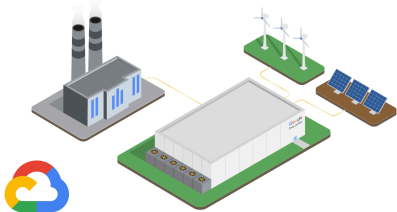


帳單帳戶 **00BC9E-D327B6-A93C1F** 因使用[列入計算的 Google Cloud 服務](#)而產生的溫室氣體總排放量。

這些排放量資料尚未經過第三方驗證或確認。由於供應鏈和相關碳排放量非常複雜，上述估計值會隨著我們方法和資料來源的改善而改變。[瞭解這項資料的估算方式](#)

帳單帳戶 Billing Account for nextlin...

瞭解碳排放量的估算方式與這項資料的用途



除了按照位置計算的排放量資料之外，現在也提供按照市場計算的排放量資料。歡迎觀看影片來瞭解這些指標的差異，以及如何運用這些指標改良貴機構的永續發展做法。[BigQuery Export](#) 中也會有按照市場計算的資料。

[觀看影片](#) [將資料匯出至 BQ](#)

按照市場計算的排放量 預覽 按照位置計算的排放量

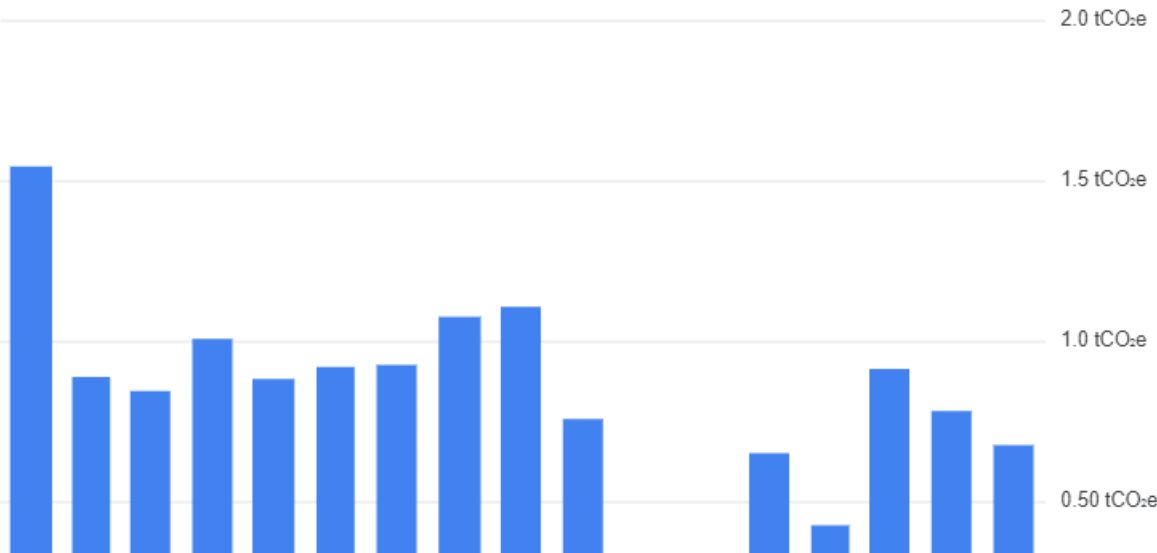
按照市場計算的範圍 2 排放量是指，購買的電力加上 Google 每年購買的可再生能源所產生的排放量。本頁面中的範圍 2 排放量是以政府來源 (IEA、EPA 和 AIB) 提供的年度排放係數估算。[瞭解詳情](#)
年度碳足跡
從 2023年6月到 2024年5月

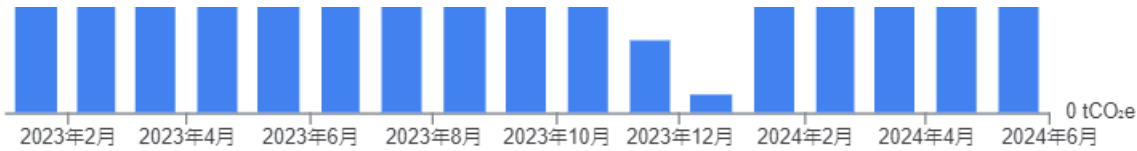
按照市場計算的總量：	8.5 tCO ₂ e
範圍 1：	0.011 tCO ₂ e
範圍 2 按照市場計算的排放量：	4.7 tCO ₂ e
範圍 3：	3.8 tCO ₂ e

範圍細目代表了 Google 可列入報表的碳排放類別，提供這些資訊的用意在於提高明確性和透明度。
月份碳足跡
2024年5月

按照市場計算的總量：	0.67 tCO ₂ e
↓ 13.69% (與 2024年4月相比的進步幅度)	

