

伍

永續經營

永續經營

- 一、節能減碳
- 二、用水管理
- 三、用電管理
- 四、資源再生
- 五、綠色採購
- 六、維護校園生態與生物多樣性
- 七、校園安全



永續經營

指標對照：GRI 2-22, 305-5



本校永續經營依據 110-115 學年度中程校務發展計畫校務發展目標、企業與他校永續報告書利害關係人溝通、國際標準規範 (聯合國永續發展目標 SDGs、GRI 準則、SASB、TCFD)，具體本章節如實揭露節能減碳、用水用電管理、資源管理、綠色採購、校園多樣性與校園安全等資訊。本校自 2009 年起設立綠色大學推動委員會，2022 年改為永續發展委員會，於推動校務時秉持「環境永續發展」的理念，宣示推動「綠色大學」之決心。

國際上成功的企業將員工健康促進列為經營的重要策略，以造就健康、積極、樂觀的就業力，進而提升企業的服務品質、競爭力及形象，創造企業經營的雙贏策略。本校參與衛生福利部國民健康署「健康職場認證推動方案」榮獲健康職場認證之【健康啟動標章】。

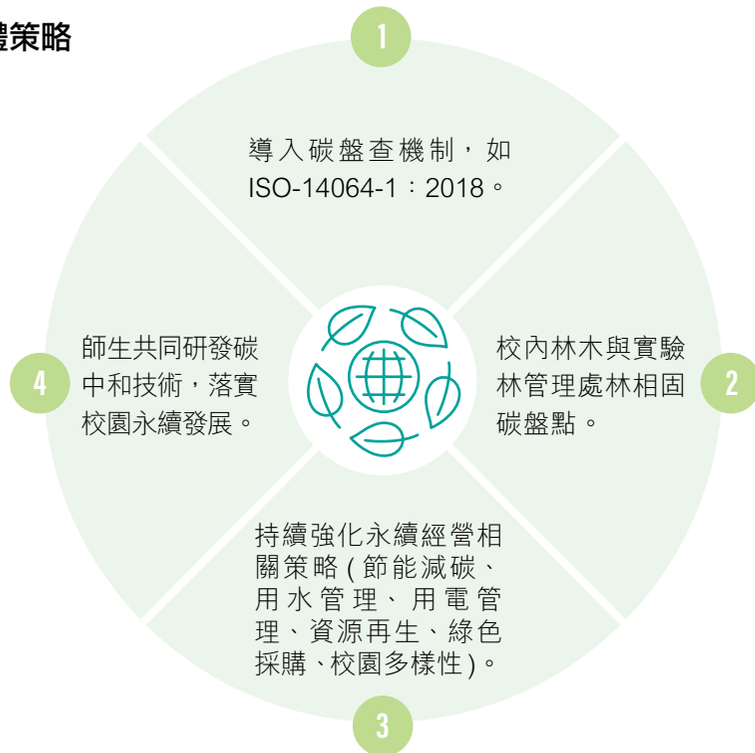
永續發展辦公室

本校為因應氣候變遷因應法第 4 條訂定之於 2050 年達到溫室氣體淨零排放國家標的，於 2022 年 9 月 28 日成立永續發展辦公室並宣示於 2040 年達成淨零排放目標。



▲節能減碳 2024 年授證典禮

1. 具體策略



2. 短、中、長期目標





3. 淨零排放示範場域 - 中興大學南投分部

本校依「專科以上學校及其分校分部專科部技術型高級中等學校部設立變更停辦辦法」報送南投分部籌設計畫，業於 2024 年 10 月 22 日獲行政院原則同意，2024 年 12 月 20 日第 107 次校務會議審議通過「南投分部設置辦法」，南投分部正式成立。南投分部配合行政院推動臺灣 2050 淨零排放政策，導入生質能發電、太陽光電等創能微電網系統，與行政院中部辦公室相融合之大學城，成為能源轉型示範校園。

● 淨零校園規劃

1. 整合大學城開放空間、再生能源、儲能蓄電系統與設備，結合本校發展技術的生質氣化發電系統技術與人才培育，打造可獨立運轉再生能源智慧微電網與淨零示範場域。
2. 以中興新村既有房舍及基礎設施，整合網路智慧化技術，建立循環合作網絡與能源再利用校園生活輔助系統及研發教學、空間。

