



福壽實業股份有限公司  
氣候相關風險財務揭露  
報告書

**Fwusow Industry  
TCFD Report**

發行日期 2024 年 12 月

## 目錄

前言及公司簡介 .....	2
第一章治理 .....	2
1.1 組織與權責 .....	2
1.2 組織邊界 .....	3
第二章策略 .....	5
2.1 氣候風險與機會策略 .....	5
2.2 短期重大氣候風險/機會、策略及財務衝擊(5年內).....	5
2.3 中長期重大氣候風險/機會、策略及財務衝擊 .....	6
第三章氣候變遷風險/機會管理.....	7
3.1 氣候變遷風險/機會鑑別 .....	7
3.2 重大風險/機會管理 .....	9
3.3 情境模擬策略 .....	9
3.4 其它氣候風險.....	10
第四章指標與目標 .....	14
4.1 溫室氣體排放量及目標 .....	14
4.2 再生能源 .....	15
4.3 水資源管理目標 .....	15
第五章報告書管理 .....	16
第六章TCFD對照表 .....	17

## 前言及公司簡介

世界經濟論壇 (World Economic Forum, WEF) 每年皆會發布《全球風險報告》，其中提及自然災害及極端天氣事件、氣候變遷減緩失敗、生物多樣性流失與生態系統失衡等風險為未來十年最具威脅的全球危機，說明氣候變遷所造成的風險對企業營運有著很大關聯性。

本報告採用氣候相關財務揭露建議報告 (Task Force on Climate-related Financial Disclosures 簡稱 TCFD) 所建議的報告架構，說明 TCFD 治理、策略、風險管理、指標與目標四大核心要素運作情況，揭露氣候變化所帶來的風險和機會，並展現應有的治理責任與策略，合理、有效分配資源，以期達到低碳經濟轉型的願景。

福壽實業創立於民國九年，早期以花生油起家，之後創建第一家民營溶劑提油廠，開啟了台灣黃豆溶劑提油技術先河。配合台灣畜牧、水產業起飛腳步，積極投入各種飼料開發生產，為畜水產業奉獻一份心力。接著行業擴展至食品，開發各式食用油脂、即食穀類早餐產品與寵物食品，近年來更關懷台灣土地，投入有機肥料、生物農藥生產，提供優質產品愛護台灣土地資源。另外跨足養殖業，以人道飼養牧草雞與牧草黑豬等，已成為一個多角化事業體。並在產品、行銷、管理持續創新，讓『創新的福壽、健康的每一天』和消費大眾共創雙贏的局面。

