-1:2018 附錄F –清冊架構 (參考方式)

報告公司		名稱										
報告負責人或單位		姓名		連絡電話								
報告涵蓋之期間		自XXXX年/XX月/XX日		至XXXX年/XX月/XX日								
組織之邊界		參照附件										
報告邊界		參照附件										
排放		備註	20XX CO ₂ e總量(t)	二氧化碳 (CO ₂)	甲烷 (CH ₄)	氧化亞氮 (N ₂ O)	氫氟碳化物 (HFCs) (權重平均)	全氟碳化物 (PFCs) (權重平均)	六氟化硫 (SF ₆)	三氟化氮 (NF ₃)	定量不確定 性	定性不確定 性
			GWP	1	30	265	5,000	4,000	23,500	16,100		
1	類別1：直接溫室氣體排放與移除 以二氧化碳當量(CO2e)噸(t)數為單位(1)		83,205	83,050	149	6	0	0	0	0		
1.1	固定式燃燒源之直接排放		2,050	2,050	0	0	0	0	0	0	7%	
1.2	移動式燃燒源之直接排放		81,005	81,000	5	0	0	0	0	0	7%	
1.3	產業過程之直接過程排放與移除		0	0	0	0	0	0	0	0		
1.4	人為系統所釋放的溫室氣體產生的直接暫時性排放		0	0	0	0	0	0	0	0		
1.5	土地使用、土地使用變更及林業之直接排放與移除		0	0	0	0	0	0	0	0		
由生質產生之排放，CO ₂ 噸(t)數			718				718					

溫室氣體清冊之不確定性

• ISO 14064-1:2018 附錄F –清冊架構 (參考方式)

間接排放，以二氧化碳當量(CO ₂ e)噸(t)數為單位(2)		S/NS(*)	4,157,450	
2	類別2：由輸入能源產生之間接溫室氣體排放(3)		70,000	
2.1	來自輸入電力的間接排放		60,000	15%
2.2	來自輸入能源的間接排放		10,000	10%
3	由運輸產生之間接溫室氣體排放		614,950	
3.1	由貨物上游運輸與分配產生之排放		153,200	C
3.2	由貨物下游運輸與分配產生之排放		320,000	B
3.3	員工通勤產生之排放		12,200	C
3.4	由運輸客戶與訪客產生之排放	NS		
3.5	由業務旅運產生的排放		129,500	B
4	類別4：由組織使用的產品所產生之間接溫室氣體排放		3,372,500	
4.1	由採購的貨物產生之排放		3,202,500	D
4.2	由資本財貨產生之排放		325,000	D
4.3	由處置固體與液體廢棄物產生之排放		45,000	D
4.4	由資產使用產生之排放	NS		
4.5	未規定於上述細分類中，由服務使用產生之排放(諮商清潔、維護、郵遞、銀行業務等)	NS		
5	類別5：與組織的產品使用相關連之間接溫室氣體排放		100,000	
5.1	由產品使用階段產生之排放或移除		100,000	B
5.2	由下游承租的資產產生之排放	NS		
5.3	由產品生命終止階段產生之排放	NS		
5.4	由投資產生之排放	NS		
6	類別6：由其他來源產生的間接溫室氣體排放	NS		

可以考量實務運作，同時採定量(針對 Category 1~2 + 定性作法(針對 Category 3~6))。





查證活動

- ◆組織可決定實施查證。
- ◆在審查溫室氣體排放量資訊時，應公正與客觀地執行與預期使用者需求一致的查證。

查驗機構名稱及縮寫	許可證號及資格有效期限
艾法諾國際股份有限公司(AFNOR)	環署溫驗字第 <u>07009</u> 號，有效期限至111年12月29日止
香港商英國標準協會太平洋有限公司台灣分公司(BSI)	環署溫驗字第 <u>10013</u> 號，有效期限至111年07月01日止
台灣衛理國際品保驗證股份有限公(BV)	環署溫驗字第 <u>04011</u> 號，有效期限至111年10月24日止
立恩威國際驗證股份有限公司(DNV)	環署溫驗字第 <u>01012</u> 號，有效期限至111年08月19日止
英商勞氏檢驗股份有限公司台灣分公司(LRQA)	環署溫驗字第 <u>02009</u> 號，有效期限至111年12月16日止
台灣檢驗科技股份有限公司(SGS)	環署溫驗字第 <u>05012</u> 號，有效期限至111年09月07日止
台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司(TUV-Rh)	環署溫驗字第 <u>11001</u> 號，有效期限至111年04月15日止

簡報結束 敬請指教



- 可參考來源：
 - IPCC : <http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/>
 - GHG protocol , 溫室氣體盤查與計算統計參數不確定性之評估指引：
<http://www.ghgportocol.org/>

企業溫室氣體量化

經濟部工業局

111年6月

簡報內容

一、溫室氣體盤查量化方法

- 類別數據規劃
- 應用工具

二、直接排放量化

三、間接排放量化

四、溫室氣體報告書產出





一、溫室氣體盤查量化方法

類別數據規劃-排放量分類

ISO 14064-1:2006

ISO 14064-1:2018



溫室氣體盤查工具應用



可應用環保署提供之溫室氣體盤查表單3.0.3版進行溫室氣體盤查。

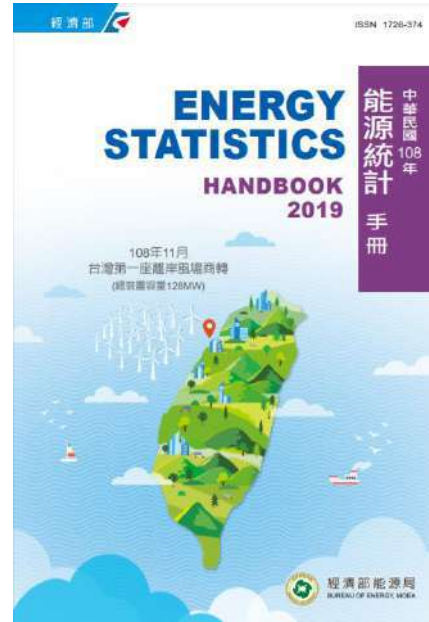
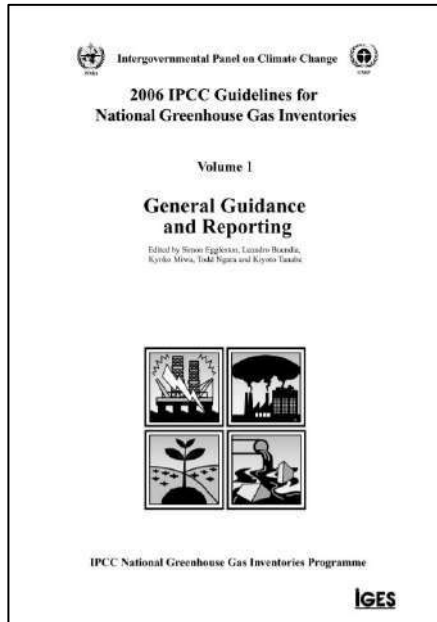
表單應用重點：

- 1) 排放源鑑別
- 2) 活動數據管理
- 3) 排放係數管理
- 4) 排放量化與清冊
- 5) 數據品質管理

另Category 3 ~ 6 之排放量量化，企業可針對重大間接溫室氣體排放，另行設計輔助表單。

表單編號	表單名稱	填寫準則	簡介
表一	公私場所資料	◎	內容涵蓋盤查年度、基本資料、盤查及查證資訊、門檻值設定等(適用於2015年(含)之後之溫室氣體盤查作業)
表二	組織邊界調查	◎	內容涵蓋場址外涵蓋區域、場址內扣除區域、設定方法等
表三	排放源鑑別	◎	內容涵蓋組織邊界設定及排放源鑑別資料
表四	活動數據	◎	內容涵蓋設備排放源活動數據數值及來源等相關資料填寫
表五	定量盤查	◎	內容涵蓋設備排放源排放係數、來源、GWP值及排放量計算等資訊
表六	數據品質管理	◎	提供自廠品質管理等及管控作業，主要利用活動數據、排放係數及儀器校正等項目進行數據品質分級管理評估
表七	不確定性定量評估	◎	提供不確定性定量評估作業表單，主要利用活動數據及排放係數之不確定性數值，進行清冊不確定性量化評估
表八	溫室氣體排放量彙總	◎	包括填寫整廠電力資訊及展現各類溫室氣體排放量、數據品質及不確定性評估結果
表九	全廠電力、蒸汽供需情況	◎	填寫全廠電力及蒸汽生產及供應情況
附表一	溫室氣體排放係數管理表	△	適用盤查年度為2009年(含)後之對象，提供IPCC 2006年燃料燃燒CO ₂ 原始係數與95%信賴區間不確性%及能源局熱值
附表二	GWP表	△	溫暖化潛勢值(GWP)，包括IPCC之1995年、2001年、2007、2013年等年度。
附表三	郵遞區號	△	國內地政資訊
附表四	行業別分類表	△	行業別之代碼與所對應名稱
附表五	製程分類	△	製程之代碼與所對應名稱
附表六	設備分類表	△	設備之代碼與所對應名稱
附表七	原燃物料或產品分類表	△	原燃物料或產品之代碼與所對應名稱

排放係數資訊來源



- 目前國內慣用之排放係數，**多引用IPCC國家溫室氣體排放清冊指引(2006)**。
- 與燃料有關之排放係數，則利用我國能源統計手冊公告之燃料熱值，轉換成國內較易使用之係數。

- **EPA國家溫室氣體登錄平台**：可下載溫室氣體排放係數管理表(已引用上述之排放係數及熱值)
- 使用版次規定：**105年後使用6.0.3版**；**108年後使用6.0.4版**。

排放係數選用原則

自廠發展係數/質量平衡所得係數

同製程/設備經驗係數

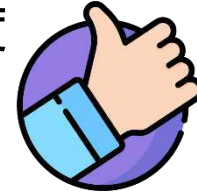
製造廠提供係數

區域排放係數

國家排放係數

國際排放係數

較高準確度



較低準確度

GWP值應用

- ISO 14604-1:2018 標準規定應使用最新版本之GWP值。
- 參與環保署方案之廠商：105年(含)後之清冊，應選用IPCC第四次科學評估報告版本。

溫室氣體種類	全球暖化潛勢(GWP)			
	SAR, 1995	TAR, 2001	AR 4, 2007	AR 5, 2013
二氧化碳(CO ₂)	1	1	1	1
甲烷(CH ₄)	21	23	25	28
氧化亞氮(N ₂ O)	310	296	298	265
氫氟碳化物 (HFCs)	140 ~ 11,700	12 ~ 12,000	124 ~14,800	1 ~ 12,400
全氟碳化物 (PFCs)	6,500 ~ 9,200	5,700 ~ 11,900	7,390 ~ 17,700	1 ~ 17,400
六氟化硫(SF ₆)	23,900	22,200	22,800	23,500
三氟化氮(NF ₃)	-	10,800	17,200	16,100



ISO 14604-1:2018



二、直接排放量化

Category 1 直接溫室氣體排放與移除(1/3)

排放類型	活動/設施	排放源	排放源可能產生溫室氣體
固定式 (E)	鍋爐、加熱爐、轉化爐、窯爐、熔爐、烘缸、緊急發電機、渦輪發電機	柴油/超級柴油/天然氣/煤炭...等	CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O
	廚房瓦斯爐	天然瓦斯/桶裝瓦斯	
	粉煤濕底鍋爐	汽電共生	
	焚化爐	廢棄物燃燒	CO ₂
	廢氣燃燒塔、RTO	VOCs燃燒	CO ₂
移動式 (T)	移動源燃料 (推高機、吊車、公務車、貨運車隊、運輸槽車)	汽油/柴油	CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O
	船舶燃料	超低硫燃油 (ULSFO) 極低硫燃油 (VLSFO) 重燃油、LNG (液化天然氣)	
	飛機燃料	航空燃油	

Category 1 直接溫室氣體排放與移除(2/3)

排放類型	潛在溫室氣體源	排放源可能產生溫室氣體
製程 (P)	水泥、鋼鐵、石灰、碳酸鈉 (製造/ 使用)、電鍍(焊條)、乙炔(金屬切割器)	CO ₂
	碳化物製程 (製造/ 使用)	CO ₂ 、CH ₄
	硝酸/ 己二酸製程	N ₂ O
	二氟一氯甲烷 (R22) 製程	HFC 23
	半導體/ LCD/ PV製程	PFCs
人為系統 / 逸散 (F)	廢棄物掩埋、廢水或污泥厭氧處理管線、閥件、儲槽之逸散，化糞池	CH ₄
	CO ₂ 滅火器/KBC滅火器/FM200滅火器	CO ₂ /HFCs
	氣體斷路器 (GCB/GIS)	SF ₆
	溶劑、噴霧劑、冷媒等逸散 (冰水主機、冷氣機、除濕機、飲水機、冰箱、車輛空調、冷凍冷藏設備、冷凍室乾燥機、冷飲販賣機)	HFCs

Category 1 直接溫室氣體排放與移除(3/3)

- 土地使用、土地使用變更、林業之排放與移除(LULUCF)
 - 涵蓋由活生質體至土壤內有機物質之所有溫室氣體。採取措施而產生碳存量差額(公噸CO₂e)。

排放類型	潛在溫室氣體源	排放源可能產生溫室氣體
土地使用、 土地使用變更、 林業之 排放與 移除 (LULUCF)	添加牲畜糞便/農作物殘留物製土壤	CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O
	土壤耕作及排水	
	土地使用變化，如森林、濕地變成農田	CO ₂ 、CH ₄
	稻作種植	
	稻作殘餘物/林木之燃燒	CO ₂ 、N ₂ O
	添加肥料或土壤改良劑	N ₂ O
	農/林業碳庫變化	CO ₂

固定式燃燒之排放量化方法

- **固定式燃料燃燒(E)**

- **燃料燃燒**造成之溫室氣體排放：二氧化碳(CO₂)、甲烷(CH₄)與氧化亞氮(N₂O)。燃料在**固定式設備**(如:加熱器、燃氣渦輪、鍋爐)中燃燒之結果。
- 量化方法採排放係數法

溫室氣體排放量 = 活動數據 (燃料耗用量) × GHG排放係數 × GWP值

- 活動數據資訊取得方法 (**選擇現場最具可信度之方法，亦可合併應用**)

現場耗用
統計資料



採購量 +
庫存變化



採購金額
回推用量

固定式燃燒之排放量化方法

現場耗用 統計資料

- 設備操作 **日報、月報、年報**
- 理論上最貼近現場 **實際用量**
- **量測** 儀表可靠度確認

採購量 + 庫存變化

- **使用量 = 燃料採購量 + 年初庫存量 - 年底庫存量**
- 此數據與公司 **財務管理數據** 較一致
- 若無分表，較難拆分各項子設備之耗用量
- **庫存量** 之計算方式須特別確認

採購金額 回推用量

- 使用量 = 燃料採購金額 ÷ 平均燃料價格
- 數據帶有 **較高之不確定性**
- 可應用之資料庫：能源局油價資訊管理與分析表、中油網站

Category 1 盤查作業-發電機

二、耗油量報告：G1 運轉時數由 171.3 運轉至 180.3 共計 9 小時

G2 運轉時數由 185.6 運轉至 194.6 共計 9 小時

G3 運轉時數由 198.0 運轉至 211.3 共計 13.3 小時

G4 運轉時數由 77.5 運轉至 91.3 共計 13.8 小時

依照原廠 1/4 載耗油量計算(圖一、圖二)

G1：124 公升 X 9= 1116 公升

G2+G3+G4：104 公升 X (9+13.3+13.8) =3754.4 公升

即 106 年共計消耗 4870.4 公升柴油

✓ 請維護廠商運用推估計算年耗油量，並提供計算過程之佐證證明

✓ 發電機年耗油量之佐證證明

據點名稱	設備所在棟別	設備所在樓層	台數	年耗柴油量(公升)	備註
台中廠	製造A棟	B1	1	200	發電機維護表
台中廠					
			總計(公升)	200.0000	
			(公秉)	0.2000	

移動式燃燒之排放量化方法

- 移動式燃料燃燒(T)

- 移動式燃料燃燒造成之溫室氣體排放：二氧化碳(CO₂)、甲烷(CH₄)與氧化亞氮(N₂O)。
燃料在運輸設備(如:車輛、貨車、船舶、飛機、機動堆高機)內燃燒之結果。
- 量化方法採排放係數法

$$\text{溫室氣體排放量} = \text{活動數據 (燃料耗用量)} \times \text{GHG排放係數} \times \text{GWP值}$$

- 活動數據資訊取得方法 (選擇現場最具可信度之方法)
 - 移動設備之實際加油單據
 - 燃料公司出具之加油月報(如中油加油卡)
 - 燃料金額，依燃料單價回推燃料使用量。
- 固定式燃燒與移動式燃燒之排放係數不同

Category 1 盤查作業-用油

➤車輛使用加油卡

○○○車輛耗油月報表					108年度	★數值取至小數點第4位					
加油月份	108/1	108/2	108/3	108/4	備註	108/6	108/7	108/8	合 計	備註	廠區
(加油卡編號)									0.0000		
(車隊編號)									0.0000		
									0.0000		
									0.0000		

➤車輛使用收據

車輛耗油月報表【汽油】【收據】					108年度	★數值取至小數點第4位						
月份(加油量)		108/1	108/2	108/3	108/4	108/5	108/6	108/7	108/8	合 計	備註	廠區
車種(型號)	(車號or 編號)									0.0000		
										0.0000		
										0.0000		
										0.0000		

- ✓ 加油卡匯出資料留存
- ✓ 收據留存

Category 1 盤查作業-用油

1

台灣中油公司
台北營業處台北直銷中心
車隊卡繳款通知單

客戶編號：[REDACTED] 通知日期：2020/1/2
地址：[REDACTED] 結帳區間：20191201~20191231
客戶名稱：[REDACTED]
聯絡人：[REDACTED]
提單流水號：[REDACTED]

油品別	數量	參考零售價	合約單價	總價
9 5 無鉛汽油	2,453.260	28.40	28.2000	69,182
9 5 無鉛汽油	2,285.680	28.60	28.4000	64,913
9 5 無鉛汽油	2,361.440	28.80	28.6000	67,537
9 5 無鉛汽油	2,816.310	29.10	28.9000	81,391
9 5 無鉛汽油	562.200	29.20	29.0000	16,304
小計	10,478.890		28.5648	299,327

3

000車輛耗油月報表					000年度
日期	金額	公升	單價	車號	備註
108/1/3	990	38.07	26	RBT-6105	
108/1/4	715	27.51	26.00	RBS-9022	
108/1/10	925	34.92	26.50	RBS-9022	
合計	2,630	100.5			

4

經濟部能源局-油價資訊管理與分析系統

2

加油明細管理報表(OIL-加油)

客 戶：[REDACTED] 製表日：2020/01/01
結帳單位：[REDACTED] 報表代號：BCSP130R
開單單位：[REDACTED] 2019/12/01~2019/12/31

管理.車號	交易日期/時間	站代號/名稱	油品名稱	數量	參考金額	參考單價	類別	備註1	備註2
TT590	20191217/095349	D2163/信義路站	98無鉛汽油	62.290	1,919	30.800	OIL		0
0988-VG	小計			62.290	1,919				
	20191219/125445	TTB61/陽光站	95無鉛汽油	50.000	1,440	28.800	OIL		0
1965-VC	小計			50.000	1,440				
	20191212/091458	TTA33/長安	95無鉛汽油	46.690	1,326	28.400	OIL		0
	20191217/162653	D216V/淡海新市鎮站	95無鉛汽油	35.080	1,010	28.800	OIL		0
	20191227/162555	D235N/茄苳站	95無鉛汽油	42.360	1,233	29.100	OIL		0
4353-S2	小計			124.130	3,569				
	20191213/165002	D2163/信義路站	95無鉛汽油	50.510	1,434	28.400	OIL		0
	20191225/093206	TTB61/陽光站	95無鉛汽油	47.760	1,390	29.100	OIL		0

工業製程排放量化方法

- 工業製程排放(P)

- 產業過程(如:化學品生產、製造業、油氣煉製等)所造成之溫室氣體排放。

- 擇一量化方法計算:

- 方法A：依據直接監測計算CO₂排放量

- 排放量 = 特定時間內GHG累積排放量 × GWP值。

- 方法B：依據排放係數計算CO₂排放量

- 排放量 = 燃料使用量 × 排放係數 × GWP值

- 排放量 = 活動數據 × 排放係數 × (1 - 破壞率 × 使用率) × GWP值

- 方法C：質量平衡法

- 氣焊(乙炔)

- 活動數據為乙炔耗用重量

- $C_2H_2 + 2.5 O_2 \rightarrow 2CO_2 + H_2O$

- 每燃燒 1 mole C₂H₂ (分子量26) 產生 2 mole CO₂ (分子量88)

- CO₂ 排放係數 = 88/26 = **3.385 公噸/公噸乙炔**

- 電焊(使用焊條)

- 活動數據為焊條重量 × 焊條含碳量 (%)

- $C + O_2 \rightarrow CO_2$

- 每燃燒 1 mole C (分子量12) 產生 1 mole CO₂ (分子量44)

