檔號: 保存年限:

環境部 公告最新公告

發文日期: 中華民國 113年2月5日

發文字號: 環部授氣字第 1139101231 號

主旨:訂定「溫室氣體排放係數」,並自即日起生效。

依據:溫室氣體排放量盤查登錄及查驗管理辦法第四條第二項 第一款。

公告事項:

訂

- 一、事業盤查溫室氣體排放量以排放係數法計算者,採用之溫 室氣體排放係數如下:
 - (一) 固定與移動燃燒排放源排放係數如附表一。
 - (二) 製程排放源排放係數如附表二。
 - (三) 逸散排放源排放係數如附表三。
 - (四) 外購電力或蒸汽之能源間排放源接排放係數採用版本如下:
 - 購買或使用公用售電業電力者,依盤查及查驗時經濟 部最新公告之電力排碳係數。
 - 2、購買或使用非公用售電業電力者,依供應商提供最新版之電力排放係數。
 - 3、購買或使用蒸汽者,依供應商提供最新版之蒸汽排放

係數。

二、事業計算溫室氣體排放量使用之溫暖化潛勢如附表四。



溫室氣體排放係數總說明

「溫室氣體排放量盤查登錄及查驗管理辦法」(以下簡稱本辦法)已於一百十二年九月十四日修正發布,依本辦法第四條第二項規定,事業盤查溫室氣體排放量以排放係數法計算者,應符合第一款採用中央主管機關公告之溫室氣體排放係數或第二款之國際文獻或檢測報告所得之自廠係數規定,爰公告「溫室氣體排放係數」,以利事業計算溫室氣體排放量依循。

溫室氣體排放係數

| 公告 | 說明 |
|--|---|
| 主旨:訂定「溫室氣體排放係數」,自即日 | 公告名稱及生效日期。 |
| 起生效。 | |
| 从临。四户后岫山从目机去於为刀去以 然 | 上八山上江江上临 |
| 依據:溫室氣體排放量盤查登錄及查驗管 理辦法第四條第二項第一款。 | 本公告之法源依據。 |
| | |
| 公告事項: | 一、本公告之溫室氣體排放係數係參考聯 |
| 一、事業盤查溫室氣體排放量以排放係數 法計算者,採用之溫室氣體排放係數 | 合國政府間氣候變遷專門委員會 (Intergravermental Panel on Climate |
| 本可并有,採用 如下: | (Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC) 國家溫室氣體清冊指 |
| (一)固定與移動燃燒排放源排放係數 | 南相關資料訂定。 |
| 如附表一。 | 二、明定事業計算溫室氣體排放量所使用 |
| (二) 製程排放源排放係數如附表二。 | 之溫暖化潛勢值,以茲明確。 |
| (三)逸散排放源排放係數如附表三。 | |
| (四)外購電力或蒸汽之能源間排放源 | |
| 接排放係數採用版本如下: | |
| 1. 購買或使用公用售電業電力 | |
| 者,依盤查及查驗時經濟部最 | |
| 新公告之電力排碳係數。 | |
| 2.購買或使用非公用售電業電力 | |
| 者,依供應商提供最新版之電 | |
| 力排放係數。 3.購買或使用蒸汽者,依供應商 | |
| 提供最新版之蒸汽排放係數。 | |
| 二、事業計算溫室氣體排放量使用之溫暖 | |
| · 化潛勢如附表四。 | |

附表一、固定與移動燃燒排放源排放係數

一、固定燃燒排放源排放係數

| 燃料 | 英譯名稱 | | 排放係數 (公斤/兆焦耳)(kg/TJ) | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| <i>PXX</i> 1 1 | | X 47 A 747 | | CH ₄ | N ₂ O |
| 原油 | Crud | e Oil | CO ₂ 73,300 | 3 | 0.6 |
| 奥里油 | | ulsion | 77,000 | 3 | 0.6 |
| 液化天然氣 | + | ral Gas Liquids (NGLs) | 64,200 | 3 | 0.6 |
| 車用汽油 | | Motor Gasoline | 69,300 | 3 | 0.6 |
| 汽 航空汽油 | | Aviation Gasoline | 70,000 | 3 | 0.6 |
| 油航空燃油汽油型 | Gasoline | Jet Gasoline | 70,000 | 3 | 0.6 |
| 航空燃油- 煤油型 | Jet K | erosene | 71,500 | 3 | 0.6 |
| 其他煤油 | Othe | r Kerosene | 71,900 | 3 | 0.6 |
| 頁岩油 | Shale | | 73,300 | 3 | 0.6 |
| 柴油 | | Diesel Oil | 74,100 | 3 | 0.6 |
| 燃料油 | | dual Fuel Oil | 77,400 | 3 | 0.6 |
| 液化石油氣 | - | efied Petroleum Gases | 63,100 | 1 | 0.1 |
| 乙烷 | Ethai | | 61,600 | 1 | 0.1 |
| 石油腦 | Naph | | 73,300 | 3 | 0.6 |
| 瀝青 | Bitur | | 80,700 | 3 | 0.6 |
| 潤滑油 | - | icants | 73,300 | 3 | 0.6 |
| 石油焦 | - | oleum Coke | 97,500 | 3 | 0.6 |
| 煉油廠進料 | | nery Feedstocks | 73,300 | 3 | 0.6 |
| 煉油氫 | Rein | Refinery Gas | 57,600 | 1 | 0.1 |
| 其石蠟 | <u>ظ</u> ا | Paraffin Waxes | 73,300 | 3 | 0.6 |
| 他台籍油 | ther Oil | White Spirit & SBP | 73,300 | 3 | 0.6 |
| 油其他石油產品 | Oth | Other Petroleum Products | 73,300 | 3 | 0.6 |
| 無煙煤 | Anth | racite | 98,300 | 1 | 1.5 |
| 煉焦煤 | Coki | ng Coal | 94,600 | 1 | 1.5 |
| 其他煙煤 | Other Bituminous Coal | | 94,600 | 1 | 1.5 |
| 亞煙煤 | Sub-Bituminous Coal | | 96,100 | 1 | 1.5 |
| 褐煤 | Lignite | | 101,000 | 1 | 1.5 |
| 油頁岩/焦油砂 | Oil S | | | 1 | 1.5 |
| 褐煤塊 | 塊 Brown Coal Briquettes | | 97,500 | 1 | 1.5 |
| 煤球 | Patent Fuel | | 97,500 | 1 | 1.5 |
| 焦焦炭 | Coke | Coke Oven Coke and Lignite Coke | 107,000 | 1 | 1.5 |

| 炭 | 煤氣焦碳 | | Gas Coke | 107,000 | 1 | 0.1 |
|------------|------------------|------------------------|-------------------------------------|---------|-----|-----|
| 煤 | 焦油 | Coal | Tar | 80,700 | 1 | 1.5 |
| 衍 | 煤氣廠氣體 | Derived Gases | Gas Works Gas | 44,400 | 1 | 0.1 |
| 生氣 | 焦爐氣 | ed (| Coke Oven Gas | 44,400 | 1 | 0.1 |
| 飛 體 | 高爐氣 | eriv | Blast Furnace Gas | 260,000 | 1 | 0.1 |
| A.D. | 轉爐氣 | Ŏ | Oxygen Steel Furnace Gas | 182,000 | 1 | 0.1 |
| 天紅 | 然氣 | Natu | ral Gas | 56,100 | 1 | 0.1 |
| 1 | 市廢棄物 - 生質部分 | Muni fracti | cipal Wastes (non-biomass on) | 91,700 | 30 | 4 |
| 事 | 業廢棄物 | Indus | strial Wastes | 143,000 | 30 | 4 |
| 廢氵 | 由 | Wast | e Oils | 73,300 | 30 | 4 |
| 泥火 | 某 | Peat | | 106,000 | 1 | 1.5 |
| 固 | 木材/ 廢材 | | Wood/Wood Waste | 112,000 | 30 | 4 |
| 體生 | 亞 硫 酸 鹽 廢液/黑液 | Solid Biofuels | Sulphite lyes (Black Liquor) | 95,300 | 3 | 2 |
| 質燃 | 其他初級 固體生質 | olid B | Other Primary Solid Biomass | 100,000 | 30 | 4 |
| 料 | 木炭 | <i>O</i> 1 | Charcoal | 112,000 | 200 | 4 |
| 液 | 生質汽油 | sls | Biogasoline | 70,800 | 3 | 0.6 |
| 體 | 生質柴油 | ofue | Biodiesels | 70,800 | 3 | 0.6 |
| 生質燃料 | 其 他 液 體 生質燃料 | Liquid Biofuels | Other Liquid Biofuels | 79,600 | 3 | 0.6 |
| | 掩埋沼氣 | S | Landfill Gas | 54,600 | 1 | 0.1 |
| 體 | 污泥沼氣 | mass | Sludge Gas | 54,600 | 1 | 0.1 |
| 生質燃料 | 其他氣體 生質燃料 | 3io | Other Biogas | 54,600 | 1 | 0.1 |
| 其他非石化燃料 | 物 - 生質部分 | Other non-fossil fuels | Municipal Wastes (biomass fraction) | 100,000 | 30 | 4 |

註1:此排放係數是基於低位熱值的結果。

註2:1 千卡 (kcal) = 4.1868×10⁻⁹ 兆焦耳 (TJ)。

註3:燃料認定依2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2 Energy, chapter 1: Introduction, table 1.1之說明。

註4:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2 Energy, chapter 2: Stationary Combustion, table 2.2。

二、移動燃燒排放源排放係數

| 燃料 | 英譯名稱 | CO ₂ (公斤/兆焦耳)(kg/TJ) |
|-------|---------------------------|------------------------------------|
| 車用汽油 | Motor Gasoline | 69,300 |
| 柴油 | Gas/ Diesel | 74,100 |
| 液化石油氣 | Liquefied Petroleum Gases | 63,100 |
| 煤油 | Kerosene | 71,900 |
| 潤滑油 | Lubricants | 73,300 |
| 壓縮天然氣 | Compressed Natural Gas | 56,100 |
| 液化天然氣 | Liquefied Natural Gas | 56,100 |

註1:此排放係數是基於低位熱值的結果。

註2:1 千卡 (kcal) = 4.1868×10⁻⁹ 兆焦耳 (TJ)。

註3:燃料認定依2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2 Energy, chapter 1: Introduction, table 1.1之說明。

註4:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2 Energy, Chapter 3: Mobile Combustion, table 3.2.1。

| | | 排放係數 | |
|-----------|-------------------------------------|-----------------|--------|
| 燃料 | 英譯名稱 | (公斤/兆焦耳)(kg/TJ) | |
| | | CH_4 | N_2O |
| 車用汽油-未控制 | Motor Gasoline - Uncontrolled | 33 | 3.2 |
| 車用汽油-氧化觸媒 | Motor Gasoline - Oxidation Catalyst | 25 | 8.0 |
| | Motor Gasoline - Low Mileage Light | 3.8 | 5.7 |
| 之低里程輕型車輛 | Duty Vehicle Vintage 1995 or Later | 3.0 | 3.1 |
| 柴油 | Gas / Diesel Oil | 3.9 | 3.9 |
| 天然氣 | Natural Gas | 92 | 3 |
| 液化石油氣 | Liquified petroleum gas | 62 | 0.2 |
| 乙醇,卡車 | Ethanol, trucks, US | 260 | 41 |
| 乙醇,汽車 | Ethanol, cars, Brazil | 18 | NA |

註1:此排放係數是基於低位熱值的結果。

註2:1 千卡 (kcal) = 4.1868×10⁻⁹ 兆焦耳 (TJ)。

註3:燃料認定依2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2 Energy, chapter 1: Introduction, table 1.1之說明。

註4:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2Energy, Chapter 3: Mobile Combustion, table 3.2.2。