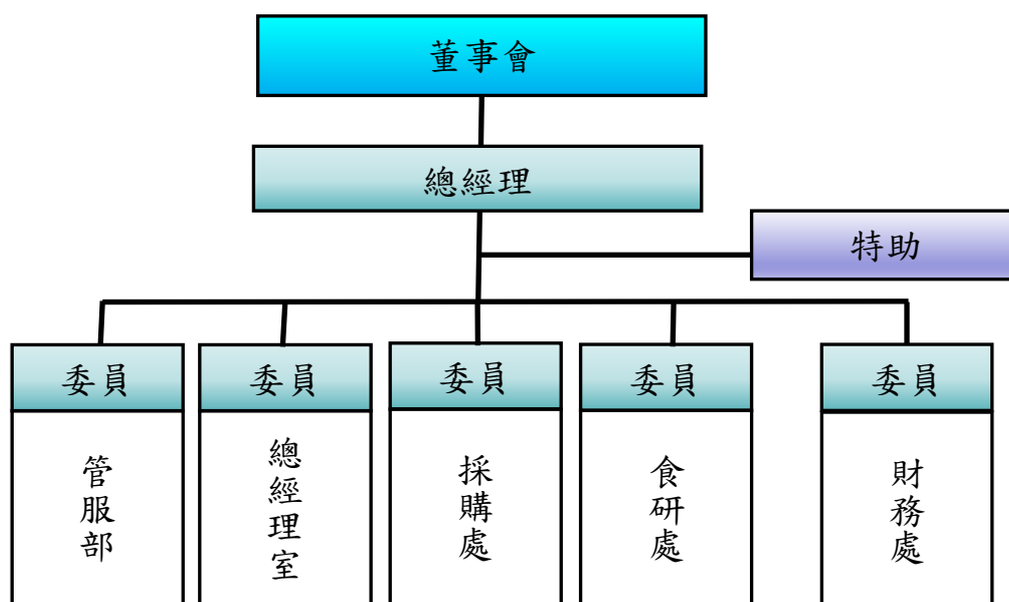
# 第一章 治理

## 1.1 組織與權責

福壽實業最高治理層級為董事會，並將氣候議題納為治理的重要項目之一，特設置 TCFD 委員會，由總經理擔任主任委員，成員包括總經理室、管理服務部(包含採購處)、食研處、財務處。氣候議題包含了氣候變遷之風險機會評估及溫室氣體管理、溫室氣體排放量變化等議題與其它重要永續經營議題，納入風險管理議題評估，並定期每年提報董事會。為使公司永續發展，福壽實業除設立「審計委員會」、「薪酬委員會」，另規劃 2024 年設立風險管理委員會，並提升永續發展委員會位階由董事參與。

總經理之權責主要為 1.審查和引導，包含策略/主要計畫行動/風險管理政策/年度預算/營運計畫，2.績效目標之核可 3.監督重大資本支出、收購和資產分割預算 4.重大目標之達成狀況。

TCFD 工作小組採共同討論，主要權責為氣候風險與機會議題收集與評估/風險鑑別/重大氣候風險對策(設定目標)/重大氣候風險之監督對策/溫室氣體及碳足跡盤查。



## 1.2 組織邊界

本報告書邊界包含福壽實業的實體營運邊界、及投資的洽富、萬集盛及福壽新。

	廠區名稱	廠區性質	地址
福壽實業	沙鹿總廠	製造工廠	台中市沙鹿區沙田路 45 號
	台中港廠	製造工廠	台中市梧棲區自強路 98 號
	鹿港廠	製造工廠	彰化縣鹿港鎮鹿工路 7 號
	高雄廠	製造工廠	高雄市橋頭區成功北路 60 號
	新竹新豐牧場	農產、畜牧產地	新竹縣新豐鄉後湖村五鄰 94 之 1 號
	鹿港水產場	農產、畜牧產地	彰化縣鹿港鎮海埔里海埔巷 106 之 6 號
	彰化田中堆肥場	農產、畜牧產地	彰化縣田中鎮大崙里興酪路三段 2 巷 30 號
	斗六均珮牧場	農產、畜牧產地	雲林縣斗六市竹圍路 31 之 23 號
	斗六上瑩牧場	農產、畜牧產地	雲林縣斗六市竹圍路 31 之 25 號
	台南學甲養殖場	農產、畜牧產地	台南市學甲區中洲路 29-11
	台北辦事處	辦公室	臺北市寧波西街 72 號 4F
	台北營業中心(五股)	辦公室	新北市五股區五工路 145 號 8F
	高雄營業中心	辦公室	高雄市大社區中山路 521 之 2 號
	高雄辦事處	辦公室	高雄市七賢二路 334 號
	花東營業中心	辦公室	花蓮縣富里鄉新興村東興 71-6 號
政偉畜牧場	農產、畜牧產地	台南市六甲區水漆林路二段 281 巷 235 弄 138 號	

洽富實業股份有限公司	辦公室、製造工廠	台中市梧棲區自立一街 183 號
萬集盛農業科技股份有限公司	辦公室	台中市沙鹿區沙田路 45 號
萬集盛福壽畜牧場	農產、畜牧產地	南投縣中寮鄉爽文村龍南路 152 號
洽發昌畜牧場	農產、畜牧產地	南投縣中寮鄉爽文段 633 地號
洽鑫畜牧場	農產、畜牧產地	南投縣中寮鄉爽文段 554-1 地號
盛豐畜牧場	農產、畜牧產地	南投縣中寮鄉爽文村 10 鄰竹坪巷 29-6 號
萬集盛生福牧場	農產、畜牧產地	彰化縣大城鄉城潭段 593、585 地號
福壽新實業股份有限公司	辦公室	台中市沙鹿區大同街 36-1 號

