漢翔公司減量策略目標、推動措施計畫及達成情形

溫室氣體減量基準年及其數據、未來減量目標

本公司原以母公司設定基準年(2019年)及減碳目標,配合金管會要求改採合併報表為邊界,於2023年完成全集團(合併報表範圍)盤查,故減碳基準年調整為2023年,其範疇一及範疇三排放量共計74,774噸二氧化碳當量(CO2e)。漢翔集團減碳目標:短期(2025年)減碳5%、中期(2030年)減碳18%。

溫室氣體減量策略、具體推動措施及計畫

公司減量策略為提升能源效率及使用再生能源,自 2022 年起逐年設置太陽能光電板,提升自用綠電比率、並規劃執行節能減碳專案降低溫室氣體排放。

- 短期計畫:2022 年~2025 年設置太陽能光電板(總裝置量 3,658kWp)、耗能設備之改善及汰換。
- 中期計畫: 2026 年~2030 年設置太陽能光電板(總建置量 6,504kWp)、製程優化節省能源。

溫室氣體減量目標達成情形

本公司溫室氣體減量目標範圍設定為集團的範疇一及範疇三排放量加總。依據 ISO14064-1查驗數據,集團2024年溫室氣體(範疇一加範疇三)較基準年(2023年)下降2.3%,符合該年度目標(下降1.6%)。