- CO₂ 排放係數 = 44/12 = **3.667 公噸/公噸C**

Category 1 盤查作業-製程排放

➤乙炔使用量

乙炔使用量盤查報表					000年度	★數值取至小數點第4位					
月份	108/1	108/2	108/3	108/4	108/5	108/6	108/7	108/8	合 計	備註	廠區
									0.0000		
									0.0000		
									0.0000		

➤焊條使用量 (備註填入碳含量,影響排放量)

焊條使用量盤查報表					000年度	★數值取至小數點第4位					
月份	108/1	108/2	108/3	108/4	108/5	108/6	108/7	108/8	合 計	備註	廠區
									0.0000		
									0.0000		
									0.0000		

- ✓ 使用部門使用量資料留存

✓ 管理部門匯出資料留存

✓ 採購單據留存

品 名	規 格	單位	本期出庫 數量	含碳量 %	co2排放
焊條	C41 3.2*350	kg	25	0.072	0.0180
焊條	C41 4.0*400	kg	220	0.072	0.1584
焊條	C41 5.0*450	kg	140	0.073	0.1022
焊條	C76 4.0*400	kg	0	0.072	0.0000
焊條	C308 4.0*350	kg	5	0.042	0.0021
焊條	C308 5.0*350	kg	15	0.025	0.0038
焊材	CH35 4.0*400	kg	0	0.260	0.0000
焊條	CH35 5.0*450	kg	690	0.270	1.8630
鑄銑焊條	ST-100 3.2mm	kg	8	0.590	0.0472
焊材	C308 3.2*350	kg	10	0.025	0.0025
	合 計		1,113.0		2.1972

人為系統逸散(F)之排放量化方法-空調冷藏設備

- 人為系統逸散:人為系統所釋放的溫室氣體產生的直接逸散性排放。
- 常見之逸散排放
 - 化糞池、廢水厭養處理；
 - 工廠製程中因使用溶劑而造成逸散；
 - 空調冷藏設備之冷媒逸散；
 - 滅火器的使用。
- HFCs的GWP值為CO₂的上千倍，故盤查時應慎重評估衝擊。

➤ 空調冷藏設備之逸散排放

- 空調冷藏設備之逸散量化方法分為兩種，擇一量化方法計算：
 - 方法一：該年度冷媒實際填充量。
 - 方法二：空調冷藏設備之冷媒原始填充量 × 逸散率 (%)

設備名稱	常用設備	逸散率 (%)
家用冷凍、冷藏設備	家用冰箱	0.3
獨立商用冷凍、冷藏設備	商用冰箱	8
中、大型冷凍、冷藏設備	大型冷凍、冷藏室	22.5
交通用冷凍、冷藏設備	低溫宅配	32.5
工業冷凍、冷藏設備， 包括食品加工及冷藏	工業用低溫設備	16
冰水機	冰水機	8.5
住宅及商業建築冷氣機	冷氣	5.5
移動式空氣清淨機	車用冷氣	15

Category 1 盤查作業-冷媒

➤ 冰箱、冰水機、冷氣、飲水機、公務車空調、除濕機
(可能造成冷媒逸散的設備)

若由租賃公司負擔保養費，則列為Category4



設備名稱	設備台數	設備所在棟別	設備所在樓層	冷媒種類	原始填充量 (kg)/台	合計填充量 (kg)	計算排放量	備註	型號	說明
冰水機	1			R410a	1.5	1.5	1.5000	開立		
冷氣	1			R410a	13.4	13.4	13.4000	日立3		
公務車	2			R410a	1.6	3.2	3.2000	-		
飲水機	10			R410a	1.55	15.5	15.5000	日立2		
冰箱	2			R410a	1.59	3.18	3.1800	日立3		

可能遇到情況：

- ✓ 設備銘牌已脫落，無冷媒填充量，僅有冷凍能力或噸數

依冷凍能力或噸數，推估冷媒填充量

設備種類	冷媒原始填充量 ^(a)
中央空調主機	依冷卻之方式可區分為氣冷及水冷： 氣冷之使用量為 0.6~0.8 kg/RT 水冷之使用量為 0.6~1.2 kg/RT
窗型、分離式、箱型空調	0.6 ~ 0.8 kg/RT
商用冷凍冷藏櫃（系統）	超商用途之中小型單機、獨立主機填充量為 0.5~1.0 kg/Hp
小汽車用冷氣 ^(b)	0.8 kg ^(b)
大客車用冷氣 ^(b)	1.2 kg ^{(註)(b)}

Category 1 盤查作業-冷媒



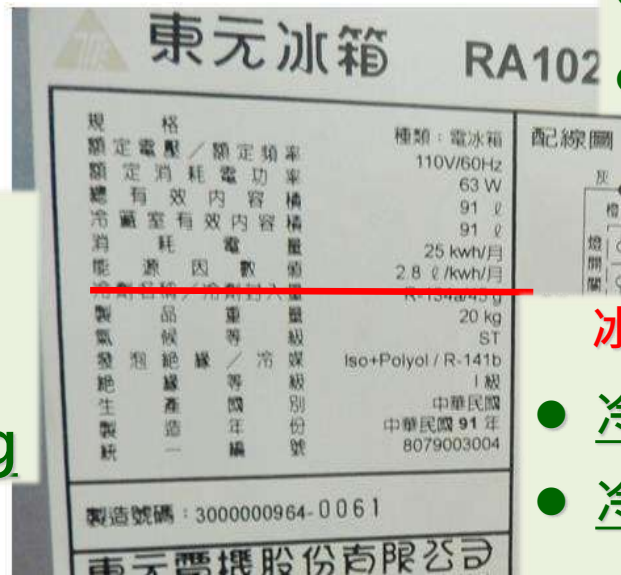
冷氣銘牌拍照佐證

- 冷媒種類：R-22
- 冷媒填充量：1.55kg



飲水機銘牌拍照佐證

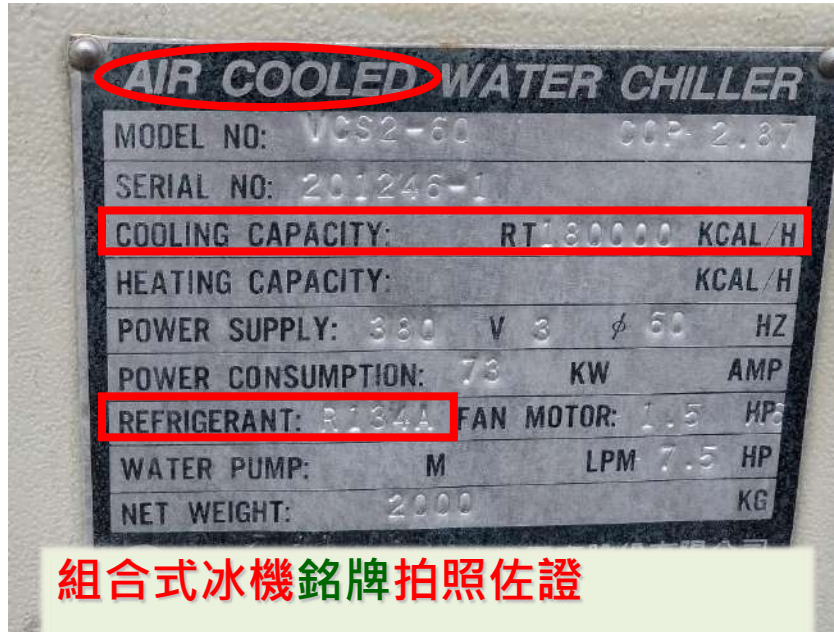
- 冷媒種類：R-134a
- 冷媒填充量：146 g = 0.146kg



冰箱銘牌拍照佐證

- 冷媒種類：R-134a
- 冷媒填充量：45 g = 0.045kg

Category 1 盤查作業-冷媒



組合式冰機銘牌拍照佐證

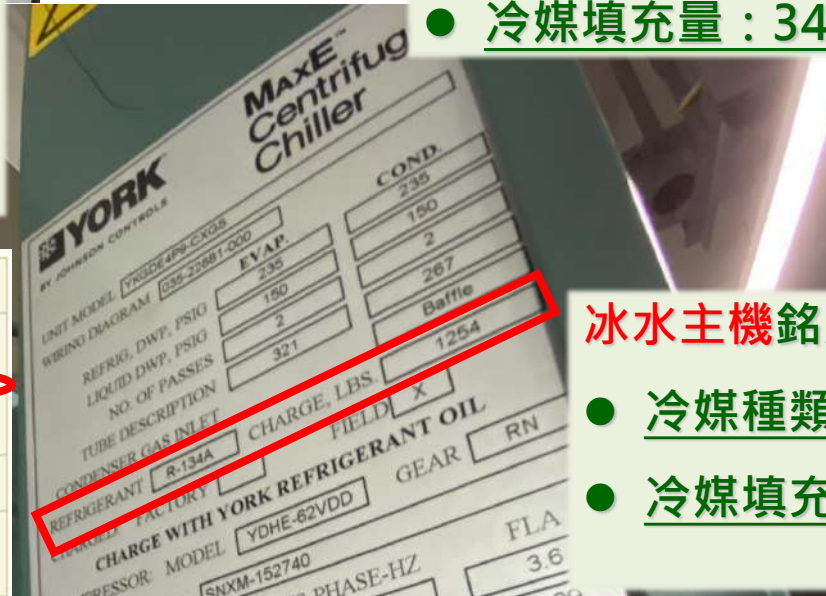
- 冷媒種類：R-134a
- 冷媒填充量：180000kcal/h
換算重量=



冰水機組銘牌拍照佐證

- 冷媒種類：R-22
- 冷媒填充量：34×2 kg = 68kg

空調設備種類	冷媒原始填充量
中央空調主機	依冷卻之方式可區分為氣冷式及水冷式 <u>氣冷式冷媒原始填充量為0.6~0.8kg/RT</u> 水冷式冷媒原始填充量為0.6~1.2kg/RT
窗型、分離式、箱型空調冷氣	0.6~0.8kg/RT
商用冷凍、冷藏櫃(系統)	超商用途之中小型單機獨立主機填充量為0.5~1.0kg/HP



冰水主機銘牌拍照佐證

- 冷媒種類：R-134a
- 冷媒填充量：1254 LBS
=568.8kg

註：RT冷凍噸，冷凍容量（能力）的標準單位-冷凍噸，此為熱容量單位，非重量單位。

Category 1 盤查作業-滅火器

- 一般乾粉滅火器(ABC型)不用盤查
- CO₂滅火器與FM200要盤查(一般出現在機房裡)
 - 若有填充→以填充量計算
 - 若有使用→CO₂逸散量 = 滅火器使用支數 × 每支內容量 × (1 - 0.1)
- 乾粉滅火器(BC型、KBC型)
 - CO₂逸散量 = 填充量與使用量 × CO₂排放係數

滅火器殘留率10%

設備名稱	設備台數	設備所在棟別	設備所在樓層	內含物	原始填充量 (kg/瓶)	管理部門	備註
CO2	5	管理大樓	1F(1支) 1F走廊(4支)	CO2	4.5	總務處	
FM200	2	資訊大樓	1F(1支) 1F夾層(1支)	HFC-227ea(CF3CHFCF3)	2.3	總務處	
ABC	2	工安大樓	B1F(2支)		4.5	總務處	
CO2	2	製造A棟	B1F(1支) 1F(1支)	CO2	4.5	總務處	
CO2	32	製造B棟	1F(10支) 1F走廊(1支) 2F(5支) 2F走廊(3支) 3F(8支) 3F走廊(5支)	CO2		總務處	

Category 1 盤查作業-滅火器

FM200
看鋼瓶規格



CO₂滅火器

■ CO₂滅火器(手提式)



ABC型不需盤查



Category 1 盤查作業-斷路器



說明

Schneider Electric Taiwan
Marketing Div

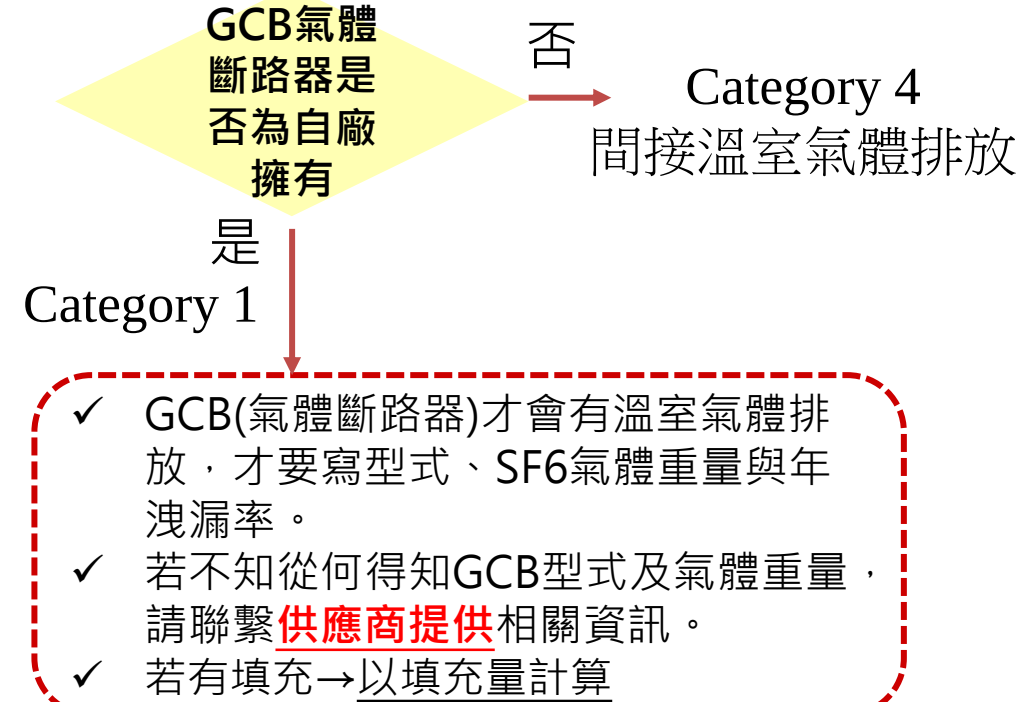
subject / objet : Merlin Gerin 瓦斯斷路器(FG, LF, SF type GCB) 模鑄密封極(pole)內部 SF6 氣體說明

親愛的客戶 您好

茲回覆上述主題如下：

本公司瓦斯斷路器(FG, LF, SF type GCB)模鑄密封極(pole)內部SF6氣體說明如下表。

型式	容積	相對壓力	密封極(pole)	SF6氣體重量	年洩漏率
FG1	16L	2.5bars	1	34.7g	0.1%
FG2	9.5L	1.5 bars	3	44.2g	0.1%
LF1	26L	1.5bars	1	400g	< 0.1%
LF2	30L	1.5bars	1	460g	< 0.1%
LF3	40L	1.5bars	1	620g	< 0.1%
SF1 Type1	5.3L	0.5bars	3	46g	< 0.1%
SF1 Type2	6.1L	2bars	3	116g	< 0.1%
SF2	6.1L	2bars	3	116g	< 0.1%

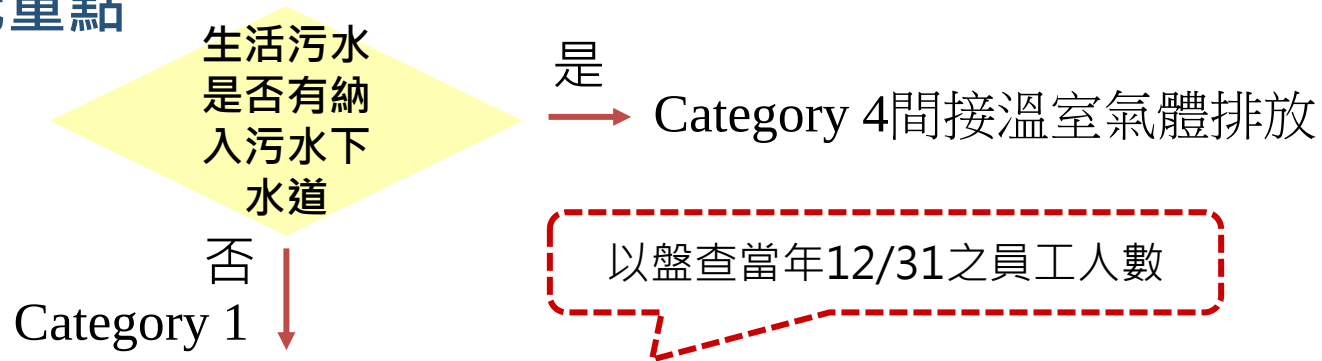


設備所在棟別	設備所在樓層	斷路器種類	型式	SF6氣體重量(g)	年洩漏率
製造A棟	B1	NFB			
		GCB(氣體斷路器)	SF1 Type1	46	< 0.1%
		ACB(真空斷路器)			
		GCB(氣體斷路器)	SF1 Type1	46	< 0.1%
		NFB			
		NFB			

人為系統逸散之排放量化方法-化糞池

• 化糞池逸散排放

• 量化重點

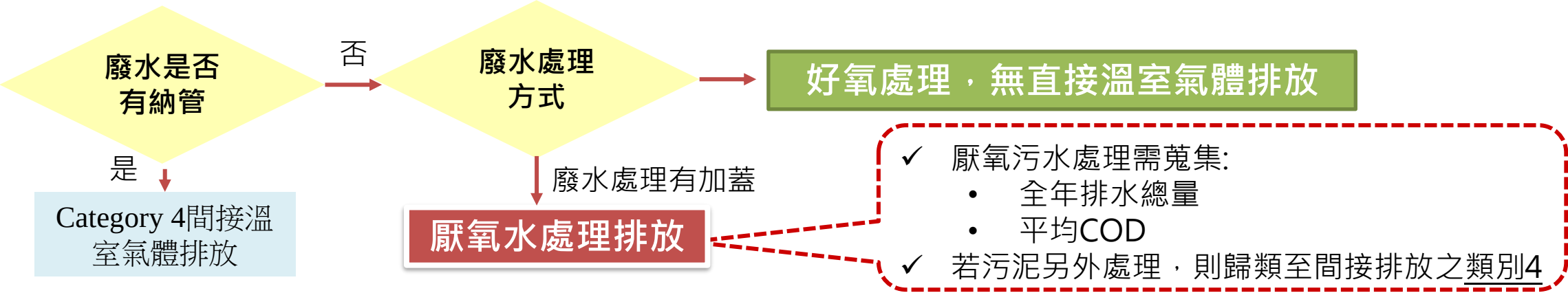


• 化糞池 CH_4 逸散量 = 廠內作業人年數 × CH_4 排放係數

• CH_4 排放係數 = **0.003825 公噸 CH_4 / 人年**

設備名稱	排放係數考量參數							排放係數	
	BOD排放因子	單位	平均污水濃度 mg/L	工作天數(天)	每人每天工作時間(小時)	每人每小時廢水量(公升/小時)	化糞池處理效率(%)	CH_4 排放係數	單位
化糞池	0.6	公噸 CH_4 /公噸-BOD	200	300	8	15.625	85	0.003825	公噸/人-年

Category 1 盤查作業-厭氧水處理



➤ 厭氧水處理排放量計算 CH_4 排放量(ton CH₄/yr) = $\sum_i ((P \times W \times COD) - S) \times (B_o \times MCF_j) - R_i$

統計法1						資料來源:IPCC(2006)預設值		現場量測	
厭氧處理設施編號	處理設施名稱	廢水總量 (m³/年)	化學需氧量 (COD) (kg COD/m³)	每年事業廢水之 COD 總量 (kg/年)	轉變為污泥之可分解有機物(S) (kg COD/yr)	最大甲烷產生量(B _o) (kg CH ₄ /kg COD)	甲烷轉換 (修正)係數	甲烷捕及與燃燒量 (kg CH ₄ /年)	甲烷排放量 (kg/年)
	厭氧污泥床	30,000,000	7.30	219,000,000	0.00	0.25	0.8	6,000	43,794,000
				0.00					0.00