## 第二章 策略

### 2.1 氣候風險與機會策略

福壽實業依據 TCFD 之規範，鑑別氣候相關的短中長期風險和機會。風險來源劃分為轉型與實體，轉型的風險包括政策與法規、技術、市場與商譽；實體風險依照發生的時間性，分為立即性（如颱風、洪水）與長期的（如溫度、海平面上升）兩種。TCFD 的機會來源則有資源效率、新能源、產品/服務、市場與韌性，列出共 34 項議題內容。

### 2.2 短期重大氣候風險/機會、策略及財務衝擊(5 年內)

#### 1. 再生能源法規之機會

政府之再生能源法規已規定電力契約達一定容量之用戶，強制設置再生能源裝置達一定比例以上，若未能設置再生能源或設置量不足，則需購置再生能源憑證 T-REC 或繳納代金。福壽實業沙鹿總廠及台中港廠是屬於臺中市發展低碳城市自治條例法規所規範的工廠，滿足法規所需要的投入資本支出（每年繳交代金之費用）金額每年約 600 萬元。

本公司透過建置符合契約容量太陽能設備，以符合法規為應對策略，並與太陽能廠商利益共享。由福壽實業提供場地，包含台中港廠、鹿港廠、上瑩、均珮、六甲牧場等，太陽能廠商提供設備及安裝，發電後售給台電，每年與太陽能廠商拆分售電利益。

#### 2. 主動盤查溫室氣體增加永續形象之機會

福壽實業目前所有工廠，目前均非為氣候變遷因應法列管需溫室氣體盤查的工廠，若主動盤查且經第三方查證，有利於提升公司企業形象。另依金管會發布「上市櫃公司永續發展路徑圖」規定，個體公司須於 2026 年完成盤查、2028 年完成查證，子公司須於 2027 年完成盤查、2029 年完成查證。

目前已完成福壽實業四大生產廠(沙鹿廠、台中港廠、鹿港廠及高雄廠)ISO 14064-1 溫室氣體集團式盤查及第三方查證。子公司洽富、萬集盛預計 2026 年完成盤查及查證，同時溫室氣體盤查結果於每年永續報告書揭露，供利害關係人了解溫室氣體排放。

### 3. 原物料進口成本之風險

福壽實業主要的原料玉米及黃豆，近八成自國外進口，農作物原料收成易受氣候變遷影響，造成供需失穩、價格波動，局部地區天氣乾旱，河流水位下降，船隻運輸受限影響穀物出口，使原料延遲及成本增加，在在影響公司的營運。

現況採取的策略為：

- 1.採分散方式採購原料，於進口原物料劇烈波動情況下，我們增加國產玉米 10,000 噸以上。
- 2.提早規劃採購時程，減少未來價格波動風險。
- 3.增加庫存量 (從 1 個月增加至 2 個月)
- 4.適時反應原物料漲價衝擊，進行調整產品售價。

### 4. 缺水乾旱之風險

台灣總雨量充沛，但受季節、地形等影響，降雨不平均，使得部分地區有水資源供應缺水情形，造成乾旱風險。針對各營運機構水塔數量、儲水能力及每日用水量進行盤點統計，平均各廠約有 0.5 天~7 天儲水用量。如遇限水、停水影響最大為子公司洽富，假設停水一週無法電宰，損失營業額約 1,767 萬元，2023 年未有缺水情況。

進行水資源回收再利用，提升水資源使用效率，於日常檢查用水設施狀況，如遇旱災缺水危機，成立危機處理小組，並彈性調整生產排程加以因應。

## 2.3 中長期重大氣候風險/機會、策略及財務衝擊

現階段未鑑別出中長期之重大風險。

## 第三章 氣候變遷風險/機會管理

### 3.1 氣候變遷風險/機會鑑別

福壽實業之風險管理制度係為辨認及分析公司所面臨之風險，及設定適當風險限額及控制，並監督風險及風險限額之遵循。透過風險管理機制，發掘公司潛在風險與機會，有效執行風險控管以確保公司正常營運，為利害關係人創造價值，達成永續經營目標。