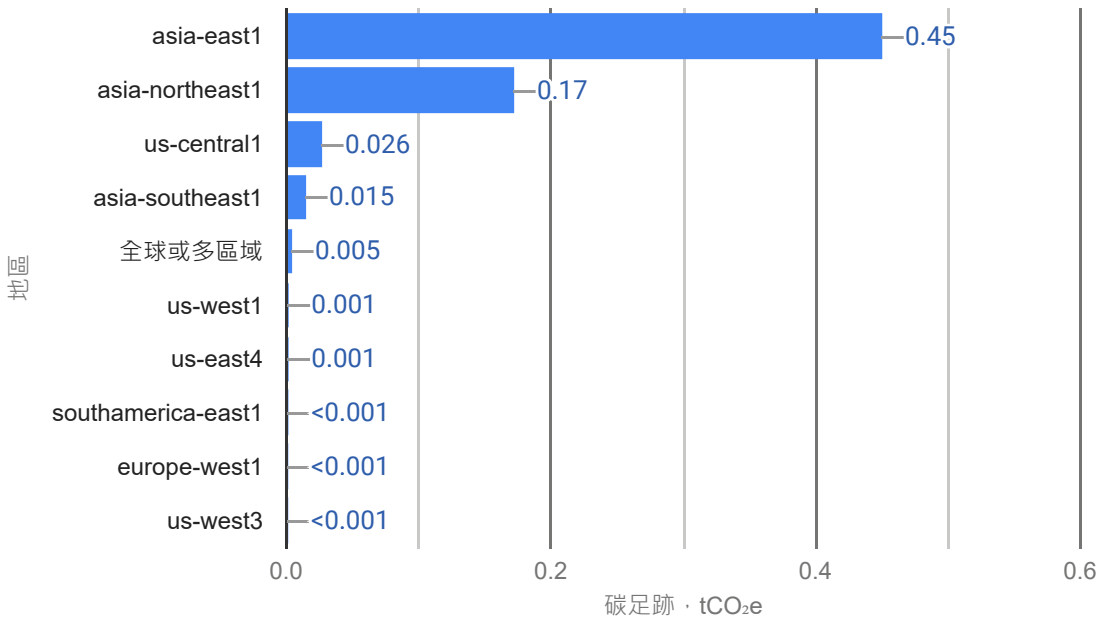
按照市場計算的每月碳足跡預估值





2024年5月各個區域按市場計算的碳足跡估計值

圖表檢視 ▼

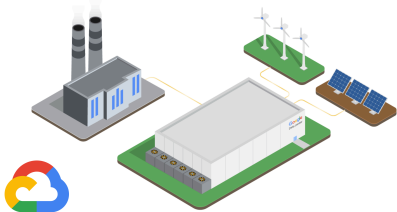


帳單帳戶 **00BC9E-D327B6-A93C1F** 因使用[列入計算的 Google Cloud 服務](#)而產生的溫室氣體總排放量。

這些排放量資料尚未經過第三方驗證或確認。由於供應鏈和相關碳排放量非常複雜，上述估計值會隨著我們方法和資料來源的改善而改變。[瞭解這項資料的估算方式](#)

Billing Account for nextlin...

瞭解碳排放量的估算方式與這項資料的用途



除了按照位置計算的排放量資料之外，現在也提供按照市場計算的排放量資料。歡迎觀看影片來瞭解這些指標的差異，以及如何運用這些指標改良貴機構的永續發展做法。BigQuery Export 中也會有按照市場計算的資料。

觀看影片 將資料匯出至 BQ

按照市場計算的排放量 預覽 按照位置計算的排放量

按照位置計算的範圍 2 排放量是指，購買的電力所產生的排放量 (根據能源消耗所在的電網碳排放強度計算)。請注意，這並未將 Google 購買的可再生能源列入考量。為協助相關單位按照用電時間和位置進行最佳化調整，本頁面中的範圍 2 排放量是以 Electricity Maps 提供的當地每小時排放係數估算。[瞭解詳情](#)

年度碳足跡

從 2023年6月到 2024年5月

按照位置計算的總量：	?	8.4 tCO ₂ e
範圍 1：	?	0.011 tCO ₂ e
範圍 2 按照位置計算的排放量：	?	4.7 tCO ₂ e
範圍 3：	?	3.8 tCO ₂ e

範圍細目代表了 Google 可列入報表的碳排放類別，提供這些資訊的用意在於提高明確性和透明度。

月份碳足跡

2024年5月

按照位置計算的總量：	?	0.65 tCO ₂ e
↓ 12.43% (與 2024年4月相比的進步幅度)		



減少碳排放量相關建議

[按一下即可查看及關閉閒置的資源，或是取回已捨棄的專案。](#)

