

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。

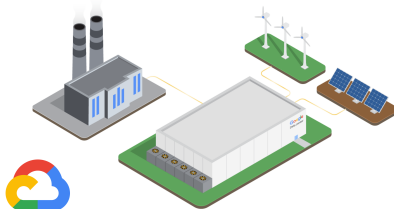
這些排放量資料尚未經過第三方驗證或確認。由於供應鏈和相關碳排放量非常複雜，上述估計值會隨著我們方法和資料來源的改善而改變。[瞭解這項資料的估算方式](#)

帳單帳戶 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 tCO₂e**

範圍 1：? **0.011 tCO₂e**

範圍 2 按照市場計算的排放量：? **4.7 tCO₂e**

範圍 3：? **3.8 tCO₂e**

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 tCO₂e**

↓ 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

2.0 tCO₂e

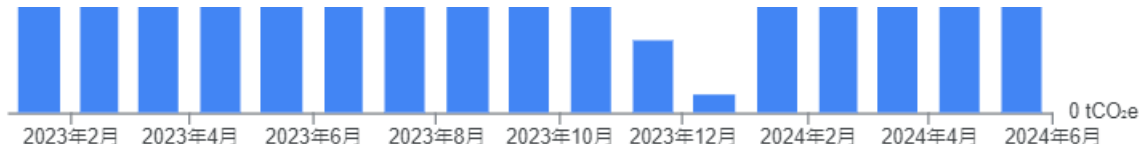
1.5 tCO₂e

1.0 tCO₂e

0.50 tCO₂e

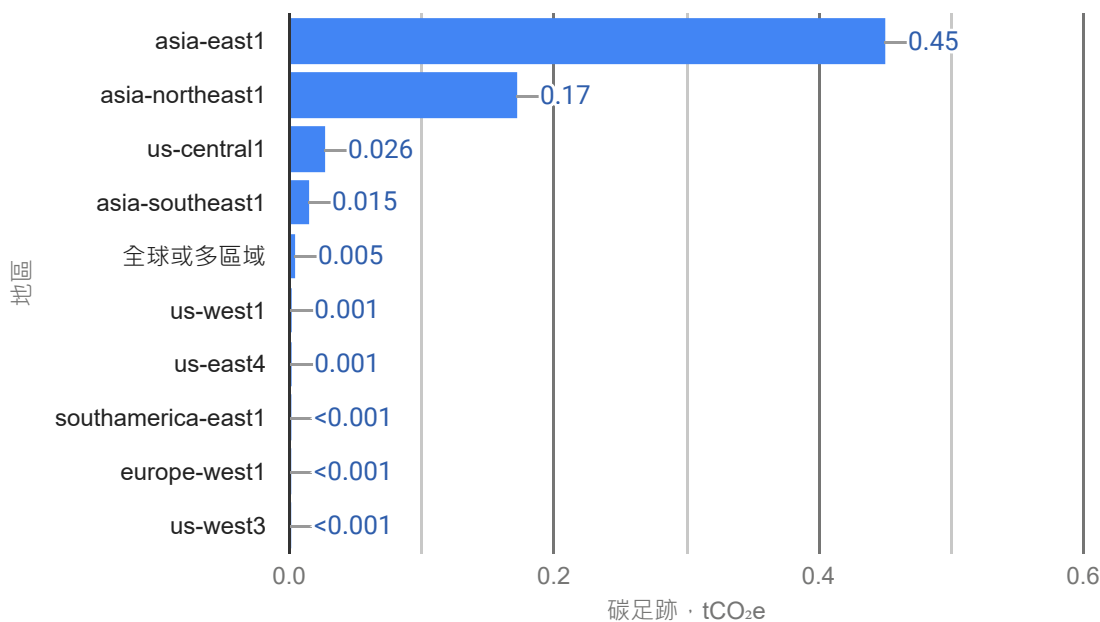
2024/7/9 下午3:12

帳單帳戶「Billing Account for nextlink.com.tw」的總覽 – 碳足跡 – Google Cloud 控制台



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。

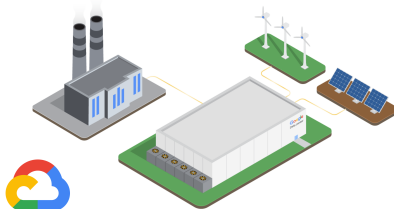
這些排放量資料尚未經過第三方驗證或確認。由於供應鏈和相關碳排放量非常複雜，上述估計值會隨著我們方法和資料來源的改善而改變。[瞭解這項資料的估算方式](#)

帳單帳戶 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 tCO₂e

範圍 1：[?](#)

0.011 tCO₂e

範圍 2 按照位置計算的排放量：[?](#)

4.7 tCO₂e

範圍 3：[?](#)

3.8 tCO₂e

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 tCO₂e

↓ 12.43% (與 2024 年 4 月相比的進步幅度)