福壽實業風險管理之持續流程如下(TCFD 工作小組每年執行一次風險評估)：

#### 1.背景資料搜集：

參考國際氣候風險報告議題、新聞、國內外法規或其他發生事件進行資料收集，並納入 TCFD 建議，將轉型風險(政策和法律、市場、技術、聲譽)及實體風險(慢性及急性風險)，納入風險情境擬定。

#### 2.風險及營運衝擊分析：

分析出經營上相關的風險及威脅性，分析項目為「可能性、衝擊廠區範圍、時間尺度及財務衝擊」。如下表：

評分	可能性	衝擊廠區範圍	時間尺度	財務衝擊
5	幾乎肯定 (>90%)	3 個以上	短期(0-5 年)	16,000,000 以上
4	很可能 (60%<X<90%)	2 個	中期(5-15 年)	10,000,001~ 16,000,000
3	有些可能 (40%<X<60%)	1 個	長期(超過 15 年)	5,000,001~ 10,000,000
2	不太可能 (10%<X<40%)			5,000,000 以下
1	幾乎不可能 (<10%)			

我們定義 1,600 萬元以上為具有實質性財務衝擊。等級分為重大風險/機會、中風險/機會及低風險/機會。

依據「風險/機會正負面影響程度」及「短中長期發生性」鑑別風險與機會之優先順序。評估後為可控之風險、低發生率風險之項目共 6 項，則未於下表表列呈現。

短 中 長 期 發 生 性	長期			
	中期	Ⓟ3 Ⓟ2 Ⓟ2 Ⓟ1	Ⓟ1	
	短期	Ⓟ3 Ⓟ4 Ⓟ8	Ⓟ7 Ⓟ4 Ⓟ2 Ⓟ6 Ⓟ5	Ⓟ1
		低	中	高
風險負面/機會正面影響程度				

備註：藍字項目為鑑別出之重大氣候風險項目

轉型風險	實體風險	機會
T1 碳排放量總量管制	P1 海平面上升	O1 自主擴大溫室氣體盤查範疇
T2 再生能源法規	P2 平均氣溫上升	O2 碳足跡/碳標籤申請
T3 再生能源法規(重要供應商)	P3 平均氣溫上升(重要投資對象)	
T4 再生能源法規(重要投資對象)	P4 原物料成本波動(玉米)	
T5 能源轉型、減碳計畫	P5 原物料成本波動(黃豆)	
T6 外購電力價格調漲	P6 暴雨/颱風	
T7 外購電力價格調漲(重要供應商)	P7 缺水乾旱	
T8 外購電力價格調漲(重要投資對象)		
T9 碳排放量總量管制-碳費/碳稅(包括重要供應商、子公司)		
T10 再生能源(RE100)		
T11 低碳能源		

### 3.2 重大風險/機會管理

重大風險/機會且超過實質性財務衝擊金額，由 TCFD 工作小組擬定決定處理方式，並需包含管理目標與指標，應送交總經理核可後，再送交董事會審查，後續由 TCFD 工作小組進行追蹤管理。

### 3.3 情境模擬策略

我們使用了國家自定預期貢獻(Intended Nationally Determined Contribution, INDC)與共享社會經濟路徑(Shared Socioeconomic Pathway, SSP)情境模擬，來分析我們可能會遭受到的營運衝擊與物理衝擊。

在國家自定預期貢獻(Intended Nationally Determined Contribution, INDC) 情境之下，國家之中期目標為 2030 年溫室氣體較 2005 年減少 24%，即排放量回到 203 百萬公噸，以此情境下會對本公司造成衝擊。

