

| 市場別 | 公司代號 | 公司名稱 | 產業別 依金融分類 | 溫室氣體減量目標說明 | 溫室氣體減量承諾 |
|-----|------|------|-----------|---|----------------|
| 上市 | 3708 | 上緯投控 | 化學工業 | 本公司訂定2030年前各工廠使用綠電，2040年前各工廠達到碳中和目標。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 4766 | 南寶 | 化學工業 | 2023年：1.碳密度(碳排/產量)減少5%2.碳排排放總量維持2020年基準2025年：1.碳密度(碳排/產量)減少10%2.碳排排放總量減少5%2050年：碳中和 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 2303 | 聯電 | 半導體業 | 聯電為積極響應《巴黎氣候協定》之目標，於2021上半年亦領先全球半導體晶圓專工業者，承諾將於2050年達成淨零排放(Net Zero Emissions)，並逐步落實「淨零行動」，現況已分別擬定短中長期溫室氣體目標如下：UMC Green 2025目標：包含含氣溫室氣體單位排放量較2010年減量65%、單位產品用電量較2015年減量15%、單位產品用水量較2015年減量15%及單位產品廢棄物產出量較2015年減量25%。2030年SBT(Science-Based Targets)科學基礎減碳目標：直接排放(範疇1)與電力間接排放(範疇2)，於2030年較2020年減量25%，同時在價值鏈(範疇3)的排放較2020年減少12.3%。2050年RE100 再生能源目標：2050年達成100%採用再生能源，並於2025年及2030年分別達成15%及30%的階段性目標。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 3443 | 創意 | 半導體業 | 減量目標為1.2030年降低50%之碳排放2.預計2050年達到碳中和的目標 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 6239 | 力成 | 半導體業 | 1.力成科技主要二氧化碳排放皆來自用電，110年度共計節電13,036,455kWh,約46,931.2焦耳(GJ)，達到減少1%用電量的節電目標。2.規劃在2025年達到10%綠電設置量，以及朝向2050年達到淨零排放之目標前進。 | 有淨零目標 無減碳階段性目標 |
| 上市 | 2409 | 友達 | 光電業 | 友達が在碳能源管理發展一向積極接軌國際，參與氣候倡議與相關目標如下：1.科學基礎減量目標(Science based target, SBT)：以2018年為基準，於2025年達成絕對減碳25%；2.全球再生能源倡議RE100：2050年達成100%使用再生能源；3.淨零Net Zero：2030年全球建物淨零，並朝2050年公司營運邊界淨零努力。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 8215 | 明基材 | 光電業 | 1.短期：2021年導入再生能源1.5%及提升能源使用效率1.5%；溫室氣體排放密度及取水密度較2020年降低3%。2.中期：2030年溫室氣體排放量(噸CO2e)下降30%。(基準年2020年)3.長期：2050年達成碳中和 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 9933 | 中鼎 | 其他 | 中鼎淨零目標以2030年之前完成100%「辦公室據點」淨零排放，2050年之前完成100%「辦公室據點」、「服務據點」及「生產據點」淨零排放。中鼎公司已於2022年承諾SBTi科學基礎減碳目標倡議，以1.5˚C目標作為設定短期與長期減排目標，並且加入淨零排放協會，以台灣工程龍頭的角色，帶領工程業往永續淨零排放的目標邁進。總部大樓2021年3月份汰除公務用車1部，以減省公務車用油。於2021年全棟大樓內空調系統由每日夜間9點提前至7點經由中控系統自行關閉；因應總部大樓緊急發電機儲油槽進水，更換柴油，以提昇發電效能。本公司也針對總部大樓內部，於公司內定期公告提醒同仁養成節能習慣，建立節能企業文化，始終將節能減碳視為日常工作之一大重點。全球工地主要節能措施為太陽能板及小形風力發電扇、空調溫度與時間控管、冷氣與電扇交替搭配使用、建築物綠化、自然採光、環保省電標章家電。目標2022年總部大樓排放強度1.38噸CO2e/人；全球工地排放強度460.1噸CO2e/百萬工時。