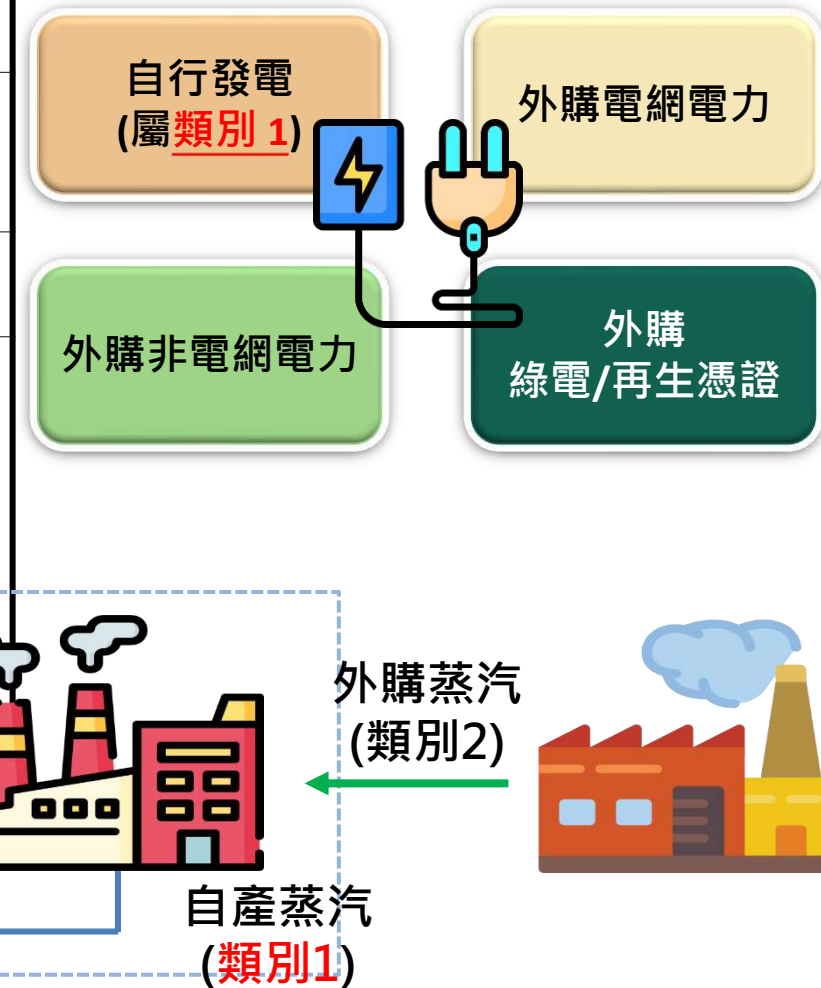
統計法2							資料來源:IPCC(2006)預設值		現場量測	
厭氧處理設施編號	處理設施名稱	總產品量 (P) (t/yr)	單位產品廢水產生量(W) (m³/tproduct)	化學需氧量 (COD) (kg COD/m³)	每年事業廢水之 COD 總量 (kg/年)	轉變為污泥之可分解有機物(S) (kg COD/yr)	最大甲烷產生量(B _o) (kg CH ₄ /kg COD)	甲烷轉換 (修正)係數	甲烷捕及與燃燒量 (kg CH ₄ /年)	排放量 (kg/年)
	上流式厭氧污泥槽	400,000	2,000	7.30	5,840,000,000		0.25	0.80	0.00	1,168,000,000
										0.00



三、間接排放量化

Category 2 輸入能源間溫室氣體排放

類別	種類	活動數據取得	排放係數取得
輸入電力間的 間接排放 	外購電力	各月電費單	公告電力排放係數
	外購非電網電力 如:華亞、大園氣電	各月電費單	電力供應商提供該年度之 電力排放係數(經第三方查 證)
	外購綠電/再生能源憑證	購買憑證	所在地基準/市場基準
輸入能源間的 間接排放 	蒸氣	定期帳單	供應商提供 (排放係數應經由第三方查 證才可使用)
	熱能	定期帳單	
	冷能	定期帳單	
	高壓空氣 (CDA)	定期帳單	



Category 2 輸入能源之間接排放量計算方法

- 外購電網/非電網電力之間接排放量化
- 採排放係數法計算排放量
- 活動數據
 - 由各月份電費單取得用電資訊，加總年度用電量。
- 排放係數
 - 公告電力排放係數
 - 電力供應商提供該年度之電力排放係數 (經第三方查證)

計費期間：109.02.01至109.02.29(29天)

基本資料	
用電種類：	高壓需量電力
用戶營利事業統一編號：	56054251
代繳帳號：	58140100*****
契約容量(瓩)	4800
經常(尖峰)契約	
最高需量(瓩)	4320
半尖峰(非夏月)需量	4240
週六半尖峰需量	3952
離峰需量	
計費度數(度) / Energy Consumption (kWh)	0
尖峰度數	890400
半尖峰度數	187200
週六半尖峰度數	360000
離峰度數	100
功率因數(%)	

比較項目	用電日數	度數	日平均度數
本期	29	1437600	49572.41
去年同期	28	1040000	37142.86
去年下期	31	1420000	45806.45

109年度電力排碳係數

發電業及自用發電設備設置者躉售公用售電業電量之電力排碳量－線損承擔之電力排碳量

公用售電業總銷售電量

=0.502 公斤 CO₂e/度

說明：

1.適用範圍：因應溫室氣體盤查量化作業，作為計算購買及使用公用售電業電力所需間接承擔燃料燃燒溫室氣體排放量之依據。

2.上述計算結果係依「公用售電業電力排碳係數計算標準作業程序」辦理，僅供外界參考，歷年統計結果如下：

年度	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
電力排碳係數	0.555	0.562	0.558	0.555	0.543	0.534	0.534	0.529	0.519	0.518	0.525	0.530	0.554	0.533	0.509	0.502

單位：公斤 CO₂e/度

Category 3 盤查作業-運輸間接(上下游運輸)

➤ 類別3：運輸間接溫室氣體排放

類別		活動/設施	排放源	溫室氣體
類別3 運輸間接	3.1	上游運輸及貨物配送(供應者運輸至組織或遍及整個供應鏈的所有運輸)	運輸設備燃料燃燒 (汽油、柴油...等) 移動排放源	CO ₂ e
	3.2	下游運輸與貨物配送(第一採購者或遍及整個供應鏈採購者提供貨運服務)		
	3.3	員工通勤(員工由住家至其工作地點，與運輸有關的排放)		
	3.4	客戶及訪客運輸(客戶訪客前往報告公司的工廠，與旅行相關的排放)		
	3.5	商務旅行(主要係汽車燃燒源燃燒的燃料排放，包含過夜住宿等)		

• 擇一量化方法計算

量化方式	活動數據	排放係數
燃料消耗	燃料消耗量、燃料消耗費用/燃料單價.....	燃料燃燒生命週期係數
運輸距離	貨運:延噸公里tKM、差旅:延人公里	kgCO ₂ e/tKM、每人每公里
費用	運輸費用金額(依交通工具分類)	kgCO ₂ e/\$

Category 3 盤查作業-運輸間接(上下游運輸)

➤ 產品運送及上游運輸與分配包含產品配送至客戶過程中的排放、公司購買原料或設備時上游廠商運輸產品的排放等。

- 運輸方式:車輛、大眾運輸、飛機、船等。
- 運輸過程涉及冷藏(冷媒)、商務旅行衍生之住宿行為亦為考量內容。
- 依照組織可蒐集到的資料形式，選擇適合的量化模式。
 - 量化方法採**運輸距離方式**:

OO廠於OOO年產品配送or上游運輸與分配資訊							
間接排放源類型	運輸路線	運輸方式	重量(噸)	運輸距離(km)	能源種類	排放係數 (kgCO ₂ e/tkm)	排放量 (kgCO ₂ e)
							0
							0
							0

1.產品運送
2.上游運輸與分配

運輸方式：
1.公路運輸(大客車、貨車、遊覽車、小客車...等)
2.海上運輸(國內、外海運)
3.航空運輸(貨運、旅運)
4.軌道運輸(鐵路、高鐵等)

1.柴油
2.汽油
3.燃料油

查詢資料庫：
1.Ecoinvent
2.環保署碳足跡係數平台
....

Category 3 盤查作業-運輸間接(上下游運輸)

➤ 量化方法採**運輸距離方式**，案例分享：

A公司109年度向B公司購買主原料100公噸，試問此原物料採購於運輸過程造成之溫室氣體排放量為何？

1.釐清B公司到A公司之運輸方式

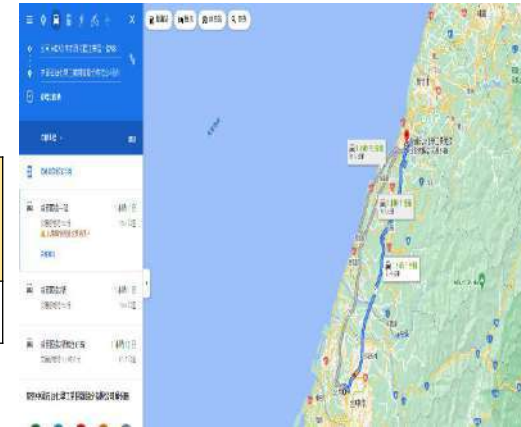
2.確認原料運輸重量(ton)

3.確認運輸距離(km)

4.確認排放係數(kgCO₂e/tkm)

1.利用google map查詢距離，並截圖存證

運輸路線	運輸方式	重量(噸)	運輸距離(km)
基隆港→竹科	營業大貨車	100	104.4



2.查詢資料庫碳足跡係數

碳係數名稱	生產區域名稱	數值	宣告單位	公告年份	加入我的最愛
自用大貨車(柴油)	臺灣	2.24E-001 kgCO ₂ e	延裡公里(tkm)	2014	加入
自用小貨車(汽油)	臺灣	7.39E-001 kgCO ₂ e	延裡公里(tkm)	2014	加入
自用小貨車(柴油)	臺灣	6.93E-001 kgCO ₂ e	延裡公里(tkm)	2014	加入
營業小貨車(汽油)	臺灣	6.26E-001 kgCO ₂ e	延裡公里(tkm)	2014	加入
營業小貨車(柴油)	臺灣	6.47E-001 kgCO ₂ e	延裡公里(tkm)	2014	加入
營業大貨車(柴油)	臺灣	2.35E-001 kgCO ₂ e	延裡公里(tkm)	2014	加入

參考網址:<https://cfp-calculate.tw/cfpc/WebPage/LoginPage.aspx>

3.排放量計算

活動數據=100 ton * 104.4 km = 10,440 tkm

排放係數=0.235 (kgCO₂e/tkm)

該項原物料造成之排放量=10,440 * 0.235 = 2,453.4 kgCO₂e

Category 3 盤查作業-運輸間接(上下游運輸)

- 商務旅行與員工通勤包含飛機、高鐵、火車、計程車、客運、捷運、出差住宿
 - 依照組織可蒐集到的資料形式，選擇適合的量化模式

飛機

艙別	出發地	目的地	搭乘總人次
	填寫說明：出發地與目的地，請填城市/機場代號		

高鐵

出發站別	抵達站別	搭乘總人次

填寫說明：出發與抵達，請用下拉選單選擇站別

捷運

出發站別	抵達站別	搭乘公里數	搭乘總人次	搭乘總公里數
				0
				0
				0

填寫說明：出發與抵達，請用下拉選單選擇站別

計程車

車資	搭乘總人次

Category 3 盤查作業-運輸間接(上下游運輸)

客運

客運名稱	出發站別	抵達站別	搭乘公里數	搭乘總人次	搭乘總公里數
					0
					0
					0

火車

出發站別	抵達站別	搭乘總人次

出差住宿

住宿房型	住宿人次/每晚

填寫說明：住宿房型，
請用下拉選單選擇

參考網址:環保署碳足跡係數平台

<https://cfp-calculate.tw/cfpc/WebPage/LoginPage.aspx>

揭露項目	內容
中文名稱	臺灣鐵路運輸服務(電聯車)
英文名稱	Transport Service of Electric Multiple Unit(EMU), Taiwan Railways Administration
化學式或俗名	-
碳足跡數值	5.40E+001 gCO ₂ e
數量	1
宣告單位	延人公里(pkm)
生命週期範疇(系統邊界)	搖籃到墳墓：運輸前準備、運輸服務

1. 臺鐵統計資訊 2. 枋山至恆春區域鐵路可行性研究及先期規劃報告

Category 4 盤查作業-組織使用產品間接

➤ 類別4：組織使用產品造成間接溫室氣體排放

類別		活動/設施	排放源	溫室氣體
類別4 組織 使用產品 間接	4.1	組織採購- 商品(主要原料、輔助材料等)、 服務(諮詢、清潔、維護、郵件遞送等)	固定或移動排放源 與報告組織採購的所有類型貨物相關 電力、汽柴油等之 上游排放	CO ₂ e
		組織採購-能源、燃料 (電力、汽柴油、水等)		
	4.2	組織使用服務 上游產品/租賃	租賃製冷設備 (飲水機、冰水主機)	HFC _s (R22、R12等)
			租賃用電設備(事務機)	CO ₂ e
		公司營運所產生廢棄物處置	一般垃圾(掩埋、焚化) 回收垃圾(運輸排放)	CO ₂ e

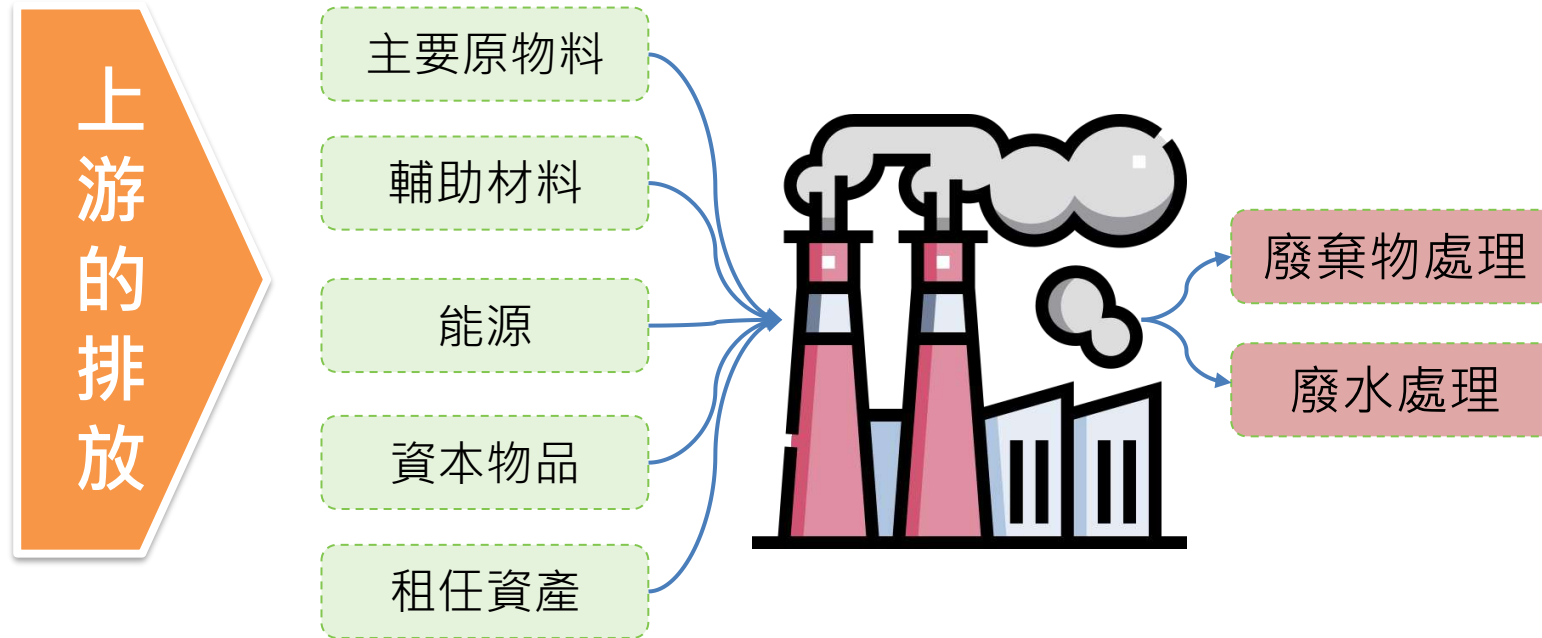
上游的排放

耗材
material



Category 4 盤查作業-組織使用產品間接(組織採購)

- 依照組織可蒐集到的資料形式，選擇適合的量化模式。



■ 平均數據方法

- 蒐集產品或服務之購買數量，乘上相對應之二級數據。

■ 費用為基礎方式

- 蒐集產品或服務之購物金額，乘上相對應之二級數據。

Category 4 盤查作業-組織使用產品間接(組織採購)

- 公司外購產品之製造過程及外購服務之過程中可能的相關排放量,如委外業務產生之瓦斯與購買設備之製造過程等。

〇〇廠於〇〇〇年購買產品/服務使用資訊

編號	購買產品/服務	能源種類	年使用量	單位	金額	排放係數 (kgCO ₂ e/tkm)	排放量 (kgCO ₂ e)
1	委外瓦斯用量	瓦斯		m ³	元		
2	委外電力用量	電力		kWh	元		
3	委外運輸	燃油		kL	元		
4	購買設備	(電力、燃油、瓦斯等)		-	元		
5	購買紙張	(電力、燃油、瓦斯等)		-	元		
6	購買車輛	(電力、燃油、瓦斯等)		-	元		
7							
8							

填寫本廠外購產品/服務名稱

自估應商蒐集其消耗之原燃物料
等活動數據計算上游排放量

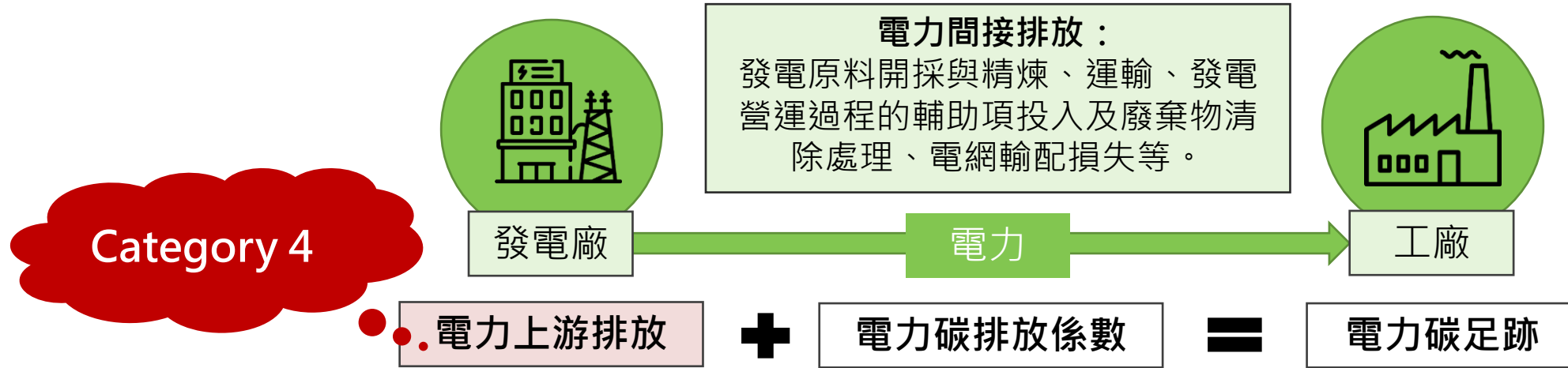
乘上相對應之二級排放係數

蒐集產品或服務之購買金額

蒐集產品或服務之購買數量

Category 4 盤查作業-組織使用產品間接(組織採購)

➤ 電力間接排放範例



➤ 案例分享：A 公司於107年度全廠外購電力計10,000kWh，試問A公司於107年度電力上游碳排放量為何？

107年
電力碳足跡：0.642 kgCO₂e/kWh
電力碳排放係數：0.533kgCO₂e/kWh

答：
電力上游排放係數
= 0.642 - 0.533
= 0.109 kgCO₂e/kWh

電力上游端碳排放量
= 10,000 kWh * 0.109 kgCO₂e/kWh
= 1090 kgCO₂e
= 1.09 tonCO₂e

Category 4 盤查作業-組織使用產品間接(組織採購)

□上游產品：使用購自上游廠商之原物料，包含燃料。

範例：

統計____年 組織名稱 使用使用上游產品								
製程/設備名稱	原物(燃)料名稱	活動數據(年)		排放係數		排放量		
		活動強度	原始單位	碳足跡數值	係數單位	排放量(公噸)	GWP	排放當量
上游產品	Polypropylene(PP)	1,000.00	Kg	2.01	KgCO ₂ e /Kg	2.01	1	2.01
上游產品	電路板	1,000.00	Kg	570	KgCO ₂ e /Kg	570	1	570.00
上游產品	手套	500.00	雙	0.139	KgCO ₂ e /雙	0.0695	1	0.07
上游產品	燃煤	10,000,000.00	Kg	0.01	KgCO ₂ e /Kg	100	1	100.00
						0		0.00
						0		0.00
※注意單位換算			總計					672.08

環保署碳足跡係數平台-登入會員查詢

！儘量以可盤點到的數量為主。

！可自行定義低於多少數值免列，應參考組織規模，及考量其合理性。



參考網址:環保署碳足跡係數平台

<https://cfp-calculate.tw/cfpc/WebPage/LoginPage.aspx>

Category 4 盤查作業-組織使用產品間接(廢棄物處置)

1 統計範疇

貴公司
委外處理
廢棄物、廢水

2 活動數據

活動數據優先順序：

- 活動數據來源1：廢棄物清運申報紀錄、內部管理紀錄、水措申報、水污費水量...
- 活動數據來源2：廢棄物處理**財務**證據...
- 活動數據來源3：人均污水量、人均垃圾量...**推估**

3 排放係數

- **排放係數優先選用順序(請找生命週期係數)：**
 - 環保署產品碳足跡平台<https://cfp-calculate.tw/cfpc/WebPage/WebSites/CoefficientDB.aspx>
 - 經第三方外部查證並取得國內碳標籤之產品；
 - 國際、國家或區域公告之碳足跡生命週期排放係數；
 - 生命週期評估軟體資料庫或具有公信文獻。
- 引用係數應保有**一致性及準確性**之概念，並**完整**記錄**保存**排放係數的資訊與**佐證文件**。
- **請留意計量單位之一致性**。

