

113年國家永續發展獎參加資格

		參加資格	備註
表揚 類別	教育類	推動永續發展績效卓越之公立各級學校與教保服務機構	教育類分為二組，分別計分： 1. 大專校院 2. 高級中等以下學校與教保服務機構
	企業類	推動永續發展績效卓越之企業	企業類分為三組，分別計分： 1. <u>製造業</u> (請參考主計總處公告) 2. <u>非製造業</u> (請參考主計總處公告) 3. <u>中小企業</u> (請參考中小企業認定標準)
	民間團體類	經政府核准立案，推動永續發展績效卓越之民間團體（含醫院）	
	政府機關類	行政院所屬部、會、署或直轄市及縣（市）政府主辦計畫，推動永續發展績效卓越者	政府機關類同一參選行政院所屬中央二級機關、地方直轄市政府及縣（市）政府至多可報名3項計畫

報名應備文件(企業類為例)

1. 報名表

國家永續發展獎企業類報名表(範例格式)	
組別	<input type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> 非製造業 <input type="checkbox"/> 中小企業
申請單位全稱	
通訊地址	
代表網址	
負責人 (法定代表人)	姓名： 職稱： (擇重要獎項，以10項為限)
近5年曾經永續發展相關獎項	
	近5年內是否曾獲頒「國家永續發展獎」
參選資格(二) 特別提報事項	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(勾選「是」者，須簡述創新典範實績) 簡述前次得獎後在永續發展進程上之創新典範實績 (列點說明，不超過50字；並應再於本文詳述)
申請書 主要內容字數	(第1章至第3章不超過2萬字)
聯絡人	姓名： 職稱： 電話：(公) 電子郵件信箱：
報名日期	113年 月 日
單位章：	代表人簽章：

依範例格式填寫

2. 封面

報名申請書(範例格式)

113年國家永續發展獎企業類報名申請書

OOO(企業全稱)

請載明機構名稱

中華民國113年OO月OO日

3. 目錄

目 錄	
第一章	參選單位簡介.....
第二章	永續發展推動實績及成果.....
第2.1節	實踐臺灣永續發展、落實2050淨零排放.....
第2.2節	支持性措施.....
第2.3節	典範意義.....
第三章	未來永續發展願景.....
附錄一	永續發展推動實績及成果與臺灣永續發展目標關聯對照表.....
附錄二	近三年無重大法律違規檢核聲明表.....

113年永續發展獎企業類報名申請書
第1頁

請參考報名資料之報名表及報名申請書檔案

申請書撰寫架構

請參考報名資料之報名申請書檔案

第一章

參選單位簡介

第二章

永續發展推動實績及成果

2.1 實踐臺灣永續發展、落實
2050淨零排放

2.2 支持性措施

2.3 典範意義

第三章

未來永續發展願景

附錄一

永續發展推動實績及成果臺灣永續發展目標關聯對照表

※附錄二僅有民間團體類/企業類須檢附

附錄二

核准立案影本/近三年無重大法律違規
檢核聲明表

第一至三章不超過2萬字

全文以清晰字型、14號字或以上編輯

申請書撰寫重點

實踐臺灣永續發展目標

1. 是否對臺灣永續發展目標有其貢獻
2. 是否有助於促進2050淨零排放目標
3. 是否有足資驗證之量化或質化佐證資料
4. 是否具備創新作法以促進相關核心目標之達成