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 9939 | 宏全 | 其他 | 短期:1.持續與客戶合作「In-house廠中廠」駐廠連線生產策略模式，減少運輸及包裝作業，降低碳排及資源浪費。2.響應聯合國永續發展目標行動。3.導入及推動ISO 14064-1溫室氣體盤查管理系統、ISO14067產品碳足跡管理系統、TCFD氣候相關財務揭露、ISO 50001能源管理系統。4.強化產品減碳減排設計(如輕量化、rPET、rHDPE、生質塑膠、柔板印刷)，並發展為核心綠色產品。5.參與政府減碳有價化專案(碳交易平台)。6.增加綠能發電、綠色產品比例5%。7.每年持續減少1%以上耗電量。中期：1.設定SBTi科學減碳目標，持續推動減碳行動。2.增加綠能發電、綠色憑證及循環經濟產品比例30%。長期：2050年期以達成淨零碳排。 | 有淨零目標 無減碳階段性目標 |
| 上市 | 2317 | 鴻海 | 其他電子業 | 2050年實現溫室氣體淨零排放。(以2020年為基準年，2025年降低21%；2030年降低42%；2035年降低63%) | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 6409 | 旭隼 | 其他電子業 | 1.因應氣候變遷，節能減碳、將本世紀全球平均氣溫上升幅度控制在2攝氏度以內，並將全 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 6505 | 台塑化 | 油電燃氣業 | 2050年朝碳中和目標邁進，本公司排碳量以2007年最高峰為基準年，短期(2025年)及中期(2030年)目標為較基準年(2007年)減碳20%、35%，長期則以2050年達到碳中和為目標。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 2845 | 遠東銀 | 金融保險 | 本行的能源使用主要為外購電力，其次為公務車使用汽油，為持續精進環境管理，發掘節能改善機會，以2017年為基準年，設定短中長期減碳目標分別為2025年減碳18%、2030年減碳22%、2050年淨零排放。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 2880 | 華南金 | 金融保險 | 華南金融集團排碳量2025年較2020年↓5%華南金融集團排碳量2050年達到淨零排放目標 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 2883 | 開發金 | 金融保險 | 2030年自身營運淨零碳排；2045年全資產組合淨零碳排 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 2884 | 玉山金 | 金融保險 | 玉山金控取得SBT科學基礎目標倡議組織(Science Based Targets Initiative)目標核定通知，是台灣第一家、亞洲第2家完成SBT目標審查的金融業，透過設定符合科學基礎的中期減碳目標，以2020年範疇一及範疇二排放量為基準，至2030年要降低42%，有系統、有計畫地朝2050年升溫1.5度C目標邁進，同時也是呼應2050年淨零排放。玉山自2021年初展開SBT專案，與顧問共同研究SBT公布之金融業指引，逐步盤查投融資碳排部位，歷經半年檢視、審查及溝通後正式取得目標核定通知。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 2886 | 兆豐金 | 金融保險 | 為支持我國能源轉型政策—發展「減煤、增氣、展綠、非核之潔淨能源」，以降低空氣汙染、落實節能減碳，兆豐於2021年參考SBTi要求訂定集團溫室氣體排放量(範疇一、二)：以2020年為基準年，「至2030年減量25%，至2050年實現淨零排放之目標」(詳細資訊請參見2021年永續報告書CH2環境永續章節)。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 1434 | 福懋 | 紡織纖維 | 本公司已訂定溫室氣體排放減量絕對目標：短期減量目標：2025年較基準年(2019年)減量30%中期減量目標：2030年較基準年(2019年)減量50%長期減量目標：2050年達到碳中和以2020年為基準年，2025年減少碳排總量30%，2030年則減少至50%，2050年必須達到淨零排放。