廢棄

一般廢棄物清除處理

一般廢棄物焚化處理 一般廢棄物
廢棄物固化處理 一般廢棄物清
有害事業廢棄物穩定化/固化處

碳係數名稱	生產區域名稱	數值 ⓘ	宣告單位	公告年份
廢棄物焚化處理服務(岡山垃圾焚化廠)	臺灣	3.60E+002 kgCO ₂ e	公噸(mt)	2020
廢棄物焚化處理服務(苗栗縣垃圾焚化廠)	臺灣	3.40E+002 kgCO ₂ e	公噸(mt)	2018
廢棄物焚化處理服務(臺南市永康垃圾資源回收(焚化)廠)	臺灣	3.27E+002 kgCO ₂ e	公噸(mt)	2017
廢棄物焚化處理服務(臺南市城西垃圾焚化廠)	臺灣	3.33E+002 kgCO ₂ e	公噸(mt)	2017
廢棄物焚化清理服務(南部科學工業園區-台南園區)	臺灣	7.37E+002 kgCO ₂ e	公噸(mt)	2014

Category 4 盤查作業-組織使用產品間接(廢棄物處置)

			1.有化糞池者，則需提供該棟員工人數 2.連接污水下水道者，則需提供水費單		1.若無輪班，人數及時數請填寫早班 2.108年上班天數為250天，假設每天上班時數為8小時 3.若有人資系統可抓上班人數，請盡量填寫正確，並截圖佐證						
據點名稱	所在棟別	是否為自有	是否有化糞池	是否輪班	輪班人數			輪班時數(hr)			總人時 (小時)
					早班	午班	晚班	早班	午班	晚班	
台中廠	製造A棟	整棟自有	有	是	20	15	15	8	8	8	100000
台中廠	管理大樓	整棟自有	有	否	60	0	0	8	0	0	120000
台中廠	製造B棟	整棟自有	沒有(連接污水下水道)	是	0	0	0	0	0	0	0
台中廠	製造C棟	整棟自有	有	否	50	0	0	8	0	0	100000
台中廠			有					0			0
			沒有(連接污水下水道)								
Total										320000	

- ✓ 員工人數：以盤查當年12/31之員工人數為依據，並留下佐證資料 (人資處)
- ✓ 檢視水費單，若有繳交「污水下水道使用費」，則已接管至污水下水道

本期抄表日期	104/10/16
下期抄表日期	104/12/18
本期指針數	492
上期指針數	444
註記	
期別	2.0
用水度數	48
分攤／副表度數	0
公共用水分攤戶數	404
本期實用度數	48
上期實用度數	22
本期總表指針數	578233
上期總表指針數	565398
分攤總度數	98
◎代繳費用小計金額	
污水下水道使用費	\$260元
水源保育與回饋費	240元
	20元

Category 5 盤查作業-使用來自組織產品間接

➤ 類別5：使用來自組織產品造成間接溫室氣體排放

下游的排放

類別		活動/設施	排放源	溫室氣體
類別5 使用來自組織產品間接	5.1	來自組織的產品【銷售/使用階段】	- 組織販賣的產品所產生 - 在大多數情況中，組織並不知道產品整個生命階段的確實結果。因此，應界定生命周期之附加情境，並須在報告中予以清楚說明。	CO ₂ e
	5.2	來自組織的產品【出租使用】		
	5.3	來自組織的產品【廢棄階段】		
	5.4	加盟/各項投資	投資造成排放 (計算投資標的之排放)	CO ₂ e



Category 5 盤查作業-使用來自組織產品間接(產品銷售)

➤ 公司產品於銷售過程產生之排放

- 泛指生命週期之下游
- 產品離開製造商後造成的間接排放
- 著重在B2C，也就是終端產品賣給實際使用消費者

銷售過程之排放	碳排放計算原則
產品之配銷	通常歸類在第三類運輸造成之間接排放
B2C產品之賣場銷售	可計算賣場營運的排放量，但若賣場賣很多家的產品，分攤之碳排放衝擊很小可忽略。

➤ 工具表格計算方式

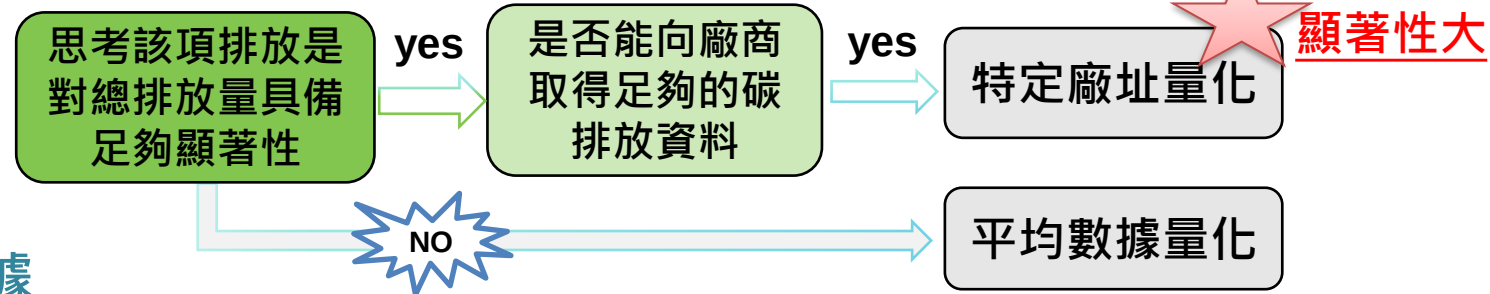
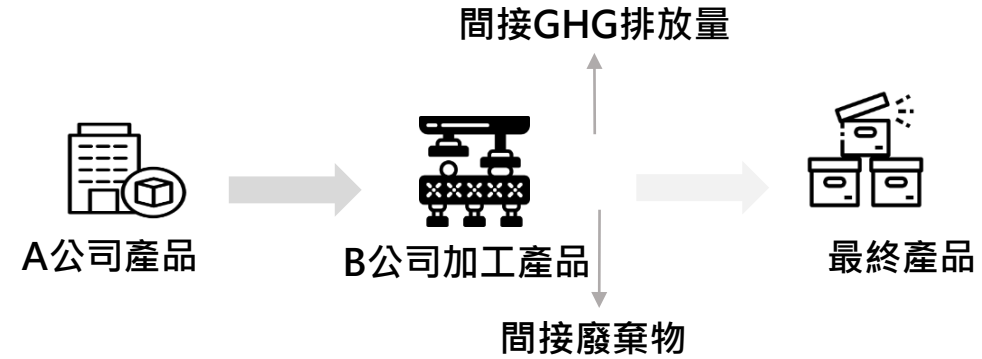
計算OO產品於OOO年在賣場在銷售過程中產生之碳間接排放	
賣場用電量(kWh/年)	
OO產品於賣場之銷售金額比例(%)	
分攤之用電量(kWh/年)	-

『留意』：B2C產品若於很多展場銷售，則要把所有展場分攤之用電量加總。

Category 5 盤查作業-使用來自組織產品間接

➤ 下游廠商加工產品過程

- ◆ 公司生產之產品供下游廠商加工，過程中可能的相關排放量，如能源使用與間接廢棄物等
- ◆ 根據其占總排放的顯著性挑選以下計算的方法 (GHG PROTOCOL)。



◆ 方法執行蒐集相關數據

方法類型	活動數據	排放係數
特定場址之量化方法	1. 各類中間產品銷售給客戶的量 2. 下游價值鏈客戶提供之排放量 3. 客戶加工之相關活動數據	• 燃料LCA排放係數 • 電力LCA排放係數 • 廢棄物處理之LCA排放係數 • 非燃燒單元之排放係數
平均數據量化方法	1. 各類中間產品轉化成最終產品之單元流程 2. 中間產品可轉化成產品之數量 3. 所需要的分配資訊	將中間產品加工成最終產品之LCA排放係數(公噸CO ₂ e/單位最終產品)

Category 5 盤查作業-使用來自組織產品間接(產品使用與廢棄)

● 產品於使用到廢棄處置產生的排放

消費者使用產品時，所造成的溫室氣體排放

■ 產品使用時溫室氣體排放包含

能源使用包含電力、汽油、柴油...

與Category 1及2的計算相似，但是針對單一產品的使用週期排放

能源使用量 (000/unit年)	能源使用 種類	使用係 數	年產量 (unit)	排碳量 (kgCO ₂ e/年)
	電力			0
	汽油			0
合計：				0

產品能源使用

產品冷媒使用

若產品使用會消耗冷媒，則須計算冷媒使用量

3

若產品在使用年限結束前需進行填充，則使用表A

A

與Category 1的計算相似，並以年填充量計算

冷媒預計年填充量 (kg/unit年)	冷媒種類	使用係數	年產量 (unit)	排碳量 (kgCO ₂ e/年)
1.5	R134a	1300	10	19500

B

若產品至廢棄前不需填充

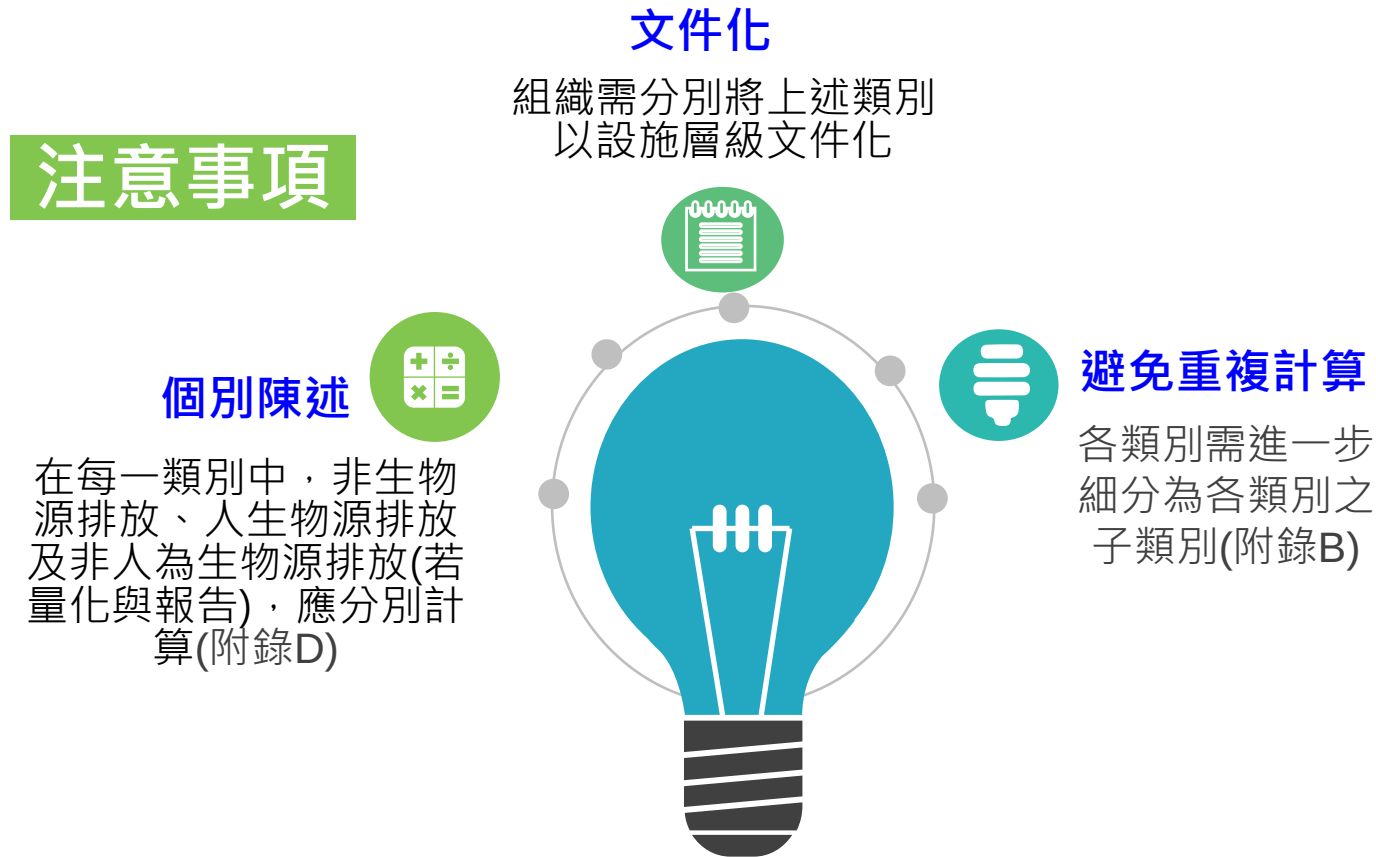
4

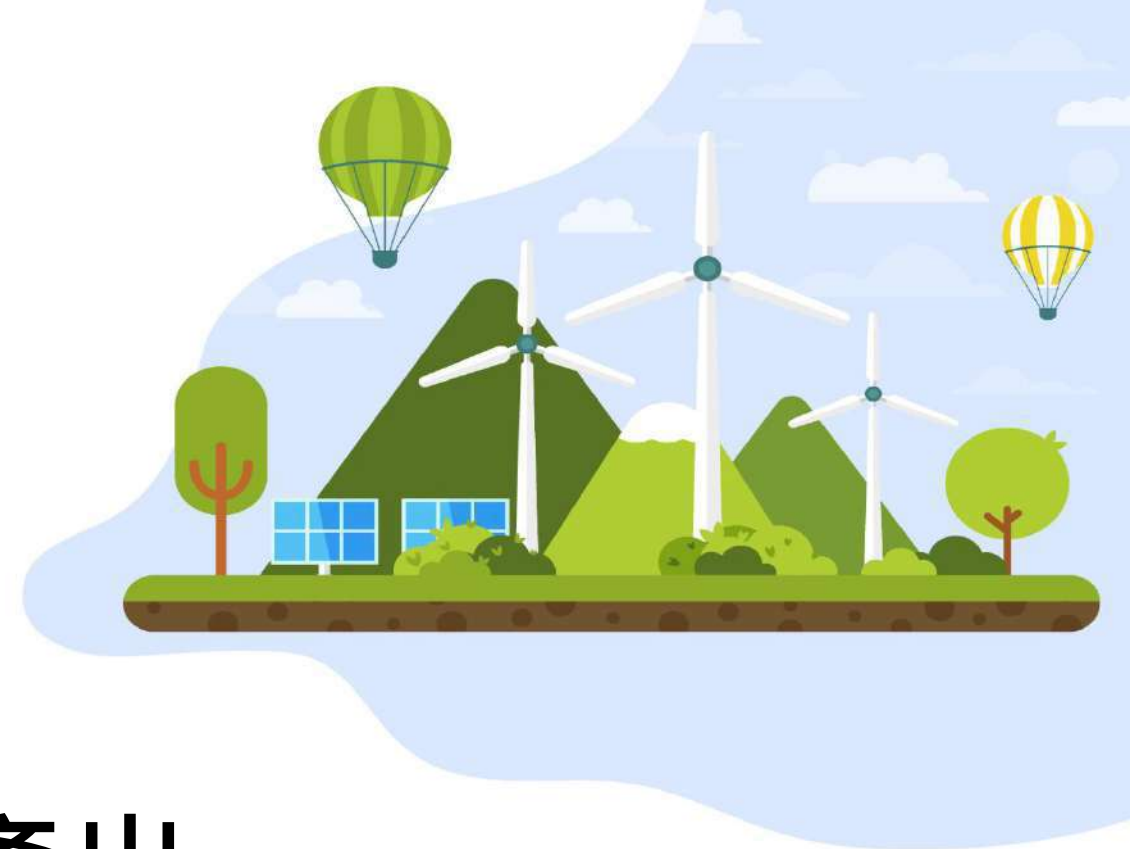
若產品在使用年限結束前不需填充，則使用表B

冷媒原始填充量 (kg/unit)	產品使用年限	單一產品年排放量 (kg/unit年)	冷媒種類	使用係數	年產量 (unit)	排碳量 (kgCO ₂ e/年)
1.5	15	0.1	R134a	1300	15	1950

Category 6 其他來源之間接溫室氣體排放量

※第 1 ~ 5 類以外排放源，由組織界定此特定類別內容





四、溫室氣體報告書產出

溫室氣體報告書

相關性

完整性

一致性

透明度

準確性

- 必要的資訊
 - 公司與盤查邊界的說明
 - 量化方法
 - 排放相關數據資訊
- 選擇的資訊
 - 環境績效資訊
 - 溫室氣體方案之要求事項
 - 溫室氣體排放減量與移除增量計畫

規劃溫室氣體報告

- 組織在規劃其溫室氣體報告時，應**說明下列事項**，並予以**文件化**：
- a) 溫室氣體**政策、策略或方案**，及**目的與目標**。
 - b) **預期使用者**，如:政府機關、客戶。
 - c) **報告頻率**:每年。
 - d) **架構與格式**。
 - e) **溫室氣體排放量(公噸CO₂e)**與**相關資訊**。
 - f) 報告傳播之**方法**。

透明性原則

溫室氣體報告之內容

必要項目		可選擇項目
組織介紹	重大溫室氣體源排除量化之理由	政策、策略或方案
負責人員或單位	基準年之盤查清冊	減量倡議(公噸CO ₂ e)
涵蓋期間	基準年或其他過去的溫室氣體數據或類別之任何改變	溫室氣體排放減量計畫(公噸CO ₂ e)
組織之邊界	量化方法	溫室氣體方案要求事項
報告邊界，包含重大排放之準則	排放係數之參考或文件	設施產生的溫室氣體排放量(公噸CO ₂ e)
直接溫室氣體排放量(公噸CO ₂ e)	全球暖化潛勢(GWP)值	量化的間接溫室氣體排放量總量(公噸CO ₂ e)
類別溫室氣體排放量(公噸CO ₂ e)	不確定性	排放強度(公噸CO ₂ e/每單位生產量)
生物源排放量(公噸CO ₂ e)	聲明、查證類型及保證等級	績效評估
		溫室氣體資訊管理與監督程序
		目前盤查與先前盤查之間的溫室氣體排放量差額(公噸CO ₂ e)

溫室氣體報告書實例-1(參考範本)

報告書大綱

第一章 公司概况

- 1.1 前言
- 1.2 公司簡介
- 1.3 政策聲明

第二章 組織邊界

- 2.1 公司組織
- 2.2 公司組織邊界
- 2.3 報告書涵蓋期間與責任

第三章 報告邊界

- 3.1 定義
- 3.2 類別1的排放
- 3.3 類別2的排放
- 3.4 其他重大間接溫室氣體的排放(類別3~6)
- 3.5 溫室氣體總排放量
- 3.6 溫室氣體排放量盤查排除事項

第四章 溫室氣體量化

- 4.1 量化方法
- 4.2 排放係數管理
- 4.3 量化方法變更說明
- 4.4 排放係數變更說明
- 4.5 數據品質管理(含不確定性評估)

第五章 基準年

- 5.1 基準年選定
- 5.2 基準年之重新計算

第六章 溫室氣體資訊管理與盤查作業程序

- 6.1 溫室氣體盤查管理作業程序
- 6.2 溫室氣體盤查資訊管理

第七章 查證

- 7.1 內部查證
- 7.2 外部查證

第八章 溫室氣體減量策略與方案

- 8.1 溫室氣體減量策略
- 8.2 溫室氣體減量方案

第九章 報告之責任、目的與格式

- 9.1 報告書之責任
- 9.2 報告書之目的
- 9.3 報告書之格式
- 9.4 報告書之取得與傳播方式

第十章 報告之發行與管理

第十一章 參考文獻

溫室氣體報告書實例-2(參考範本)

報告書大綱

第一章 公司簡介與政策聲明

- 組織的描述
- 報告負責人員
- 報告書涵蓋期間
- 報告書公開之限制

第二章 盤查邊界設定

- 公司之組織圖
- 邊界範圍圖
- 組織邊界及變更時之說明
- 報告邊界及變更時之說明

第三章 報告溫室氣體排放量

- 直接溫室氣體排放量
- 生質燃料處理方式
- 能源間接溫室氣體排放量
- 其他重大間接溫室氣體排放量
- 排除門檻設定說明
- 減量措施與變更排放量

第四章 基準年設定與排放量

- 基準年選擇與調整之說明
- 基準年排放量

第五章 數據品質管理

- 量化方法/變更說明
- 排放係數選用/變更說明
- 數據品質管理說明
- 不確定性分析說明

第六章 報告書查證

- 報告書製作依據
- 報告書查證狀況
- 排放量查證聲明說明

第七章 報告書管理

- 報告書發行與保管

簡報結束 敬請指教



- 可參考來源：
 - IPCC : <http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/>
 - GHG protocol , 溫室氣體盤查與計算統計參數不確定性之評估指引：
<http://www.ghgportocol.org/>

