

# 溫室氣體查證意見書

## 2023 年溫室氣體排放資訊

### 太平洋電線電纜股份有限公司(楊梅廠)

桃園市楊梅區快速路五段 858 號  
桃園市楊梅區快速路五段 899 巷 5 號(宿舍)

經本中心依據 ISO 14064-3:2019 完成查核並符合下列標準要求

### ISO 14064-1 : 2018

太平洋電線電纜股份有限公司(楊梅廠)佐證聲明的資料與資訊為歷史性質，本中心依據 ISO 14064-3:2019 規範對其於 2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日的組織活動溫室氣體排放量進行自願性方案查證，查證結果符合 ISO 14064-1:2018 規範，據此給予無保留意見如下：

● **合理保證等級：類別 1 及類別 2**

直接溫室氣體排放量	3,733.0943	公噸二氧化碳當量。
輸入能源之間接溫室氣體排放量為	18,663.9932	公噸二氧化碳當量。

【責任聲明】太平洋電線電纜股份有限公司(楊梅廠)負責溫室氣體報告之聲明。本中心責任為對其所報告之溫室氣體聲明的準確性，及用於蒐集、分析和審查資訊的基礎系統和過程提供獨立查證。



財團法人中國生產力中心  
總經理

張寶誠

意見書發行日：2024-07-23

本查證意見書不可單頁使用，須 2 頁共同使用，始具效力。

此期間的溫室氣體排放資訊如下：

盤查報告書版本	V2	盤查清冊版本	V2
排放量		t-CO <sub>2</sub> 當量	備註
<b>類別 1 直接溫室氣體排放與移除</b>			
1.1	固定式燃燒	58.3402	-
1.2	移動式燃燒	263.8444	-
1.3	工業製程	425.1844	-
1.4	人為系統逸散排放	2,985.7253	-
1.5	土地使用、土地使用變化及林業之排放與移除	-	-
<b>類別 2 輸入能源之間接溫室氣體排放</b>			
2.1	輸入電力的間接排放	18,663.9932	-
2.2	輸入能源的間接排放(蒸氣、熱能、冷能、高壓空氣)	-	-
<b>類別 3 運輸造成之間接溫室氣體排放</b>			
3.1	來自上游運輸/配送貨物之排放	6,309.7777	-
3.2	下游運輸及配送貨物之排放	437.8086	-
3.3	員工通勤造成之排放	428.7372	-
3.4	客戶和訪客運輸造成之排放	-	N. S.
3.5	商務旅行造成之排放	-	N. S.
<b>類別 4 組織使用產品造成之間接溫室氣體排放</b>			
4.1	購買商品之上游排放	171,108.1052	-
4.2	購買資本物品之上游排放	-	N. S.
4.3	處置固態及液態廢棄物造成之排放	136.1292	-
4.4	租賃設備資產使用造成之排放	-	N. S.
4.5	其他服務(諮商、清潔、維護、郵遞、銀行業務等)	-	N. S.
<b>類別 5 使用來自組織之產品造成的間接溫室氣體排放</b>			
5.1	產品使用階段之排放	-	N. S.
5.2	下游租賃資產之排放	-	-
5.3	產品壽命終止階段之排放	-	N. S.
5.4	投資生產之排放(主要針對私人或公共金融機構)	-	-
<b>類別 6 其他來源之間接溫室氣體排放</b>			
-	-	-	-

N. S. : Non significant (非重大)

 查驗人員： 楊淑文 陳美惠 (簽章)

本查證意見書不可單頁使用，須 2 頁共同使用，始具效力。