附表二、製程排放之係數

一、非金屬礦物製品製造

(一)常見碳酸鹽物種的分子式、分子量及二氧化碳含量

| 原料 (碳酸鹽) | 礦石名稱 | 分子量 | CO ₂ (公噸/公噸碳酸鹽) |
|---|---|-------------------|-------------------------------|
| CaCO ₃ | 方解石或霰石 (Calcite or aragonite) | 100.0869 | 0.43971 |
| MgCO ₃ | 菱鎂礦 (Magnesite) | 84.3139 | 0.52197 |
| CaMg(CO ₃) ₂ | 白雲石 (Dolomite) | 184.4008 | 0.47732 |
| FeCO ₃ | 菱鐵礦 (Siderite) | 115.8539 | 0.37987 |
| Ca(Fe,Mg,Mn)(CO ₃) ₂ | 鐵白雲石 (Ankerite) | 185.0225-215.6160 | 0.40822-0.47572 |
| MnCO ₃ | 菱錳礦 (Rhodochrosite) | 114.9470 | 0.38286 |
| Na ₂ CO ₃ | 碳酸鈉或純鹼 (Sodium carbonate or soda ash) | 106.0685 | 0.41492 |

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 2: Mineral Industry Emissions, table 2.1。

(二)水泥產品

| 產品 | CO ₂ (公噸/公噸熟料) |
|--------------|---------------------------|
| 熟料 (Clinker) | $0.52^{$ i $\pm 1}$ |

- 註1:該係數是假設熟料中 CaO 占比為65%,1 公噸熟料含來自 CaCO₃ 的 CaO 0.65 公噸。此碳酸鹽重量中56.03% 是 CaO,43.97% 是 CO₂。生產0.65公噸 CaO 需要的 CaCO₃量(X) 為:X=0.65/0.5603=1.1601公噸 CaCO₃。藉由鍛燒此 CaCO₃釋放的 CO₂量= $1.1601\times0.4397=0.5101$ 公噸 CO₂。另假設水泥窯塵排放修正因子 CKD (cement kiln dust)為2%。
- 註2: 資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 2: Mineral Industry Emissions, equation 2.4。

(三) 石灰產品

| 產品 | CO ₂ (公噸/公噸石灰) |
|-------------------|---------------------------|
| 石灰(Lime Produced) | $0.75^{\pm 1}$ |

- 註1:該排放係數是假設85%高鈣石灰與15%白雲石石灰組成,其係數= $0.85 \times$ 高鈣石灰排放係數+ $0.15 \times$ 白雲石石灰排放係數= $0.85 \times 0.75 + 0.15 \times 0.77 = 0.75$,其中,白雲石石灰排放係數是依石灰生產技術而異。
- 註2: 資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 2: Mineral Industry Emissions, equation 2.8。

| 石灰類型 (Lime Type) | 化學計量比率 (%) ^{±1} (Stoichiometric Ratio) | CaO 含量範圍(%) (Range of CaO Content) | MgO 含量範 圍(%) (Range of MgO Content) | CaO 或 Cao-MgO 的預設含 量 | CO ₂ (公頓/公 頓石灰) |
|--------------------------------|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|
| 高鈣石灰 (High-calcium lime) | 0.785 | 93-98 | 0.3-2.5 | 0.95 | 0.75 |
| 白雲石石灰 (Dolomitic lime) | 0.913 | 55-57 | 38-41 | 0.95或 0.85 ^{註2} | 0.86或 0.77 ^{註2} |
| 水硬性石灰 (Hydraulic lime) | 0.785 | 65-92 | NA | 0.75 | 0.59 |

註1:化學計量比率為每噸 CaO 或 CaO·MgO 的 CO2 比率。

註2:此值取決於石灰生產所用的技術,於已開發國家採高值,發展中國家採低值。

註3:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 2: Mineral Industry Emissions, table 2.4。

(四) 玻璃產品

| 產品 | CO ₂ (公噸/公頓玻璃) |
|-----------|---------------------------|
| 玻璃(Glass) | 0.20 [#] |

註1:此係數之原料重量組成為砂(56.2%)、長石(5.3%)、白雲石(9.8%)、石灰石(8.6%)和純鹼(20.0%)。依此成分的一公噸原料約可產生0.84噸的玻璃,重量損失中約 16.7%的揮發性物質,於此完全視為 CO_2 排放。

註2:玻璃生產之 CO_2 排放量 (公噸) = 玻璃產品重量 (公噸) \times CO_2 排放係數 (公噸 CO_2 /公噸 玻璃) \times (1 - 原料中碎玻璃占比 (%))。

註3:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 2: Mineral Industry Emissions, equation 2.13。

依玻璃種類區分其二氧化碳排放係數,排放係數如下。

| 玻璃種類(Glass Type) | CO ₂ 排放係數 (公噸/公噸玻璃) | 碎玻璃比率 [±] (Cullet Ratio) |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 浮式玻璃 (Float) | 0.21 | 10% - 25% |
| 容器 (無色玻璃) (Container (Flint)) | 0.21 | 30% - 60% |
| 容器(琥珀/綠色) (Container (Amber/Green)) | 0.21 | 30% - 80% |
| 玻璃纖維(電子級) (Fiberglass (E-glass)) | 0.19 | 0% - 15% |
| 玻璃纖維(絕緣) (Fiberglass (Insulation)) | 0.25 | 10% - 50% |
| 特殊 (TV 面版) (Specialty (TV Panel)) | 0.18 | 20% - 75% |
| 特殊 (TV 映像管) | 0.13 | 20% - 70% |

| (Specialty (TV Funnel)) | | |
|--------------------------|------|-------------|
| 特殊(餐具) | 0.10 | 20% - 60% |
| (Specialty (Tableware)) | 0.10 | 2070 0070 |
| 特殊 (實驗室/醫藥) | 0.03 | 30% - 75% |
| (Specialty (Lab/Pharma)) | 0.03 | 3070 - 7370 |
| 特殊 (照明) | 0.20 | 400/ 700/ |
| (Specialty (Lighting)) | 0.20 | 40% - 70% |

註1:碎玻璃比率除非有更具代表性的數值,建議採碎玻璃比率的中間值。

註2:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 2: Mineral Industry Emissions, table 2.6。

二、化學製品製造

(一) 氨氣生產

| 總燃料需求 製程 (Total fuel requirement | | 碳含量因子 (Carbon content factor) | 碳氧化因子 (Carbon oxidation factor) | CO ₂ (公頓/公頓 氨氣) | | | |
|--|----------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|--|--|--|
| 現代工廠-歐洲(Modern plants – Europe) | | | | | | | |
| 常規重組-天然氣 | | | | | | | |
| (Conventional | 30.2 | 15.3 | 1 | 1.694 | | | |
| reforming – natural gas) | | | | | | | |
| 過量空氣重組-天然氣 | | | | | | | |
| (Excess air reforming – | 29.7 | 15.3 | 1 | 1.666 | | | |
| natural gas) | | | | | | | |
| 自發性熱重組-天然氣 | | | | | | | |
| (Autothermal reforming – | 30.2 | 15.3 | 1 | 1.694 | | | |
| natural gas) | | | | | | | |
| 部分氧化 | 36.0 | 21.0 | 1 | 2.772 | | | |
| (Partial oxidation) | 30.0 | 21.0 | 1 | 2.112 | | | |
| 從特定能源消耗量(現代 | 代和傳統工廠混合 |)的歐洲平均值 | 得出 | | | | |
| Derived from European av | verage values for sp | ecific energy cor | sumption (Mix | of modern | | | |
| and older plants) | | | | | | | |
| 平均值-天然氣 | | | | | | | |
| (Average value – natural | 37.5 | 15.3 | 1 | 2.104 | | | |
| gas) | | | | | | | |
| 平均值-部分氧化 | | | | | | | |
| (Average value – partial | 42.5 | 21.0 | 1 | 3.273 | | | |
| oxidation) | | | | | | | |

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 3:Chemical Industry Emissions, table 3.1。

(二) 硝酸生產

| 類型 | 操作狀態 | 壓力 (Bar) (Applied Pressure) | | |
|-------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|--|
| | (Operation Condition) | 氧化 (Oxidation) | 吸收 (Absorption) | |
| 低壓/低壓 | 單壓工廠-低壓 | 0 | 1 7 | |
| (L/L) | (Single Low Pressure) | 0 - 1.7 | | |
| 低壓/中壓 | 雙壓工廠-中低壓 | <1.7 | 1.7 – 6.5 | |
| (L/M) | (Dual Low/Medium Pressure) | <1.7 | 1.7 - 0.3 | |
| 中壓/中壓 | 單壓工廠- 中壓 | 1.7 - 6.5 | | |
| (M/M) | (Single Medium Pressure) | | | |
| 中壓/高壓 | 雙壓工廠-中高壓 | 1.7 – 6.5 | 6.5 - 13 | |
| (M/H) | (Dual Medium/High Pressure) | 1.7 – 0.3 | 0.5 - 15 | |
| 高壓/高壓 | 單壓工廠- 高壓 | 6.5 | - 13 | |
| (H/H) | (Single High Pressure) | 0.5 | - 13 | |

註:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 3:Chemical Industry Emissions, table 3.3A。

依不同加壓方式及程度其排放係數如下。

| 100个1700年7月24年2月3月26日300年 | |
|--|------------------------------------|
| 產品 | N ₂ O 排放係數 (公斤/公噸硝酸) |
| 1975前的工廠(所有製程) | 10-19 |
| Old (pre-1975) plants (all processes) | |
| 單壓工廠- 低壓 | 5 |
| Single low pressure plants | |
| 單壓工廠- 中壓 | 8 |
| Single medium pressure plants | O |
| 單壓工廠- 高壓 | 9 |
| Single high pressure plants | 7 |
| 具有減排技術的單壓工廠 | 2.5 |
| Single pressure plants with abatement technology | 2.3 |
| 雙壓工廠- 中高壓 | 9 |
| Dual Pressure (M/H) | 7 |
| 具有減排技術的雙壓工廠- 中高壓 | 2.5 |
| Dual Pressure (M/H) with abatement technology | 2.3 |
| 雙壓工廠- 中低壓 | 7 |
| Dual Pressure (L/M) | / |
| 具有減排技術的雙壓工廠- 中低壓 | 1.5 |
| Dual Pressure (L/M) with abatement technology | 1.3 |

註:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 3:Chemical Industry Emissions, table 3.3。

(三) 己二酸生產

氧化亞氮 (N_2O) 排放係數= 300 公斤/公噸己二酸 (未控制) ,依減量技術去除率及技術使用率如下:

| 減量技術 | N ₂ O 去除率 | 技術使用率 |
|--|---------------------------------------|----------------------|
| (Abatement Technology) | (N ₂ O Destruction Factor) | (Utilisation Factor) |
| 催化/觸媒處理 | 92.5% | 89% |
| (Catalytic Destruction) | 92.3% | 09% |
| 熱處理 | 98.5% | 97% |
| (Thermal Destruction) | 98.370 | 9170 |
| 回收硝酸 | 98.5% | 94% |
| (Recycle to Nitric Acid) | 96.370 | 7 4 70 |
| 回收己二酸 | 94% | 89% |
| (Recycle to feedstock for Adipic Acid) | 9470 | 0970 |

註 $1:N_2O$ 排放量 (公斤) = 己二酸產量 (公噸) × 300 (公斤/公噸) × (1- N_2O 去除率 × 技術使用率)

註2:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 3:Chemical Industry Emissions, table 3.4、equation 3.8。

(四)己內醯胺、乙二醛、乙醛酸生產

氧化亞氮 (N_2O) 排放係數 = 9公斤/公噸已內醯胺[±]

註:此係數為未控制值,可使用量測之 N2O 排放量及去除率

| 產品 | N ₂ O 排放係數 (公噸/公噸乙二醛或乙醛酸) | N ₂ O 去除率 (N ₂ O Destruction Rate) |
|------------------|---|---|
| 7 - IV | | (1120 2 0011001011111100) |
| 乙二醛 | 0.52 | 80% |
| (Glyoxal) | 0.02 | 3373 |
| 乙醛酸 | 0.1 | 000/ |
| (Glyoxylic acid) | 0.1 | 80% |