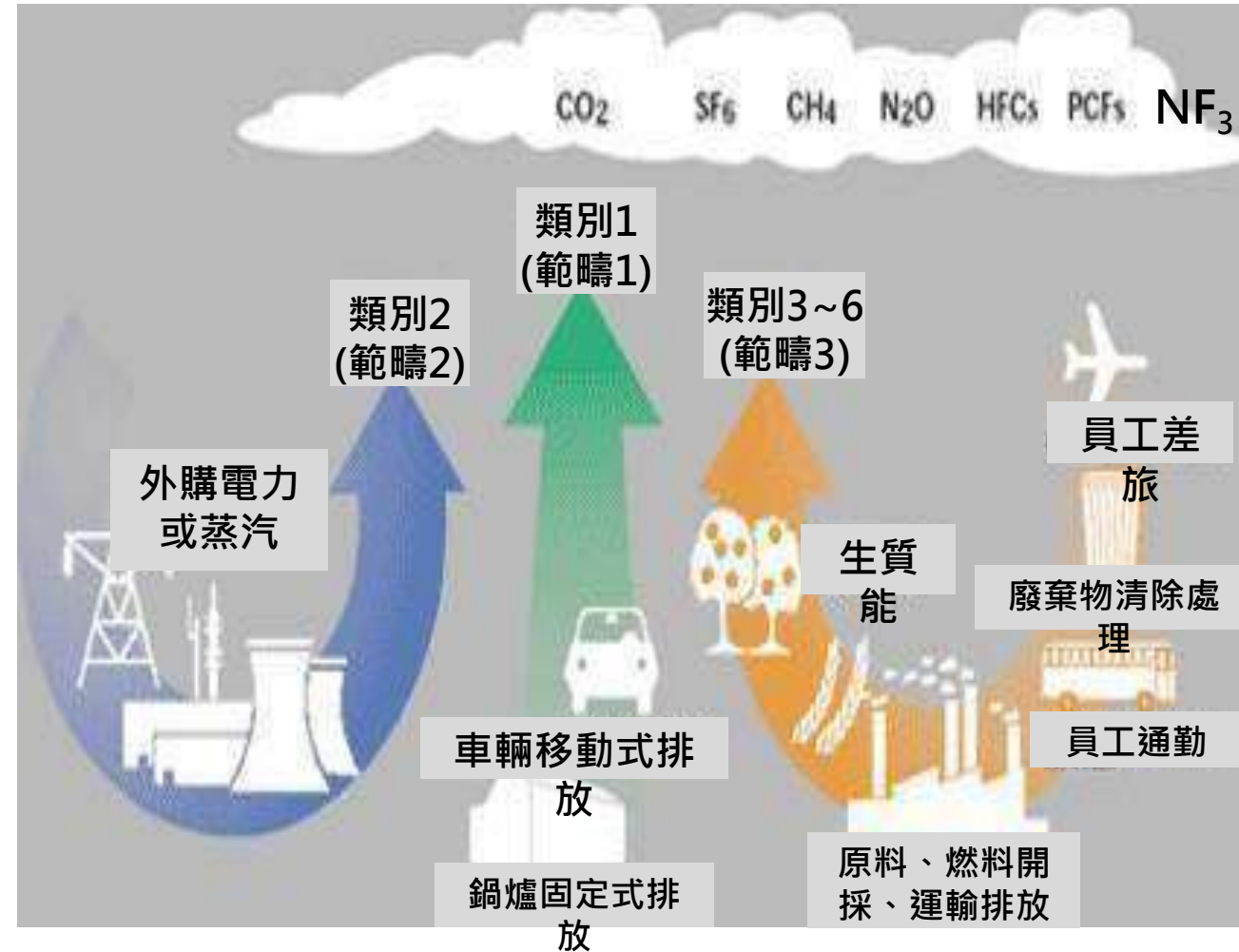
溫室氣體盤查實務及案例演練

經濟部工業局

111年6月

簡報大綱

- 一、碳盤查需求對象
- 二、排放源鑑別及案例演練
- 三、溫室氣體量化及案例演練



一、碳盤查需求對象



如何碳盤查

依預期使用者之要求

- ◆ 提供組織碳排放量資訊
- ◆ 依ISO 1464-1碳盤查
並取得聲明書

線上輔導
申請



線上填寫表單

<https://forms.gle/Qi19A461EZmeECPY6>

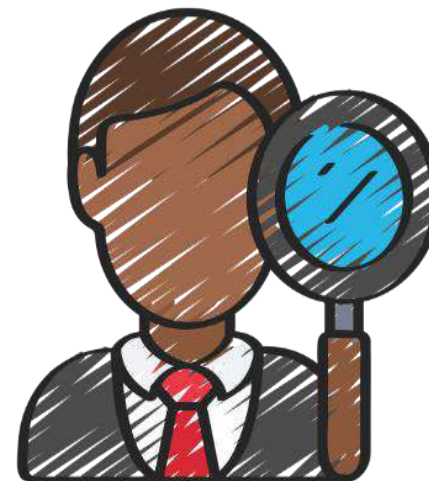
人員教育訓練
參加講習會

排放源有
哪些？

一定要符合ISO
14064
標準？

需要進行
第三者
查證？

須要專業
的人員嗎？



二、排放源鑑別

類別1(範疇一) 直接溫室氣體排放

固定式燃燒源

- E.電力、熱或蒸汽或其他化石燃料衍生的能源產生的溫室氣體排放

製程排放源

- 生物、物理或化學等產生溫室氣體排放之製程

移動式排放源

- 擁有控制權下的原料、產品、廢棄物與員工交通等運輸

逸散性排放源

- 逸散性溫室氣體排放源

類別2(範疇二)

由輸入能源產生之間接溫室氣體排放

- 來自於外購的電力、熱、蒸汽或其他化石燃料衍生能源產生之溫室氣體排放



對應活動/設施種類 (排放源)

固定式燃燒源

- 鍋爐、加熱爐、乾燥爐、緊急發電機等(煤炭、重油、天然氣、LPG...)

製程排放源

- 乙炔、經化學反應產生之溫室氣體

移動式排放源

- 車輛(柴油、汽油)、堆高機(柴油)等

逸散性排放源

- 化糞池(CH_4)、滅火器(CO_2)、冰箱、飲水機、冰水機冷媒(HFCs)、變壓器絕緣油(SF_6)

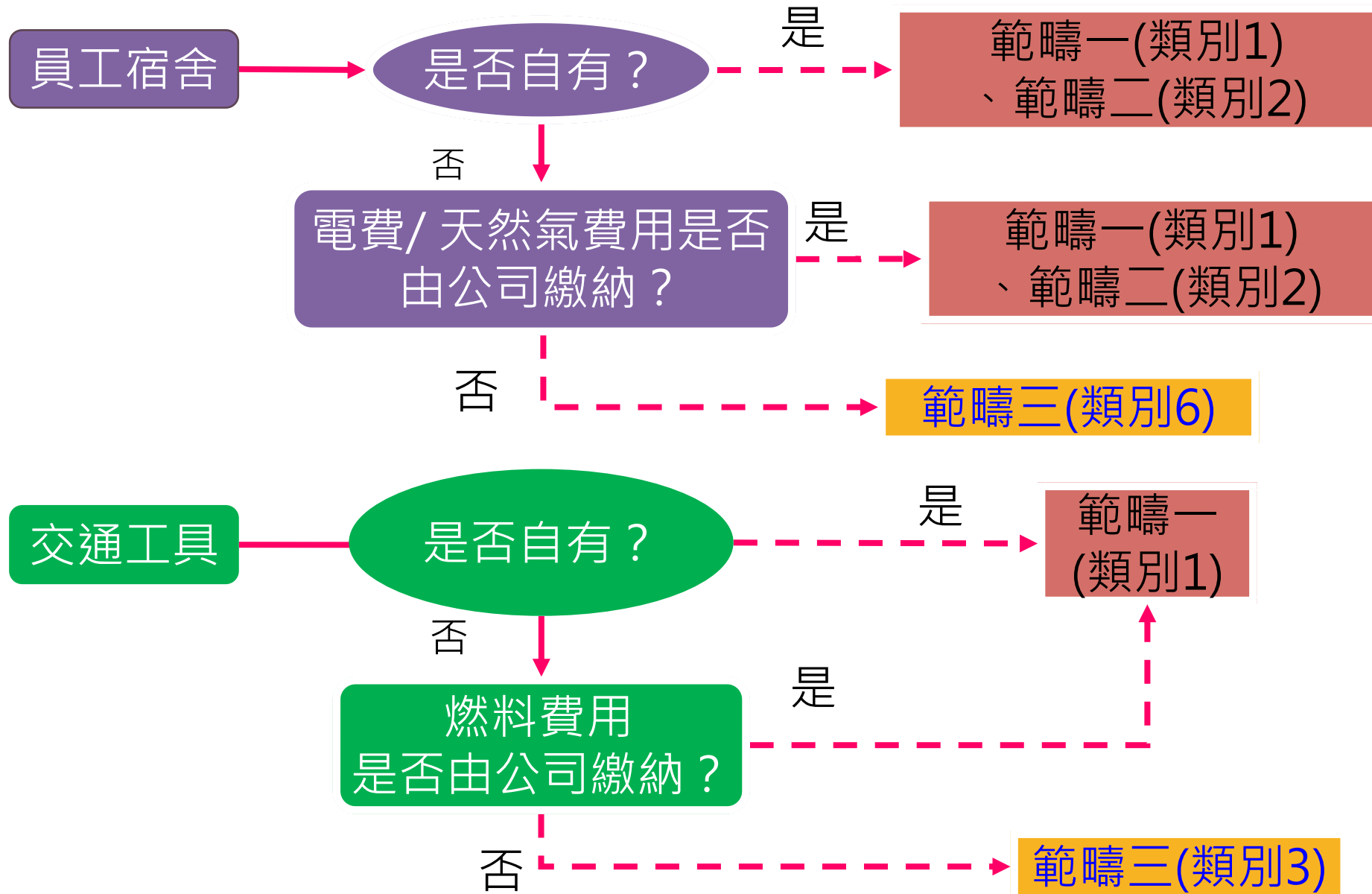
由輸入能源產生之間接溫室氣體排放

- 生產線設施所需之熱能(外購蒸汽)
- 生產線所需之動力電力(外購台電電力)

二、排放源鑑別

類別3~6 (範疇三)	對應活動
類別3： 由運輸產生之間接溫室氣體排放	3.1 由貨物上游運輸與分配產生之排放 3.2 由貨物下游運輸與分配產生之排放 3.3 員工通勤產生之排放 3.4 由輸運客戶與訪客產生之排放 3.5 由業務旅運產生的排放
類別4： 由組織使用的產品所產生之間接溫室氣體排放	4.1 由採購的貨物產生之排放-原料 4.2 由採購的貨物產生之排放-能源活動 4.3 由資本財貨產生之排放 4.4 由處置固體與液體廢棄物產生之排放(廢汙水) 4.5 由資產使用產生之排放，係指經由報告組織租賃的設備 4.6 其它由服務使用產生之排放，此包括諮商、清潔、維護、郵遞、銀行業務等
類別5： 與組織的產品使用相關連之間接溫室氣體排放	5.1 由產品使用階段產生之排放或移除 5.2 由下游承租的資產產生之排放 5.3 由產品生命終止階段
類別6： 由其他來源產生的間接溫室氣體排放	其他

報告邊界鑑別要點



類別1、2易疏忽而未列入鑑別之GHG排放源

範疇	類別	行業別	活動/設備種類
範疇1/類別1 (直接溫室氣體排放)	電力、熱、蒸汽或其他化石燃料衍生能源產生之溫室氣體排放。	鋼鐵業	1.實驗室檢驗分析使用之燃料、分析用氣體及標準品
		鋼鐵業	燒焊作業之燃料
		半導體業	1.化學清洗機 2.沸石轉輪處理系統燃料使用 3.VOCs自動連續監測系統使用燃料
		水泥、石化、鋼鐵 半導體業	1.備用發電機 2.自有廚房、宿舍
	生物、物理或化學等產生溫室氣體排放之製程。	水泥業	1.石灰石原料 - CaCO_3 、 MgCO_3 2.De-NOx處理使用之尿素、廢水處理之尿素
		鋼鐵業	1.含碳原物料 2.電極棒氧化
		石化業	製程產生之GHG
	擁有控制權下之原料、產品、廢棄物與員工交通等運輸。	水泥、鋼鐵業	廠內使用自有之掃街車、灑水車
		水泥業、鋼鐵業	1.煤炭堆置 2.汽車冷媒
	逸散性溫室氣體排放源。	石化業	1.CO2焊機 3.汽車冷媒 2.LNG供應管路逸散 4.除銹劑
		水泥、石化、鋼鐵 半導體業等	1.空調設備及冰箱 2.化糞池 3.滅火器 4.汽車冷媒
範疇2/類別2 (能源間接溫室氣體排放)	來自於外購的電力、熱、蒸汽或其他化石燃料。	水泥、石化、鋼鐵 半導體業等	租用宿舍

類別1、2 排放源鑑別實務說明

- 燃燒之廢棄物若非單一成份，可依據元素分析所得含碳量估算。

$$\text{CO}_2\text{排放量} = \text{廢棄物燃燒量} \times \text{廢棄物含碳量(\%)} \times 44/12$$

- 燃燒生質燃料的氣候中立二氧化碳排放量
 - IPCC已聲明生質燃燒排放量不會增加大氣中的二氧化碳濃度(IPCC 1997a, c)。
 - 這些氣候中立排放量應予估算，並且以“佐證資料”的名義申報。
 - ISO 14064-1要求由生質燃燒之二氧化碳排放應予以分別量化。
- 混合燃料-燃燒鍋爐燃燒生質與化石燃料
 - 如果知道化石燃料比例，則可單獨計算化石燃料的CO₂排放量。
 - 含防腐處理的廢木屑以化石燃料視之計算。
 - 計算時以總熱輸入量配合生質燃料的CH₄與N₂O排放因子來考量。

類別1、2 排放源鑑別實務說明

- 若燃燒時， CH_4 及 N_2O 排放無國際、自行研發相關係數或個別特有製程無排放說明時，則可暫時忽略等將來有相關技術做為佐證資料時，再加以說明計算，如乙炔燃燒。
- 由生質燃燒之二氧化碳排放應予以分別量化。
- 污水處理若為好氧處理，所產生之 CO_2 視為自然循環的一部份，不需列入做排放源鑑別及計算至清冊當中。
- **R-22**等部分冷媒與海龍滅火器為氟氯碳化物(CFCs)及氫氟氯碳化物(HCFCs)，其雖屬於高全球暖化潛勢(GWP)，**ISO 14064-1：2018 必需列入盤查**。
- 化糞池若以厭氧處理會產生 CH_4 及 N_2O ，目前環保署及能源局的相關溫室氣體盤查計畫僅並無使用 N_2O 相關係數做計算。

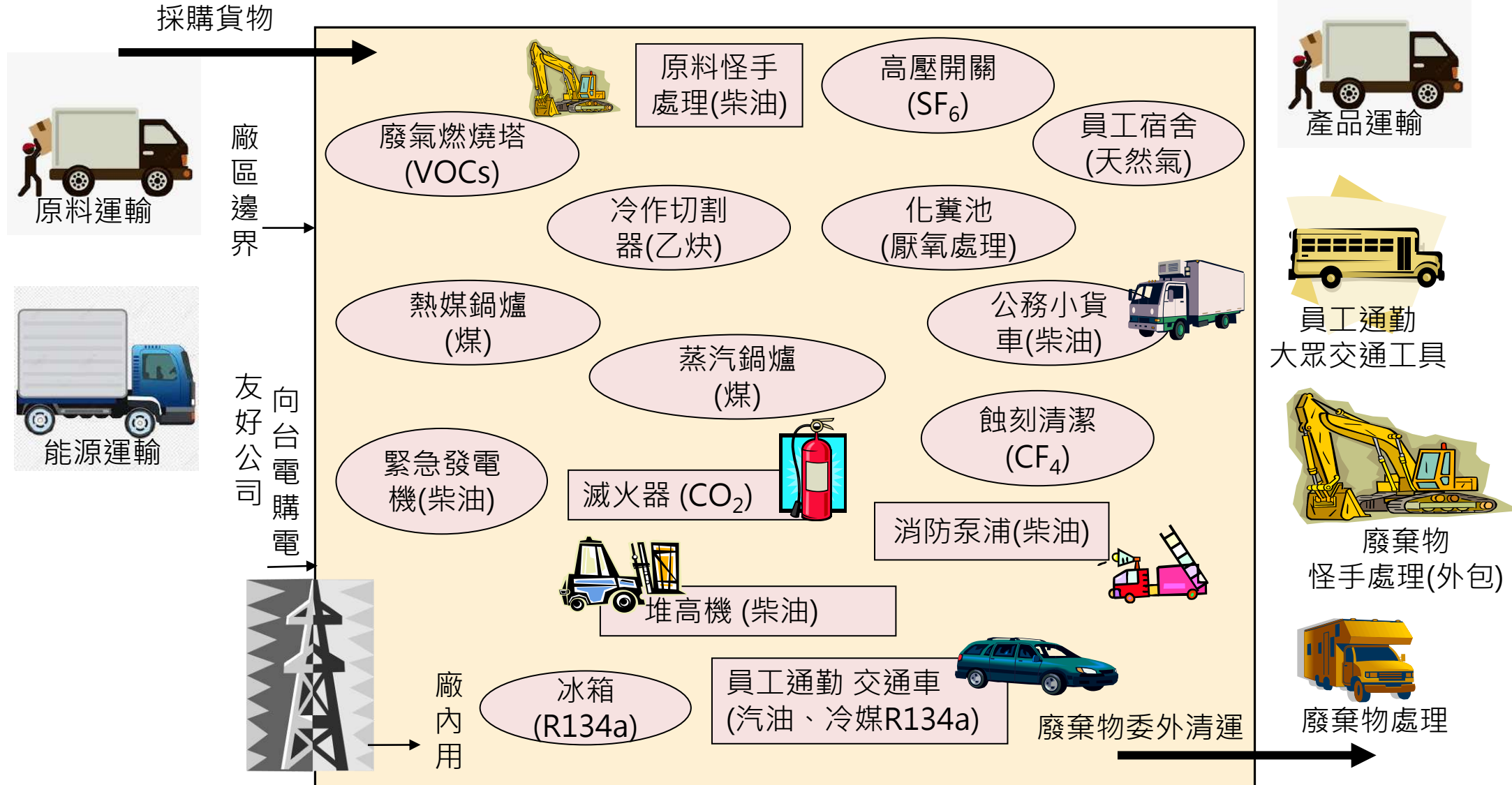
類別1、2 GHG盤查作業之一般性問題

- 燃料燃燒時所產生之 CH_4 及 N_2O 與 CO_2 相較之下顯得十分的微小，是否有計算上之必要？
 - 參考國際各相關報告及盤查作業之完整性，建議初期仍應進行燃料燃燒之 CH_4 及 N_2O 排放量計算，後續再依盤查結果進行調整。
- LPG、氫氣及氮氣於使用過程中若造成逸散，是否須納入盤查範圍內？
 - 溫室氣體主要為 CO_2 、 CH_4 、 N_2O 、 HFC_s 、 PFC_s 、 SF_6 及 NF_3 等七種氣體，LPG主要成分為丙烷及丁烷，故無須列入溫室氣體排放源，氫氣及氮氣亦然。

類別1、2 GHG盤查作業之一般性問題

- 活動數據因不同部門共用而無法切割時，可否共同申報？
 - 不同部門共用資源而切割不易時，可擇一代表登錄，為其餘部門應予以註明，避免重複或遺漏盤查。
- 同一活動/設施有2種以上之排放係數，應如何選用？
 - 企業選用排放係數，應以自身量測之數據為第一優先，否則應參考相似製程且可信度較高之資料。
- 磷酸銨系乾粉滅火器是否列入排放源鑑別範圍？
 - 磷酸銨系列滅火器屬防焰作用之滅火器，其中內容物化學式為 $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ (磷酸二氫銨)，燃燒後並無 CO_2 產生源，故可不列入計量。

排放源鑑別-演練



排放源鑑別-演練

原燃物料或產品		排放源資料			可能產生溫室氣體種類						
名稱	是否屬生質能源	範疇別	類別	排放型式	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC _s	PFC _s	SF ₆	NF ₃
熱媒鍋爐	否	—	1	固定	✓	✓	✓				

14

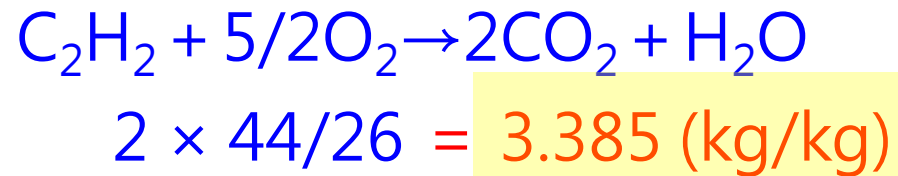
三、溫室氣體量化

- 排放係數法

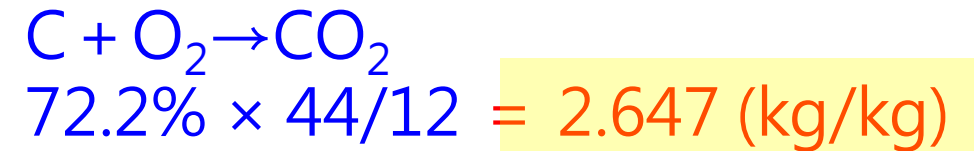
$$\text{溫室氣體排放量} = \text{活動數據 (燃料耗用量)} \times \text{GHG排放係數} \times \text{GWP值}$$