我們使用國家 TCCIP 平台進行 SSP 情境模擬，透過線上模擬 SSP5-8.5、SSP3-7.0 情境下，模擬氣溫、雨量之變化所遭遇到的最嚴重情況。

現階段透過情境模擬策略未鑑別出重大風險。

廠區名稱	高溫影響家畜/ 水產產能下降	淹水	對應措施
沙鹿總廠	X	X	
台中港廠	X	X	
台北辦事處	X	X	
台北營業中心(五股)	X	X	
新竹新豐牧場	X	X	使用水簾、風扇等空氣循環裝置，穩定環境條件。
鹿港水產場	X	O	1.定期監測海平面水位 2.持續觀察氣溫變化帶來的影響
鹿港廠	X	X	
彰化田中堆肥場	X	X	
斗六均珮牧場	X	X	使用之設備為水簾、風扇等空氣循環裝置，可穩定環境條件，控制室內溫度。
斗六上瑩牧場	X	X	使用之設備為水簾、風扇等空氣循環裝置，可穩定環境條件，控制室內溫度。
台南學甲養殖場	X	O	1.定期監測海平面水位

			2.持續觀察氣溫變化帶來的影響
高雄營業中心	X	X	
高雄廠	X	X	
高雄辦事處	X	X	
花東營業中心	X	X	
政偉畜牧場	O	X	1. 持續觀察氣溫變化帶來的影響 2. 定期檢查、保養發電機，確保場內發電機運作正常。
洽富實業股份有限公司	X	X	
萬集盛農業科技有限公司	X	X	
萬集盛福壽畜牧場	O	X	1. 持續觀察氣溫變化帶來的影響 2. 定期檢查、保養發電機，確保環境控制系統供電穩定。
洽發昌畜牧場	O	X	1. 持續觀察氣溫變化帶來的影響 2. 定期檢查、保養發電機，確保環境控制系統供電穩定。
洽鑫畜牧場	O	X	1. 持續觀察氣溫變化帶來的影響 2. 定期檢查、保養發電機，確保環境控制系統供電穩定。
盛豐畜牧場	O	X	1. 持續觀察氣溫變化帶來的影響 2. 定期檢查、保養發電機，確保環境控制系統供電穩定。
萬集盛生福牧場	O	X	1. 持續觀察氣溫變化帶來的影響 2. 定期檢查、保養發電機，確保環境控制系統供電穩定。
福壽新實業股份有限公司	X	X	

### 3.4 其它氣候風險

本公司為完整報告已鑑別相關氣候風險，另將風險程度較低的轉型風險及對應措施，整理如表 3.1 轉型風險及表 3.2 實體風險

表 3.1 轉型風險

風險類型	氣候相關議題 (R 風險/O 機會)	潛在風險描述與影響 (財務影響-/+)	應對措施
政	0 再生能源發展條例：	-因應法規所需要的投入(設	供應鏈:不影響成本，持續觀察。

策 和 法 律	(強制裝置再生能源裝置達一定比例)	置再生能源設備或購買再生能源憑證之費用)	投資鏈:不影響成本,持續觀察。
技 術	R 能源轉型/轉換成低排放科技的成本	-重油鍋爐等設備轉換成低碳(電力/天然氣)之資本投入成本	各廠區已全面更換成天然氣鍋爐,減少溫室氣體排放量。
市 場	R 利害相關者要求之永續/環保/低碳產品要求	+法人股東/借貸銀行對於碳減量目標、計畫或能源轉型的期待。	未接獲法人股東/借貸銀行之碳減量目標、計畫等相關資訊不影響成本,持續觀察。
商 譽	O 消費者對於低碳/綠色品牌喜好	+消費者對於低碳/綠色產品優先採購,增加營收。	持續維持產品碳足跡盤查及碳標籤申請,另擴增驗證產品品項。

