

環境永續發展目標

日期：2025/1/7



短中長期目標與減量規劃

減量目標、推動措施及達成情形

項目	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2050
減量目標 (碳排密集度)	基準年			短期 ↓10%			中期 ↓20%	長期 Net-Zero
溫室氣體 盤查及確信	<ul style="list-style-type: none"> 2023試運作 2024起持續盤查 		<ul style="list-style-type: none"> 揭露2025年度母公司個體盤查資訊 取ISO14064-1驗證 	揭露2026年度 合併公司盤查 資訊	揭露2027年度 母公司個體盤 查資訊及確信	揭露2028年度 合併公司盤查 資訊及確信		
能源改善專案	空調節能專案 評估	空調節能專案 執行	太陽能 發電系統					
再生能源比重	10%							
用水密集度	<ul style="list-style-type: none"> 主要推動措施：統計基準值 (達成情形：2023完成遷廠，以2024年為基準， 相關資料統計中，將揭露於2024永續報告書。) 			↓3%			↓5%	
廢棄物密集度	<ul style="list-style-type: none"> 主要推動措施：委託第三方確認用水量及廢棄物量 (達成情形：預計2025年6月完成確信2024年資料) 			↓3%			↓5%	

項目	~2024年	2027年	2030年	2050年
減量目標 (碳排密集度)	基準年	較2024年減少10%	較2024年減少20%	碳中和
主要 推動措施	<ul style="list-style-type: none"> 規章制度建立 (達成情形：2022~2024 完成制定規範) 碳盤查 (達成情形：2021~2023持續盤查,未驗證) 設置永續發展委員會 (達成情形：2024/6/7設置) 	<ul style="list-style-type: none"> 空調節能改善 設置再生能源發電設備(太陽能) 轉換部份運具電動化(電動車) 	<ul style="list-style-type: none"> 耗能設備改善 進行能源管理以改善能源 使用效率(智慧節能管理) 	<ul style="list-style-type: none"> 負碳技術 (碳捕捉、再利用)



日揚永續發展推動歷程

基礎建置

提升

突破

2025~2030

2031~2050

導入ESG概念

- ✓ ESG概念(溝通/共識/承諾)
- ✓ 溫室氣體盤查時程規劃
- ✓ 成立永續發展委員會(公司)
- ✓ 編製2021 ESG報告書(第1次發行)
- ✓ 完成溫室氣體盤查(2021)
用水量及廢棄物總重量統計
- ✓ 制定「永續發展實務守則」
- ✓ 制定「永續發展委員會組織規程」

培養ESG能力

- ✓ 編製2022 ESG報告書
- ✓ 完成溫室氣體盤查(2022)
用水量及廢棄物總重量統計
- ✓ ISO14064種子人員培訓
- ✓ 制定「永續報告書編制及驗證
作業程序」
- ✓ 溫盤作業輔導(聯電低碳專案)

組織ESG架構

- ✓ 設置永續發展委員會(隸屬董事會)
ESG推動小組(公司)
- ✓ 修正「永續發展委員會組織規程」
- ✓ 編製2023 ESG報告書
- ✓ 完成溫室氣體盤查(2023)
用水量及廢棄物總重量統計
- ✓ 制訂「溫室氣體盤查及查證程序書」
- ✓ 制定「永續資訊管理內控制度」

2022

2023

2024



日揚永續發展推動規劃

提升

突破

法規：個體溫室氣體盤查 (2026)
 合併溫室氣體盤查 (2027)
 個體溫室氣體確信 (2028)
 合併溫室氣體確信 (2029)

法規：獨立董事佔董事會席次1/3 (2027)
 獨立董事任期不得逾3屆 (2027)
 任一性別佔董事會席次1/3 (2025)

法規：適用IFRS S1/S2 (2028)
 揭露IFRS S1/S2 (2029)

提升品質

- ✓ ESG資料確信
- ✓ 編制2024 TCFD報告(第1版)
- ✓ 參與天下永續公民獎
- ✓ 編製2024 ESG報告書
- ✓ 完成溫室氣體盤查(2024)
- ✓ 訂定永續發展政策及目標
- ✓ 永續資訊內控查核

提升績效

- ✓ 完成溫室氣體盤查及確信(2025)
- ✓ ESG資料確信
- ✓ 編制2025 TCFD報告
- ✓ 編製2025 ESG報告書
- ✓ 檢討目標執行情形及評估ESG績效
- ✓ 永續資訊內控查核
- ✓ IFRS S1/S2導入規劃

結構轉換

- ✓ 董事會改選
- ✓ 碳排密集度較2024年↓10%
- 空調節能改善
- 設置再生能源發電設備
- 轉換部份運具電動化

數位轉型

- ✓ 董事會改選
- ✓ 碳排密集度較2024年↓20%
- 耗能設備改善
- 智慧節能管理

Net-Zero

- ✓ 碳中和

2050

2030

2025

2026

2027