- 質量平衡法

-乙炔：採用 乙炔之元素組成分析



-廢輪胎：採用廢輪胎之元素組成分析
(碳：72.2%)



該排放源之
CO₂排放係數

- 直接監測法

-直接監測排氣濃度和流率來量測溫室氣體排放量，準確度較高但非常少見。

溫室氣體盤查工具應用



可應用環保署提供之溫室氣體盤查表單3.0.3版進行溫室氣體盤查。

表單應用重點：

- 1) 排放源鑑別
- 2) 活動數據管理
- 3) 排放係數管理
- 4) 排放量化與清冊
- 5) 數據品質管理

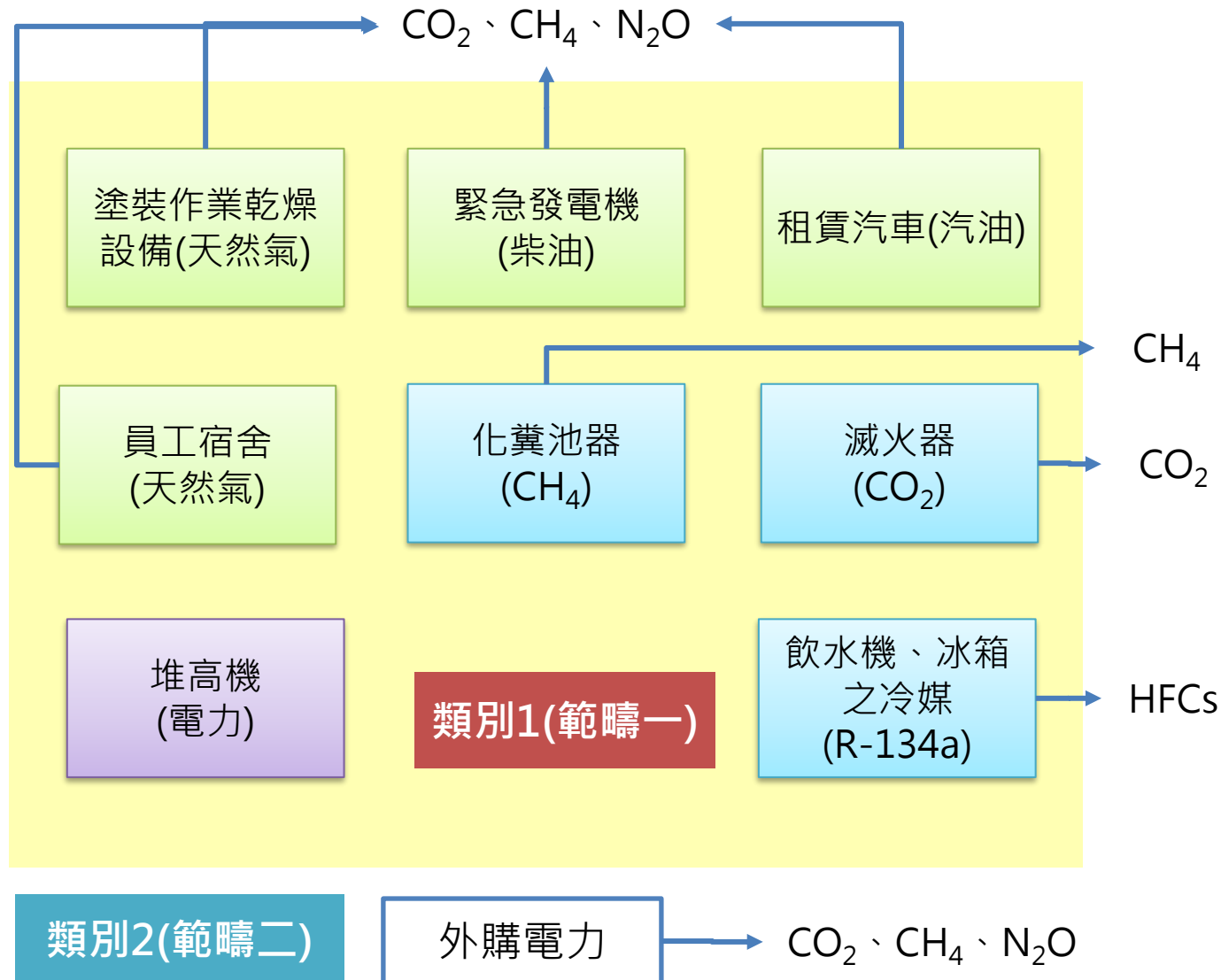
另Category 3 ~ 6 之排放量量化，企業可針對重大間接溫室氣體排放，另行設計輔助表單。

表單編號	表單名稱	填寫準則	簡介
表一	公私場所資料	◎	內容涵蓋盤查年度、基本資料、盤查及查證資訊、門檻值設定等(適用於2015年(含)之後之溫室氣體盤查作業)
表二	組織邊界調查	◎	內容涵蓋場址外涵蓋區域、場址內扣除區域、設定方法等
表三	排放源鑑別	◎	內容涵蓋組織邊界設定及排放源鑑別資料
表四	活動數據	◎	內容涵蓋設備排放源活動數據數值及來源等相關資料填寫
表五	定量盤查	◎	內容涵蓋設備排放源排放係數、來源、GWP值及排放量計算等資訊
表六	數據品質管理	◎	提供自廠品質管理等及管控作業，主要利用活動數據、排放係數及儀器校正等項目進行數據品質分級管理評估
表七	不確定性定量評估	◎	提供不確定性定量評估作業表單，主要利用活動數據及排放係數之不確定性數值，進行清冊不確定性量化評估
表八	溫室氣體排放量彙總	◎	包括填寫整廠電力資訊及展現各類溫室氣體排放量、數據品質及不確定性評估結果
表九	全廠電力、蒸汽供需情況	◎	填寫全廠電力及蒸汽生產及供應情況
附表一	溫室氣體排放係數管理表	△	適用盤查年度為2009年(含)後之對象，提供IPCC 2006年燃料燃燒CO ₂ 原始係數與95%信賴區間不確性%及能源局熱值
附表二	GWP表	△	溫暖化潛勢值(GWP)，包括IPCC之1995年、2001年、2007、2013年等年度。
附表三	郵遞區號	△	國內地政資訊
附表四	行業別分類表	△	行業別之代碼與所對應名稱
附表五	製程分類	△	製程之代碼與所對應名稱
附表六	設備分類表	△	設備之代碼與所對應名稱
附表七	原燃物料或產品分類表	△	原燃物料或產品之代碼與所對應名稱

因EPA盤查工具中GWP值應用非最新版，若須符合ISO 14064-1:2018版之企業公司，盤查時應將工具中之GWP值改為IPCC第五次評估報告(2013)

金屬製品業

A公司生產手提現金箱、鑰匙箱、信箱、文件箱、醫藥箱等系列產品，因銷售至知名之跨國零售商，被客戶要求提供**組織**之碳排放資訊。



- 類別3~6(範疇三)
- ◆ 原物料、燃料之運輸
 - ◆ 員工之通勤、商務旅行
 - ◆ 產品之運輸
 - ◆ 採購的貨物產生之排放 (含能源的上游)
 - ◆ 固體與液體廢棄物產生之排放
 - ◆ 外包廠商之排放
 - ◆ 由產品使用階段產生之排放或移除

客戶要求提供**組織**之碳排放資訊，A公司經詢問僅需提供資料為公司**組織邊界內之直接排放及能源間接排放量**

碳盤查流程

確認溫室氣體盤查邊界/年度

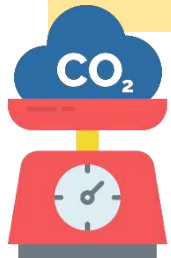


鑑別溫室氣體排放源/計算排放量

範疇一 天然氣、柴油、汽油、冷媒、CO₂ × 溫室氣體排放係數

範疇二 電力 × 溫室氣體排放係數

溫室氣體盤查計算工具



環保署國家溫室氣體登錄平台：

- 1.溫室氣體**盤查表單**
- 2.溫室氣體**排放係數管理表**

2021年各項排放源之活動數據

設備	原燃物料或產品名稱	活動數據	單位
塗裝作業乾燥設備	天然氣	54,835,200	立方公尺
員工宿舍	天然氣	3,882	立方公尺
緊急發電機	柴油	56	公升
租賃汽車	汽油	1,850	公升
化糞池	員工工時+宿舍時數	25,660	小時
滅火器	CO ₂	0	公斤
飲水機、冰箱之冷媒	R-134a	0.9	公斤
製程及公用動力	外購電力	8,967,500	度

溫室氣體量化-演練

設備	原燃物料或 產品名稱	活動數據	單位	CO ₂ 排放係 數	CO ₂ GWP 值	排放當量 (公噸 CO ₂ e/ 年)	CH ₄ 排放係 數	CH ₄ GWP 值	排放當量 (公噸 CO ₂ e/ 年)	NO ₂ 排放係 數	NO ₂ GWP 值	排放當量 (公噸 CO ₂ e/ 年)	單一排放源 排放當量 (公噸CO ₂ e/ 年)
塗裝作業乾 燥設備	天然氣	54,835,200	立方 公尺										
員工宿舍	天然氣	3,882	立方 公尺										
緊急發電機	柴油	56	公升										
租賃汽車	汽油	1,850	公升										
化糞池	員工工時+ 宿舍時數	25,660	小時										
滅火器	CO ₂	0	公斤										
飲水機、冰 箱之冷媒	R-134a	0.9	公斤										
製程及公用 動力	外購電力	8,967,500	度										
溫室氣體合計總量(公噸CO ₂ e/年)													

1.燃料之排放係數

燃料別	CO ₂ 排放係數	CH ₄ 排放係數	NO ₂ 排放係數
煤炭(kg/kg)	2.6932847040	0.0000284702	0.0000427054
天然氣(kg/m ³)	1.8790358400	0.0000334944	0.0000033494
柴油(固定)(kg/L)	2.6060317920	0.0001055074	0.0000211015
汽油(kg/L)	2.2631328720	0.0008164260	0.0002612563
LPG(Kg/L)	1.752881276	0.0000277794	0.0000027779

註：LPG：1kg=1.818L

2.溫室氣體排放係數管理表6.0.4版--6_逸散排放源-化糞池排放係數：0.00000159375 CH₄/小時

3.能源局公告109年電力排放係數：0.502 kg-CO₂e/kWh

4.R-134a GWP 1300 (IPCC第五次評估報告(2013))



GWP值應用

- ISO 14604-1:2018 標準規定應使用最新版本之GWP值。
- 參與環保署方案之廠商：105年(含)後之清冊，應選用IPCC第四次科學評估報告版本。

溫室氣體種類	全球暖化潛勢(GWP)			
	SAR, 1995	TAR, 2001	AR 4, 2007	AR 5, 2013
二氧化碳(CO ₂)	1	1	1	1
甲烷(CH ₄)	21	23	25	28
氧化亞氮(N ₂ O)	310	296	298	265
氫氟碳化物(HFCs)	140 ~ 11,700	12 ~ 12,000	124 ~14,800	1 ~ 12,400
全氟碳化物(PFCs)	6,500 ~ 9,200	5,700 ~ 11,900	7,390 ~ 17,700	1 ~ 17,400
六氟化硫(SF ₆)	23,900	22,200	22,800	23,500
三氟化氮(NF ₃)	-	10,800	17,200	16,100

B公司為一紡織業染整廠，客戶要求提供**組織能源使用**之碳排放資訊。

碳盤查流程

確認溫室氣體盤查邊界/年度

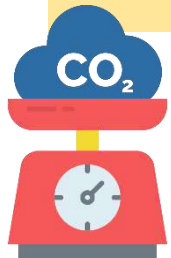


鑑別溫室氣體排放源/計算排放量

範疇一 煤炭、天然氣、柴油、汽油 × 溫室氣體排放係數

範疇二 電力 × 溫室氣體排放係數

溫室氣體盤查計算工具



環保署國家溫室氣體登錄平台：

1. 溫室氣體**盤查表單**
2. 溫室氣體**排放係數管理表**

2021年各項能源使用之活動數據

設備	原燃物料或產品名稱	活動數據	單位
蒸汽鍋爐	煤炭	5,400	公噸
熱煤油鍋爐	天然氣	123,600	立方公尺
緊急發電機	柴油	45	公升
公務車	汽油	2,500	公升
堆高機	柴油	1,250	公升
製程及公用動力	外購電力	2,567,500	度

紡織業組織能源使用之碳排放資訊案例-演練

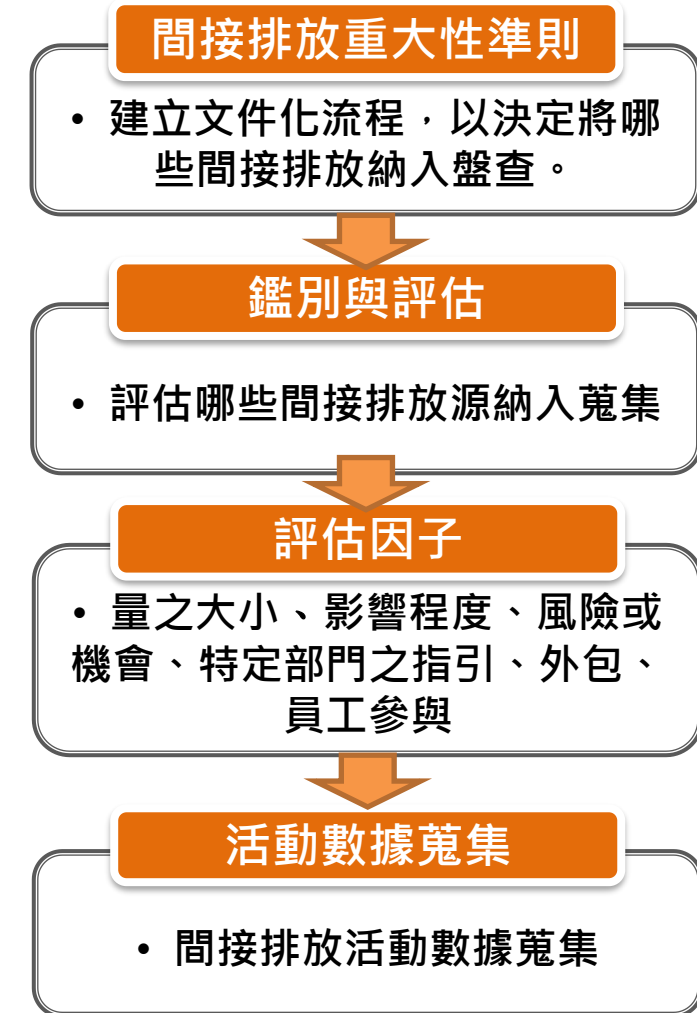
設備	原燃物料或產品名稱	活動數據	單位	CO ₂ 排放係數	單一排放源排放當量 (公噸CO ₂ e/年)
蒸汽鍋爐	煤炭	5,400	公噸		
熱媒油鍋爐	天然氣	123,600	立方公尺		
緊急發電機	柴油	45	公升		
公務車	汽油	2,500	公升		
堆高機	柴油	1,250	公升		
製程及公用動力	外購電力	2,567,500	度		
溫室氣體合計(公噸CO ₂ e/年)					

註：CH₄及NO₂之排放量較少，本案例未列入計算

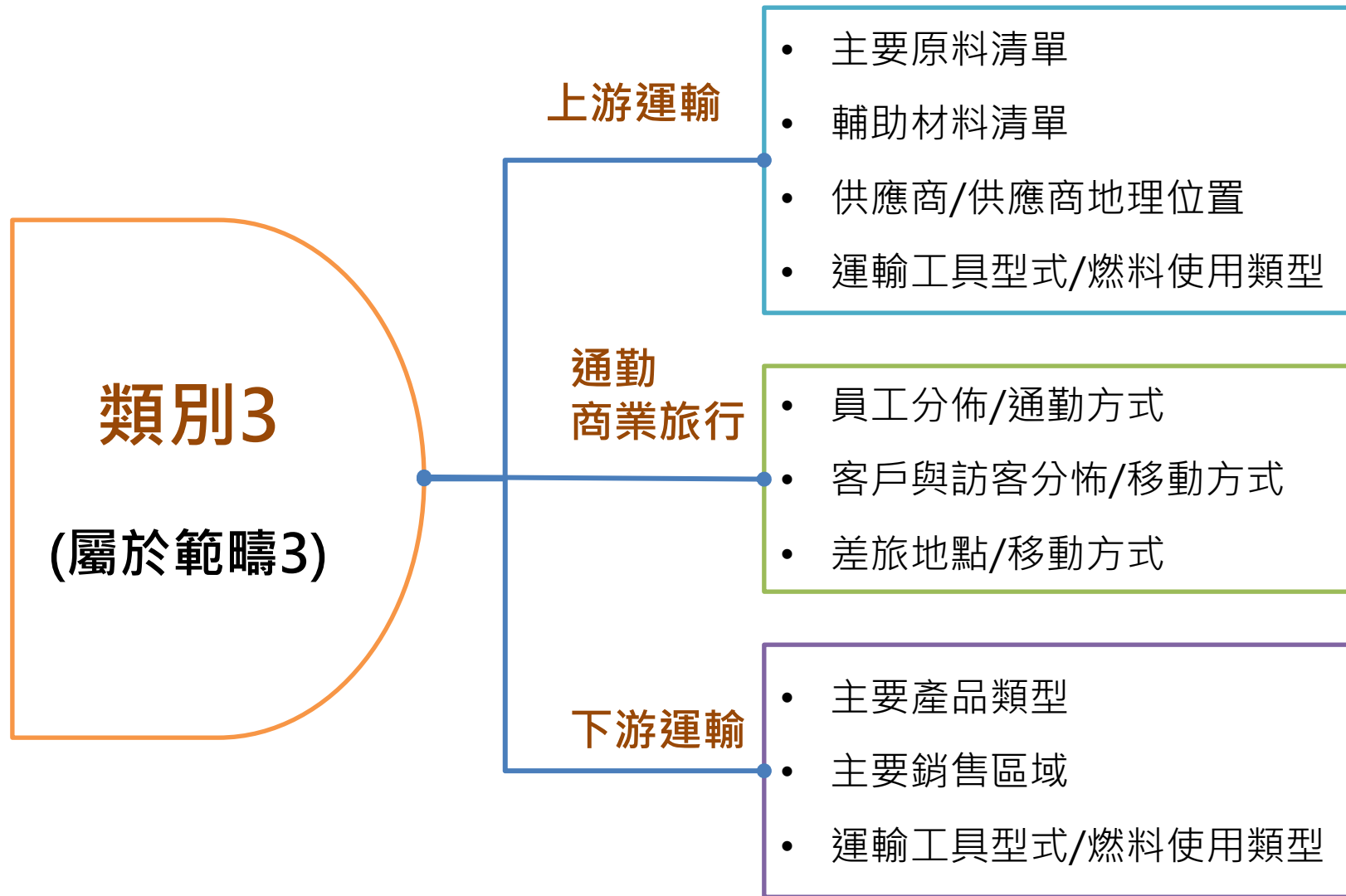
溫室氣體間接排放重大性準則

ISO 14064-1：2018新版

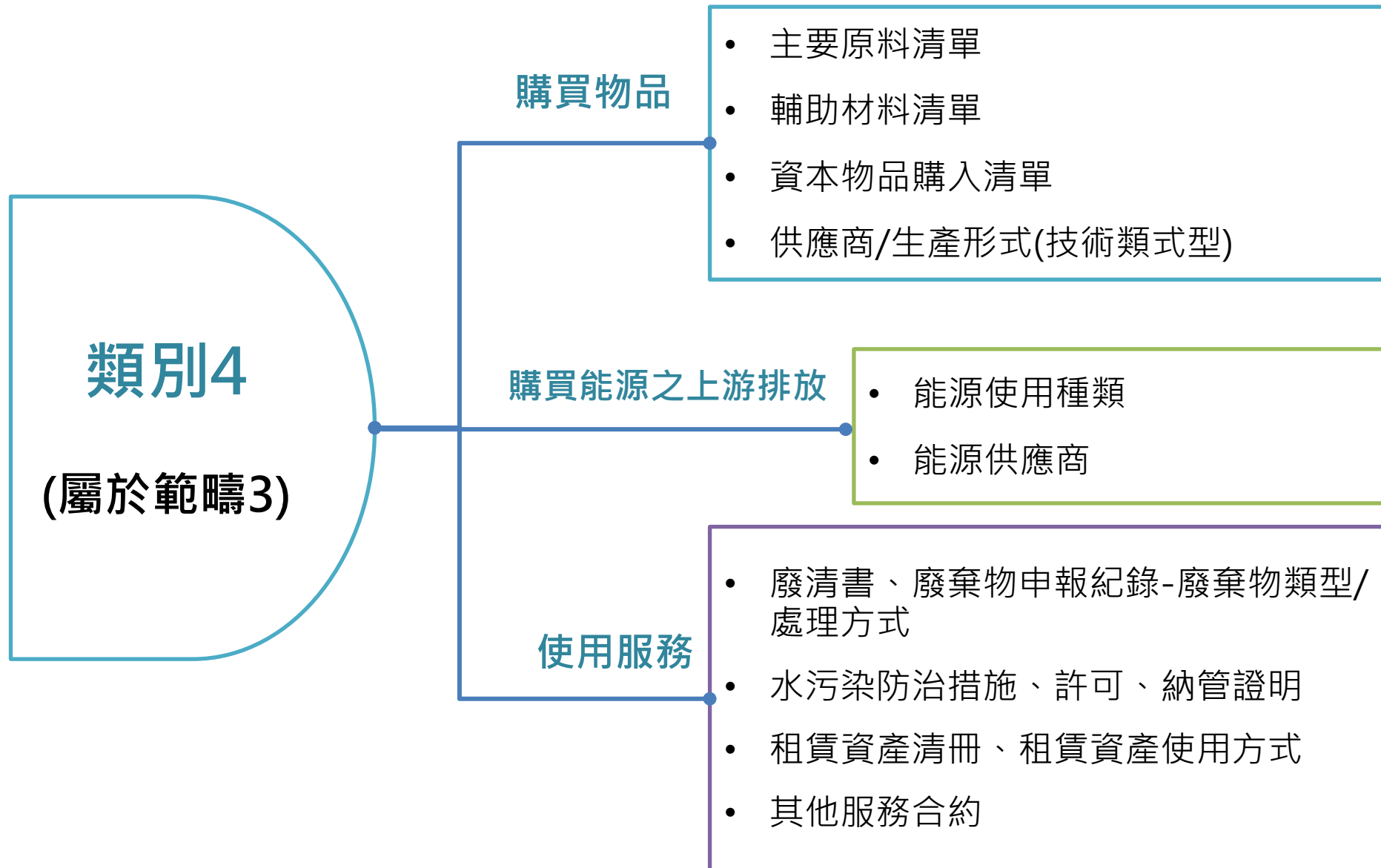
- 溫室氣體盤查類別分為六類：
 - 直接溫室氣體排放和移除
 - 輸入能源的間接溫室氣體排放
 - 運輸中的間接溫室氣體排放
 - 使用產品的間接溫室氣體排放
 - 與使用產品有關的間接溫室氣體排放
 - 其他來源的間接溫室氣體排放



