

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		<p>(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。</p>	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		<p>(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</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													
(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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年 度</th> <th>碳排放總 量(噸)</th> <th>總用水量 (度)</th> <th>非有害廢 棄物(噸)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>112</td> <td>12.7076</td> <td>273.9984</td> <td>1.8655</td> </tr> <tr> <td>113</td> <td>20.7757</td> <td>241.7444</td> <td>2.0656</td> </tr> </tbody> </table>	年 度	碳排放總 量(噸)	總用水量 (度)	非有害廢 棄物(噸)	112	12.7076	273.9984	1.8655	113	20.7757	241.7444	2.0656	無差異
年 度	碳排放總 量(噸)	總用水量 (度)	非有害廢 棄物(噸)													
112	12.7076	273.9984	1.8655													
113	20.7757	241.7444	2.0656													

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。

資料統計來自：總公司

年度	碳排放總量(噸)	總用水量(度)	非有害廢棄物(噸)
112	12.7076	273.9984	1.8655
113	20.7757	241.7444	2.0656

本公司主要碳排放來源主要辦公室之水電能源使用與同仁日常之廢棄物。為落實節能減碳、降低溫室氣體排放、減少用水量及一般廢棄物，本公司推動相關措施與達成說明：

- 節能減碳措施：適時調整冷氣溫度，宣導冷氣不低於攝氏 26 度及採用環保及節能標章產品（如 LED 燈等）。
- 用水減量措施：不定期宣導節約用水重要性，馬桶加裝二段式沖水配件節省水節流片有效減少水資源浪費。
- 本公司將致力於節能減碳、用水減量及廢棄物減少，以期達到節約能源之合理目標，以每年在正常營運基準上，期望年度之溫室氣體排放密集度、用水密集度與廢棄物密集度較上年度降低約 0.1%。
- 113 年度在用水管理方面，透過節水宣導及節水設備措施，總用水量較 112 年度下降，已達到節水管理之目標。碳排放量及一般廢棄物產生量則因辦公使用量提高，較前一年度略有增加。本公司將持續推動節能減碳、資源回收及減量措施，並定期檢視能源使用、用水量及廢棄物產生情形，適時調整相關管理作法，以逐步達成環境管理目標並降低營運對環境之影響。