



氣候變遷及淨零排碳系列演講-台灣保來得公司淨零策略與創新

時間：2024-06-05

地點：化學館 C 013

台灣寶來得的產品研發技術是擅長結合不鏽鋼粉末及不同金屬成分粉末，並進一步與鋁為基底的金屬粉末攪拌及燒結成金屬成品雛形，最後再經由電鍍、蒸氣及油浸等處理。這些產品將作為風力發電機具的軸承零件，以及固態氧化燃料電池的連接板；這些裝置所產生的再生能源，將有助於企業減碳的目標；這些產品主要是出口到歐洲及北美地區。陳副總具有化學博士的背景，是公司永續減碳規劃的決策成員，所負責的項目包含：能源部訂定溫室氣體、全廠化石燃料燃燒直接溫室氣體年排放量及使用電力的間接溫室氣體年碳排放量的登錄；因為該公司的年排放量約四萬公噸二氧化碳當量，適用於環境部所規定年排放量達 2.5 萬公噸以上的製造業。同時，說明製造業碳盤查暨碳足跡的方式、溫室氣體減量對策，以及目前環境部所碳費徵收規劃；公司所有一切的碳盤查及減量作為必須經 ISO 14064-1,2,3 標準，才能作為減免碳費徵收的依據。例如：不同樹種在不同的年齡從大氣中吸收二氧化碳的量會有明顯的差異，並且需要額外的費用維護樹木的生長；這是減碳所必須付出的經濟成本。因為台灣的貿易是以出口導向，必須符合國際的規範以及國際客戶的要求。

參與人數 60 人、滿意度 5.35



巴黎(氣候)協定的(各企業)責任



氣候變遷及淨零排碳系列演講-台灣保來得公司淨零策略與創新

時間：2024-06-05

地點：化學館 C 013



各國陸續宣示淨零，勢必影響企業經營



溫室氣體減量對策