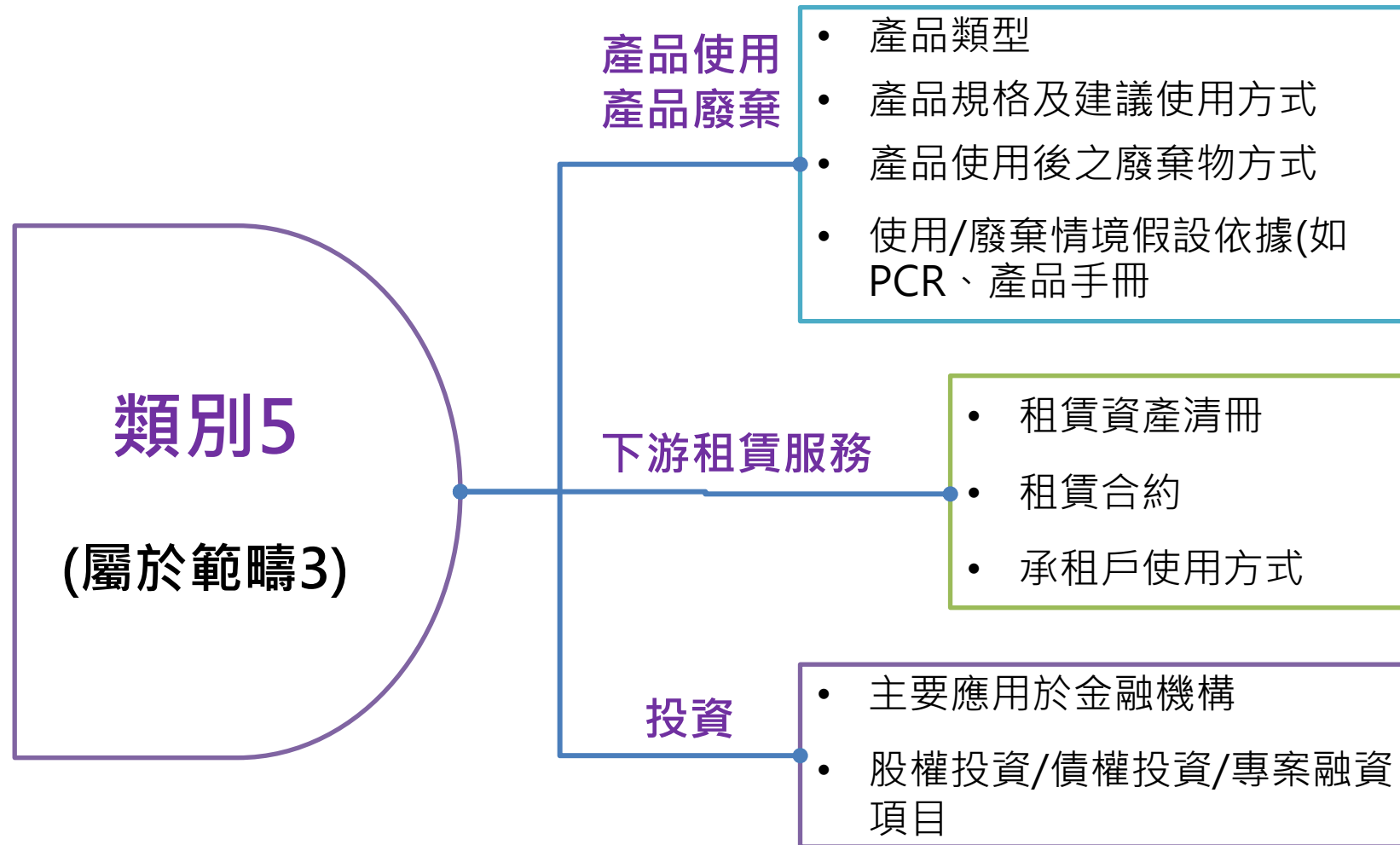
溫室氣體間接排放盤查釐清



溫室氣體間接排放盤查釐清



溫室氣體間接排放盤查釐清



類別6：此類別之目的係為將無法報告於任何其他類別的任何組織特定排放(或移除)囊括在內，因此，組織有責任界定此特定類別之內容。

WBCSD範疇三類別

上游	1.購買產品及服務	下游	9.下游產品運輸及分配
上游	2.資本貨物	下游	10.售出產品加工
上游	3.燃料與能源相關活動	下游	11.售出產品使用
上游	4.上游原物料運輸及分配	下游	12.售出產品之最終處置
上游	5.營運產生廢棄物	下游	13.下游租賃資產
上游	6.商務旅行	下游	14.連鎖經銷商
上游	7.員工通勤	下游	15.投資
上游	8.上游租賃資產		

重大間接排放評分原則

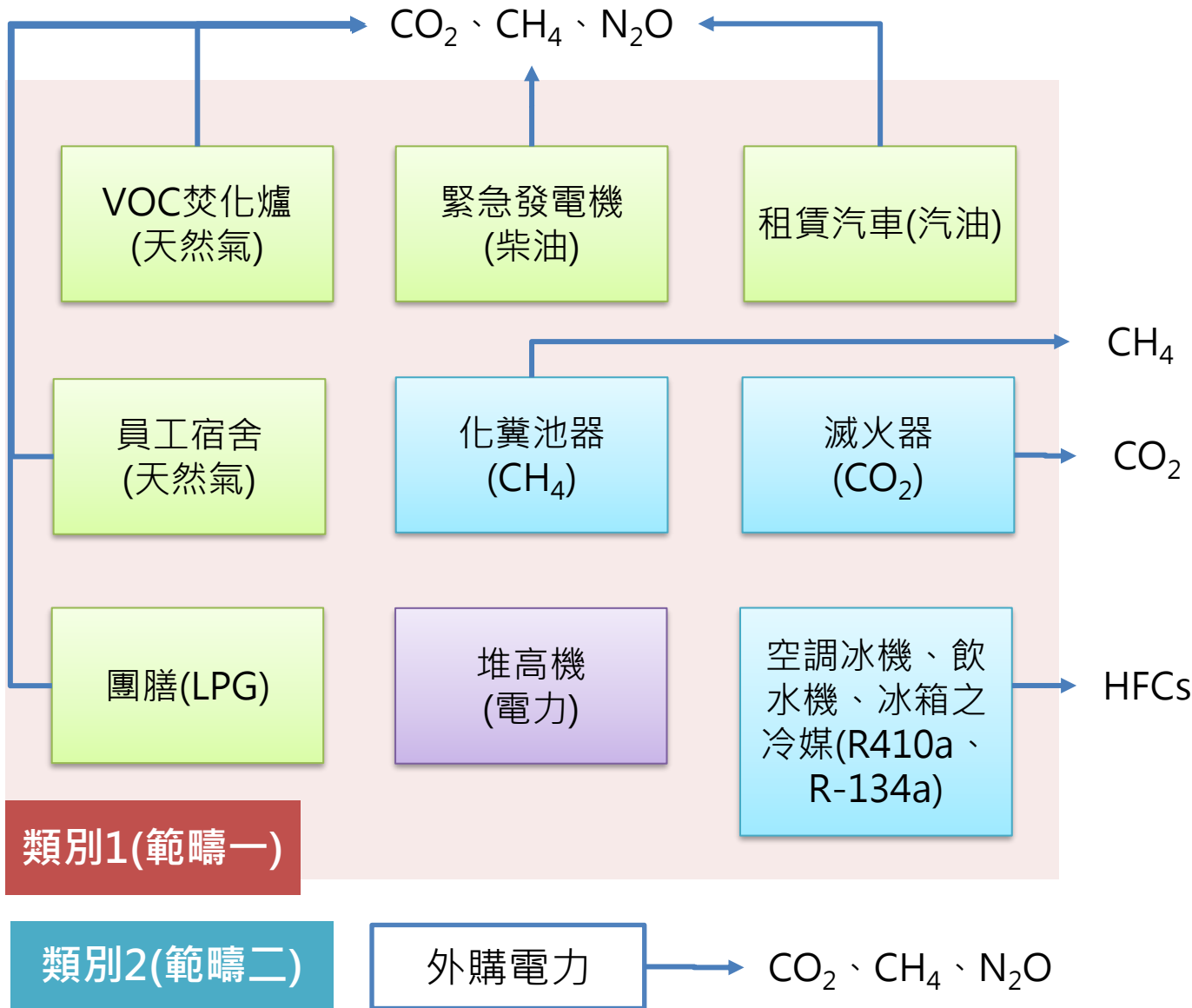
評分項目	準則說明	評分準則(1~5分)	權重%
a. 規模大小	實質可予以量化的間接排放與移除(排放量之規模)	規模最小1分，規模最大5分	40%
b. 影響程度	組織有能力監測與減少排放與移除之程度(例：能源效率、生態設計顧客參與、權限)。	程度最小1分，程度最大5分	10%
c. 準確程度	資訊獲取及相關數據準確程度(組織及聯測的複雜度)	準確程度小1分，程度最大5分	10%
c. 風險	促使組織暴露於風險 (例：氛圍有關的風險，諸如財務、法規、供應鏈、產品與顧客、訴訟、聲譽之風險)的間接排放或移除	風險最小1分，風險最大5分	10%
d. 機會	組織之機會(例：新市場、新商業模組)。	機會最小1分，機會最大5分	10%
f. 外包	核心業務的外包作業所產生的間接排放與移除	外包作業80%以上5分；50~79% 4分 30~49% 3分；15~29% 2分；0~14% 1分	10%
g. 員工參與	激勵員工減少能源使用或激勵聯合團隊在環繞氛圍變化中產生鬥志的間接排放(例：能源節約誘因、汽車合用組織、內部碳定價方法)	參與最小1分，參與最大5分	10%
h. 特定部門之指引	業務部門依特定部門指引所提出，視為重大的溫室氣體排放	如果有直接引用該指引之重大	

a~g 加權(相加、相乘)分數為__分以上為重大間接排放

h.若有特定部門指引直接引用該指引

電子業

C公司生產電子零組件產品，為品牌手機之供應鏈，客戶要求提供**組織**之碳排放資訊並依ISO 14064-1：2018 要求取得第三者聲明書。



經評分重大間接排放源

3.1	貨物上游運輸與配送產生之排放
3.2	貨物下游運輸與配送產生之排放
4.1	採購的貨物產生之排放-主要物料、使用能源、水
4.3	由處置固體與液體廢棄物產生之排放-廢棄物、廢水

類別1、2之溫室氣體合計總量(公噸CO₂e/年)

電子業盤查案例-類別3之溫室氣體

天然氣、電力為管線輸送目前未有排放係數，暫不計算

類別：		3.1 由貨物上游運輸與分配產生之排放 - 主要材料													
盤查原則：		產品委託外車運送及海運													
項次	物料名稱	供應商	運輸型態	運輸種類	運輸重量		運輸距離				活動數據		排放係數		單一排放源排放當量小計 (CO ₂ e公噸/年)
					重量	單位	海運距離	單位	轉換距離	單位	數據	單位	係數	單位	
1	乙二醇		陸運	營業大貨車(柴油)	305	公噸			153	公里	46,665	延噸公里	0.000235	公噸/延噸公里	10.97
2	異丙醇		陸運	營業大貨車(柴油)	480	公噸			102	公里	48,960	延噸公里	0.000235	公噸/延噸公里	11.51
3	記憶體積體電路		陸運	營業大貨車(柴油)	150	公噸			165	公里	24,750	延噸公里	0.000235	公噸/延噸公里	5.82
4	LPG		陸運	營業大貨車(柴油)	1.2	公噸			21.8	公里	26	延噸公里	0.000235	公噸/延噸公里	0.01
	合計														28.29

類別：		3.2 由貨物下游運輸與配送產生之排放(主要產品)													
盤查原則：		產品委託外車運送及海運													
項次	物料名稱	供應商	運輸型態	運輸種類	運輸重量		運輸距離				活動數據		排放係數		單一排放源排放當量小計 (CO ₂ e公噸/年)
					重量	單位	空運距離	單位	轉換距離	單位	數據	單位	係數	單位	
1	AA產品		陸運	營業大貨車(柴油)	70.5	公噸			125	公里	39,000	延噸公里	0.000235	公噸/延噸公里	2.07
2	AA產品		空運	航空貨物運輸服務	70.5	公噸			2500	公里	780,000	延噸公里	0.00116	公噸/延噸公里	204.45
3	BB產品		陸運	營業大貨車(柴油)	75.8	公噸			125	公里	23,125	延噸公里	0.000235	公噸/延噸公里	2.23
4	BB產品		空運	航空貨物運輸服務	75.8	公噸			1500	公里	277,500	延噸公里	0.00116	公噸/延噸公里	131.89
	合計														340.64

電子業盤查案例-類別4之溫室氣體

類別：		4.1由採購的貨物產生之排放-主要物料、燃料							
盤查原則：		購買的主要物料重量大於生產產品重量的95%以上							
項次	物料名稱	組成成分	濃度	供應商	活動數據		排放係數		單一排放源排放當量小計 (CO ₂ e公噸/年)
					數據	單位	係數	單位	
1	乙二醇	乙二醇			305	公噸	1.3700000000	公噸/ 公噸	417.85
2	異丙醇	異丙醇			480	公噸	1.5000000000	公噸/ 公噸	720.00
3	記憶體積體電路	記憶體積體電路			150	公噸	570.00000000 00	公噸/ 公噸	85,500.00
4	天然氣	CH ₄			5,483,520	M ³	0.4510000000	公噸/ /km ³	2,473.07
5	LPG	C ₃ H ₈			1.2	公噸	0.5950000000	公噸/ 公噸	0.71
合計									89,111.63

電子業盤查案例-類別4之溫室氣體

類別：		4.3.1由處置固體與液體廢棄物產生之排放-廢水						
項次	廢水名稱	活動數據		排放係數		單一排放源排放當量小計 (CO ₂ e公噸/年)	處理單位	資料來源
		數據	單位	係數	單位			
1	製程廢水	12	kM3	0.4000000000	公噸/kM3	4.80	工業區污水處理廠	污水處理廠收費單據

類別：		4.3.2由處置固體與液體廢棄物產生之排放-廢棄物									
項次	廢棄物名稱	廢棄物種類	廢棄物屬性	處理方式	活動數據		排放係數		單一排放源排放當量小計 (CO ₂ e公噸/年)	清除/處理商	資料來源
					數據	單位	係數	單位			
1	有機污泥	D-0901	固體	熱處理	59.38	公噸	0.7160000000	公噸/公噸	42.52		申報聯單
2	廢溶劑	D-0399	液體	蒸餾回收處理服務	580.50	公噸	0.2120000000	公噸/公噸	123.07		申報聯單
	合計								165.59		

類別：		4.3.2由處置固體與液體廢棄物運輸排放													
項次	物料名稱	供應商	運輸型態	運輸種類	運輸重量		運輸距離				活動數據		排放係數		單一排放源排放當量小計 (CO ₂ e公噸/年)
					重量	單位	海運距離	單位	轉換距離	單位	數據	單位	係數	單位	
1	有機污泥		陸運	營業大貨車(柴油)	59.38	公噸			128	公里	7,601	延噸公里	0.000235	公噸/延噸公里	1.79
2	廢溶劑		陸運	營業大貨車(柴油)	580.50	公噸			128	公里	74,304	延噸公里	0.000235	公噸/延噸公里	17.46
	合計														19.25

電子業盤查案例-溫室氣體排放清冊(1/2)

排放類別		CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCs	PFCs	SF ₆	NF ₃	排放當量 (公噸CO ₂ e/年)
類別1 (9.8%)	1.1來自固定式燃燒源之直接排放	10,430.06	5.21	4.93	-	-	0	-	10,451.91
	1.2來自移動式燃燒源之直接排放	5.66	0.06	0.17	-	-	-	-	
	1.3來自產業過程之直接過程排放與移除	0	0	0	0	0	0	0	
	1.4 由人為系統所釋放的溫室氣體產生的直接暫時性排放	-	0.016	-	5.8	-	-	-	
類別2 (6.2%)	2.1來自輸入電力的間接排放	6,652.50	-	-	-	-	-	-	6,652.50
	2.2來自輸入能源的間接排放	0.00	-	-	-	-	-	-	
類別3 (0.3%)	3.1由貨物上游運輸與分配產生之排放	28.29	-	-	-	-	-	-	368.93
	3.2由貨物下游運輸與分配產生之排放	340.64	-	-	-	-	-	-	
	3.3員工通勤產生之排放	0.00	-	-	-	-	-	-	
	3.4由輸運客戶與訪客產生之排放	0.00	-	-	-	-	-	-	
	3.5由業務旅運產生的排放	0.00	-	-	-	-	-	-	

電子業盤查案例-溫室氣體排放清冊(2/2)

排放類別		CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCs	PFCs	SF ₆	NF ₃	排放當量 (公噸CO ₂ e/年)
類別4 (83.6%)	4.1由採購的貨物產生之排放-原料	86,637.85	-	-	-	-	-	-	89,301.27
	4.1由採購的貨物產生之排放-能源活動	2,473.78	-	-	-	-	-	-	
	4.2由資本財貨產生之排放	0.000	-	-	-	-	-	-	
	4.3由處置固體與液體廢棄物產生之排放(廢汙水)	189.64	-	-	-	-	-	-	
	4.4由資產使用產生之排放，係指經由報告組織租賃的設備	0.00	-	-	-	-	-	-	
	4.5其它由服務使用產生之排放，此包括諮商、清潔、維護、郵遞、銀行業務等	0.00	-	-	-	-	-	-	
類別5	5.1由產品使用階段產生之排放或移除	0.00	-	-	-	-	-	-	0.00
	5.2由下游承租的資產產生之排放	0.00	-	-	-	-	-	-	
	5.3由產品生命終止階段產生之排放	0.00	-	-	-	-	-	-	
	5.4由投資產生之排放	0.00	-	-	-	-	-	-	
類別6	6.1將無法報告於任何其他類別的任何組織特定排放	0.00	-	-	-	-	-	-	0.00
合計									106,774.61

註：此電子業盤查案例因篇幅考量盤查項目僅列部分原料及廢棄物

報告公司		名稱									
報告負責人或單位		姓名					連絡電話				
報告涵蓋之期間		自XX月/XX日/XXX年					至XX月/XX日/XXX年				
組織之邊界		參照附件									
報告界		參照附件									
排放	備註	CO ₂ e總量	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCs	PFCs	SF ₆	NF ₃	定量不確定性	定性不確定性
		GWP	1	30	265	5,000	4,000	23,500	16,100		
1. 直接溫室氣體排放與移除		83,205	83,050	149	0	0	0	0	0		
1.1 來自固定式燃燒源之直接排放		2,050	2050	0	0	0	0	0	0	7%	
1.2 來自移動式燃燒源之直接排放		81,005	81,000	5	0	0	0	0	0	7%	
1.3 來自產業過程之直接過程排放與移除		0	0	0	0	0	0	0	0		
1.4 由人為系統所釋放的溫室氣體產生的直接暫時性排放		0	0	0	0	0	0	0	0		
1.5 來自土地使用、土地使用變更及林業 (LULUCF)之直接排放與移除		0	0	0	0	0	0	0	0		
1.6 由生質產生之排放		718	718								