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 1460 | 宏遠 | 紡織纖維 | 以2020年為基準年，2025年減少碳排總量30%，2030年則減少至50%，2050年必須達到淨零排放。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 1477 | 聚陽 | 紡織纖維 | 聚陽從2019年開始，啟動Green our land專案，以聯合國永續發展會議中，17項目永續發展目標為核心，考量永續發展目標整合經濟、社會與環境三大面向，我們於環保面向上專注於節能減碳、永續消費及生產模式，並以2020為基準年，設定以下減量目標(1)2050年淨零碳排(2)2030年達到每單位產品溫室氣體排放下降50% (3)2025全營運據點禁用煤作為燃料 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 2603 | 長榮 | 航運業 | 提供優質的服務將貨物安全，準時送抵目的港並兼顧環保、節能、減少溫室氣體排放，一直以來是長榮海運所堅持的原則和努力的目標。長榮船隊自2007年以來，透過各種營運管理的措施、減排策略、優化船舶設計降低船舶能源消耗，和不斷引進新一代的環保船，減低汙染和溫室氣體排放，以期為地球的環保貢獻一份心力。根據IMO統計，海運業所排放的二氧化碳，約占全球主要溫室氣體排放量的2.7%。如果未加以控制，很可能於2050達到成長15%的比率。為發展綠色航運順應世界趨勢，長榮海運設定二氧化碳減排目標，以2008年為基準，計畫於2030年將二氧化碳排放率降低50%。並期望在2050年以前達成碳中和的目標，作為長榮海運應對全球氣候變化的核心價值。長榮海運歷年船舶燃油消耗、溫室氣體排放及持續節能減碳之作為，已顯現於逐年下降的船舶燃油消耗率，船隊之二氧化碳排放率亦持續下降。本公司溫室氣體盤查採營運控制權法定義，亦取得GHG Protocol暨ISO 14064-1:2018雙認證。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |

| | | | | | |
|----|------|-----|----------|--|----------------|
| 上市 | 2610 | 華航 | 航運業 | 為響應國際減碳趨勢及回應利害關係人期望，華航於110年10月12日由總經理核定調整公司長程減碳目標，並於10月26日優先台灣同業宣示本公司營運活動將於139年(2050)達到「淨零碳排放」目標：(1)飛航減碳目標：·114年(2025)航空用油效率平均每年提升1.5%及落實CORSIA CNG 2020零碳成長作業；·139年(2050)達到淨零碳排放；(2)地面減碳目標：·114年(2025)較98年(2009)基準年減量44%；·119年(2030)較98年(2009)基準年減量50%；·139年(2050)達成淨零碳排放。(3)集團公司設定節能目標：·109年起要求集團公司訂定年度能資源管理目標與行動計畫，並定期檢視績效，如未達標應提出改善措施。·110年持續深化集團公司環境管理及內外部溝通作業，並鼓勵設置環境永續專頁，揭露該公司環境政策、年度作業目標及績效。相關資訊請參閱華航企業永續報告書(2-4-2氣候變遷減緩與調適)及企業永續網站(網址： https://calec.china-airlines.com/csr/environment/manage-policy.html) | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 2618 | 長榮航 | 航運業 | 為達成2050年淨零碳排放之承諾，本公司參考國際航空運輸協會(IATA) 2021年10月提出之2050年實現淨零碳排放決議，依據分析，使用永續航空燃油(SAF)將會是航空產業最關鍵的減碳做法之一，故本公司規劃使用永續航空燃油之短、中、長期目標，逐步達成碳排放減量，每年檢討目標達成情形並滾動式調整；長榮航空2050年淨零碳排放藍圖如下：A. 2025年，添加2%SAF(約減少範疇一排放1.6%)B. 2035年，添加10%SAF(約減少範疇一排放8%)C. 2050年淨零碳排放 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 2332 | 友訊 | 通信網路業 | 短期目標：2022年起，將ISO 14064-1範疇三間接排放納入管理。中期目標：以2016年為基準，目標2026年達成碳排放量減少10%。