

## 近三年度環保相關數據與未來因應政策

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，無有害廢棄物，由辦公大樓統一清運。下表統計過去三年度溫室氣體年排放量、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)
112年度	204,101	1,720	72,710
113年度	217,133	2,035	74,144
114年度	194,966	1,762	72,716

- ✓ 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，於113年更換節能LED照明設備汰換老舊燈具，北區辦公大樓公共用電導入智能節電設備，並評估汰換老舊空調設備，於114年更換北部辦公大樓節能電梯。
- ✓ 用水量：本公司用水設備為辦公大樓之公共區域設備，水龍頭加裝節水片以節省用水量。
- ✓ 廢棄物部份持續推動資源回收並推動少紙化，減少紙張使用以降低廢棄物產出。
- ✓ 本公司董事會通過訂定溫室氣體排放減量計畫，以2022年為基準年，每年碳排密集度至少減少1%，五年累積減少10%為減量目標。



推動項目	執行情形			與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因
	是	否	摘要說明	
三、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 ISO 14001 或類似之環境管理系統驗證，但仍致力推動環保減碳，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，另本公司訂有「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能源使用效率及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導入智能節電設備，水龍頭加裝節水片。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。	符合
(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，並採取相關之因應措施？	V		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	符合







推動項目	執行情形			與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因
	是	否	摘要說明	
			管理政策，以減少氣候變遷對本公司之衝擊。本公司 113 年完成 ISO 14064-1 溫室氣體盤查及查證，檢視公司溫室氣體排放量及營運所面臨的衝擊。本公司持續落實 ESG 理念，於 113 年度積極推動多項減碳與節能措施。除了持續推動合併公司進行 ISO 14064-1 溫室氣體盤查外，亦全面升級辦公環境，包括更換節能燈具與節能電梯，114 年已完成電梯汰換作業。此外，推動取得能源效率認證的節能家電、淘汰老舊公務車以降低能源消耗，並導入電子簽核系統，減少紙張使用。本公司亦持續宣導節能減碳行動，提升用水用電效率及垃圾減量，並主動參與玉山銀行舉辦之公開倡議活動，實踐企業永續經營承諾。	
(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，並制定溫室氣體減量、減少用水或其他廢棄物管理之政策？	V		本公司已制定「公司節能減碳管理辦法」，宣導冷氣設定不低於攝氏 26 度，適度關閉無人或少人辦公區域之空調系統與照明設備；北區辦公室更換環保節能平板燈，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 112 年度為 204,101 公斤及 113 年度為 217,133 公斤；另總用水量 112 年度為 1,720 度及 113 年度為 2,035 度；另廢棄物總量 112 年度為 72,710 公斤，113 年度為 74,143 公斤。本公司於 113 年 12 月 26 日董事會通過訂定溫室氣體排放量強度每年至少減少 1%，五年累積減少 10% 為減量目標，本公司已於 113 年度完成 ISO 14064-1 溫室氣體盤查及查證，以配合政府淨零碳排目標，作為減少碳排放之依據。	符合





## 氣候變遷風險與機會因應

風險與機會	類型	議題	時間範疇	對公司營運及財務的衝擊	風險與機會之因應措施
 轉型風險	政策和法規	提高溫室氣體排放定價	短期 中期 長期	氣候變遷造成的普遍溫度上升，歐盟透過碳稅期有效抑止溫室氣體之過量排放，增加公司營運成本。	1.導入ISO14064-1標準進行溫室氣體盤查，量測碳排放量，並採取自主減量措施。 2.評估購買碳權以達成碳中和。
		強化排放量報導義務	短期 中期	合規成本和保費等營運成本增加。	1.佳醫持續每年盤查，並通過第三方查證，並持續於ESG報告揭露。 2.預計將子公司納入盤查，並經第三方查證。
	市場	原物料成本上漲	短期 中期 長期	因資源供給量減少或限縮，導致需求端成本提高。	透過與供應商建立更緊密的合作關係，協商更有利的採購條件，或尋找替代供應商，以降低原物料成本波動的影響。
 實體風險	長期性	降雨（水）模式變化和氣候模式的極端變化	短期 中期 長期	1.營運成本提高 2.基礎建設成本升高	能源方面更換低耗能的設備，以因應平均氣溫上升導致用水、用電增加。
	立即性	颱風、洪水等極端天氣事件嚴重程度提高		1.產能下降或中斷（如停產、運輸困難、供應鏈中斷）。 2.影響勞動力管理和規劃（如衛生、安全、缺勤）。 3.現有資產沖銷和提前報廢。	建立緊急應變計畫：制定針對颱風、洪水等極端天氣的應變計畫，明確員工職責、疏散路線和應急聯絡方式，確保在災害發生時能迅速反應，減少人員和財產損失。

註：短期為1-3年、中期為3-5年，長期為6-10年。