

# 世紀民生科技股份有限公司

## 溫室氣體減量管理政策及執行情形

項目	執行情形
敘明董事會與管理階層對於氣候相關風險與機會之監督及治理。	<ul style="list-style-type: none"> <li>為強化公司治理並健全風險管理作業，將各項業務可能產生之風險控制在可承受之範圍內，以確保公司業務和整體經營能持續穩定發展，達公司永續經營目標，公司於民國111年11月10日經董事會決議通過訂定「風險管理政策與程序」，以期透過風險的辨識、評估、控制、監督與報告及揭露等程序以落實風險管理工作，風險評估邊界以本公司為主，並基於與營運本業的攸關性及對重大主題的影響程度將子公司納入範疇。</li> <li>本公司以董事會為氣候議題之最高決策單位，設立永續發展委員會，由董事長擔任主任委員，每年審議公司氣候變遷策略與目標，管理氣候變遷風險與機會行動，及執行狀況與討論未來計劃，並且向董事會報告。</li> <li>113年每季向董事會報告溫室氣體盤查及查證時程規劃。</li> <li>於113年10月23日主管會議中，鑑別2024年經營潛在的風險，重大風險類別包含「財務投資 風險」、「營運風險」、「污染與氣候變遷的風險」、「產品施工風險」及「公司治理風險」等五大風險，並依據各風險提出因應策略後，113年11月11日經公司治理委員會督導後，於同日董事會報告。</li> </ul>
敘明極端氣候事件及轉型行動對財務之影響。	<ul style="list-style-type: none"> <li>政府推動碳定價機制，公司超量碳排放將會產生罰款，額外增加營運成本。</li> <li>配合政府法規減碳目標，公司需提高節能減碳產品比例，設計綠建築及採購低碳原物料會造成建築成本上升。</li> </ul>
敘明氣候風險之辨識、評估及管理流程如何整合於整體風險管理制度。	風險管理不只影響公司營運，亦對公司聲譽等有重大影響，世紀民生整體風險管理相關政策經董事會通過並訂有書面原則，每年由

各部門辨識出風險事項並提出因應策略後，在會議中跟總經理回報，再由總經理呈報公司治理委員會都倒後於董事會中報告。各相關部門依職掌內容評估各項風險因子發生之可能性與衝擊影響的程度，擬訂必要措施並落實執行，妥善管理各項風險。

### 溫室氣體盤查資訊

溫室氣體盤查資訊敘明溫室氣體最近兩年度之排放量(公噸 CO<sub>2</sub>e)、密集度(KG CO<sub>2</sub>e/坪)及資料涵蓋範圍。

公司溫室氣體排放量盤查主要產生的溫室氣體為二氧化碳，涵蓋範疇及邊界說明如下：

- (一) 範疇一為直接溫室氣體排放：無統計。
- (二) 範疇二為能源間接溫室氣體排放：主要為外購電力
- (三) 盤查邊界包含本公司及子公司(翰禹科技(股)公司)辦公室。

近兩年資料彙整如下：

- (1) 113 年公司用電盤查(屬於範疇二能源間接排放量)：

113 年公司用電量為 86,966 度，二氧化碳量 42.985 公噸。

年度		112年度		113年度	
項目(單位)		排放量 (噸CO <sub>2</sub> e)	密集度 (噸CO <sub>2</sub> e/營業額新台幣百萬元)	排放量 (噸CO <sub>2</sub> e)	密集度 (噸CO <sub>2</sub> e/營業額新台幣百萬元)
本公司及子公司翰禹	範疇一	無統計		無統計	
	範疇二	無統計		42.985	0.0684
	範疇三	無統計		無統計	
總計		無統計		42.985	0.0684

- (2) 113 年公司用水盤查：

年度	用水量	密集度	備註
	(公噸)	(公噸/面積平方米)	
113	1.16	0.0019	
112			無資料統計

本公司考量氣候變遷之影響，於節能減碳及溫室氣體減量方面，已透過下列措施辦公室推動無紙 e 化作業、午休時間熄燈及彈性調整設定室內空調溫度、空調設備定期保養等方式落實；本公司將持續提倡節能政策，並以較前一年降低碳排放量為目標，達到溫室氣體減量及企業永續發展。