註 $1:N_2O$ 排放量 (公噸)= 乙二醛或乙醛酸產量 $(公噸)\times N_2O$ 排放係數 $(公噸N_2O/公噸)$

 $imes (1-N_2O$ 去除率),若採用 N_2O 去除率時,應確認工廠有安裝減量技術且有操作。

註2: 資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3
Industrial Processes and Product Use, chapter 3: Chemical Industry Emissions, table 3.5、3.6。

(五)電石生產

1.碳化矽製程

| | CO ₂ 排放係數 | CH4排放係數 | CO ₂ 排放係數 | CH4排放係數 |
|------------------|----------------------|----------|----------------------|---------|
| 製程 | (公噸/公噸石油 | (公斤/公噸石油 | (公噸/公噸電 | (公斤/公噸電 |
| | 焦) | 焦) | 石) | 石) |
| 碳化矽 | | | | |
| (Silicon carbide | 2.30 | 10.2 | 2.62 | 11.6 |
| Production) | | | | |

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 3:Chemical Industry Emissions, table 3.7。

2.碳化鈣製程

| 製程 | CO ₂ 排放係數 (公噸/公噸石油焦) | CH4排放係數 (公噸/公噸石油焦) |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 原(物)料-石油焦 (Petroleum coke use) | 1.7 | 1.090 |
| 產品-碳化鈣 (Use of product) | 無 | 1.100 |

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 3:Chemical Industry Emissions, table 3.8。

(六)二氧化鈦生產

| 產品 | CO ₂ 排放係數 (公噸/公噸產品) |
|--|-----------------------------------|
| 合成金紅石(>90% 二氧化鈦) (Synthetic rutile) | 1.43 |
| 金紅石二氧化鈦 (Rutile titanium dioxide (chloride route)) | 1.34 |

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 3:Chemical Industry Emissions, table 3.9。

(七)碳酸鈉 (純鹼/蘇打)生産

| 生產方式 | CO ₂ 排放係數 (公噸/公噸天然鹼礦(Trona)) | CO ₂ 排放係數 (公噸/公噸碳酸鈉(soda ash)) |
|-----------------|--|--|
| 天然礦物製造 | | |
| (Natural soda | 0.097 | 0.138 |
| ash production) | | |

註1:天然鹼礦之純度預設為90%。

(八) 石化和碳黑生產

1.甲醇生產

| 原料投入種類 | CO ₂ 排放係數(公噸/公噸甲醇) | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------|---|---|----|
| 製程 | 天然氣 | 天然氣 +CO ₂ | 油 | 煤 | 褐煤 |
| 慣用蒸汽重組(不含初級重組) (預設過程及以天然氣為原料) (Conventional Steam Reforming, without primary reformer) (Default Process and Natural Gas Default Feedstock) | 0.67 | | | | |

註2:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 3:Chemical Industry Emissions, equation 3.14。

| 慣用蒸汽重組(含初級重組) (Conventional Steam Reforming, with primary reformer) | 0.497 | | | | |
|---|-------|-----------------|-------|-------|-------|
| 慣用蒸汽重組(Lurgi 慣用製程) (Conventional Steam Reforming, Lurgi Conventional process) | 0.385 | 0.267 | | | |
| 慣用蒸汽重組(Lurgi 低壓製程) (Conventional Steam Reforming, Lurgi Low Pressure Process) | 0.267 | | | | |
| 組合蒸汽重組(Lurgi 組合製程) (Combined Steam Reforming, Lurgi Combined Process) | 0.396 | | | | |
| 慣用蒸汽重組(Lurgi Mega 甲醇製程) (Conventional Steam Reforming, Lurgi Mega Methanol Process) | 0.310 | | | | |
| 部分氧化過程 (Partial oxidation process) | | | 1.376 | 5.285 | 5.020 |
| 慣用蒸汽重組(整合氨氣生產) (Conventional Steam Reforming with integrated ammonia production) | 1.02 | II the la heart | | | |

註1: Lurgi 為甲醇生產技術的供應商之一,已知採 Lurgi 生產技術者方可依型式採用對應之排放係數, 反之,應採用慣用蒸汽重組之排放係數。

2.乙烯生產

| CO ₂ 排放係數(公噸/公噸乙烯) | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|
| 原料投入種類 | 石油腦 | 汽油 | 乙烷 | 丙烷 | 丁烷 | 其他 |
| 乙烯(含括原料、製程及能源) (Ethylene ((Total Process and Energy Feedstock Use)) | 1.73 | 2.29 | 0.95 | 1.04 | 1.07 | 1.73 |
| -原料、製程 | 1.73 | 2.17 | 0.76 | 1.04 | 1.07 | 1.73 |
| -補充燃料 | 0 | 0.12 | 0.19 | 0 | 0 | 0 |

註1:生產每公噸乙烯之 CH4排放分別是乙烷為原料:6公斤 CH4、其餘原料:3公斤 CH4。

註2:生產每公噸甲醇之 CH4排放為2.3公斤 CH4。

註3:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 3:Chemical Industry Emissions, table 3.12。

註2:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 3:Chemical Industry Emissions, table 3.14、16。

3.二氯乙烷/氯乙烯單體生產

| | CO2排放係數 | CO ₂ 排放係數 | |
|--|-------------|----------------------|--|
| 製程 | (公頓/公頓二氯乙烷) | (公噸/公噸氯乙烯) | |
| 直接氯化過程(Direct Chlorination Process) | | | |
| -非燃燒 | | | |
| (Noncombustion | (可忽略) | (可忽略) | |
| Process Vent) | | | |
| -燃燒(Combustion | 0.101 | 0.206 | |
| Emissions) | 0.191 | 0.286 | |
| -總 CO2排放係數 | 0.191 | 0.286 | |
| 氧氯化過程(Oxychlorination Process) | | | |
| -非燃燒 | | | |
| (Noncombustion | 0.0113 | 0.0166 | |
| Process Vent) | | | |
| -燃燒(Combustion | 0.191 | 0.286 | |
| Emissions) | 0.171 | 0.200 | |
| -總 CO2排放係數 | 0.202 | 0.302 | |
| 平衡過程(Balanced Process [default process]) | | | |
| -非燃燒 | | | |
| (Noncombustion | 0.0057 | 0.0083 | |
| Process Vent) | | | |
| -燃燒(Combustion | 0.191 | 0.286 | |
| Emissions) | 0.191 | 0.200 | |
| -總 CO ₂ 排放係數 | 0.196 | 0.294 | |

註1:生產每公噸二氯乙烷/氯乙烯之 CH_4 排放為0.0226公斤 CH_4 。但不適用於僅生產二氯乙烷的工廠。

4.環氧乙烷生產

| 製程 | 選擇性觸媒效率 | CO ₂ 排放係數 (公噸/公噸環氧乙烷) |
|---------------|---------|-------------------------------------|
| 空氣程序 | 70% | 0.863 |
| | 75% | 0.663 |
| (Air Process) | 80% | 0.5 |
| 氧化程序 | 75% | 0.663 |
| (Oxygen | 80% | 0.5 |
| Process) | 85% | 0.35 |

註1:生產每公噸環氧乙烷之 CH_4 排放分別為廢氣未經熱處理:1.79公斤 CH_4 、廢 氣經熱處理:0.79公斤 CH_4 。

註2:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 3:Chemical Industry Emissions, table 3.17、19。

註2:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 3:Chemical Industry Emissions, table 3.20、21。

5.丙烯腈生產

| 製程 | CO ₂ 排放係數 (公噸/公噸丙烯腈) |
|---|------------------------------------|
| 副產品燃燒 (Secondary Products Burned for Energy Recovery/Flared) | 1.00 |
| 乙腈燃燒(Acetonitrile Burned for Energy Recovery/Flared) | 0.83 |
| 回收乙腈和氰化氫投入生產(Acetonitrile and Hydrogen Cyanide Recovered as Product) | 0.79 |

註1: 生產每公噸丙烯腈之 CH4排放為0.18公斤 CH4。

註2: 資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 3:Chemical Industry Emissions, table 3.22。

6.碳黑生產

| CO ₂ 排放係數(公噸/公噸碳黑) | | | |
|-------------------------------|---------|---------|-------|
| 41 亿 | 主原料 CO2 | 副原料 CO2 | 總 CO2 |
| 製程 | 排放係數 | 排放係數 | 排放係數 |
| 燃燒 | 1.96 | 0.66 | 2.62 |
| (Furnace Black Process) | 1.90 | 0.00 | 2.02 |
| 熱裂解 | | | |
| (Thermal Black | 4.59 | 0.66 | 5.25 |
| Process) | | | |
| 乙炔化 | | | |
| (Acetylene Black | 0.12 | 0.66 | 0.78 |
| Process) | | | |

註1:生產每公噸丙烯腈之 CH4排放分別為廢氣未經熱處理:28.7公斤 CH_4 、廢氣經熱處理:0.06公斤 CH_4 。

註2:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 3:Chemical Industry Emissions, table 3.23、24。

(九) 二氟一氯甲烷生產

| 分類 | HFC-23排放係數 (公斤 HFC-23/公斤 HCFC-22) |
|---|--------------------------------------|
| 1940-1990/1995之舊或未優化的工廠 (Old, unoptimised plants (e.g., 1940s to 1990/1995)) | 0.04 |
| 新工廠 (Plants of recent design, not specifically optimised) | 0.03 |
| 全球平均 (Global average emissions (1978 - 1995)) | 0.02 |

註:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 3:Chemical Industry Emissions, table 3.28。

三、金屬製品製造

(一) 鐵、鋼及冶金焦生產

1.二氧化碳排放

| 鐵生產過程 | CO ₂ 排放係數 |
|--|----------------------|
| 一、焦炭製程(Coke production) | |
| 焦炭-使用回收副產品生產者(公噸 CO2/公噸焦炭) | |
| Coke production using by-product recovery technology (tonne of | 0.51 |
| CO ₂ /tonne of coke) | |
| 焦炭-無使用回收副產品生產者(公頓 CO ₂ /公頓焦炭) | |
| Coke production without by-product recovery (tonne of CO ₂ /tonne | 1.23 |
| of coke) | |
| 二、燒結製程(Sinter production) | |
| 燒結礦生產(公噸 CO ₂ /公噸燒結礦) | 0.21 |
| Sinter production(tonne of CO ₂ /tonne of sinter) | 0.21 |
| 球結礦生產(公噸 CO ₂ /公噸球結礦) | 0.19 |
| Pellet production (tonne CO ₂ /tonne pellet produced) | 0.17 |
| 三、鋼鐵製程(Iron and Steel production) | |
| 生鐵生產(公噸 CO ₂ /公噸生鐵) | 1.43 |
| Iron production(tonne CO ₂ /tonne of hot metal) | 1.43 |
| 直接還原鐵(公噸 CO ₂ /公噸直接還原鐵) | |
| Direct Reduced Iron (DRI) production (tonne CO ₂ / tonne DRI | 0.70 |
| produced) | |
| 四、煉鋼方法(Steelmaking Method) | |
| 電弧爐(公噸 CO ₂ /公噸鋼) ^{±1} | 0.18 |
| Electric Arc Furnace (EAF) (tonne CO ₂ /tonne of steel produced) | 0.16 |
| 轉爐 (公噸 CO ₂ /公噸鋼) ^{#2} | 1.58 |
| Basic Oxygen Furnace (BOF) (tonne CO ₂ /tonne of steel produced) | 1.30 |
| 平爐 (公噸 CO ₂ /公噸鋼) ^{註2} | 1.72 |
| Open Hearth Furnace (OHF) (tonne CO ₂ /tonne of steel produced) | 1./2 |

- 註1:電弧爐煉鋼排放係數不包括高爐煉鐵過程中的 CO2排放量。
- 註2:轉爐煉鋼和平爐煉鋼的排放係數包含高爐煉鐵過程中的 CO2排放量。
- 註3:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 4:Metal Industry Emissions, table4.1、4.1A、4.1B。

2. 甲烷排放

| 焦炭(非逸散)及鋼鐵製程 (Coke production(Non fugitives), Iron and Steel production) | CH4排放係數 |
|---|---------|
| 焦炭生產(公斤 CH ₄ /公噸焦炭) (Coke Production (kg CH ₄ /tonne of coke produced)) | 0.089 |
| 燒結礦生產 (公斤 CH ₄ /公噸燒結礦) (Sinter Production (kg CH ₄ /tonne of sinter produced)) | 0.07 |
| 直接還原鐵(公斤 CH ₄ / 兆焦耳(低位熱值)) (DRI Production kg CH ₄ /TJ (on a net calorific basis)) | 1 |

註:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 4:Metal Industry Emissions, table4.2。

3.氧化亞氮排放

| 焦炭及鋼鐵製程 (Coke production, Iron and Steel production) | N ₂ O 排放係數 |
|--|-----------------------|
| 高爐氣(公噸 N ₂ O /公噸高爐氣) (Blast furnace gas flaring (tonnes N ₂ O / tonnes BFG flared)) | 1.4 ×10 ⁻⁶ |
| 高爐氣(公噸 N ₂ O / 吉焦耳高爐氣) (Blast furnace gas flaring (tonnes N ₂ O / GJ BFG flared)) | 5.6 ×10 ⁻⁷ |
| 轉爐氣(公噸 N ₂ O /公噸高爐氣) (Converter gas flaring (tonnes N ₂ O / tonnes LDG flared)) | 2.8 ×10 ⁻⁶ |
| 轉爐氣(公噸 N ₂ O / 吉焦耳高爐氣) (Converter gas flaring (tonnes N ₂ O / GJ LDG flared)) | 4.0 ×10 ⁻⁷ |

註:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 4:Metal Industry Emissions, table4.2B。

(二) 鐵合金生產

| 鐵合金類型 | CO ₂ 排放係數 (公噸/公噸產品) |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 矽鐵(矽含量45%) | 2.5 |
| (Ferrosilicon 45% Si) | 2.3 |
| 矽鐵(矽含量65%) | 3.6 |
| (Ferrosilicon 65 % Si) | 3.0 |
| 矽鐵(矽含量75%) | 4.0 |
| (Ferrosillicon 75% Si) | 4.0 |
| 矽鐵(矽含量90%) | 4.8 |
| (Ferrosillicon 90% Si) | 7.0 |
| 錳鐵(碳含量7%) | 1.3 |
| (Ferromanganeses (7% C)) | 1.5 |
| 錳鐵(碳含量1%) | 1.5 |
| (Ferromanganeses (1% C)) | 1.3 |
| 矽錳 (Silicomanganese) | 1.4 |
| 金屬矽(Silicon metal) | 5.0 |
| 鐵鉻 (Ferrochromium) | 1.3 |
| | (燒結生產者為1.6) |

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 4:Metal Industry Emissions, table4.5。

| 還原劑類型 | CO ₂ 排放係數 (公噸/公噸還原劑) |
|---|------------------------------------|
| 煤(矽鐵或金屬矽) (Coal (for FeSi and Si-metal)) | 3.1 |
| 焦炭(鐵錳或矽錳) (Coke (for FeMn and SiMn)) | 3.2-3.3 |
| 焦炭(矽或矽鐵) (Coke (for Si and FeSi)) | 3.3-3.4 |
| 預焙電極(Prebaked electrodes) | 3.54 |
| 電極膠(Electrode paste) | 3.4 |

| 石油焦(Petroleum coke) | 3.5 |
|---------------------|-----|
|---------------------|-----|

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 4:Metal Industry Emissions, table 4.6。

| 合金 | CH4排放係數(公斤/公噸產品) |
|----------------------|------------------|
| 矽金屬 (Si) | 1.2 |
| 矽鐵(矽含量90%) (FeSi 90) | 1.1 |
| 矽鐵(矽含量75%) (FeSi 75) | 1.0 |
| 矽鐵(矽含量65%) (FeSi 65) | 1.0 |

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 4:Metal Industry Emissions, table4.7。

(三) 鎂生產

| 原料 | CO ₂ 排放係數 (公噸/公噸初級鎂) |
|----------------|---------------------------------|
| 白雲石 (Dolomite) | 5.13 |
| 菱鎂礦(Magnesite) | 2.83 |

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 4:Metal Industry Emissions, table4.19。

| 程序 | SF6排放係數 (公噸/公噸鎂) |
|--------------------------------------|------------------|
| 澆注成型 / 鑄造 (All Casting Processes) | 1.0 |

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 4:Metal Industry Emissions, table4.20。

(四)鉛生產

| | CO ₂ 排放係數(| 公噸/公噸產品) | |
|---------------------|-----------------------|------------------|--------------------|
| 密閉鼓風爐 | 直接熔煉 | 次級原料熔煉 | 預設排放係數 |
| (From Imperial | (From Direct | (From Treatment | (Default Emission |
| Smelt Furnace (ISF) | Smelting (DS) | of Secondary Raw | Factor (80% ISF, |
| Production) | Production) | Materials) | 20% DS)) |
| 0.59 | 0.25 | 0.2 | 0.52 |

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 4:Metal Industry Emissions, table4.21。

(五) 鋅生產

| 程序 | CO ₂ 排放係數 (公頓/公頓鋅) |
|---|-------------------------------|
| 旋轉窯 (Waelz Kiln) | 3.66 |
| 高溫冶金(密閉鼓風爐) (Pyrometeallurgical (Imperial Smelting Furnace)) | 0.43 |
| 預設排放係數 ^{±1} (Default Factor) | 1.72 |

註1:以60%高溫冶金(密閉鼓風爐)與40%旋轉窯之排放係數的權重計算。

註2: 資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 4:Metal Industry Emissions, table 4.24。

(六) 稀土生產

| 稀土金屬/合金 | CO2排放係數 (公噸/公噸稀土金屬) |
|-------------------------------------|---------------------|
| Nd 金屬及其他稀土金屬/合金 | |
| (Nd metal, and all other Rare Earth | 0.56 |
| metals/alloys) | |

註:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 4:Metal Industry Emissions, table4.26。

| 稀土金屬 (Rare Earth Metal) | CF4排放係數 (克/公頓稀土 金屬) | C ₂ F ₆ 排放係數 (克/公頓稀土 金屬) | C ₃ F ₈ 排放係數 (克 C ₃ F ₈ /公噸 稀土金屬) |
|--|---------------------------|--|---|
| 稀土鐵合金(鏑鐵等) (RE-iron alloys(Dy-Fe, etc)) | 146.1 | 14.6 | 0.05 |
| 其他稀土金屬/合金(Nd、 Pr-Nd、La 等) (Other-RE metals/alloys (Nd, Pr-Nd, La, etc)) | 35.8 | 5.2 | 0.21 |

註:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories,Volume 3 Industrial Processes and Product Use, chapter 4:Metal Industry Emissions, table4.28。

四、非能源產品使用或生產

(一) 潤滑劑使用

二氧化碳排放係數 (公噸/兆焦耳) = 20 (公噸 碳/兆焦耳) (ton C/TJ) x 使用中氧化因子 (ODU,預設為0.2) x 44/12

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 5: Non-Energy Products from Fuels and Solvent Use, table5.2、equation 5.2。

(二) 石蠟使用

二氧化碳排放係數 (公噸/兆焦耳) = 20 (公噸 碳/兆焦耳) (ton C/TJ) x 使用中氧化因子 (ODU,預設為0.2) x 44/12

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 5: Non-Energy Products from Fuels and Solvent Use, 5.3.3.2、equation 5.4。

五、電子製品製造

(一) 以氣體消耗為基礎計算

1.Tier 2a 之預設排放係數 (半導體、顯示器、PV 及 MEMS 適用)

未反應排放量計算公式如下:

$$E_i = C_i \cdot (1 - U_i) \cdot (1 - D_i)$$

其中, E_i 表氣體 i 之排放量(單位:公斤)、 C_i 表氣體 i 之消耗使用量(單位:公斤)、 U_i 表氣體 i 之利用率(單位:%)(預設參數,見表 1)、 D_i 表氣體 i 之排放量總削減率(單位:%)。

$$D_i = a_i \cdot d_i \cdot UT$$

其中, a_i 表氣體 i 之製程設備配備適合氣體 i 排放控制技術的排放比例(單位:%)、 d_i 表氣體 i 之製程設備配備適合氣體 i 排放控制技術的削減率(單位:%),即 DRE (預設參數,見表2、3)、UT表控制技術之平均正常操作的比例。

$$a_i = \frac{(\gamma_i \cdot na_i + ma_i)}{(\gamma_i \cdot n_i + m_i)}$$

其中, na_i 表於 IPC 或 ITC 中配備適合控制氣體 i 排放技術之設備數量、 ma_i 表於蝕刻或晶圓清潔製程中配備適合控制氣體 i 排放技術之設備數量、 n_i 表於 IPC 或 ITC 中使用氣體 i 的設備總數、 m_i 表於蝕刻或晶圓清潔製程中使用氣體 i 的設備總數、 γ_i 是反映於 IPC 或 ITC 中使用氣體 i 未受控制的排放比率(預設參數,見表4)。

$$UT = 1 - \frac{\sum_{n} T d_{n}}{\sum_{n} T T_{n}}$$

其中, Td_n 表配備排放控制技術 n 於製程設備中整年度未開啟的總時間(單位:分鐘)、 TT_n 表配備排放控制技術 n 之於製程設備整年度開啟的總時間(單位:分鐘)。

註1:倘事業無法區分不同尺寸基板間的消耗氣體其使用量時,方得使用 Tier 2a 方法。

註2:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 6: Electronics Industry Emissions, equation 6.5、6.8、6.10、6.12。

使用氣體轉化生成副產品的排放量計算公式如下:

$$BPE_i = \sum_{i} [C_i \cdot B_{k,i} \cdot (1 - D_k)]$$

其中, BPE_i 表氣體 i 轉化生成副產品 k 之排放量(單位:公斤)、 C_i 表氣體 i 之消耗使用量(單位:公斤)、 $B_{k,i}$ 表氣體 i 轉化生成副產品 k 之排放因子(單位:%)(預設參數,見表1)、 D_k 表氣體 k 之排放量總削減率(單位:%)。

$$D_k = a_k \cdot d_k \cdot UT$$

其中, a_k 表製程設備配備適合控制氣體 k 排放技術的排放比例(單位:%)、 d_k 表製程設備配備適合控制氣體 k 排放技術的削減率(單位:%),即 DRE(預設參數,見表2、3)、UT表控制技術之平均正常操作的比例。

$$a_k = \frac{(\gamma_k \cdot na_k + ma_k)}{(\gamma_k \cdot n_k + m_k)}$$

其中, na_k 表於 IPC 或 ITC 中配備適合控制氣體 k 排放技術之設備數量、 ma_k 表於蝕刻或晶圓清潔製程中配備適合控制氣體 k 排放技術之設備數量、 n_k 表於 IPC 或 ITC 中生成氣體 k 的設備總數、 m_k 表於蝕刻或晶圓清潔製程中生成氣體 k 的設備總數、 m_k 是反映於 IPC 或 ITC 中生成氣體 k 未受控制的排放比率(預設參數,見表4)。

 \ddagger : 2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 6: Electronics Industry Emissions, equation 6.6 \circ 6.9 \circ 6.11 \circ

當 RPC 製程中使用 NF3 或使用 F2 作為輸入氣體,並使用碳氫化合物的燃燒排放控制技術時,碳氫化合物與 F2 (包括 RPC 製程中 NF3 分解產生的 F2) 直接反應,可能會出現 CF4形式,須考量以下之算式。

$$EAB_{i,CF4} = C_i \cdot (1 - U_i) \cdot (1 - \eta) \cdot AB_{i,CF4}$$

其中,當排放控制設備製造商未證明碳氫化合物燃料不會與氟化物直接反應時,基於碳氫化合物的燃燒排放控制系統產生的 CF4 排放量為 $EAB_{i,CF4}$; C_i 表氣體 i 之消耗使用量(單位:公斤),僅 RPC 過程中使用的 NF3 或用於上式 的 F_2 ; U_i 表氣體 i 之利用率(單位:%)(預設參數,見表1); η :排放控制系統中連接至經認證不會在排放控制系統內形成 CF4 個數與連接至設施中排放控制系統總數的比率; $AB_{i,CF4}$:如果排放控制設備供應商能夠證明從 F_2 到 CF4 或從 NF3 到 CF4 的轉換率 <0.1%,則 $AB_{i,CF4}$ 設定為零; 否則,應使用預設值 $AB_{NF3,CF4}=0.093$ 或 $AB_{F2,CF4}=0.116$ 。

註:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 6: Electronics Industry Emissions, equation 6.7。

表1、Tier 2a 氣體之利用率及其轉化生成副產品之排放因子

| 排放 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|--------|--------------------------------|-------|-----------------|-----------------|------|-----|------------------|-------|
| B _{CF4} NA 0.19 0.2 NA 0.06 0.099 0.13 0.053 0.081 0.061 0.029 0.077 0.034 0.067 0.12 NA NA <td>氣體 排放</td> <td></td> <td>C₂F₆</td> <td>C₃F₈</td> <td></td> <td>C₄F₆</td> <td>c-C₄F₈</td> <td>C₄F₈O</td> <td>C₅F₈</td> <td>CHF₃</td> <td>CH₂F₂</td> <td>CH₃F</td> <td>C₂HF₅</td> <td></td> <td>NF₃</td> <td>SF_6</td> <td></td> <td></td> <td>COF₂</td> <td>F_2</td> | 氣體 排放 | | C ₂ F ₆ | C ₃ F ₈ | | C ₄ F ₆ | c-C ₄ F ₈ | C ₄ F ₈ O | C ₅ F ₈ | CHF ₃ | CH ₂ F ₂ | CH₃F | C ₂ HF ₅ | | NF ₃ | SF_6 | | | COF ₂ | F_2 |
| BC2F6 0.042 NA 0.000018 NA 0.062 0.02 0.045 0.047 0.046 0.044 0.01 0.024 NA 0.095 NA NA <td>(1-Ui)</td> <td>0.73</td> <td>0.55</td> <td>0.4</td> <td>0.063</td> <td>0.15</td> <td>0.13</td> <td>0.14</td> <td>0.086</td> <td>0.46</td> <td>0.2</td> <td>0.34</td> <td>0.064</td> <td>0.02</td> <td>0.18</td> <td>0.55</td> <td>0.78</td> <td>1.0</td> <td>NM</td> <td>NM</td> | (1-Ui) | 0.73 | 0.55 | 0.4 | 0.063 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.086 | 0.46 | 0.2 | 0.34 | 0.064 | 0.02 | 0.18 | 0.55 | 0.78 | 1.0 | NM | NM |
| BC3F8 NA | B _{CF4} | NA | 0.19 | 0.2 | NA | 0.06 | 0.099 | 0.13 | 0.053 | 0.081 | 0.061 | 0.029 | 0.077 | 0.034 | 0.067 | 0.12 | NA | NA | NM | NM |
| BC4F6 0.00066 NA | B _{C2F6} | 0.042 | NA | 0.000018 | NA | 0.062 | 0.02 | 0.045 | 0.047 | 0.046 | 0.044 | 0.01 | 0.024 | NA | 0.015 | 0.095 | NA | NA | NM | NM |
| B _{C4F8} 0.0015 NA NA NA 0.0051 NA NA NA NA NA 0.00028 0.071 0.0067 NA | B _{C3F8} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0.000055 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| | B _{C4F6} | 0.00066 | NA | NA | NA | NA | 0.0017 | NA | NA | 0.000041 | NA | 0.0011 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| B _{C5F8} 0.00042 NA | B _{C4F8} | 0.0015 | NA | NA | NA | 0.0051 | NA | NA | NA | 0.00028 | 0.071 | 0.0067 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| | B _{C5F8} | 0.00042 | NA | NA | NA | NA | 0.0035 | NA | NA | 0.00068 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| B _{CH3F} 0.0024 NA 0 ^{i±1} NA 0.00064 0.0004 NA NA 0.016 0.0043 NA NA NA 0.0022 0.0009 NA NA NA NA NA | B _{CH3} F | 0.0024 | NA | O ^{±1} | NA | 0.00064 | 0.0004 | NA | NA | 0.016 | 0.0043 | NA | NA | NA | 0.0022 | 0.0009 | NA | NA | NA | NA |
| B _{CH2F2} 0.0063 NA NA NA 0.00003 0.00026 NA NA 0.0011 NA 0.0021 NA NA 0.00023 0.0000021 NA NA NA NA NA | B _{CH2F2} | 0.0063 | NA | NA | NA | 0.00003 | 0.00026 | NA | NA | 0.0011 | NA | 0.0021 | NA | NA | 0.00023 | 0.0000021 | NA | NA | NA | NA |
| B _{CHF3} 0.039 0.002 0.0000012 NA 0.018 0.022 NA 0.0053 NA 0.057 0.015 NA NA 0.0068 0.0014 NA NA NA NA NA NA NA N | B _{CHF3} | 0.039 | 0.002 | 0.0000012 | NA | 0.018 | 0.022 | NA | 0.0053 | NA | 0.057 | 0.015 | NA | NA | 0.0068 | 0.0014 | NA | NA | NA | NA |

註1:表小於10-7。

註2:NA 表「不適用」、NM 表「已知會排放但經未測量」。如果使用新的氣體和製程其質量百分比占氟化物消耗量的1% 以下時,且(1-U)為 NM 或未列出,則可假設(1-U)= 0.8, B_{CF4} = 0.15 , B_{C2F6} = 0.05 。

註3:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 6: Electronics Industry Emissions, table 6.7。

表2、控制設備技術於溫室氣體具削減作用對照表

| | | | | | | | • | ロンド | E 19th | | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------|----------|----------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 控制 | | | | | | | is . | 盈室氣 | 礼贈 | | | | | | |
| 設備 技術 | CF ₄ | C_2F_4 | C_2F_6 | C_3F_8 | C ₄ F ₆ | c- C ₄ F ₈ | C ₄ F ₈ O | C ₅ F ₈ | CHF ₃ | CH ₂ F ₂ | CH ₃ F | C ₂ HF ₅ | NF ₃ | SF ₆ | N ₂ O |
| 過濾/濾筒 (耗材) | | | | | | X | | | X | | | | X | X | X |
| 催化/觸媒 (未消耗) | X | | | | | | | | | | | | X | X | X |
| 電熱式 (<850℃) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電熱式 (>850°C) | | | | X | X | X | | | | | | | X | | |
| 電漿式 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 燃燒式 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

- 註1:「過濾/濾筒」原文為 Cartridge、「催化/觸媒」原文為 Catalyst、「電熱式」原文為 Hot-wet (electrical)、「電漿式」原文為 Plasma、「燃燒式」原文為 Combustion。
- 註2:X表製程使用該控制設備技術時,其溫室氣體可採用預設之溫室氣體破壞率。
- 註3:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 6: Electronics Industry Emissions, table 6.16。

表3、製程氣體控制設備技術之預設 DRE 值

| | | | | - 1 | , | レール | U 111 1 | .1 5/2 1/ | 11/2/11 | | | (3-1- | | | |
|-----|---------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | 製程氣體控制設備技術之預設 DRE 值 | | | | | | | | | | | | | | |
| | CF ₄ | C ₂ F ₄ | C_2F_6 | C ₃ F ₈ | C ₄ F ₆ | c- C ₄ F ₈ | C ₄ F ₈ O | C ₅ F ₈ | CHF ₃ | CH ₂ F ₂ | CH ₃ F | C ₂ HF ₅ | NF ₃ | SF ₆ | N ₂ O |
| DRE | 0.89 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.95 | 0.96 | 0.60 |

- 註1:平均 DRE 值源自於在每種特定氣體的實際或代表性生產條件下測量的各個實驗 DRE 數據點,使用業界認可的測量協議。
- 註2:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 6: Electronics Industry Emissions, table 6.17。

表4、氣體權重因子

| | | | γ權重因子 | • | |
|---------------------------------------|----------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------------------|
| 氣體種類 | | (依氣體種 | 類及製程 | 組合選定) | |
| 權重因子 | CF ₄ (IPC+ITC)/EWC | C ₂ F ₆ IPC/EWC | c-C ₄ F ₈ IPC/EWC | NF ₃ (IPC+ITC)/EWC | SF ₆ IPC/EWC |
| Tier 2a | | | | | |
| $\gamma_{i,p}$ | 13 ^{±2} | 9.3 | 4.7 | 14 ^{≇2} | 11 |
| γCF4,i,p | NA | 23 | 6.6 | 63 | 8.5 |
| γC2F6,i,p | NA | NA | NA | NA | 3.4 |
| Tier 2b | | | | | |
| γi (晶圓尺寸≤200 mm) | 13 ^{≇2} | 9.3 | 4.7 | $2.9^{\pm 2}$ | 11 |
| γ _{CF4,i,p} (晶圓尺寸≤200 mm) | NA | 23 | 6.6 | 110 | 8.5 |

| γ _{C2F6,i,p} (晶圓尺寸≤200 mm) | NA | NA | NA | NA | 3.4 |
|--|----|----|----|----------------|-----|
| γ _{i,p} (晶圓尺寸300 mm) | NM | NM | NM | $26^{i \pm 2}$ | NM |
| γ _{CF4,i,p} (晶圓尺寸300 mm) | NA | NA | NA | 17 | NA |

- 註1:ETC表「etching and wafer cleaning」,即蝕刻/晶圓清洗;RPC表「remote plasma cleaning」,即遠端電漿清洗;IPC表「in-situ plasma cleaning」,即原位電漿清洗;ITC表「in-situ thermal cleaning」,即原位熱清洗。
- 註2:200 mm 的 γ 值是基於 IPC 所發展的;300 mm 的 γ 值是基於 ITC 和 IPC 所發展的。由於相同的 氣體即晶圓尺寸的 IPC 和 ITC 的排放因子相似,因此基此類比 γ 值。對於未提供 γ 值時,可假設 $\gamma_i=10$ 、 $\gamma_k=10$ 。
- 註3:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 6: Electronics Industry Emissions, table 6.8。

2.Tier 2b 之預設排放係數(半導體、顯示器、PV 及 MEMS 適用)

Tier2b 適用於半導體、與半導體製造類似的製程及 MEMS,此計算方法考量晶圓尺寸,其計算方式與 Tier2a 相同,但 $(1-U_i)$ 及 $B_{k,i}$ 之預設參數如表5。

