


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](#)



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：?

2.2 tCO₂e

範圍 1：?

0.002 tCO₂e

範圍 2 按照市場計算的排放量：?

1.3 tCO₂e

範圍 3：?

0.92 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

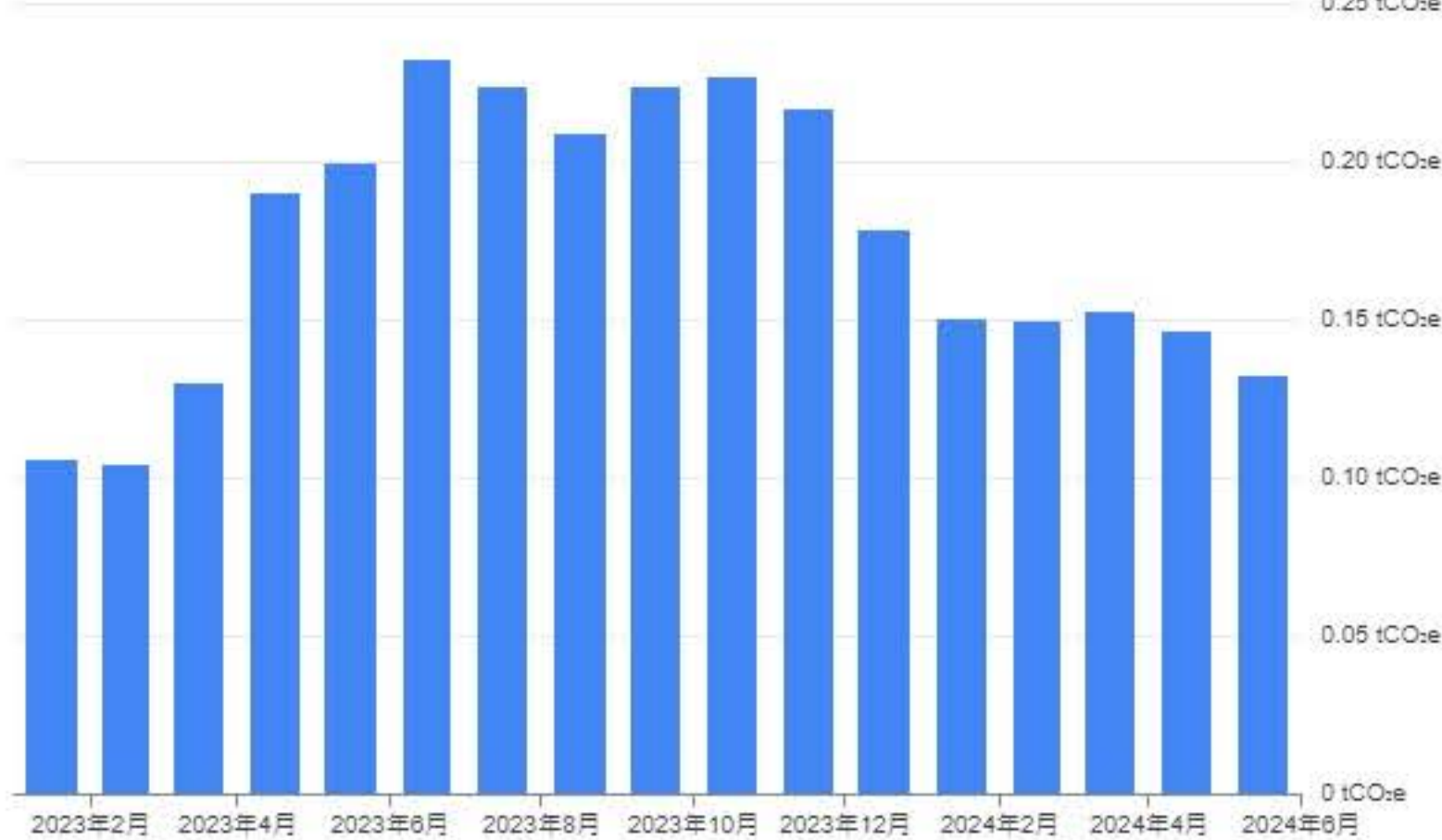
2024年5月

按照市場計算的總量：?

