

鈺邦科技股份有限公司

溫室氣體排放數據

溫室氣體盤查組織邊界設定參考 ISO14064-1:2018 及溫室氣體盤查議定書 (GHG Protocol) 之建議，採用營運控制權法，對於本公司所管理或營運控制下的設施造成之溫室氣體排放量，組織將 100% 認列。

範圍涵蓋鈺邦科技股份有限公司，本公司地址：苗栗縣竹南鎮科東三路 2、6 號 4 樓，地理邊界下轄工廠地址：苗栗縣竹南鎮科義街 38-2 號（廣源廠區）。

2024 年本公司直接溫室氣體排放量（類別 1）為 24.5235 公噸 CO₂e、能源間接溫室氣體排放量（類別 2）為 780.1708 公噸 CO₂e、其他間接溫室氣體排放量（類別 3~6）為 279.9108 公噸 CO₂e，各類別排放量明細如下：

間接溫室氣體（類別 3~6，含子類別）排放量明細	排放量（公噸 CO ₂ e）
類別 3：運輸產生之間接溫室氣體排放	279.8128 公噸 CO ₂ e
3.1 上游運輸和貨物配送產生之排放	物流非專任，量化統計困難，故排除
3.2 下游運輸和貨物配送產生之排放	物流非專任，量化統計困難，故排除
3.3 員工通勤產生之排放	265.9214 公噸 CO ₂ e
3.4 客戶和訪客運輸產生之排放	客戶閑散、未登記故排除
3.5 商務旅行產生之排放	13.8914 公噸 CO ₂ e
類別 4：組織使用的產品之間接溫室氣體排放	0.0980 公噸 CO ₂ e
4.1 購買商品之排放	不具重大性，故排除
4.2 資本貨物之排放	不具重大性，故排除
4.3 處理固體和液體廢棄物產生之排放	0.0980 公噸 CO ₂ e
4.4 資產使用產生之排放	不具重大性，故排除
4.5 使用上述子類別中未描述的服務產生之排放	不具重大性，故排除
類別 5：使用組織的產品之間接溫室氣體排放	0 公噸 CO ₂ e
5.1 產品使用階段之排放或清除	不具重大性，故排除
5.2 下游租賃資產之排放	不具重大性，故排除
5.3 產品生命終期之排放	數據獲取度困難，故排除
5.4 投資產生之排放	數據獲取度困難，故排除
類別 6：其他來源之間接溫室氣體排放	0 公噸 CO ₂ e