

溫室氣體年排放量

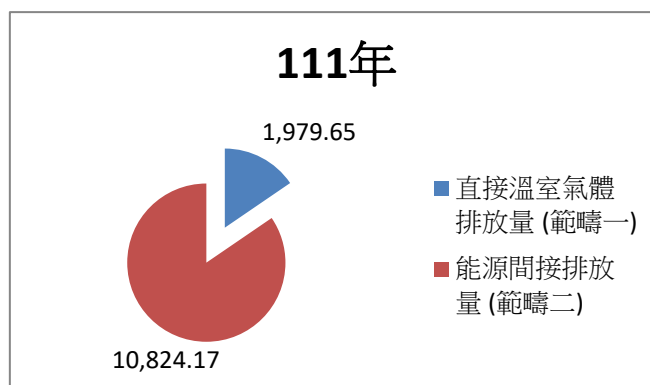
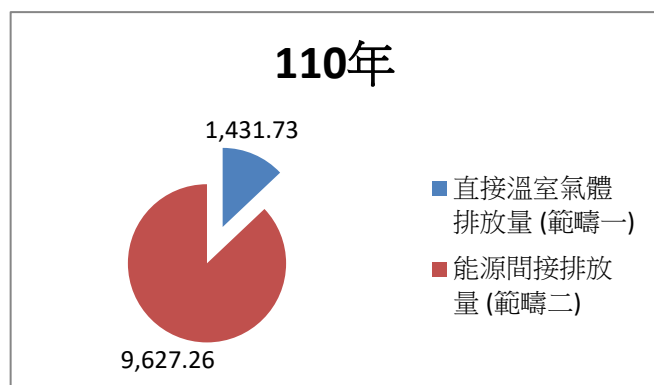
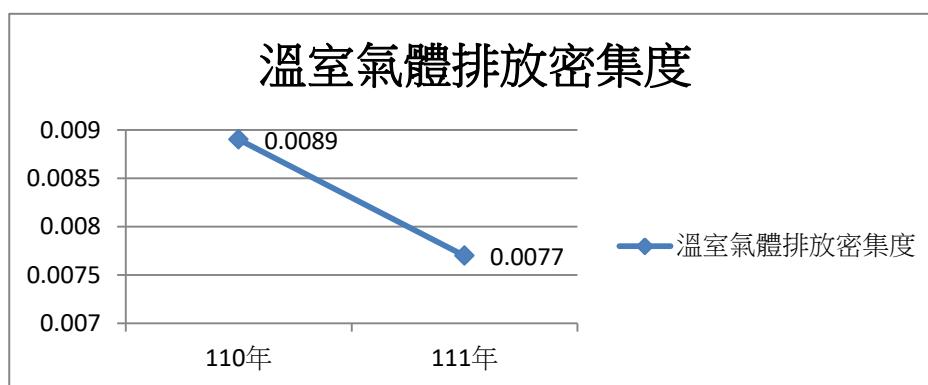
單位：噸CO₂e；噸CO₂e；噸CO₂e/千元營業額；千元

資料範圍	直接溫室氣體排放量 (範疇一)	能源間接 (範疇二)	範疇一 + 範疇二	溫室氣體排 放密集度	營收
110年	1,431.7280	9,627.2556	11,058.98	0.0089	1,248,931
111年	1,979.6512	10,824.1650	12,803.82	0.0077	1,667,226