0.13 tCO₂e

↓ 9.49% (與 2024年4月相比的進步幅度)

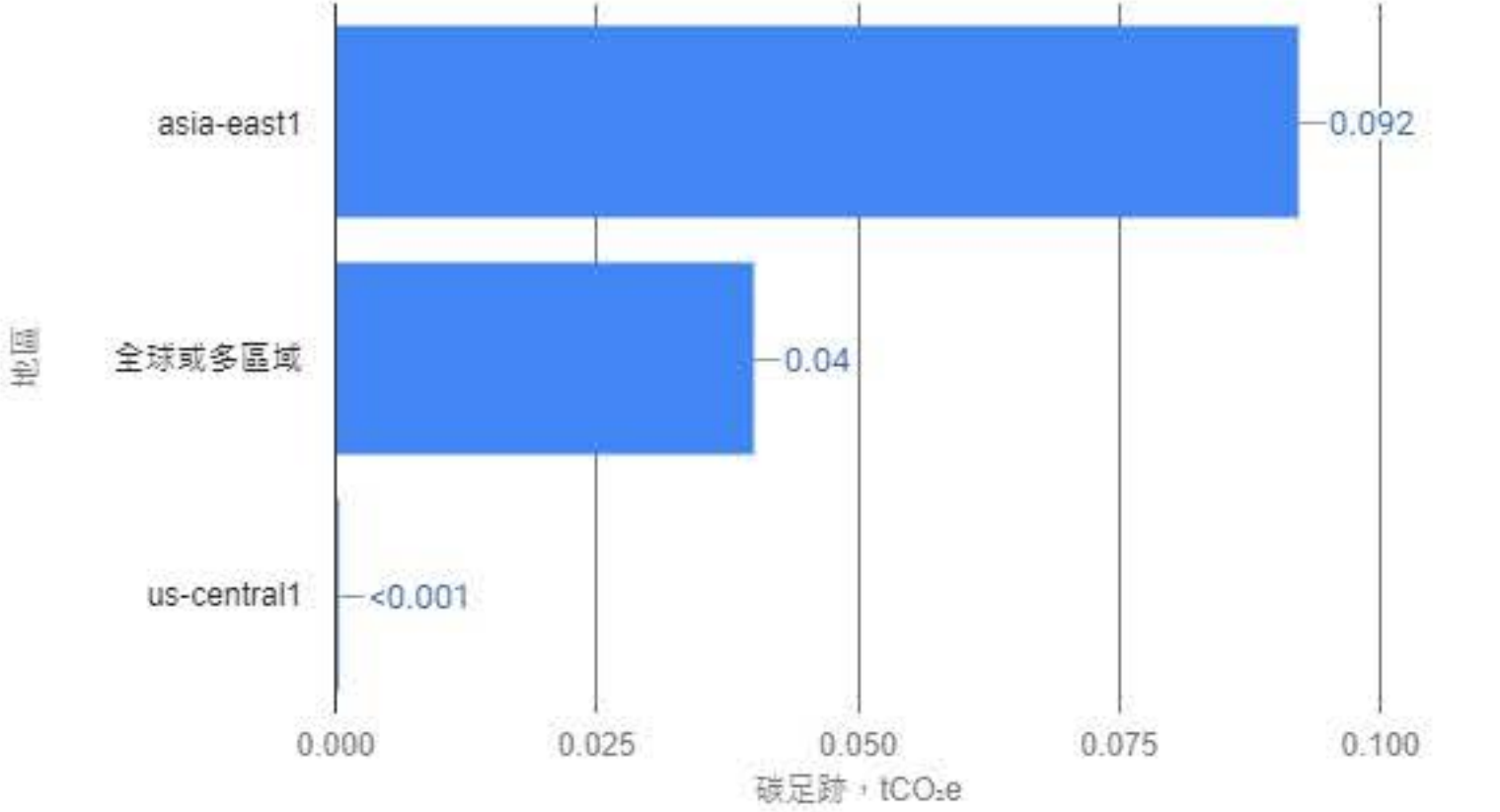
按照市場計算的每月碳足跡預估值



月份	碳足跡 (tCO ₂ e)
2023年2月	0.10
2023年3月	0.10
2023年4月	0.13
2023年5月	0.18
2023年6月	0.23
2023年7月	0.21
2023年8月	0.19
2023年9月	0.21
2023年10月	0.21
2023年11月	0.19
2023年12月	0.16
2024年1月	0.14
2024年2月	0.14
2024年3月	0.14
2024年4月	0.13
2024年5月	0.12
2024年6月	0.11

2024年5月各個區域按市場計算的碳足跡估計值

圖表檢視 ▾



地區	碳足跡 (tCO ₂ e)
asia-east1	0.092
全球或多區域	0.04
us-central1	<0.001