109~110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℃,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: 110 年度投入太陽能光電系統維運養護服務費 用新台幣 288 仟元。

| 節水政策 | 110 年 | 109 年 | 年度節水度數 |
|--------|-------------|-------------|----------|
| 用水總度數 | 1.576 萬度 | 1.687 萬度 | 0.111 萬度 |
| 每坪用水度數 | 1.4 度 | 1.5 度 | 0.1 度 |

| 節電政策 | 110年 | 109 年 | 年度節電度數 |
|--------|--------|--------|--------|
| 用電總度數 | 123 萬度 | 139 萬度 | 16 萬度 |
| 每坪用電度數 | 123 度 | 139 度 | 16 度 |

註: 虎尾辦公室及木偶間燈具為傳統 20W 日光燈管,較為耗電且多已老舊損壞, 109 年汰舊更換為省電降低耗損的 LED 平板燈、吸頂燈、崁燈,投入更換節 能燈具新台幣 168 千元。

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111年3月盤查累積減碳量,估算最近 一年(110年度)與去年減碳%情形:

| 110 年減碳量 | 109 年減碳量 | 較去年減碳 | 等同栽種 | 年度節省電費 |
|----------|----------|-------|-------|----------|
| (Kg) | (Kg) | % | 樹木(顆) | |
| 930kg | 910Kg | 2% | 3,818 | 新台幣183千元 |

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

單位:新台幣千元

| 項目 | 110 年環保 支出 | 109 年環保 支出 | 環保支出較去年增 減比例(%) |
|----------------|---------------|---------------|--------------------|
| 廢棄物回收量 (公噸) | 182 | 198 | -8% |
| 廢棄物處理費用 | 322 | 425 | -24% |

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 | 110 年 | 109 年 | 減廢較去年增減比 例(%) |
|------|----------|----------|------------------|
| 廚餘總量 | 約 110 kg | 約 140 kg | -21% |

| 紙張減量政策 | 110 年 | 109 年 | 回收紙量較去年增 減比例(%) |
|--------|---------|---------|--------------------|
| 回收紙量 | 約 19 公斤 | 約 24 公斤 | -21% |

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 98.127%;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 1.863%。

| CO2 | 110 年 | 109 年 | CO2 較去年增減比例 (%) |
|----------------------|---------|----------|-----------------|
| 總排放量 | 623.5 噸 | 689.85 噸 | -10% |
| 排放強度(公噸 CO2 e/人數) | 1.52 噸 | 1.53 噸 | -0.7% |

註1:間接排放量依經濟部能源局公佈 2020 年度電力排放係數 0.502 公斤 CO2e/ 度計算。

註 2:排放強度之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。

節能滅碳未來目標:

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