表5、Tier 2b 氣體之利用率及其轉化生成副產品之排放因子

| 氣體 輔放 排於 因子 | CF ₄ | C ₂ F ₆ | C ₃ F ₈ | C ₃ F ₈ Remote | C ₄ F ₆ | c-C ₄ F ₈ | C ₄ F ₈ O | C ₅ F ₈ | CHF ₃ | CH ₂ F ₂ | CH ₃ F | C ₂ HF ₅ | NF ₃ Remote | NF ₃ | SF ₆ | N ₂ O TFD | N ₂ O other | COF ₂ | F ₂ |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|------------------|----------------|
| 晶圓尺 | 寸≤200 | mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $(1-U_i)$ | 0.79 | 0.55 | 0.4 | NA | 0.083 | 0.12 | 0.14 | 0.072 | 0.51 | 0.13 | 0.7 | 0.064 | 0.028 | 0.18 | 0.58 | 1.0 | 1.0 | NM | NM |
| $\mathbf{B}_{\mathrm{CF4}}$ | NA | 0.19 | 0.2 | NA | 0.095 | 0.11 | 0.13 | NA | 0.085 | 0.079 | NA | 0.077 | 0.015 | 0.11 | 0.13 | NA | NA | NM | NM |
| B_{C2F6} | 0.027 | NA | NA | NA | 0.073 | 0.019 | 0.045 | 0.014 | 0.035 | 0.025 | 0.0034 | 0.024 | NA | 0.0059 | 0.10 | NA | NA | NM | NM |
| B _{C3F8} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| B _{C5F8} | 0.00077 | NA | NA | NA | NA | 0.0043 | NA | NA | 0.0012 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| B _{CHF3} | 0.06 | 0.002 | NA | NA | 0.066 | 0.02 | NA | 0.0039 | NA | 0.049 | NA | NA | NA | NA | 0.0011 | NA | NA | NA | NA |
| 晶圓尺 | 寸300 1 | mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $(1-U_i)$ | 0.65 | 0.8 | 0.3 | 0.063 | 0.15 | 0.18 | NA | 0.1 | 0.38 | 0.2 | 0.32 | NA | 0.018 | 0.18 | 0.29 | 0.5 | 1.0 | NM | NM |
| $\mathbf{B}_{\mathrm{CF4}}$ | NA | 0.21 | 0.21 | NA | 0.059 | 0.045 | NA | 0.11 | 0.076 | 0.06 | 0.031 | NA | 0.038 | 0.04 | 0.034 | NA | NA | NM | NM |
| B_{C2F6} | 0.061 | NA | 0.18 | NA | 0.062 | 0.027 | NA | 0.083 | 0.062 | 0.044 | 0.011 | NA | NA | 0.02 | 0.041 | NA | NA | NM | NM |
| B _{C3F8} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0.00012 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| B _{C4F6} | 0.0015 | NA | NA | NA | NA | 0.0090 | NA | NA | 0.0001 | NA | 0.0012 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| B _{C4F8} | 0.0033 | NA | NA | NA | 0.0051 | NA | NA | NA | 0.00067 | 0.072 | 0.007 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| B _{CH3} F | 0.0053 | NA | 0.00073 | NA | 0.00065 | 0.0022 | NA | NA | 0.037 | 0.0044 | NA | NA | NA | 0.0036 | 0.0082 | NA | NA | NA | NA |
| B _{CH2F2} | 0.014 | NA | NA | NA | 0.00003 | 0.0014 | NA | NA | 0.0026 | NA | 0.0023 | NA | NA | 0.00039 | 0.00002 | NA | NA | NA | NA |
| B _{CHF3} | 0.013 | NA | 0.012 | NA | 0.017 | 0.029 | NA | 0.0069 | NA | 0.057 | 0.016 | NA | NA | 0.011 | 0.0039 | NA | NA | | NA |

註1:NA表「不適用」、NM表「已知會排放但經未測量」。如果使用新的氣體和製程其質量百分比占氟化物消耗量的1%以下時,且(1-U)為NM或未列出,則可假設(1-U)=0.8, B_{CF4} =0.15, B_{C2F6} =0.05。

註2:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 6: Electronics Industry Emissions, table 6.9。

3.Tier 2c 之預設排放係數(半導體、顯示器、PV 及 MEMS 適用)

未反應排放量計算公式如下:

$$E_i = \sum_{p} [C_{i,p} \cdot (1 - U_{i,p}) \cdot (1 - D_{i,p})]$$

其中, E_i 表氣體 i之排放量(單位:公斤)、 $C_{i,p}$ 表氣體於製程 p之消耗使用量(單位:公斤)、 $U_{i,p}$ 表氣體 i 於製程 p 之利用率(單位:%)(預設參數,見表6至9)、 $D_{i,p}$ 表氣體 i 於製程 p 之排放量總削減率(單位:%)。

$$D_{i,p} = a_{i,p} \cdot d_i \cdot UT_p$$

其中, $a_{i,p}$ 表氣體 i之製程 p 設備配備適合氣體 i 排放控制技術的排放比例(單位:%)、 d_i 表氣體 i 之製程設備配備適合氣體 i 排放控制技術的削減率(單位:%),即 DRE(預設參數,見表2、3)、 UT_p 表控制技術於製程 p之平均正常操作的比例。

$$a_{i,p} = \frac{n_{i,p,a}}{n_{i,p}}$$

其中, $na_{i,p,a}$ 表於製程 p 配備適合控制氣體 i 排放技術之設備數量、 $n_{i,p}$ 表於製程 p 使用氣體 i 的設備總數。

$$UT_p = 1 - \frac{\sum_n T d_{n,p}}{\sum_n T T_{n,p}}$$

其中, $Td_{n,p}$ 表具排放控制技術 n 於製程 p 設備中整年度未開啟的總時間(單位:分鐘)、 $TT_{n,p}$ 表具排放控制技術 n 於製程 p 設備整年度開啟的總時間(單位:分鐘)。

註:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 6: Electronics Industry Emissions, equation 6.13、6.16、6.10、6.20。

其使用氣體轉化生成副產品的排放量計算公式如下:

$$BPE_k = \sum_{i} \left[\sum_{p} \left[C_{i,p} \cdot B_{k,i,p} \cdot (1 - D_{k,p}) \right] \right]$$

其中, BPE_k 表氣體 i 轉化生成副產品 k 之排放量 (單位:公斤)、 $C_{i,p}$ 表於製程 p 氣體 i 之消耗使用量(單位:公斤)、 $B_{k,i,p}$ 表於製程 p 氣體 i 轉化生成副產品 k 之排放因子(單位:%)(預設參數,見表6至9)、 $D_{k,p}$ 表於製程 p 氣體 k 之排放量總削減率(單位:%)。

$$D_{k,p} = a_{k,p} \cdot d_k \cdot UT_p$$

其中, $a_{k,p}$ 表製程 p 設備配備適合氣體 k 排放控制技術的排放比例(單位:%)、 d_k 表製程設備配備適合氣體 k 排放控制技術的削減率(單位:%),即 DRE (預設參數,見表2、3)、 UT_p 表製程 p 控制技術之平均正常操作的比例(同上說明)。

$$a_{k,p} = \sum_{i} \frac{n_{k,p,a}}{n_{k,p}}$$

其中, $na_{k,p,a}$ 表製程p配備適合控制氣體k排放技術之設備數量、 $n_{k,p}$ 表製程p生成氣體k的設備總數。

註:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 6: Electronics Industry Emissions, equation 6.14、6.17、6.19。

當 RPC 製程中使用 NF3 或使用 F2 作為輸入氣體,並使用碳氫化合物的燃燒排放控制技術時,碳氫化合物與 F2 (包括 RPC 製程中 NF3 分解產生的 F2) 直接反應,可能會出現 CF_4 形式,須考量以下之算式。

$$\mathit{EAB}_{i,\mathit{CF4}} = \sum\nolimits_{p} \mathit{C}_{i,p} \cdot (1 - \mathit{U}_{i,p}) \cdot (1 - \eta_p) \cdot \mathit{AB}_{i,\mathit{CF4}}$$

其中,當排放控制設備製造商未證明碳氫化合物燃料不會與氟化物直接反應時,基於碳氫化合物的燃燒排放控制系統產生的 CF4 排放量為 $EAB_{i,CF4}$; $C_{i,p}$ 表氣體 i 之消耗使用量(單位:公斤),僅 RPC 過程中使用的 NF3 或用於上式的 F_2 ; $U_{i,p}$ 表氣體 i 之利用率(單位:%)(預設參數,見下表8); η_p :排放控制系統中連接至經認證不會在排放控制系統內形成 CF4 個數與連接至設施中排放控制系統總數的比率; $AB_{i,CF4}$:如果排放控制設備供應商能夠證明從 F_2 到 CF4 或從 NF3 到 CF4 的轉換率 <0.1%,則 $AB_{i,CF4}$ 設定為零; 否則,應使用預設值 $AB_{NF3,CF4}$ = 0.093 或 $AB_{F2,CF4}$ = 0.116。

註:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3
Industrial Processes and Product Use, Chapter 6: Electronics Industry Emissions, equation 6.15。

表6、Tier 2c 氣體之利用率及其轉化生成副產品之排放因子(半導體及 MEMS 之晶圓尺寸≤200 mm)

| | | · | | E | | | | 排放係數 | | | | | 4/21_20 | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|------------------|----------------|
| 氣體 種類 排放 因子 | CF ₄ | C ₂ F ₆ | C ₃ F ₈ | C ₄ F ₆ | c-C ₄ F ₈ | C ₄ F ₈ O | C ₅ F ₈ | CHF ₃ | CH ₂ F ₂ | CH ₃ F | C ₂ HF ₅ | NF ₃ | SF ₆ | N ₂ O TFD | N ₂ O other | COF ₂ | F ₂ |
| EWC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $(1-U_i)$ | 0.73 | 0.72 | NA | 0.083 | 0.14 | NM | 0.072 | 0.51 | 0.13 | 0.7 | 0.064 | 0.19 | 0.55 | NA | NA | NM | NM |
| $\mathbf{B}_{\mathrm{CF4}}$ | NA | 0.1 | NA | 0.095 | 0.11 | NM | NA | 0.085 | 0.079 | NA | 0.077 | 0.004 | 0.13 | NA | NA | NM | NM |
| B_{C2F6} | 0.041 | NA | NA | 0.073 | 0.037 | NM | 0.014 | 0.035 | 0.025 | 0.0034 | 0.024 | 0.025 | 0.11 | NA | NA | NM | NM |
| B _{C5F8} | 0.0012 | NA | NA | NA | 0.0086 | NA | NA | 0.0012 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| B _{CHF3} | 0.091 | 0.047 | NA | 0.066 | 0.04 | NA | 0.0039 | NA | 0.049 | NA | NA | NA | 0.0012 | NA | NA | NA | NA |
| RPC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $(1-U_i)$ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0.028 | NA | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{B}_{\mathrm{CF4}}$ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0.015 | NA | NA | NA | NA | NA |
| IPC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1-U _i) | 0.92 | 0.55 | 0.4 | NA | 0.1 | 0.14 | NA | NA | NA | NA | NA | 0.18 | NM | NA | NA | NM | NA |
| B _{CF4} | NA | 0.19 | 0.2 | NA | 0.11 | 0.13 | NA | NA | NA | NA | NA | 0.14 | NM | NA | NA | NM | NA |
| B _{C2F6} | NA | NA | NA | NA | NA | 0.045 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NM | NA | NA | NM | NA |
| TFD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $(1-U_i)$ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 1.0 | NA | NA | NA |
| 其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $(1-U_i)$ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 1.0 | NA | NA |

註1:NA表「不適用」、NM表「已知會排放但經未測量」。如果使用新的氣體和製程其質量百分比占氟化物消耗量的1% 以下時,且(1-U)為 NM 或未列出,則可假設(1-U)=0.8, B_{CF4} =0.15, B_{C2F6} =0.05。

註2: 資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 6: Electronics Industry Emissions, table 6.10。

表7、Tier 2c 氣體之利用率及其轉化生成副產品之排放因子(半導體及 MEMS 之晶圓尺寸300 mm)

| | | | X/ 11 | CI ZC 机阻之 | 一个几个 | 人共科儿王 | . 放削 座 印 ~ | 辨从囚 1 (| 十寸胆人 | WILIVID < | 一田因八 | 1 200 | 111111 / | | 1 |
|-----------------------------|--------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|------------------|----------------|
| | | | | E | 晶圓尺寸3 | 800 mm 之 | 預設排放係數 | 改(半導體) | 及 MEMS | 適用) | | | | | |
| 氣體 排放 因子 | | C ₂ F ₆ | C ₃ F ₈ | C ₄ F ₆ | c-C ₄ F ₈ | C ₅ F ₈ | CHF ₃ | CH ₂ F ₂ | CH ₃ F | NF ₃ | SF ₆ | N ₂ O TFD | N ₂ O other | COF ₂ | F ₂ |
| EWC | | | | | | | | | | | | | | | |
| $(1-U_i)$ | 0.65 | 0.8 | 0.3 | 0.15 | 0.18 | 0.1 | 0.38 | 0.2 | 0.32 | 0.16 | 0.29 | NA | NA | NM | NM |
| $\mathbf{B}_{\mathrm{CF4}}$ | NA | 0.21 | 0.21 | 0.059 | 0.045 | 0.11 | 0.076 | 0.06 | 0.031 | 0.045 | 0.034 | NA | NA | NM | NM |
| B_{C2F6} | 0.061 | NA | 0.18 | 0.062 | 0.027 | 0.083 | 0.062 | 0.044 | 0.011 | 0.045 | 0.041 | NA | NA | NM | NM |
| B_{C3F8} | NA | NA | NA | NA | NA | 0.00012 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| B_{C4F6} | 0.0015 | NA | NA | NA | 0.0094 | NA | 0.0001 | NA | 0.0012 | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| B_{C4F8} | 0.0033 | NA | NA | 0.0051 | NA | NA | 0.00067 | 0.072 | 0.007 | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| $B_{\text{CH}_{3}\text{F}}$ | 0.0053 | NA | 0.00073 | 0.00065 | 0.0022 | NA | 0.037 | 0.0044 | NA | 0.008 | 0.0082 | NA | NA | NA | NA |
| $B_{\text{CH}_2\text{F}_2}$ | 0.014 | NA | NA | 0.00003 | 0.0014 | NA | 0.0026 | NA | 0.0023 | 0.00086 | 0.00002 | NA | NA | NA | NA |
| B _{CHF3} | 0.013 | NA | 0.012 | 0.017 | 0.029 | 0.0069 | NA | 0.057 | 0.016 | 0.025 | 0.0039 | NA | NA | NA | NA |
| RPC | | | | | | | | | | | | | | | |
| $(1-U_i)$ | NA | NA | 0.063 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0.018 | NA | NA | NA | NA | NA |
| B _{CF4} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0.038 | NA | NA | NA | NA | NA |
| IPC | | | | | | | | | | | | | | | |
| $(1-U_i)$ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0.2 | NA | NA | NA | NA | NA |
| B _{CF4} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0.037 | NA | NA | NA | NA | NA |
| ITC | | | . | | | , | | | | | . | | | | |
| $(1-U_i)$ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0.28 | NA | NA | NA | NA | NA |
| B _{CF4} | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0.01 | NA | NA | NA | NA | NA |

| TFD | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|
| $(1-U_i)$ | NA | 0.5 | NA | NA | NA |
| 其他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| $(1-U_i)$ | NA | 1.0 | NA | 1.0 |