長期目標：以2016年為基準，目標2050年達成碳中和。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 2412 | 中華電 | 通信網路業 | 中華電信於2021年6月加入台灣淨零排放聯盟，設定2020年為溫室氣體盤查基準年，提出2030年碳排減半與2050年淨零排放目標，同年8月公開提出SBT減碳承諾，預計在2年內提交減碳目標，訂定減量路徑，以更積極作為進行節能減碳，達成2030年較2020年減碳50%的目標。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 3669 | 圓展 | 通信網路業 | 1.致力於企業碳排放揭露，以利確實掌握企業內碳排放情形。2.與我們的商業夥伴合作，一起努力擴大減量活動的範圍。3.針對我們的消費者和用戶，提供更多元的低碳化選項。4.針對產品碳足跡；增加資訊透明度並進行減量。5.溫室氣體減量目標：本公司溫室氣體排放以110年為基準年，每年減少10%排放，目標為119年前營運據點溫室氣體淨排放為零。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 1301 | 台塑 | 塑膠工業 | 本公司已訂定溫室氣體排放減量絕對目標：短期減量目標：2025年較基準年(2020年)減量20%中期減量目標：2030年較基準年(2020年)減量40%長期減量目標：2050年達到碳中和 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 1303 | 南亞 | 塑膠工業 | 以96年為基準年(695萬噸CO ₂ e)，114年減量20%(556萬噸CO ₂ e)、119年減量35%(452萬噸CO ₂ e)，139年達到碳中和。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 1314 | 中石化 | 塑膠工業 | 1.2005年(基準年)：全年總碳排放量2,450,918公噸CO ₂ e。2.2025年(短期目標達成年)：全年總碳排放量較基準年減20%。3.2030年(中期目標達成年)：全年總碳排放量較基準年減50%。4.2050年(長期目標達成年)：全年總碳排放量較基準年減100%。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 1326 | 台化 | 塑膠工業 | 台化公司已訂定溫室氣體排放減量絕對目標：1.短期減量目標：2025年較基準年(2020年)減量10%。2.中期減量目標：2030年較基準年(2020年)減量25%。3.長期減量目標：2050年達到碳中和。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 6214 | 精誠 | 資訊服務業 | 短期目標-(1)以2020年為基準年，用水量減量23%、降低用電量6%、減少廢棄物量4%；(2)持續進行環境相關ISO查驗。中期目標-(1)以2020年為基準年，用水量減量25%、降低用電量15%、減少廢棄物量8%；(2)達成再生能源佔比2%；持續進行環境相關ISO查驗。長期目標-2050年達成淨零排放。 | 有淨零目標 無減碳階段性目標 |
| 上市 | 2308 | 台達電 | 電子零組件業 | ●訂定科學基礎減碳目標(SBT)台達於2017年率先訂定科學基礎減碳目標，提出以2014年為基準年，2025年碳密度下降56.6%的目標，並通過科學基礎目標倡議組織(SBTi)符合性審查，成為台灣第一家且為全世界第87家通過審核的企業。2021年台達碳密度(Carbon Intensity, 簡稱CI)於主要廠區為13.8(公噸二氧化碳當量/百萬美金產值, 市場別)，相較2014基準年下降71.8%，相較於前一年下降36.7%，提前達成科學減碳目標(SBT)，並呼應全球升溫控制在1.5°C，絕對排放量相較2014基準年下降61%，自主實現1.5°C減排的成果。●承諾全球RE100再生電力百分之百2021年台達加入全球再生電力倡議組織RE100，承諾全球所有據點，將於2030年達成100%使用再生電力及碳中和的總目標，為台灣高科技製造業中，首家承諾於2030年達到RE100目標的企業。2021年台達全球營運據點使用再生電力比例達到55%，台達營運據點遍布全球5大洲，持續以自主節能、並運用太陽能自發自用與自行投資再生電力電廠等能力為主，同時評估當地綠電市場的交易成熟度，搭配購電協議(Power Purchase Agreement, 簡稱PPA)或再生能源憑證(Renewable Energy Certificates, 簡稱RECs)，持續提高再生電力比例。