

企業社會責任

在公司屋頂上安裝太陽能板；
將陽光轉化為動能，點亮綠色能源。

支持友善耕作，
使這片土地更加生機盎然，永續循環。

企業不只是企業，更是社會的一份子。
常青相信企業的成長，不僅僅是經濟的發展，
更應該讓社會變得更美好。





／ 常青響應「百甲良食」 友善耕種、稻米認養

全球暖化、水土資源流失，台灣農業面臨嚴峻的挑戰。為促使作物快速生長，無病蟲傷害外觀，除草劑、化學肥料的使用直接或間接傷害了生態環境。

這些看似新聞上的議題，卻是與生活息息相關的客題。

從五甲到百甲，歷經八年持續推廣有機友善農作

霧峰農近年啟動「百甲良食復育計畫」，致力推廣無農藥、無化肥的耕種方式。

儘管面臨鼠患、蟲害以及產量減少等困境，農友們並未向現實低頭。透過產學合作，恢復了田間生態與友善鳥類棲息的環境，同時也種植出了純淨且安全的稻米。

2023 年常青響應霧峰農會「百甲良田」農地認養，以實際行動支持農民們選擇無農藥、無化肥的耕作方式。讓土地恢復原有自癒能力，喚回應有的田間生態。

希望分享永續的善循環，讓我們共同關愛台灣這片寶貴的土地。



／ 從理念到實踐 常青的永續能源里程碑！

隨著全球綠色浪潮的興起，常青以實際行動支持永續能源。

常青響應綠色能源，於廠房屋頂安裝 554 片太陽能晶片，2023 年一月截至十二月止，總累計發電量在一年間已達到 203.93 千度，預估每年減少碳排放 100.95 公噸 CO₂e，這一點一滴都是體現對環境友善的成果。

堅守最高標準

為確保太陽能板的品質和效能，常青特別挑選知名大廠，並確保電纜均符合 CNS 規範及 UL 認證，提供最高品質的保障。

此外，常青堅持每半年對太陽能板進行全面保養，確保其長期運作效能，以維持穩定的發電表現。

永續之路，環保使命不停歇

這不僅僅是一項減碳行動，更是常青為永續綠色環境所付出的實質努力。我們深信，環保不僅是一種責任，更是企業永續發展的必經之路。

常青企業將繼續秉持著這份環保使命，為地球環境盡一份心力，共同打造更加美好的未來！

常青實踐環境責任 完成組織型碳盤查

常青於 2024 年 11 月順利完成 ISO 14064-1 組織型碳盤查。通過財團法人塑膠工業技術發展中心（PIDC）為期 3.5 個月的專業輔導，常青成立碳盤查專案小組，透過量化溫室氣體排放，深入了解營運過程的所有碳排放源，及其對環境的影響，有助於我們制定更具體的減碳策略。

常青為何主動執行碳盤查？

因應全球淨零碳排的趨勢，常青深知企業在減碳路上的責任與義務。為能更積極地應對氣候變遷，我們主動展開組織型碳盤查。

透過科學化的方式，精準量化溫室氣體排放，不僅能掌握碳足跡，更能及早向客戶提供相關資訊，打造低碳的生產體系、為未來可能面臨的碳排放規範做好準備。

了解排放源：精準找出溫室氣體排放的熱點，以便對症下藥。

設定減碳目標：以數據為基礎，能就資源配置和永續發展做相應政策。

節約成本：識別低效率，減少運營成本，落實管控能源消耗和廢棄物管理。

永續共識：企業落實環境責任為國際共同趨勢，更能鞏固共好的合作意願。

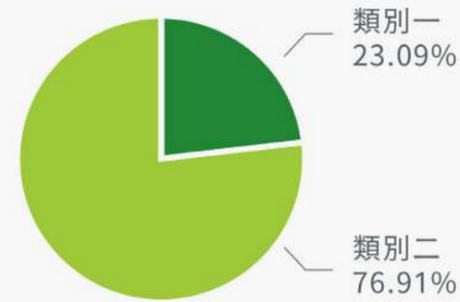


2023 年常青溫室氣體總排放量

2023 年溫室氣體總排放量為 69.1734 公噸 CO₂e/ 年。
涵蓋了直接排放（如燃料燃燒）和間接排放（如電力使用）兩大類。
「本次盤查，顯示常青碳排放量相當的少。」

【類別一】直接排放源 - 排放量為 15.9706 公噸 CO₂e，占比 23.09%
屬於範疇 1 的溫室氣體排放，指來自自有或控制來源之直接排放。此類排放包括固定式燃燒、移動式燃燒、工業製程以及逸散性排放（例如洩漏）等活動，針對廠內直接排放源進行數據蒐集及統計。

【類別二】來自電力的間接排放 - 排放量為 53.2028 公噸 CO₂e，占比 76.91%
屬於範疇 2 的溫室氣體排放，指由購買的電力、蒸氣、供暖和冷卻等消耗所產生的間接排放。這些排放源自於組織外部所生產的能源，通常是發電廠燃燒化石燃料所產生。數據來源包含組織生產和消耗的電力使用情況，透過彙整電費相關單據進行統計。



各類別排放當量分佈

ISO 14064-1 已自主完成組織型碳盤查

69.1734 tCO₂e

2023 年溫室氣體排放總量

類別一				類別二
固定排放	製程排放	移動排放	逸散排放	能源間接排放
0.1528	0.4408	9.6410	5.7360	53.2028
15.9706				

各排放源項目名稱排放當量分佈 (單位：公噸CO₂e)

聽聽專家怎麼說：塑膠中心顧問師分享常青減碳心得



施淳真
塑膠中心顧問師



“ 落實碳盤查
能讓企業的永續思維跨出實踐的第一步！ ”

由總經理帶頭號召成立的碳盤查專案小組的啟始會議，至今仍讓人印象深刻。幾乎就在那一刻就決定了碳知識輔導及盤查的順利與成功。

有共識的行動，能讓企業跑得更快，包含建立成為永續發展的經濟體，我們很期待常青企業在分條機應用市場能帶來更多對環境有益的技术突破。

塑膠中心簡介

財團法人塑膠工業技術發展中心因應國際趨勢，長期輔導協助台灣塑膠加工業改善設備，提高生產技術及產品品質，改良製造方法，開發新產品，並推動國際合作技術交流，以增強產業國際競爭能力為目的。近年執行許多政府委辦計畫，並獲許多獎項肯定。



結語

進行組織型探盤查（企業碳排審查）是任何希望減少環境影響並推動永續實踐的企業關鍵步驟。

通過了解排放來源並實施減排策略，企業不僅可以為全球應對氣候變遷作出積極貢獻，還能提升運營效率及企業責任感。

SINCE — 1984

常青興業有限公司
#源自於台灣



40th NICELY

深耕多年 持續引領未來

多年來，常青始終秉持初心。
從材質選擇到客製化需求，為客戶提供最完善的分條解決方案，是常青最大的使命。
感謝您的支持，常青將不斷精進並持續領先行業，與您一同開創更美好的明天！替您帶來更多價值！

NICELY MACHINERY DEVELOPMENT CO., LTD.



創刊時間
2024 年 / 12 月

發行單位
常青興業有限公司

地址
33842 桃園市蘆竹區坑口里
17 鄰大有街 24 號

電子郵件
marketing@nicely.com.tw

電話
+886-3-324 9020

傳真
+886-3-324 9026

網址
www.nicely-slitte.com

版權所有，翻印必究
如需轉載，請洽詢常青興業有限公司
取得同意後得以轉用



常青官網



Youtube



LinkedIn



Facebook