註1:NA 表「不適用」、NM 表「已知會排放但經未測量」。如果使用新的氣體和製程其質量百分比占氟化物消耗量的1% 以下時,且(1-U) 為 NM 或未列出,則可假設(1-U) = 0.8, B_{CF4} = 0.15, B_{C2F6} = 0.05。

註2:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 6: Electronics Industry Emissions, table 6.11。

表8、Tier 2c 氣體之利用率及其轉化生成副產品之排放因子(顯示器)

| | | · · | | | | |
|---------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | 預設排放係數 | 数 (顯示器) | 適用) | | |
| | CF ₄ | c-C ₄ F ₈ | CHF ₃ | NF ₃ | SF ₆ | N ₂ O |
| 蝕刻 | | | | | | |
| $(1-U_i)$ | 0.6 | 0.1 | 0.2 | 0.11 | 0.3 | NA |
| B _{CF4} | NA | 0.009 | 0.07 | NA | NA | NA |
| B _{C2F6} | NA | NA | 0.05 | NA | NA | NA |
| B _{CHF3} | NA | 0.02 | NA | NA | NA | NA |
| RPC | | | | | | |
| (1-U _i) | NA | NA | NA | 0.03 | NA | NA |
| IPC | | | | | | |
| $(1-U_i)$ | NA | NA | NA | 0.3 | 0.9 | NA |
| TFD | | | | | | |
| (1-U _i) | NA | NA | NA | NA | NA | 0.63 |
| | | | | | | |

註1:NA表「不適用」。

表9、Tier 2c 氣體之利用率及其轉化生成副產品之排放因子(太陽光電)

| | 預設排放係數 (太陽光電適用) | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|----------|------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------|------------------|
| 氣體 種類 排放 因子 | CF ₄ | C_2F_6 | CHF ₃ | CH ₂ F ₂ | C ₃ F ₈ | c- C ₄ F ₈ O | NF ₃ Remote | NF ₃ | SF_6 | C ₄ F ₆ | C ₅ F ₈ | C ₄ F ₈ O | F_2 | COF ₂ |
| Etch 1-Ui | 0.7 | 0.4 | 0.4 | NA | NA | 0.2 | NA | NA | 0.4 | NA | NA | NA | NA | NA |
| TFD 1-Ui | NA | 0.6 | NA | NA | 0.1 | 0.1 | NA | 0.3 | 0.4 | NA | NA | NA | NA | NA |
| Etch BCF4 | NA | 0.2 | NA | NA | NA | 0.1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Etch BC2F6 | NA | NA | NA | NA | NA | 0.1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| TFD BCF4 | NA | 0.2 | NA | NA | 0.2 | 0.1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |

註1:NA表「不適用」。

註2:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 6: Electronics Industry Emissions, table 6.12。

註2:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 6: Electronics Industry Emissions, table 6.13。

(二) 以產品為基礎計算(僅適用於事業試營運中且無相關操作紀錄者)

| | CF ₄ | C_2F_6 | C ₃ F ₈ | C ₄ F ₆ | c-C ₄ F ₈ | C ₄ F ₈ O | C ₅ F ₈ | CHF ₃ | CH ₂ F ₂ | NF ₃ | SF ₆ | N ₂ O |
|---|-----------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 半導體排放係數 ^並 單位晶圓面積排 放量 (公斤/平方米) (kg/m ²) | 0.36 | 0.12 | 0.03 | 0.003 | 0.01 | 7E-5 | 0.001 | 0.05 | 0.003 | 0.15 | 0.05 | 1.01 |
| 顯示器排放係數 單位 Array 製程 投入玻璃基板面 積排放量 (公克/平方米) (g/m²) | 0.65 | | | | 0.001 | | | 0.0024 | | 1.29 | 4.14 | 17.06 |
| 太陽光電排放係 數單位太陽光電 板面積排放量 (公克/平方米) (g/m²) | 5 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| 熱傳導流體排放 係數單位微機電 產品面積排放係 數 (公斤/平方米) (kg/m²) | 0.015 | | | | 0.076 | | | | | | 1.86 | |

註1:半導體排放係數是假設 200 mm 與 300 mm 之生產比例為 50/50,故適用於晶圓尺寸為200 mm 以下者。

註2:資料來源為2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 6: Electronics Industry Emissions, table 6.6。

附表三、逸散排放之係數

一、生活廢水及廢棄污泥

甲烷排放係數 (公斤 $CH_4/公斤$ BOD 或 COD) = $B_o \times MCF_j$

其中, B_0 表最大甲烷產生量(公斤甲烷/公斤 BOD 或 COD)(見表1); MCF_i 表甲烷修正係數(見下表2)。

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 5 Waste, Chapter 6: Wastewater Treatment and Discharge, equation 6.2。

表1、最大甲烷產生量

| 最大甲烷產生量 (B _o) |
|---|
| 0.6(公斤甲烷/公斤 BOD)(kg CH4/kg BOD) |
| 0.25 (公斤甲烷/公斤 COD) (kg CH ₄ /kg COD) |

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 5 Waste, Chapter 6: Wastewater Treatment and Discharge, table 6.2。

表2、甲烷修正係數

| 處理系統 | 甲烷修正係數 (MCF _j) | 範圍 |
|----------------|----------------------------|-----------|
| 未經處理的系統 | | |
| 海洋、河、湖排放 | 0.1 | 0-0.2 |
| 不流動的下水道 | 0.5 | 0.4-0.8 |
| 流動順暢的下水道 | 0 | 0 |
| 經處理的系統 | | |
| 好氧處理(妥善管理) | 0 | 0-0.1 |
| 好氧處理(未妥善管理,過載) | 0.3 | 0.2-0.4 |
| 污泥厭氧消化處理 | 0.8 | 0.8-1.0 |
| 厭氧反應 | 0.8 | 0.8-1.0 |
| 淺厭氧塘 | 0.2 | 0-0.3 |
| 深厭氧塘 | 0.8 | 0.8-1.0 |
| 化糞池系統 | 0.5 | 0.5 |
| 公共廁所(3~5人) | 0.1 | 0.05-0.15 |
| 公共廁所(多人) | 0.5 | 0.4-0.6 |
| 公共廁所(地表水面高於公廁) | 0.7 | 0.7-1.0 |
| 公共廁所(堆肥定期移除) | 0.1 | 0.1 |

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 5 Waste, Chapter 6: Wastewater Treatment and Discharge, table 6.3。

二、工業廢水

甲烷排放量(公斤/年) = $B_o \times MCF_i$

 B_o 表最大甲烷產生量,預設值為0.25(公斤甲烷/公斤 COD); MCF_j 表甲烷修正係數(預設參數,見下表)。

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 5 Waste, Chapter 6: Wastewater Treatment and Discharge, equation 6.4。

| 處理系統 | 甲烷修正係數 (MCF _j) | 範圍 |
|-----------------|----------------------------|---------|
| 未經處理的系統 | | |
| 排放至海、河與湖 | 0.1 | 0-0.2 |
| 經處理的系統 | | |
| 好氧處理 (妥善管理) | 0 | 0-0.1 |
| 好氧處理 (未妥善管理,過載) | 0.3 | 0.2-0.4 |
| 厭氧污泥消化處理 | 0.8 | 0.8-1.0 |
| 厭氧反應 | 0.8 | 0.8-1.0 |
| 淺水之厭氧反應(深度不足2米) | 0.2 | 0-0.3 |
| 深水之厭氧反應(深度超過2米) | 0.8 | 0.8-1.0 |

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 5 Waste, Chapter 6: Wastewater Treatment and Discharge, table 6.8。

三、冷凍及空調

| 設備名稱 | 排放係數 (初使填充量之%/年) | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|--|--|
| | 初始排放 | 運行排放 | | |
| 家用的冷凍、冷藏裝備 | 0.2 - 1 | 0.1 - 0.5 | | |
| 獨立商用的冷凍、冷藏裝備 | 0.5 - 3 | 1 - 15 | | |
| 中、大型的冷凍、冷藏裝備 | 0.5 - 3 | 10 - 35 | | |
| 運輸用的冷凍、冷藏裝備 | 0.2 - 1 | 15 - 50 | | |
| 工業冷凍、冷藏裝備,包括食品加工及冷藏 | 0.5 - 3 | 7 - 25 | | |
| 冰水機 | 0.2 - 1 | 2- 15 | | |
| 住宅及商業建築空調 | 0.2 - 1 | 1 - 10 | | |
| 車輛空調冷媒 | 0.2 - 0.5 | 10 - 20 ⁵ | | |

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 7: Emissions of Fluorinated Substitutes for Ozone Depleting Substances, table 7.9。

四、固體廢棄物

(一) 固體廢棄物掩埋

甲烷排放量(吉克/年) = (DDOCm decomp_T× F×16/12-R) × (1-OX)

其中,DDOCm decompT表第 T 年可分解之 DDOCm (吉克/年);F 表掩埋場產氣中甲烷之體積比例(預設為0.5);16/12表分子量比例(CH_4/C);R 表甲烷回收量(吉克/年);OX 表氧化係數(預設值為 0)(預設參數,見表 1);並假設甲烷排放與過去固體廢棄物之沉積無關。

DDOCm (吉克/年) = W×MCF×DOC×DOC_F

其中, W 表廢棄物掩埋量(mass of waste deposited)(吉克/年);MCF表甲烷修正係數(預設參數,見表2);DOC表可分解有機碳含量(比例)(預設參數,見表3);DOCF表可分解有機碳比例。

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 5 Waste, Chapter 3: Solid Waste Disposal, equation 3.1、3.2、3.6。

表1、氧化係數(OX)

| 掩埋場型式 | 氧化係數(OX)預設值 |
|----------------------------|-------------|
| 管理、未妥善管理和未分類 ^{±1} | 0 |
| 覆蓋有CH4氧化材料 ^{#2} | 0.1 |

註1:管理但未覆蓋通風材料。

註2:例如土壤、堆肥。

註3: 資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 5 Waste, Chapter 3: Solid Waste Disposal, table 3.2。

表2、固體廢棄物掩埋(SWDS)分類和甲烷修正係數(MCF)

| 掩埋場型式 | 甲烷修正係數預設值 |
|------------------------|-----------|
| 妥善管理之掩埋場(厭氧) | 1.0 |
| 妥善管理之掩埋場(好氧) | 0.5 |
| 未妥善管理之掩埋場(深層,掩埋深度≥5公尺) | 0.8 |
| 未妥善管理之掩埋場(淺層,掩埋深度<5公尺) | 0.4 |
| 未分類之掩埋場 註1 | 0.6 |