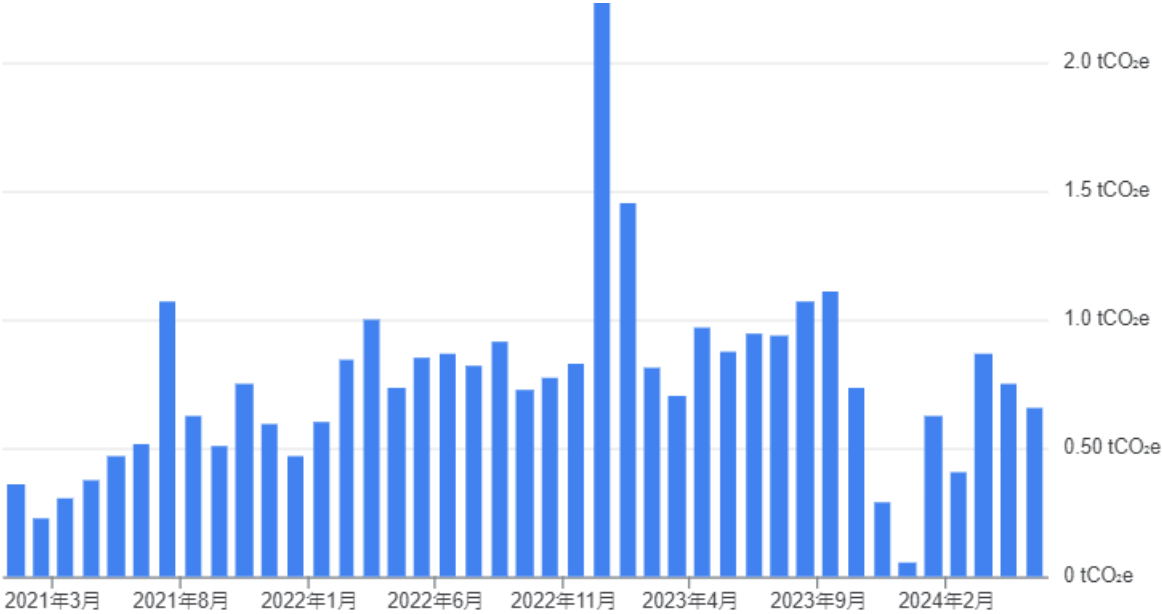
每月 <0.001 tCO₂e

預估值

按位置計算的每月碳足跡估計值

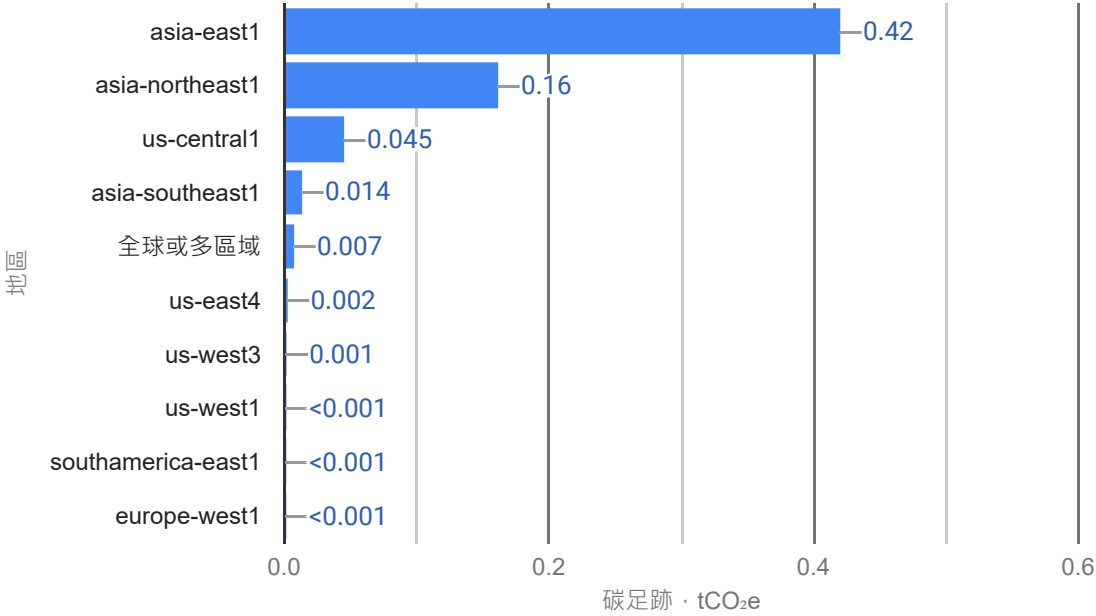
2.5 tCO₂e





2024年5月各個區域按位置計算的碳足跡估計值

圖表檢視 ▼



2024年5月各項專案按位置計算的碳足跡估計值

圖表檢視 ▼

ms-devproject
2024年5月各項產品按位置計算的碳足跡估計值
圖表檢視

品類

