

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	
<p>三、環境議題</p> <p>(一) 公司是否依其產業特性建立合適之環境管理制度？</p>	V		(一)本公司之子公司已取得並通過環境管理系統 ISO 14001 之認證，最新證書有效期自 2024/2/28~2027/2/27。本公司為防止地球暖化、保護自然資源、降低有害物質風險為主軸，追求環境永續經營，並設定管理 CO2 排放量、降低廢棄物量、綠色採購，為環境經營管理的短中期績效指標。並隨時檢討其執行成效，持續改進。	無差異
<p>(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？</p>	V		(二)公司制訂「溫室氣體管理計畫」，指定由安衛管理單位為專責推動部門；並購置燒結爐進行汰換舊設備，除提高生產效能外，亦能減少氣體排放量及節能效益。為響應環保、推動永續，一直以來持續推動 e 化作業以降低紙張用量，及加強宣導施行資源分類及回收，來降低對環境負荷之衝擊，並持續致力於提升各項資源之利用效率：例如鼓勵員工自行攜帶杯具、便當盒及環保筷，減少使用紙餐盒；信封、牛皮紙袋重複使用，並作為內部公文傳遞袋。為避免碳粉盒丟棄造成環境污染及資源浪費，影印機或印表機使	無差異

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) 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		<p>用過後之碳粉盒均交由原廠商回收處理，並採用環保碳粉。</p> <p>(三)本公司相當注重氣候變遷相關議題，日常辦公環境除鼓勵資源重複利用，例如導入政府公文電子交換機制，使得收發文作業更為便捷，節省公文傳遞時間、紙本作業及郵資成本。文書用紙儘量雙面使用，影印機旁設置資源回收架，回收紙張再利用，大量減少紙張耗用等資源。另辦公室推行夏日空調溫度設定 26 度、照明採用節能 LED T8 燈具設定午休及下班關燈機制，以減少電力能源消耗，減緩地球暖化。</p>	無差異
(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		<p>(四)本公司致力於節能減碳、節省用水、減碳減量政策，如：辦公照明燈具採用節能環保燈具、用水量馬桶加裝二段式沖水配件，視需求按壓不同的水量以節省用水量及廢棄物回收分類管理等。</p> <p>本公司統計碳排放量 111 年度 10,847.40 公斤及 112 年度 12,707.60 公斤；另總用水量 111 年度 294.37 度及 112 年度 279.99 度；另廢棄物管理 111 年度 4,624 公斤及 112 年度 5,458</p>	無差異

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	
			<p>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 112 年度進行 ISO14064-1 溫室氣體盤查標準之導入，以配合政府淨零碳排目標，作為減少碳排放之依據。</p>	

公司總部主要耗能來自於外購電力(範疇二)。廢棄物主要為同仁日常之廢棄物，屬非有害廢棄物並配合進行資源回收及分類，由辦公大樓統一清運。

統計過去三年溫室氣體年排放量與用水量

資料統計來自:總公司

年度	碳排放總量	總用水量(度)
111 年	10,847.40	294.37
112 年	12,707.60	279.99
113 年	7,332.53	245.50

總公司主要碳排來源為辦公室之水電能源耗用，為持續達成碳排減量，持續以節能 LED 照明設備汰換老舊燈具及適時調整冷氣溫度，宣導冷氣不低於攝氏 25 度，另用水量馬桶加裝二段式沖水配件，視需求按壓不同的水量以節省用水量；本公司致力於節能減碳，以期達到能源節約之合理目標，以每年在正常營運基準上，期望提高能源效率 0.5 至 1% 為目標。

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，故將採取與氣候之因應措施，具體策略為推行節能減碳政策，本公司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。