透過加入RE100進一步帶動供應鏈發展綠能，提供客戶核心節能減碳技術經驗，為整體產業實現百分之百使用再生電力及碳中和。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 4915 | 致伸 | 電子零組件業 | 短期目標：以2019年為基準年，2025年類別1、2較基準年減少25% GHG排放量(CO ₂ e)。中期目標：2030年再生能源使用佔用電量60%。長期目標：2040年達成類別1、2碳中和目標。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 2327 | 國巨 | 電子零組件業 | 過巨目前積極盤查各廠之溫室氣體基礎資料，除每年配合法規政策要求，短期目標預計為每年減量1~5%溫室氣體排放量。另規劃於2024提出集團完整之中長期減碳路徑規劃，進而達成2050淨零排量之最終目標。此外，亦積極尋找再生能源之潔淨能源，並逐年提高再生能源使用比例。 | 有淨零目標 無減碳階段性目標 |
| 上市 | 2324 | 仁寶 | 電腦及週邊設備業 | 為貼近減碳基準，重新設定2019為基準年，分階段訂定短、中期減量目標，每年較前一年度降低排碳量4.2%，於2030年完成50%減碳量為中級目標，逐步達成2050達成RE100及淨零排放的終極目標。積極參與國際倡議，已簽署科學基礎減碳目標倡議(SBTi)，並預計於2024年度完成減碳目標訂定。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 2331 | 精英 | 電腦及週邊設備業 | 精英電腦以2007年經外部查證的溫室氣體排放量為基準年，企業溫室氣體排放量減量目標以每年減量1%為目標，目標於2050年範疇1、2溫室氣體排放，實現淨零排放。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 3231 | 緯創 | 電腦及週邊設備業 | 1. 持續降低溫室氣體排放量：1.1 短期目標：民國111年較105年溫室氣體排放減少25.2%(Science Based Target) 1.2 中期目標：民國114年較105年溫室氣體排放減少37.8%(Science Based Target) 1.3 長期目標：民國119年達成碳中和2. 提升再生能源使用比率：2.1 短期目標：民國111年再生能源使用量達57.5% 2.2 中期目標：民國114年再生能源使用量達80% 2.3 長期目標：民國119年再生能源使用量達100% | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 3013 | 晟銘電 | 電腦及週邊設備業 | ·訂定氣候相關績效指標與量化目標，定期追蹤達成度，並對外透明揭露。·確立<民國139年淨零排放>長期目標。 | 有淨零目標 無減碳階段性目標 |

| | | | | | |
|----|------|------|--------|--|----------------|
| 上市 | 1504 | 東元 | 電機機械 | 節能減排目標：宣示「十年減排 20%」 2025 較 2015 年累積降低 20%，每年降低 2%由於全球暖化，溫室效應已對全人類產生衝擊，東元以「節能、減排、智能、自動」的願景領先「國家溫室氣體減量目標」，從原料供應鏈、高效率產品設計及生產製程進一步檢視、監控，期能由內而外，由上而下，達到整體產品生命週期及供應鏈綠化之目標。針對管理方式及目標，東元宣示「十年減排 50%」，基準年設定為 2020，目標在 2030 年時降低 50%的碳排放，追循各國宣示淨零排放同時；遵照政府宣布之淨零排放路徑及策略來維持國際級競爭力。「十年減排 50%」的使命下，將計劃成果擴大實施至海外廠區，使全集團同步未減碳排放而努力，並全面實施「永續KPI」，將永續管理深植於東元企業文化。參考網址: https://www.teco.com.tw/csr/default.aspx?gid=4 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 2002 | 中鋼 | 鋼鐵工業 | 中鋼公司短、中、長期減碳目標：短、中期將以2018年為基準年，於2025與2030年分別減排7%與22%，長期則以2050年達成碳中和為努力目標。