

本公司因無生產製程，故無製程排放源(範疇一)，主要耗能來自於外購電力及公務車汽油(範疇二)。廢棄物主要為同仁日常生活產生之廢棄物，屬非有害廢棄物，由辦公大樓統一清運。

統計過去兩年溫室氣體年排放量、用水量及廢棄物總重量，範圍包含佳醫公司所有辦公區域

年 度	碳排放總量(KG)	總用水量(度)	廢棄物總量(KG)
110 年度	202,205	2,462	22,710
111 年度	193,144	1,893	18,946
112 年度	204,101	1,720	18,946

評估項目	運作情形			與上市上櫃公司企業社會責任實務守則差異情形及原因
	是	否	摘要說明	
環境議題				
(一) 公司是否依其產業特性建立合適之環境管理制度？	V		本公司非屬製造業，故不適用ISO14001 或類似之環境管理系統驗證，但仍致力推動環保活動，強力宣導節約用水(電)，以減少對環境的傷害與負擔。合併公司之相關產品並無廢棄物之產生，其餘垃圾處理依據大樓管理委員會相關規定處理，另久裕公司訂有「勞工安全衛生手冊」，作為工作環境管理指標。	符合
(二) 公司是否致力於提升各項資源之利用效率，並使用對環境負荷衝擊低之再生物料？	V		本公司非製造業，主要碳排來源為各辦公室之水電能源耗用，為持續達成碳排減量，本公司持續以節能LED照明設備汰換老舊燈具，按計畫更新玻璃隔熱紙增加冷房效率減少耗電，並評估汰換老舊空調設備。北區辦公大樓公共用電擬導入智能節電設備。	符合

評估項目	運作情形			與上市上櫃公司企業社會責任實務守則差異情形及原因
	是	否	摘要說明	
(三) 公司是否評估氣候變遷對企業現在及未來的潛在風險與機會，並採取氣候相關議題之因應措施？	V		<p>透由上述節能作為，合併公司致力推出節能省電及減少重覆包裝的產品為首要目標，並於內部提倡節約用電(水)，以減少對環境的傷害與負擔。</p> <p>本公司評估氣候變遷對現在及未來的潛在風險，主要影響在業務營運及環境層面：如氣候極端變化造成資源短缺，產品運輸受限進而導致成本增加等，將直接或間接衝擊到營運成效，係因氣候變遷已為未來重大課題，故將採取相關具體策略為推行節能減碳政策，本公司已制定「公司節能減碳管理辦法」、加強回收以減少廢棄物，不定期執行節能及資源回收之宣導、推行無紙化作業及減少用水量等因應措施。未來將氣候變遷風險管理納入整體風險管理政策，以減少氣候變遷對本公司之衝擊。</p>	符合
(四) 公司是否統計過去兩年溫室氣體排放量、用水量及廢棄物總重量，並制定節能減碳、溫室氣體減量、減少用水或其他廢棄物管理之政策？	V		<p>本公司已制定「公司節能減碳管理辦法」，宣導冷氣不低於攝氏 25 度，適度關閉無人或少人辦公區域之空調系統與照明設備；燈具之汰換以節能LED照明設備為主，並不定期執行節能及資源回收之宣導。本公司統計所有辦公區域於公開資訊觀測站公告之二氧化碳排放量 110 年度為 202,205 公斤及 111 年度為 193,144 公斤；另總用水量 110 年度為 2,462 度及 111 年度為 1,893 度；另廢棄物總量(大</p>	符合

評估項目	運作情形			與上市上櫃公司企業社會責任實務守則差異情形及原因
	是	否	摘要說明	
			樓共同分攤)110 年度為 22,710 公斤，111 年度為 18,946 公斤，未來仍持續推動節能減碳及溫室氣體減量政策為目標。本公司於 111 年度進行 ISO14064-1 溫室氣體盤查標準之導入，預計將於 112 年度完成溫室盤查暨驗證，以配合政府淨零碳排放目標，作為減少碳排放之依據。	

1. 本公司非製造業，主要碳排來源為各辦公室之水電能源耗用，為持續達成碳排減量，本公司持續以節能LED照明設備汰換老舊燈具，按計畫更新玻璃隔熱紙增加冷房效率減少冷氣耗電，並評估汰換老舊空調設備。北區辦公大樓公共用電擬導入智能節電設備。
2. 用水量:本公司用水設備為辦公大樓之公共區域設備，與大樓管委會溝通安裝節水設備以節省用水量。
3. 廢棄物部份持續推動資源回收降低廢棄物產出。
4. 經上述節能做為，本公司希望能達到排碳年減 1%目標。

氣候變遷對企業現在及未來的潛在風險與機會及因應措施

本公司評估氣候變遷對現在及未來的潛在風險，主要影響在業務營運及環境層面：如氣候極端變化造成資源短缺，產品運輸受限進而導致成本增加等，將直接或間接衝擊到營運成效，係因意識氣候變遷為重大課題，故將採取與氣候相關之因應措施，具體策略為推行節能減碳政策，本公司已制定「公司節能減碳管理辦法」、加強回收以減少廢棄物，不定期執行節能及資源回收之宣導、推行無紙化作業及減少用水量等因應措施。未來將氣候變遷風險管理納入整體風險管理政策，以減少氣候變遷對本公司未來衝擊。