註1:只有不能將其固體廢棄掩埋歸類於上述四種類別時,才可使用此類別的甲烷修正因子。

註2: 資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 5 Waste, Chapter 3: Solid Waste Disposal, table 3.1。

表3、可分解有機碳含量(DOC)

| 成分 | 乾物質佔濕 | DOC 含量占 | DOC 含量占 | 總碳含量占 | 化石碳比例 |
|----------|-------|------------------|------------------|-------|-------|
| 廢棄物種類 | 重之比例 | 濕廢棄物之 | 乾廢棄物之 | 乾重之比例 | 占總碳之比 |
| / | (%) | 比例(%) | 比例(%) | (%) | 例 (%) |
| 紙張/紙板 | 90 | 40 | 44 | 46 | 1 |
| 紡織品 | 80 | 24 | 30 | 50 | 20 |
| 廚餘 | 40 | 15 | 38 | 38 | - |
| 木材 | 85 | 43 | 50 | 50 | - |
| 庭園、公園廢棄物 | 40 | 20 | 49 | 49 | 0 |
| 尿布 | 40 | 24 | 60 | 70 | 10 |
| 皮革/橡膠 | 84 | 39 ^{±1} | 47 ^{≇1} | 67 | 20 |
| 塑膠 | 100 | - | - | 75 | 100 |
| 金屬 | 100 | - | - | NA | NA |
| 玻璃 | 100 | - | - | NA | NA |
| 其他 | 90 | | | 3 | 100 |
| (不可燃廢棄物) | 90 | - | - | 3 | 100 |

註1:表示皮革/橡膠在掩埋場厭氧條件下可能不會降解。

註2:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 5 Waste, Chapter 2: Waste Generation, Composition and Management Data, table 2.4。

(二) 固體廢棄物生物處理

甲烷排放量 (吉克/年) =(M_i×EF_i)×10⁻³-R

其中, M_i 表生物處理之有機廢棄物質量(吉克/年); EF 表有機廢棄物厭氧反應產生甲烷之係數(克甲烷/公斤廢棄物)(見下表); i 表堆肥處理或厭氧處理; R 表甲烷回收量(吉克/年)。

| 生物處理類型 | 甲烷排放係數 (克/公斤廢棄物) | | |
|---------|---------------------|----------|--|
| | 乾重 | 濕重 | |
| 堆肥處理 | 10 | 4 | |
| | (0.08-20) | (0.03-8) | |
| 厭氧分解 | 2 | 1 | |
| | (0-20) | (0-8) | |

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 5 Waste, Chapter 4: Biological Treatment of Solid Waste, equation 4.1、table 4.1。 氧化亞氮排放量(吉克/年)=(M_i × EF_i)× 10^{-3}

 M_i 表生物處理之有機廢棄物量(吉克/年); EF_i 表有機廢棄物厭氧反應產生氧化亞氮之係數(克氧化亞氮/公斤廢棄物)(見下表);i 表堆肥處理或厭氧處理。

| 生物處理類型 | 氧化亞氮排放係數 (克/公斤廢棄物) | | |
|--------|-----------------------|------------|--|
| 热尘 | 乾重 | 濕重 | |
| 堆肥處理 | 0.6 | 0.24 | |
| 华心处理 | (0.2-1.6) | (0.06-0.6) | |
| 厭氧分解 | 可忽略不計 | 可忽略不計 | |

註:資料來源為2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 5 Waste, Chapter 4: Biological Treatment of Solid Waste, equation 4.2、table 4.1。

附表四、溫暖化潛勢(Global Warming Potential, GWP)

| 縮寫/通用名稱/化學名稱 | 化學式 | 溫暖化潛勢 |
|--|--|--------|
| 二氧化碳(Carbon dioxide) | CO_2 | 1 |
| 甲烷 (Methane) | CH ₄ | 28 |
| 石化甲烷 (Fossil methane) ^{±1} | CH ₄ | 30 |
| 氧化亞氮(Nitrous Oxide) | N ₂ O | 265 |
| 氫氟碳化物(Hydrofluorocarbons) | | |
| 三氟甲烷 (HFC-23) | CHF ₃ | 12,400 |
| 二氟甲烷 (HFC-32) | CH ₂ F ₂ | 677 |
| 一氟甲烷 (HFC-41) | CH ₃ F | 116 |
| 1,1,1,2,2-五氟乙烷 (HFC-125) | CHF ₂ CF ₃ | 3,170 |
| 1,1,2,2-四氟乙烷(HFC-134) | CHF ₂ CHF ₂ | 1,120 |
| 1,1,1,2-四氟乙烷 (HFC-134a) | CH ₂ FCF ₃ | 1,300 |
| 1,1,2-三氟乙烷 (HFC-143) | CH ₂ FCHF ₂ | 328 |
| 1,1,1-三氟乙烷 (HFC-143a) | CH ₃ CF ₃ | 4,800 |
| 1,2-二氟乙烷 (HFC-152) | CH ₂ FCH ₂ F | 16 |
| 1,1-二氟乙烷 (HFC-152a) | CH ₃ CHF ₂ | 138 |
| 一氟乙烷 (HFC-161) | CH ₃ CH ₂ F | 4 |
| 1,1,1,2,2,3,3-七氟丙烷 (HFC-227ca) | CF ₃ CF ₂ CHF ₂ | 2,640 |
| 1,1,1,2,3,3,3-七氟丙烷 (HFC-227ea) | CF ₃ CHFCF ₃ | 3,350 |
| 1,1,1,2,2,3-六氟丙烷(HFC-236cb) | CH ₂ FCF ₂ CF ₃ | 1,210 |
| 1,1,1,2,3,3-六氟丙烷(HFC-236ea) | CHF ₂ CHFCF ₃ | 1,330 |
| 1,1,1,3,3,3-六氟丙烷(HFC-236fa) | CF ₃ CH ₂ CF ₃ | 8,060 |
| 1,1,2,2,3-五氟丙烷(HFC-245ca) | CH ₂ FCF ₂ CHF ₂ | 716 |
| 1,1,1,2,2-五氟丙烷(HFC-245cb) | CF ₃ CF ₂ CH ₃ | 4,620 |
| 1,1,2,3,3-五氟丙烷(HFC-245ea) | CHF ₂ CHFCHF ₂ | 235 |
| 1,1,1,2,3-五氟丙烷(HFC-245eb) | CH ₂ FCHFCF ₃ | 290 |
| 1,1,1,3,3-五氟丙烷(HFC-245fa) | CHF ₂ CH ₂ CF ₃ | 858 |
| 1,1,1-三氟丙烷(HFC-263fb) | CH ₃ CH ₂ CF ₃ | 76 |
| 2,2-二氟丙烷 (HFC-272ca) | CH ₃ CF ₂ CH ₃ | 144 |
| 1,1,1,2,2,3,3,4,4-九氟丁烷(HFC-329p) | CHF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₃ | 2,360 |
| 1,1,1,3,3-五氟丁烷(HFC-365mfc) | CH ₃ CF ₂ CH ₂ CF ₃ | 804 |
| 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷(HFC-43-10mee) | CF ₃ CHFCHFCF ₂ CF ₃ | 1,650 |
| 1,1-二氟乙烯 (HFC-1132a) | CH ₂ =CF ₂ | <1 |
| 一氟乙烯 (HFC-1141) | CH ₂ =CHF | <1 |
| (順)1,2,3,3,3-五氟1-丙烯((Z)-HFC-1225ye) | CF ₃ CF=CHF(Z) | <1 |
| (反) 1,2,3,3,3-五氟 1-丙烯 ((E)-HFC-1225ye) | CF ₃ CF=CHF(E) | <1 |
| (順)1,3,3,3-四氟1-丙烯((Z)-HFC-1234ze) | CF ₃ CH=CHF(Z) | <1 |
| 2,3,3,3-四氟 1-丙烯 (HFC-1234yf) | CF ₃ CF=CH ₂ | <1 |
| (反)1,3,3,3-四氟1-丙烯((E)-HFC-1234ze) | trans-CF ₃ CH=CHF | <1 |
| (順)1,1,1,3,3,3-六氟2-丁烯((Z)-HFC-1336) | CF ₃ CH=CHCF ₃ (Z) | 2 |
| 3,3,3-三氟 1-丙烯 (HFC-1243zf) | CF ₃ CH=CH ₂ | <1 |

| 2,2,4,4,4-五氟 1-丁烯 (HFC-1345zfc) | C ₂ F ₅ CH=CH ₂ | <1 |
|--|--|--------|
| 3,3,4,4,5,5,6,6,6-九氟己烯(3,3,4,4,5,5,6,6,6- | C E CH CH | .1 |
| Nonafluorohex-1-ene) | C ₄ F ₉ CH=CH ₂ | <1 |
| 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟辛烯 | | .1 |
| (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooct-1-ene) | $C_6F_{13}CH=CH_2$ | <1 |
| 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-十七氟癸烯 | | |
| (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-Hep- | $C_8F_{17}CH=CH_2$ | <1 |
| tadecafluorodec-1-ene) | | |
| 全氟碳化物(Fully Fluorinated Species) | | |
| 三氟化氮(Nitrogen trifluoride) | NF ₃ | 16,100 |
| 六氟化硫(Sulphur hexafluoride) | SF ₆ | 23,500 |
| 三氟甲基五氟化硫((Trifluoromethyl) sulphur | CE CE | 17 400 |
| pentafluoride) | SF ₅ CF ₃ | 17,400 |
| 硫醯氟(Sulphuryl fluoride) | SO ₂ F ₂ | 4,090 |
| 四氟化碳 (PFC-14) | CF ₄ | 6,630 |
| 六氟乙烷 (PFC-116) | C_2F_6 | 11,100 |
| PFC-c216 | c-C ₃ F ₆ | 9,200 |
| 全氟丙烷 (PFC-218) | C_3F_8 | 8,900 |
| 八氟環丁烷 (PFC-318) | c-C ₄ F ₈ | 9,540 |
| 全氟丁烷 (PFC-31-10) | C_4F_{10} | 9,200 |
| 全氟環戊烯 (Perfluorocyclopentene) | c-C ₅ F ₈ | 2 |
| 全氟戊烷 (PFC-41-12) | n-C ₅ F ₁₂ | 8,550 |
| 全氟己烷 (PFC-51-14) | n-C ₆ F ₁₄ | 7,910 |
| 全氟庚烷 (PFC-61-16) | n-C ₇ F ₁₆ | 7,820 |
| 全氟辛烷 (PFC-71-18) | C ₈ F ₁₈ | 7,620 |
| 全氟萘烷 (PFC-91-18) | $C_{10}F_{18}$ | 7,190 |
| 順式全氟萘烷(Perfluorodecalin (cis)) | $Z-C_{10}F_{18}$ | 7,240 |
| 反式全氟萘烷 (Perfluorodecalin (trans)) | E-C ₁₀ F ₁₈ | 6,290 |
| 全氟乙烯 (PFC-1114) | CF ₂ =CF ₂ | <1 |
| 全氟丙烯 (PFC-1216) | CF ₃ CF=CF ₂ | <1 |
| 1,3-全氟丁二烯(Perfluorobuta-1,3-diene) | CF ₂ =CFCF=CF ₂ | <1 |
| 1-全氟丁烯 (Perfluorobut-1-ene) | CF ₃ CF ₂ CF=CF ₂ | <1 |
| 2-全氟丁烯 (Perfluorobut-2-ene) | CF ₃ CF=CFCF ₃ | 2 |
| 41. 该田孙儿子颇图纪却办田的。 | | |

註1:適用於化石燃料所排放之甲烷。

註2:「<1」表僅需定性。

註3:本表未列之溫室氣體得引用 IPCC 最新版次評估報告之 GWP。

註4:資料來源為 The Working Group I contribution to the Fifth Assessment Report of the IPCC, 2013: Climate Change 2013: The Physical Science Basis, Chapter 8: Anthropogenic and Natural Radiative Forcing, table 8.A.1。