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 2006 | 東和鋼鐵 | 鋼鐵工業 | 本公司訂定絕對減量目標，該目標參考Science Based Target Initiative (科學目標倡議組織) 所提供的工具SBTi-Tool (部門脫碳法 SDA 之SDA_Tool_v1.2.1) 做為科學基礎，亦參考2022年3月我國公布之2050淨零排放路徑試算減量目標。本公司以2005年做為基準年，訂定2030年中期目標之減排百分比為28%，長期減碳目標對齊國家2050年淨零路徑。1.2005年(基準年)：依臺灣2050淨零排放路徑及策略總說明制訂排碳量(公噸co2e)：831,0122.2030年(短中期目標)：依臺灣2050淨零排放路徑及策略總說明制訂排碳量(公噸co2e)：598,329 減排百分比：28%3.2050年(長期目標)：依臺灣2050淨零排放路徑及策略總說明制訂排碳量(公噸co2e)：0 減排百分比：100%主要策略為推動各項節能減碳計畫，採用低碳燃料，以及持續研究各種最佳可行性技術在公司內落實之可行性等。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上市 | 2038 | 海光 | 鋼鐵工業 | 海光企業自102年起導入ISO14064 並開始進行廠內溫室氣體盤查及申報，歷年廢棄物處理及溫室氣體排放均有大幅減少，在加上本公司於110年起50噸煉鋼廠精煉爐改為爐底出鋼方式後，排碳量更有顯著降低；後續將持續改善從生產階段、運輸階段、產品廢棄後處理等所有過程對環境所造成的衝擊，並且營運過程中落實節約用電，且配合台電「日減6時基準容量抑低措施」及「需量競價活動」等政策調整用電時機，以便達成減少溫室氣體排放量、資源使用減量的目的，最終達成2050年淨零之目標。 | 有淨零目標 無減碳階段性目標 |
| 上櫃 | 3264 | 欣銓 | 半導體業 | 欣銓溫室類別1大部分為固定源排放CO2，極少量PFCs為冷媒填充混合物排放，排放量約佔類別1與2總量的 2%。2021年使用再生能源電力減少325公噸CO2當量及採購7,000噸的碳權，使得類別1與類別2排放量較2020年減3%。欣銓對溫室氣體類別1 與類別2#21035;2總量減量目標為2025年: 10% ; 2030年:20% ; 2040年:60%; 2050年達成碳中和。減量途徑主要是以使用再生能源電力降低類別2的排放。若後續因為市場因素造成再生能源電力無法順利取得，則以購買再生能源憑證的方式代替。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上櫃 | 4162 | 智擎 | 生技醫療業 | ●短期目標：過去兩年度(109-110年)本公司二氧化碳排放總量分別為31.71、29.02公噸，人均量 1.02、0.91公噸，目標為每年減少5%以上的二氧化碳排放人均量。110年度二氧化碳排放人均量為0.91公噸，與前一年度相比，二氧化碳排放人均量減少10.8%。●中期目標：實施溫室氣體盤查，建立減量基準年。●中期目標：邁向淨零碳排企業。 | 有淨零目標 無減碳階段性目標 |
| 上櫃 | 6803 | 崑鼎投控 | 其他 | 在溫室氣體部分，崑鼎響應政府淨零政策。在組織總部及辦公室據點方面，以111年為基準年，113年減量20%，115年減量40%，119年達成淨零。在生產據點方面，以111年為基準年，115年減量15%，139年達成淨零。另外，崑鼎代縣市政府操作管理之焚化廠訂有每年總排放量減碳1%的目標(從103年開始)，基準年(103年)溫室氣體排放總量為954,617公噸。109年各廠自體盤查，共計排放687,495公噸的二氧化碳，符合減碳目標；110年各廠自體盤查，共計排放741,312公噸的二氧化碳，符合減碳目標。詳細資訊可參考崑鼎110年永續報告書。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上櫃 | 8938 | 明安 | 其他 | 1.2024 年完成溫室氣體盤查2.2026 年完成溫室氣體盤查之第三方驗證3.2030 年減碳 30% (基準年為 2021 年) 4.2050 年淨零碳排 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |
| 上櫃 | 8074 | 鉅橡 | 電子零組件業 | 依政府邁向碳中和的策略與產業發展及溫管法明訂，將2005年溫室氣體排放量視為基準，推動2025年將碳排放較基準年減少50%，最終2050年達到淨零排放之目標的。 | 有淨零目標 有減碳階段性目標 |