減少碳排放量相關建議

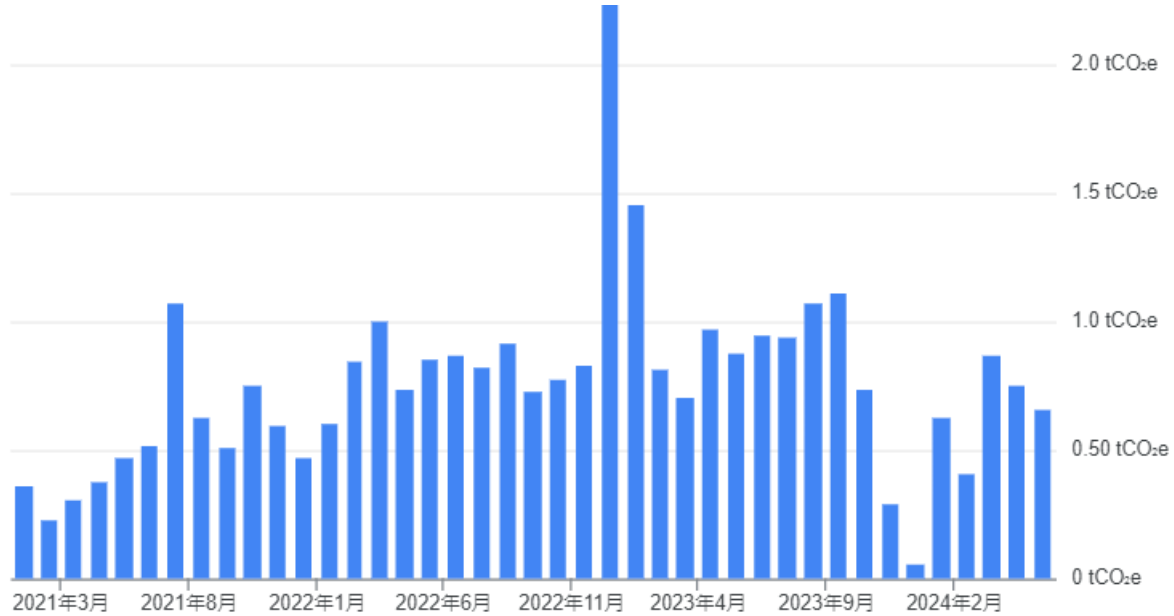
[按一下即可查看及關閉閒置的資源，或是取回已捨棄的專案。](#)

每月 <0.001 tCO₂e

預估值

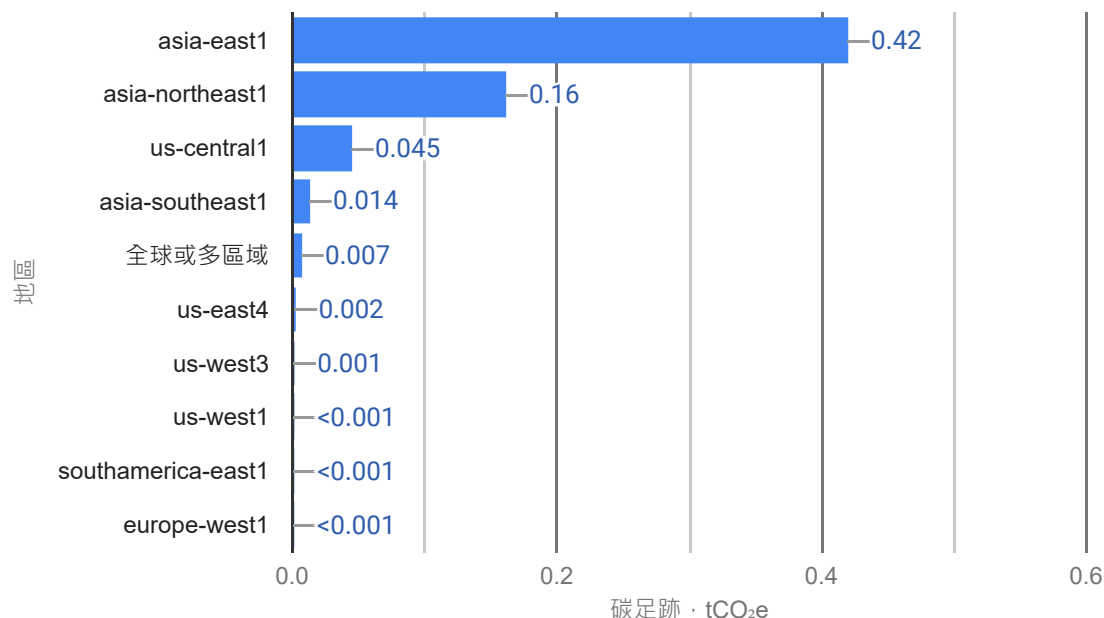
按位置計算的每月碳足跡估計值

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 ▾