表 3.2 實體風險

風險類型	氣候相關議題 (R 風險/O 機會)	潛在風險描述與影響 (財務影響-/+)	應對措施
急性	R 颱風增多且加劇,造成因天候因素之停班停工事件增多。	-影響生產排程之調度,增加營運成本	強化防災措施,減少衝擊程度。2023 年各廠區皆未發生有排水不良的情況。
	R 缺水乾旱	-台灣受季節、地形等影響,降雨不平均,部分地區有水資源供需不平衡缺水情形,造成缺水乾旱風險	1. 日常執行計畫性檢查用水設施狀況,並提升水資源使用效率。 2. 如遇旱災缺水危機,成立危機處理小組,並彈性調整生產排程。
慢性	R 2021~2040 平均氣溫上升	-影響動物或植物產能	1. 使用水簾、風扇等空氣循環裝置,穩定環境條件。 2. 定期保養確認場內發電機運作正常

		-空調熱負荷增加，導致空調用電量增加,造成營運支出上升	透過 ISO 50001 能源管理系統進行能源管理與改善，如對於辦公室溫度控制、汰換能源效率較差的冷氣設備。
	R 海平面上升 (SSP3-7.0 上升 0.5M、SSP5-8.5 上升 1.2M)。	-造成在海平面較低的廠區淹水，生產中斷	1.定期監測海平面水位 2.持續觀察氣溫變化帶來的影響

表 3.3 氣候機會

機會類型	氣候相關議題 (R 風險/O 機會)	潛在機會描述與影響 (財務影響-/+)	應對措施
市場	O 主動盤查碳足跡/申請碳標籤	+1.提昇產品綠化價值 +2.提高客戶對產品認知及購買意願，提升企業形象	持續配合碳標籤/減碳標籤之相關流程，並增加驗證產品項數。
	O 主動增加溫室氣體盤查區域	+1.提早完成溫室氣體盤查，可全面性擬定減碳策略，並將永續意識推廣至供應鏈、消費者，進而增加銷量成長 +2.展現公司永續發展各項成效	1. 2023 年已完成母公司四大生產廠溫室氣體盤查及驗證。 2. 子公司洽富、萬集盛預計 2026 年完成盤查及驗證。

## 第四章 指標與目標

### 4.1 溫室氣體排放量及目標

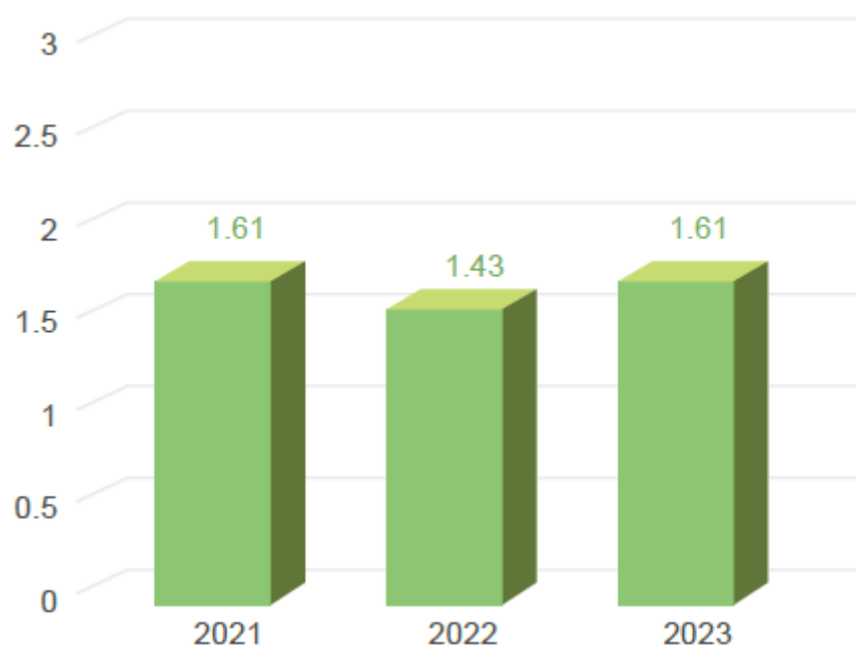
本公司每年盤查溫室氣體排放量，2023 年已完成福壽實業母公司主要生產廠溫室氣體盤查，並經由第三方進行溫室氣體盤查查證，確保排放量資訊正確性，並於永續發展報告書環境面章節揭露盤查情況。