資料範圍：母公司之主要營運地，包含總公司及南港分公司

本公司因111年度較110年度營收成長，溫室氣體排放量111年度較110年度增加1,774.8326公噸CO₂e，但溫室氣體排放密集度則較前期減少13.48%。

本公司主要碳排放來自範疇二的電力排放，占前開排放量的85.54%



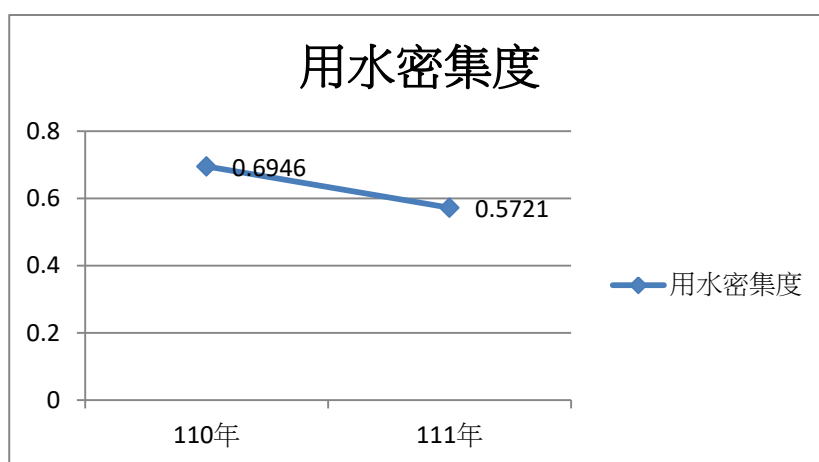
用水量

單位：公噸；公噸/千元營收；千元

資料範圍	用水量	用水密集度	營收
110年	867,560	0.6946	1,248,931
111年	953,755	0.5721	1,667,226

資料範圍：母公司之主要營運地，包含總公司及南港分公司

本公司因111年度較110年度營收成長，用水量111年度較110年度增加86,195 公噸，但用水密集度則較前期減少17.64%。



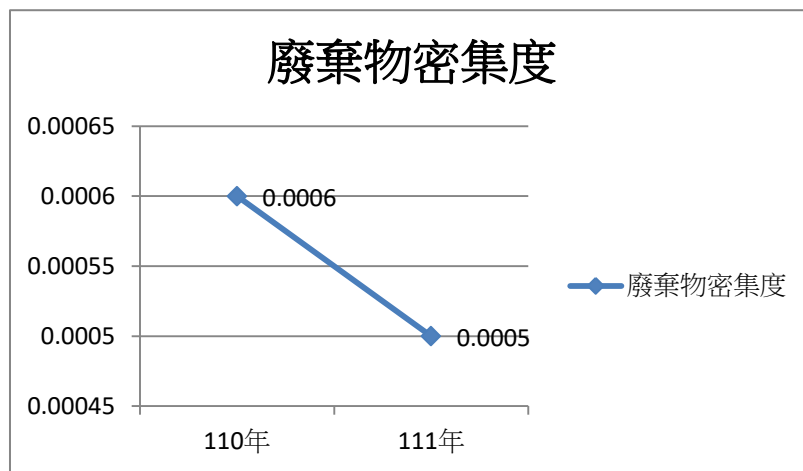
廢棄物總重量

單位：公噸；公噸/營業額-千元；千元

資料範圍	廢棄物總重量	廢棄物密集度	營收
110年	688.7237	0.0006	1,248,931
111年	901.7523	0.0005	1,667,226

資料範圍：母公司之主要營運地，包含總公司及南港分公司

本公司因111年度較110年度營收成長，廢棄物總重量111年度較110年度增加86,195 公噸，但用水密集度則較前期減少16.67%。



溫室氣體減量、減少用水或其他廢棄物管理政策

六福集團致力於降低碳排放和實現可持續發展，我們採取多種策略和方式來達到我們的目標，首先，我們持續監測和評估業務活動的溫室氣體排放情況，並建立了監測和報告系統以追蹤和管理排放量，其次，提高能源使用效率，推行節能措施，鼓勵員工和客人減少浪費，提高節能意識和行為，以逐步推進的方式來監控資源及廢棄物的管理政策。

六福集團致力於有效管理和減少水資源的使用。實施了後場員工用電、用水的管制措施，鼓勵員工節約用水。我們全館更換省水水龍頭，以降低每天的水資源浪費。

為了提升能源使用效率，六福集團進行全面的能源審查及監控，了解能源的消耗情況和發掘潛在的節能機會，通過評估使用模式改進使用效率，編列預算換購具節能認證之設備，並致力於有效的廢棄物管理和減少廢棄物的產生。我們積極推行明確的垃圾分類制度，以確保廢棄物的有效處理和再利用。我們增加了資源回收物的統計，監控和管理廢棄物的產生和處理情況。同時，我們建立了專職的電子零件回收處理系統，以確保電子廢棄物的合理處理和回收利用。此外，我們推行無紙化的電腦傳真作業，減少紙張的使用和浪費。我們的目標是在未來年度進一步加強廢棄物管理政策，減少廢棄物的產生量，實現可持續的資源利用。

有關溫室氣體盤查部分，六福定期每季於董事會報告。

減量目標

六福集團在北區和中區分別成立了永續發展小組，也稱為綠色小組。小組的成員主要職責是制定減能政策和目標，並監測以及審核能源管理相關措施的執行效果。目標是每年節省各種能源消耗量的1%。小組成員專注於推動綠色能源使用和能源效率的提升，以實現企業的可持續發展目標。他們負責評估能源使用情況，提出節能節電的建議，並跟蹤能源使用效果。通過這些努力，六福集團致力於減少能源消耗，降低對環境的影響，並在業務運營中實現更高的環境可持續性。

推動措施

六福集團已制定了具體的節能減碳政策，並透過以下措施來實施：

- 1、預算編列：將預算用於更換具有節能認證的設備，以提升能源效率。
- 2、空調管理：嚴格控制空調設定溫度和開啟時間，以節約能源消耗。
- 3、設備保養：定期維護和保養現有設備，確保其運作效能持續高效。
- 4、惜食政策：積極推廣食物的節約使用，減少浪費。
- 5、廚餘減量：設定相應程序處理廚餘，將其轉化為再生有機資源。
- 6、馬桶水箱控制：調整馬桶水箱的水量，以達到減少用水的效果。
- 7、廢棄物分類：加強廢棄物的分類處理，確保有效的資源回收和循環利用。
- 8、省水水龍頭：更換節水型水龍頭，降低水的使用量。
- 9、LED照明設備：替換傳統照明設備，採用高效節能的LED照明系統。
- 10、快速動物排遺堆肥系統：建立高效的動物排遺堆肥系統，以確保排遺物的有效利用。
- 11、廚餘轉為再生有機物料系統：建立轉化廚餘為再生有機物料的系統，提升資源利用效率。這些措施將有助於六福集團降低溫室氣體排放，實現減量目標，同時提升企業的環境可持續性。
- 12、關注食材處理中的水資源消耗，透過降低水壓及水龍頭出水時間控制，來減少水資源的使用，我們持續監測和分析水資源的使用情況，並制定節水措施來降低用水量。
- 13、積極推行明確的垃圾分類制度，以確保廢棄物的有效處理和再利用。增加資源回收物的統計，監控和管理廢棄物的產生和處理情況。
- 14、建立了專職的電子零件回收處理系統，以確保電子廢棄物的合理處理和回收利用。
- 15、推行無紙化的電腦傳真作業，減少紙張的使用和浪費。

達成情形

本公司因111年度較110年度營收成長，溫室氣體排放量、用水量及廢棄物總重量111年度較110年度分別增加1,774.8326公噸CO₂e、86,195公噸及213.03公噸，但溫室氣體、用水及廢棄物排放密集度則分別較前期減少13.48%、17.64%及16.67%，顯示111年度執行確有績效。