建議的溫室氣體排放彙總聲明書格式

間接排放		4,157,450	
2. 由輸入能源產生之間接溫室氣體排放	S/ NS	70,000	
2.1 來自輸入電力的間接排放	S	60,000	15%
2.2 來自輸入能源的間接排放	S	10,000	10%
3. 由運輸產生之間接溫室氣體排放		614,590	
3.1 由貨物上游運輸與分配產生之排放	S	153,200	C
3.2 由貨物下游運輸與分配產生之排放	S	320,000	B
3.3 員工通勤產生之排放	S	12,200	C
3.4 由輸運客戶與訪客產生之排放	NS		
3.5 由業務旅運產生的排放	S	12,200	C

建議的溫室氣體排放彙總聲明書格式

4. 由組織使用的產品所產生之間接溫室氣體排放		3,372,500	
4.1 由採購的貨物產生之排放-原料	S	3,202,500	D
4.2 由資本財貨產生之排放	S	325,000	D
4.3 由處置固體與液體廢棄物產生之排放(廢汙水)	S	45,000	C
4.4 由資產使用產生之排放，係指經由報告組織租賃的設備	NS		
4.5 其它由服務使用產生之排放，此包括諮商、清潔、維護、郵遞、銀行業務等	NS		
5. 與組織的產品使用相關連之間接溫室氣體排放		100,000	
5.1 由產品使用階段產生之排放或移除	S	100,000	B
5.2 由下游承租的資產產生之排放	NS		
5.3 由產品生命終止階段產生之排放	NS		
5.4 由投資產生之排放	NS		
6. 將無法報告於任何其他類別的任何組織特定排放	NS		

市場基礎之排放係數符合 CNS 14064-1 之附錄 E		
13 gCO ₂ e/kWh	1.9 tCO ₂ e	(參照附件)
6 gCO ₂ e/kWh	0.2 tCO ₂ e	(參照附件)
15 gCO ₂ e/kWh	2.7 tCO ₂ e	(參照附件)

建議的溫室氣體排放彙總聲明書格式

其他有關資訊	
績效追蹤[年度排放量與移除量，CO2e 噸(t)數]	參照附件
基準年溫室氣體排放量、移除量及儲存量，以及基準年之調整	參照附件
最重大溫室氣體源、溫室氣體匯及溫室氣體儲存庫之公布事項	參照附件
相關單位之單位排放量(CO2e)聲明書	參照附件
排放減量倡議聲明	參照附件
重大性準則	參照附件
不確定性評估	參照附件
備考：(*)重大/不重大	

簡報結束 敬請指教



- 可參考來源：
 - IPCC : <http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/>
 - GHG protocol , 溫室氣體盤查與計算統計參數不確定性之評估指引：
<http://www.ghgportocol.org/>

排放源鑑別-演練

原燃物料或產品		排放源資料			可能產生溫室氣體種類						
名稱	是否屬生質能源	範疇別	類別	排放型式	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC _s	PFC _s	SF ₆	NF ₃
熱媒鍋爐	否	—	1	固定	✓	✓	✓				
蒸汽鍋爐											
廢氣燃燒塔(VOCs)	否	—	1	固定	✓	✓	✓				
緊急發電機(柴油)	否	—	1	固定	✓	✓	✓				
原料怪手處理(柴油)	否	—	1	固定	✓	✓	✓				
員工宿舍(天然氣)	否	—	1	固定	✓	✓	✓				
消防泵浦(柴油)	否	—	1	固定	✓	✓	✓				
堆高機 (柴油)	否	—	1	移動	✓	✓	✓				
公務小貨車(柴油)	否	—	1	移動	✓	✓	✓				
冷作切割器(乙炔)	否	—	1	製程	✓						
化糞池(厭氧處理)	否	—	1	逸散		✓					
蝕刻清潔(CF ₄)	否	—	1	逸散					✓		

排放源鑑別-演練

原燃物料或產品		排放源資料			可能產生溫室氣體種類						
名稱	是否屬生質能源	範疇別	類別	排放型式	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC _s	PFC _s	SF ₆	NF ₃
滅火器 (CO ₂)	否	—	1	逸散	✓						
員工通勤 交通車 (汽油、冷媒R134a)	否	—	1	逸散	否				✓		
冰箱(R134a)	否	—	1	逸散	否				✓		
高壓開關(SF ₆)	否	—	1	逸散	否					✓	
外購電力	否	二	2	固定	✓	✓	✓				
原料運輸	否	三	3	—	✓						
能源運輸	否	三	3	—	✓						
產品運輸	否	三	3	—	✓						
員工通勤大眾交通工具	否	三	3	—	✓						
原料	否	三	4	—	✓						
能源	否	三	4	—	✓						
廢棄物怪手處理(外包)	否	三	4	—	✓						
廢棄物處理	否	三	4	—	✓						
廢棄物處理運輸	否	三	4	—	✓						

溫室氣體量化-演練

設備	原燃物料或 產品名稱	活動數據	單位	CO ₂ 排放係 數	CO ₂ GWP 值	排放當量 (公噸 CO ₂ e/ 年)	CH ₄ 排放係 數	CH ₄ GWP 值	排放當量 (公噸 CO ₂ e/ 年)	NO ₂ 排放係 數	NO ₂ GWP 值	排放當 量 (公噸 CO ₂ e/ 年)	單一排放源排 放當量 (公噸CO ₂ e/ 年)
塗裝作業乾 燥設備	天然氣	54,835,200	立方 公尺	1.879035 8400	1	103,037.31	0.000033 4944	28	51.43	0.000003 3494	265	48.67	103,137.40
員工宿舍	天然氣	3,882	立方 公尺	1.879035 8400	1	7.29	0.000033 4944	28	0.00	0.000003 3494	265	0.00	7.30
緊急發電機	柴油	56	公升	2.606031 7920	1	0.15	0.000816 4260	28	0.00	0.000021 1015	265	0.00	0.15
租賃汽車	汽油	1,850	公升	2.263132 8720	1	4.19	0.000816 4260	28	0.04	0.000261 2563	265	0.13	4.36
化糞池	員工工時+ 宿舍時數	25,660	小時				0.000001 5938	28	0.001				0.001
滅火器	CO ₂	0	公斤	1	1	-							-
飲水機、冰 箱之冷媒	R-134a	0.9	公斤	1	1300	1.17							1.17
製程及公用 動力	外購電力	8,967,500	度	0.5020 000000		4,501.69							4,501.69
溫室氣體合計總量(公噸CO ₂ e/年)													107,652.07

紡織業組織能源使用之碳排放資訊案例-演練

設備	原燃物料或產品名稱	活動數據	單位	CO ₂ 排放係數	單一排放源排放當量 (公噸CO ₂ e/年)
蒸汽鍋爐	煤炭	5,400	公噸	2.693	14,542.20
熱煤油鍋爐	天然氣	123,600	立方公尺	1.879	232.24
緊急發電機	柴油	45	公升	2.606	0.12
公務車	汽油	2,500	公升	2.263	5.66
堆高機	柴油	1,250	公升	2.606	3.26
製程及公用動力	外購電力	2,567,500	度	0.502	1,288.89
溫室氣體合計(公噸CO ₂ e/年)					16,072.36

註：CH₄及NO₂之排放量較少，本案例不列入計算

產業節能減碳輔導資源介紹 之「製造部門低碳生產推廣計畫」

執行單位：財團法人台灣綠色生產力基金會

簡報大綱

一、111年計畫架構

二、歷年計畫產出

計畫網站

https://ghg.tgpf.org.tw/Counseling/counseling_sm6



The screenshot displays the IDB Industrial Energy Saving and Carbon Reduction Information Web. The top navigation bar includes links for 首頁 (Home), 網站導覽 (Site Navigation), 相關連結 (Related Links), 電子報 (E-newsletter), and 線上諮詢 (Online Consultation). The main menu features categories such as 最新消息 (Latest News), 政策法规 (Policies and Regulations), 製造部門淨零排放專區 (Manufacturing Zero Emission Special Zone), 製造部門行動方案 (Manufacturing Action Plan), 減量及盤查資訊 (Reduction and Inventory Information), 產業輔導資訊與成果 (Industry Guidance Information and Results), 產業低碳科技應用補助 (Industry Low Carbon Technology Application Subsidies), 2021產業減量成果發表會與工程實務研討會專區 (2021 Industry Reduction Achievement Conference and Engineering Practice Symposium Special Zone), and 資源下載 (Resource Download).

The sidebar on the left contains a section titled 產業輔導資訊與成果 (Industry Guidance Information and Results) with a target icon. Below this, it lists several categories with expandable arrows: 推動產業自願減量 (Promoting Industry Voluntary Reduction), 推動製造業節能減碳技術輔導 (Promoting Manufacturing Energy Saving and Carbon Reduction Technology Guidance), 產品環境足跡與資源永續推動輔導 (Product Environmental Footprint and Resource Sustainability Promotion Guidance), 區域能資源整合推動 (Regional Energy Resource Integration Promotion), and 能效提升推動輔導 (Energy Efficiency Improvement Promotion Guidance).

The main content area is titled 低碳生產推廣輔導 (Low Carbon Production Promotion Guidance). It includes a sub-menu with 計畫簡介 (Plan Introduction), 資料下載 (Resource Download), 數位課程 (Digital Course), and 低碳製程技術資料庫 (Low Carbon Process Technology Database). The 計畫簡介 section provides detailed information about the government's commitment to reducing greenhouse gas emissions, mentioning the 106th year's decision to reduce emissions by 20% by the 119th year, and the 113th year's goal to reduce emissions by 50% by the 139th year. It also highlights the government's commitment to supporting industry efforts to reduce emissions, such as providing subsidies for energy-saving and carbon reduction technology, and promoting the use of low-carbon materials and processes.

一、111年計畫架構

促進減量65萬公噸CO₂e

帶動投資35億元

產業低碳科技應用 評析

- 低碳技術應用評析
- 低碳生產案例解析

提供國際低碳
策略及案例

產業低碳生產 輔導

- 企業減碳路徑規劃輔導
- 企業減碳輔導
- 碳盤查輔導

提供低碳技
術及碳管理

產業減碳績效追蹤及 分析應用

- 減碳績效追蹤輔導
- 彙整統計廠商
減碳績效
- 減碳績效分析應用

提供輔導成
果及績效

產業溝通成果 擴散

- 減碳共識凝聚與溝通
- 減碳成果推廣與擴散
 - 編製技術彙編
 - 成果發表會
 - 自願性減碳績效資訊平台
 - 產業節能減碳資訊網

推廣擴散

碳盤查輔導



二、歷年計畫產出

**產業節能減碳** 資訊網
INDUSTRIAL ENERGY SAVING AND CARBON REDUCTION INFORMATION WEB

首頁 | 網站導覽 | 相關連結 | 電子報 | 線上諮詢

最新消息 | 政策法規 | **製造部門淨零排放專區** | 製造部門行動方案 | 減量及盤查資訊 | 產業輔導資訊與成果 | 產業低碳科技應用補助 | 2021產業減量成果發表會與工程實務研討會專區 | 資源下載



🏠 首頁 | 資源下載 | 訓練講義


資源下載

宣導資料 >

訓練講義 >

訓練講義

全部 ▾

全部

研討會

說明會

低碳技術研討會

低碳技術說明會

低碳技術示範觀摩

低碳技術彙編

低碳案例彙編

低碳製程技術資料庫

能源管理系統資訊



經濟部工業局111年度製造業碳盤查暨碳足跡講習會-1/26台北場

🕒 發佈日期：2022/01/27 📄 資料來源：GHG 🔗 點閱：198

- 低碳製程技術研討會-製程動力提升技術(109年8月)
- 低碳製程技術研討會-製程熱能提升技術及熱交換器應用技術(109年8月)
- 低碳製程技術研討會-製程熱能優化技術(108年7月)
- 低碳製程技術研討會-製程動力優化技術(108年7月)
- 低碳製程技術研討會-熱能回收技術(107年8月)
- 低碳綠色製程技術研討會-熱能及冷卻系統 (106年8月)
- 低碳綠色製程技術研討會-紡織產業 (106年8月)

經濟部工業局
IDB 經濟部工業局

低碳製程技術研討會-熱交換器應用技術

依據行政院頒布我國減碳路徑優先後加增，第一期(2016-2020年)淨排放量，相較基期年(2005年)減少2%，我國產業配合國家政策推動溫室氣體自願減量多年，近年減碳之進展效益已逐年遞增，若欲進一步提高減碳成效，必須從製程改善、設備汰舊換新、新技術導入等推展著手。有鑒於此，經濟部工業局推動4年期(106-109年)「製程部門低碳生產推動計畫」，期望引領產業低碳生產，開拓廣闊減量潛力空間，促成產業技術永續發展，加速落實工業部門溫室氣體減量目標。

時間	主題	主辦單位
13:00-13:30		報到
13:30-13:40		致詞
13:40-14:20	熱交換器技術之應用	國立交通大學機械工程學系
14:20-15:00	板殼式熱交換器	台灣舒瑞普股份有限公司
15:00-15:20		交流
15:20-16:00	螺旋式阻流板熱交換器	台新重工股份有限公司
16:00-16:30	綜合討論	經濟部工業局 交大機械/台灣舒瑞普/台新重工 台灣綠色生產力基金會
16:30~		贈禮

- 防疫期間與會，建議自備(戴)口罩，若您已有發燒或呼吸不適症狀，請告知現場工作人員。
- 入口處提供酒精消毒並為與會人員量測體溫，若出現發燒症狀(37.5°C以上)，將勸導戴妥口罩、儘速就醫。
- 主辦單位保留更動研討會內容與講師之權利。
- 電子檔經講師同意後，於會後上傳至[經濟部工業局產業節能減碳資訊網](#)

產業節能減碳資訊網 QR Code



附件檔案

檔案名稱	檔案大小	檔案格式	更新日期	檔案下載
低碳製程技術研討會-製程動力提升技術(109年8月).zip	26781kb	.zip	2021/04/18	

- 紡織業低碳製程技術示範觀摩會(109年11月)
- 鋼鐵業低碳製程技術示範觀摩會(108年11月)
- 產業低碳燃料替代成功案例示範觀摩會(108年11月)
- 水泥業低碳綠色製程技術示範觀摩會(106年11月)



📁 附件檔案

檔案名稱	檔案大小	檔案格式	更新日期	檔案下載
紡織業低碳製程技術示範觀摩會 (109年11月).zip	9166kb	.zip	2021/04/18	



製程冷卻系統節
能技術應用彙編

製程餘熱回收系
統節能技術應用
彙編



計畫網頁提供下載
https://ghg.tgpf.org.tw/Counseling/counseling_sm6



計畫簡介

資料下載

數位課程

低碳製程技術資料庫

低碳製程技術資料

推薦資訊

📍 低碳製程技術資料

行業別: -全部-



製程別: -全部-



關鍵字: 請輸入關鍵字

🔍 查詢

匯出CSV

▶ 【製程餘熱回收】 資料數：22筆

▶ 【製程燃燒系統】 資料數：15筆

▶ 【製程熱能系統】 資料數：8筆

▶ 【製程保溫系統】 資料數：5筆

▶ 【製程散熱系統】 資料數：6筆

▶ 【製程冷卻系統】 資料數：5筆

▶ 【製程控制系統】 資料數：1筆

▶ 【製程動能回收】 資料數：1筆

▶ 【製程動力系統】 資料數：12筆

▶ 【行業製程技術】 資料數：9筆

計畫簡介

資料下載

數位課程

低碳製程技術資料庫

- 紡織業低碳製程技術示範觀摩會(109年11月)
- 低碳製程技術研討會-熱交換器應用技術(109年8月)
- 鋼鐵業低碳製程技術示範觀摩會(108年11月)
- 低碳製程技術研討會-製程動力優化技術(108年7月)
- 低碳製程技術研討會-製程熱能優化技術(108年7月)
- 熱能回收技術-低碳製程技術研討會(107年8月)
- 蒸汽優化技術-低碳製程技術研討會(107年8月)
- 紡織產業-低碳綠色製程技術研討會(106年8月)
- 熱能及冷卻系統-低碳綠色製程技術研討會(106年8月)



2021產業溫室氣體減量成果發表暨綠色技術與工程實務研討會



2021產業溫室氣體減量成果發表暨綠色技術與工程實務研討會直播



【資源再生綠色產品推廣計畫】以循環經濟創造資源及環境效益-中經院溫庫琪主任



【製造部門低碳生產推廣計畫】溫室氣體減量績優廠商成果發表



【產品環境足跡推動計畫】產品環境足跡與物質流成本分析案例分享



【製造業能源管理示範輔導計畫】成果分享



【產業能效提升暨管理計畫】裕隆日產汽車公司輔導成果

淨零減碳·能源轉型·掌握技術·跟上國際

製造業能源管理 示範輔導計畫

ISO 50001 能源監控系統

行動專車服務

- 現場介紹能源管理系統輔導計畫
- 協助評估推動能源管理系統可行性
- 能源管理系統相關Q&A服務

示範團隊輔導

- 完成建置ISO 50001:2018
- 節能診斷技術服務
- 能源監視系統架構規劃

整合型輔導

- 完成建置ISO 50001:2018
- 節能診斷技術服務
- 電力需量反應最適化評估
- 能源監視系統架構規劃

工廠智慧化輔導

- 能源監視系統工程規劃
- 能源監視系統建置

聯繫方式：
財團法人台灣綠色生產力基金會
沈佩玲 副理 (02)2910-6067#623

產品環境足跡 推動計畫

產品環境足跡 物質流成本

環境足跡與物質流成本分 析諮詢診斷服務

- 介紹產品環境足跡或物質流成本分析導入程序與所需的條件
- 提出推動切入點建議與可行性評估

產品環境足跡輔導

- 選定一項產品作為受輔導標的
- 進行標的產品生命週期盤查與環境衝擊結果計算
- 取得ISO 14025:20016或ISO 14067:2018或ISO 16759:2013

物質流成本分析輔導

- 選定一項產品或製程作為受輔導標的
- 進行受輔導標的之物質流成本分析與教育訓練
- 取得ISO 14051:2011或ISO 14052:2017

聯繫方式：
財團法人工業技術研究院
朱志弘 資深工程師(03)5912565

製造部門低碳 生產推動計畫

碳盤查 企業減碳

中小製造業碳盤查輔導

- 提供中小製造業溫室氣體盤查輔導，包含盤查說明、排放源鑑別、排放量計算及建議，以作為預期使用者對碳管理要求之參考。

彙編低碳技術手冊

- 提供低碳製程數位課程、技術手冊供企業參考。

企業減碳路徑規劃輔導

- 協助企業設定減碳目標、規劃減碳路徑、研提減碳缺口對策、建立企業減碳路徑基礎資料。

企業減碳輔導

- 提供專家諮詢/設施效能評估/低碳技術驗證等資源，協助工廠導入低碳技術，以彌合減碳缺口需求。

聯繫方式：
財團法人台灣綠色生產力基金會
林睿彥 工程師 (04)2350-8043#207
林柏翰 工程師 (04)2350-8043#209

產業能效提升 暨管理計畫

高效率設備 能管資通訊

高效率節能技術與 設備應用輔導

- 協助評估導入高效率節能技術/設備之可行性與減量績效，落實改善。

產業節能體系輔導

- 提供個廠現勘及節能潛力診斷
- 種子人員教育訓練及技術諮詢
- 節能體系成立大會及觀摩研習

聯繫方式：
財團法人台灣產業服務基金會
吳榮康 工程師 (02)2784-4188#5215
吳宗棠 工程師 (02)2784-4188#5264

能源監視管理建置輔導

- 協助工廠完成數位電表安裝
- 尋找運轉最佳化的節能空間，提升能源使用效率。

智慧化能源管理示範輔導

- 協助工廠完成公用系統或製程設備、節能控制。
- 透過數據分析，優化系統/設備最佳運轉策略，達成智慧化能源管理。

聯繫方式：
財團法人台灣產業服務基金會
張敬嚴 研究員 (02)2784-4188#5214

製造部門減碳 有價化推動計畫

抵換專案 臨廠技術協助

抵換專案現場支援

- 提供溫室氣體抵換專案計畫書製備/修訂、註冊申請/審查、額度申請等申辦所需之技術協助。

聯繫方式：
財團法人台灣產業服務基金會
楊翰 工程師(02)2784-4188#5138

微型抵換專案示範推動

- 協助建立微規模抵換專案推動能力，完成專案計畫書。

聯繫方式：
財團法人台灣產業服務基金會
蔡維澤 工程師 (02)2784-4188#5249

輔導資源介紹網站



簡報結束 敬請指教

張玉霞

財團法人台灣綠色生產力基金會

台中市工業區一路98-126號2樓

TEL：04-23508042#106

FAX：04-23508043

E-mail：x0074@tgpf.org.tw