2023 年年度減量目標：年度用電量下降 1% 以上(約 258 仟度用電)。

本公司使用經濟強度指標來呈現碳排放

年度	2021	2022	2023
經濟強度指標	1.6	1.43	1.61

備註：經濟強度指標=二氧化碳排放量 kg/營業額仟元



## ■ 各類別溫室氣體排放量 (福壽實業)

單位：公噸 CO<sub>2</sub>e

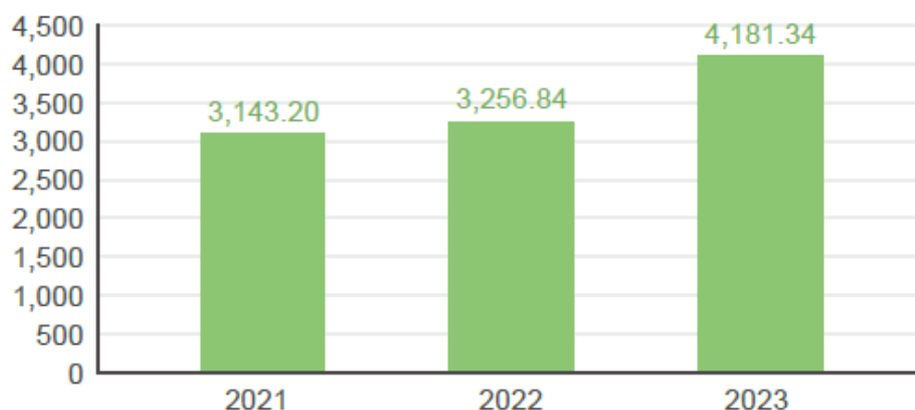
類別	內容說明	溫室氣體排放量	
<b>1. 直接溫室氣體排放</b>	由組織擁有或控制的溫室氣體	7,546.46	
間接溫室氣體排放	2. 輸入能源溫室氣體排放	輸入電力	12,151.69
	3. 運輸溫室氣體		-
	4. 組織使用產品溫室氣體排放	<ul style="list-style-type: none"> <li>能源及燃料的上游使用</li> <li>廢棄物處理及運輸產生的間接溫室氣體排放</li> </ul>	4,437.6
	5. 使用來自於組織產品溫室氣體排放		-
	6. 其他來源溫室氣體排放		-
	<b>直接與間接溫室氣體排放量</b>		<b>24,135.75</b>

### 4.2 再生能源

2023 年太陽能總發電量 4,181.34 仟度，較 202 年太陽能發電量 3,256.84 仟度，增加 28.39%，預計 2024 年增加太陽能設備 330kW。

### ■ 2021 年 ~2023 年太陽能發電度數

單位：仟度



### 4.3 水資源管理目標

進行水資源管理並妥善回收再利用，訂定 2025 年、2030 年目標，並每年追蹤執行成效。

2023 年蒸汽冷凝水回收再利用達 16,496 公噸，較 2022 年增加

20.44%；製程冷卻水回收再利用量為 4,666 公噸，較 2022 年大幅增加 142.52%。

年度	2021	2022	2023
蒸汽冷凝水、製程冷凝水回收量(公噸)	17,767	15,621	21,162

備註：水回收再利用僅指福壽實業沙鹿廠

子公司洽富廢水處理至符合排放標準，再進行回收再利用，提升水資源使用效率。2023 年廢水回收率 11.01%，較 2022 年廢水回收率降低 1.65%，主因為生產量減少，廢水操作頻率下降。未來持續加強廢水處理設備維護管理，並積極尋求提高廢水回收再利用之方式，將水資源利用率極大化。

