

2022~2023 年節能、環保、減碳成效

節能成效:

- (1) 中午午休時間及下班後落實執行關燈；大樓辦公室大門採用感應自動照明設備。
- (2) 依循「台北市工商業節能減碳輔導管理自治條例」第5條第4款規定-本公司辦公室內冷氣平均溫度設定 26°C，以節省不浪費能源。
- (3) 辦公室空調送風機及冷卻水塔，每半年 1 次委外廠商清洗保養，以利發揮最大功能。
- (4) 每季 1 次維護再生能源設備：2023 年度投入太陽能光電系統維運養護服務費用新台幣 280 仟元。

節水政策	2023 年	2022 年	年度節水度數
用水總度數	1.124 萬度	1.561 萬度	0.437 萬度
每坪用水度數	1.1 度	1.3 度	0.2 度

節電政策	2023 年	2022 年	年度節水度數
用電總度數	119 萬度	121 萬度	2 萬度
每坪用電度數	119 度	121 度	2 度

減碳成效：

再生能源:本公司雲林土庫廠裝置太陽能面板，取得太陽能源回饋政府替代現有之電力能源，極力達成年度減碳目標，於 2024 年 3 月盤查累積減碳量，估算最近一年(2023 年度)與去年減碳情形：

2023 年 減碳(Kg)	2022 年 減碳(Kg)	較去年減碳%	等同栽種樹木(顆)	年度節省電費
580kg	506kg	15%	1,555	新台幣 35.8 千元

環保成效：

- (1) 辦公室實行垃圾分類及設置資源回收桶。
- (2) 每季進行辦公室與公共區域、每月餐廳消毒作業。
- (3) 環保支出

環保支出	2023 年	2022 年	年度增減百分比
廢棄物回收重量 (單位:公噸)	150	180	-16.67%
廢棄物回收/處理費用	290 仟元	320 仟元	-9.375%

廢棄物主係為日常垃圾及場景製作廢棄物回收處理。

減廢政策	2023 年	2022 年	年度增減百分比
廚餘總量	約 86kg	約 108kg	-20.37%

紙張減量政策	2023 年	2022 年	年度增減百分比
回收紙張	約 13 公斤	約 17 公斤	-23.53%

每人用紙量逐年遞減(例如,電子公文可回收廢紙張數量相對減少)

溫室氣體排放及減量資訊：

本公司為文創產業，主要營運使用能源為電力，因此溫室氣體(間接排放量)主要排放來自外購電力，所佔比例為 96.512 %；另辦公室場所普遍性之溫室氣體排放來源(直接排放量)，所含比例僅佔總量之 3.488%。

溫室氣體 CO2	2023 年	2022 年	年度增減百分比
總排放量	610 噸	621 噸	-1.77%
排放強度(公噸 CO2 e/人數)	1.48 噸	1.50 噸	-1.33%

註 1：間接排放量依經濟部能源局公佈 2023 年電力排放係數 0.494 公斤 CO2e/度計算。

註 2：排放強度計算以當年度總溫室氣體排放量 (公噸 CO2e)/ 當年度年底總雇用人數。

節能減碳未來目標：

持續每年較前一年節能減碳 1%以上為目標，以減少碳排放量，降低地球溫室效應。