撰寫範例：自我檢視

高雄榮民總醫院：強調對社會關懷與國際參與面向

為偏鄉醫療、社會關懷與國際參與注入活水



強化偏鄉醫療

興建屏東榮民總醫院
透過興建醫院補足屏東地區
醫療資源缺口，並已於2022年
11月啟用。

智能行動醫療車

行動醫療車於2019-2022年間
累計服務14,462人。



社區關懷服務

社區關懷服務
設立12個社區關懷站，
2022年提供19,175人次
社區醫療服務。

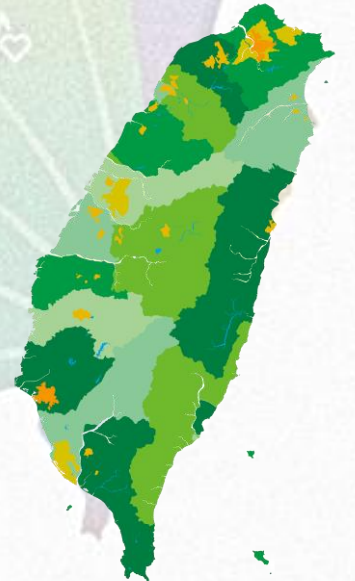


國際醫療交流

國際醫療援助與行動醫療團義診
2018-2022年參與國際衛生援外
醫療活動計22案。

創新國際醫療扎根計畫

計畫於2018-2022年間共完成38位
國際醫事人員訓練。



撰寫範例：具體落實

□ 國立中山大學：具備明確的節能減碳行動方案

實踐永續發展，落實2050淨零排放

導入 ESCO

節省未來的電

- ▶ 自2016年起逐年汰換建築物老舊大型中央空調及周邊設備，以及建置**監控**系統。
- ▶ 2017年起將傳統式燈具汰換為**LED燈具**，截至2020年底已汰換**62,342**支燈管，共計一年可**節省**約**190萬度**電。
- ▶ 2021年更導入**ESCO**能源技術服務，預期每年可**節省****69萬度**電，減少**345公噸**碳排放量。

太陽 光電

減少687公噸碳排

- ▶ 本校2007年起陸續於海工館等建物屋頂建置太陽光電系統，每年實際發電量平均約**33萬度**。
- ▶ 2017年又於校內電資、藝術、行政大樓、國際研究大樓、文學院、學生活動中心及海資館7棟建築物增設太陽光電屋頂，每年實際發電量平均約**82萬度**。
- ▶ 2022年校內太陽光電發電系統發電量約**135萬度**，節省電費約590萬元，減少**687公噸**碳排放量。

鍋爐 減油

可減排達244公噸

- ▶ 2017年於武嶺三村、翠亨宿舍C棟各增設一套**熱泵**熱水設備及**BEMS系統**(建築能源管理系統)，每年**減少**使用**30公秉**鍋爐用油。
- ▶ 2022年增設4台熱泵主機，年減少碳排放83公噸。
- ▶ 2020-2022年平均**減少**使用**176公秉**鍋爐用油，減少**244公噸**碳排放量。

主機 虛擬

配合科技部計畫推動

- ▶ 2015-2016年配合**科技部計畫**推動主機虛擬化。
- ▶ 逐年在**雲端機房**投入相關軟硬體設備資源，制定虛擬化主機**租用制度**，規劃長期營運。
- ▶ 目前已有**356**台主機虛擬化(近99%)，可減少用電量50-60萬度。2020-2022年間共減少**86萬度**電力使用，並減少**438公噸**碳排放量。

撰寫範例：凸顯優勢

□ 雲林縣政府：永續農業推動減碳等發展策略



雲林永續農業朝向低碳、負碳邁進



▶ 雲林縣政府以**永續農業**為核心，於2021年發布首本VLR，提出科技智農、產業增值等永續概念，建立一套完整的永續進程發展策略。

▶ 配合淨零趨勢，雲林縣政府2022年啟動**碳熱點盤查**作業，並已訂定2040年**農業減碳**策略及路徑，宣示在永續農業上之企圖心及推動脈絡。

有任何問題 歡迎聯絡我們

財團法人台灣經濟研究院

黃釋緯 研究員

電話：02-2586-5000 #833

信箱：d23692@tier.org.tw

財團法人台灣經濟研究院

戴日豪 助理研究員

電話：02-2586-5000 #897

信箱：d34987@tier.org.tw

財團法人台灣經濟研究院

鍾嘉雯 副研究員

電話：02-2586-5000 #855

信箱：d32729@tier.org.tw

財團法人台灣經濟研究院

李瑞淇 助理

電話：02-2586-5000 #823

信箱：d32513@tier.org.tw

附件：SDGs目標



請參考 [「臺灣永續發展目標」](#)