年度	2021	2022	2023
廢水回收率(%)	12.66	11.57	11.01

## 第五章 報告書管理

- 本報告書所涵蓋期間為 2023 年 01 月 01 日~2023 年 12 月 31 日。
- 本報告書製作頻率：重大性變化時
- 本報告書主要依據 TCFD 報告建議製作。
- 本報告書為本公司內部參考文件使用。
- 報告書聯絡資訊
  - ✓ 總經理室：王四全 特助
  - ✓ 聯絡電話：04-26362111 #221
  - ✓ 電子信箱：scwang@fwusow.com.tw

## 第六章 TCFD 對照表

類別	指標	符合行動
治理	描述董事會對氣候相關風險與機會之監督。	福壽實業最高治理層級為董事會，並將氣候議題納為治理的重要環節之一。氣候議題與其它重要經營議題，每年最終會經過董事會進行決策。 參照本報告書第 2 頁
	描述管理層在評估和管理氣候相關風險和機會之作用。	公司高階管理階層設置 TCFD 委員會，由總經理擔任主任委員，成員包括總經理室、管理服務部(包含採購處)、食研處、財務處。氣候議題包含了氣候變遷之風險機會評估及溫室氣體管理、溫室氣體排放量變化等議題與其它重要經營議題，並定期每年提報董事會。 總經理之權責主要為 1.審查和引導，包含策略/主要計畫行動/風險管理政策/年度預算/營運計畫，2.績效目標之核可 3.監督重大資本支出、收購和資產分割預算 4.重大目標之達成狀況。 TCFD 工作小組採共同討論，主要權責為氣候風險與機會議題收集與評估/風險鑑別/重大氣候風險對策(設定目標)/重大氣候風險之監督對策/溫室氣體及碳足跡盤查。 參照本報告書第 2 頁
策略	描述組織已鑑別之短、中、長期的氣候相關風險與機會。	定義短(小於 5 年)中(5-15 年)長(超過 15 年)期的氣候風險與機會。 參照本報告書第 5~7、9 頁
	描述會對組織業務、策略與財務規劃產生重大衝擊的氣候相關風險與機會。	1. 依據「風險/機會正負面影響程度」及「短中長期發生性」鑑別風險與機會之優先順序，並就面臨風險與機會提出應對策略。 2. 有 4 項重大風險及機會。 參照本報告書第 5~6 頁
	描述組織的策略韌性，將氣候變遷不同的情境納入考量，包括 2° 或更嚴苛的情	我們使用了國家自定預期貢獻(Intended Nationally Determined Contribution, INDC)與共享社會經濟路徑(Shared Socioeconomic Pathway, SSP)情境模擬，來分析我們可能會遭受到的營運衝擊與物理衝擊。 參照本報告書第 9、10 頁

類別	指標	符合行動
	境。	
風險管理	描述組織鑑別和評估氣候相關風險的流程。	TCFD 工作小組每年執行一次風險評估，參照 TCFD 指引進行氣候風險與機會之鑑別。 參照「CCMS-2-01 氣候風險管理程序」及本報告書第 7~13 頁。
	描述組織管理氣候相關風險的流程。	參照「CCMS-2-01 氣候風險管理程序」及本報告書第 7~13 頁。
	描述組織在鑑別、評估和管理氣候相關風險的流程，如何整合納入整體的風險管理。	福壽已制定「CCMS-2-01 氣候風險管理程序」氣候議題納入治理環節，並將行動方案納入日常經營會議及永續發展等議題中。每年定期與永續發展議題等向董事會報告。 參照本報告書第 2 頁
指標及目標	揭露組織在符合策略與風險管理流程下，使用於評估氣候相關風險與機會的指標。	以降低溫室氣體排放量、提升能源管理及水資源回收使用為重大風險指標。 參照本報告書第 14~16 頁
	揭露範疇 1、2、3 的排放量與相關風險。	每年依照「ISO 14064-1 標準」盤查溫室氣體範疇 1、2、3 排放數據，並接受外部查證。 參照本報告書第 14~15 頁
	描述組織在管理氣候相關風險與機會之目標，以及相關目標之表現績效。	已鑑別之重大氣候相關風險、機會訂定策略、管理方式與目標，請參照 CCMS-2-01-02 氣候風險機會管理對策表。 參照本報告書第 10~16 頁