● 雙微電網場域

校本部主以節能降載出發、南投分部以創能淨零供電，其中，南投分部規劃各棟大能朝淨零供電目標邁進，以穩定電網、紓解饋線壓力、使用移動式儲能、機動性運具 (V2G)，強化緊急防災微電網功能等策略，打造韌性電網及淨零校園。



4. 全校年度點亮績效



7 棟
綠建築數量累計 7 棟



18 座 3,950.28 kW
裝置太陽能屋頂光電發電設備累計 18 座，容量達 3,950.28kW



50 %
室內照明節能達 50%



6,566 臺
已汰換 6,566 臺老舊冷氣機
2024 年淘汰 967 臺



98.95 %
總綠色採購項目比率達 98.95%
(政府規範 95%)



236 萬元
資源回收 / 資產標售所得 236 萬元



99.7 %
99.7% 電子化公文簽核數
節省紙張及影印經費 324.5 萬元
節省碳排放量 36,493 kgCO₂e



第 24 屆公共工程金質獎 優等
南投分部綜合大樓二期裝修工程
(含機電系統建置)

一、節能減碳

指標對照：

GRI 302-4, 305-1, 305-2, 305-3, 305-5



為配合推動節能減碳、永續發展，本校辦理各項會議中的訊息通知、公告、會議資料準備以及公文處理，擴大採用電郵、電子公布欄、iPad 平板、公文系統等各式媒介，藉由行政作業上結合資訊化技術，不僅可減少紙張用量，並能降低印表機墨水碳粉使用，持續朝節能、減碳以及效率等三目標邁進。並推動無紙化會議及公文，2024 年電子化公文簽核數上都能維持 99% 的比率（統計時已扣除附件逾 20 頁或有實體附件等情形），顯示公文線上簽核已極為普遍。

1. 減碳措施

■ 汰換老舊冷氣機：

汰換樸軒 159 台 10 年以上之老舊冷氣機，預估節能率平均約 45%。

■ 室內照明：

▲ 為改善學生住宿品質，提升節能效能，2024 年由本校校務基金汰換宿舍區域之 LED 燈具計 5,999 盞，預估節能率平均約 50%。

● 節能績效保證專案：2023 年導入節能績效保證專案將 T5/T8 螢光燈具汰換為 LED 燈具 18,520 盞，空調箱汰換 2 台，平均節能率 50.6%。

※註：本專案包含 T5/T8 螢光燈具汰換為 LED 燈具及空調汰換，惟起節能率計算方式為整體計畫之計算與上述所述之節能率不同。

■ 戶外照明：

2024 年申請教育部補助汰換校區戶外照明 150W LED 燈汰為 75W LED 燈共計 177 盞，節能率 50%，並導入監控管理系統即時回傳燈具狀態，當發生異常時，能自動通報維修單位，縮短故障處理時間，提升維護效率。

■ 智慧電錶：

逐步於各大棟大樓裝設分層電錶，藉以觀察各分層用電，並每月檢討各建物用電行為，追蹤異常狀況並加以排除。持續觀測大型空調系統的節能效率，例如圖書館、惠蓀堂等，以確保節能成效。

■ 微電網系統建置：

2024年申請台電公司獲得1億元補助執行本校微電網建置工程，分別於校本部及南投分部建置一套600kW及200kW之儲能設備，該系統整合太陽能、智慧控制與儲能調度技術，有效提升校園用電的自主性、穩定性；儲能系統可於離峰時段儲電，尖峰時段釋放電力支援用電，有效達成削峰填谷目標，可節省本校(含南投分部)電費約**160**萬元/年。

■ 電子化公文簽核比率**99.7%**

2024年節省紙張**4,801,748**張，換算節省紙張及影印經費共**3,245,981**元，減少排碳量**36,493** kgCO₂e。

※註：扣除附件逾20頁或有實體附件等形



電子化公文簽核數量統計



電子化公文線上簽核數量比例



註 1：“扣除紙本簽核比例”原稱為“扣除符合紙本之線上公文簽核比例”，本表紙本簽核自 2009 年起已經扣除符合本校「文書處理要點」第 18 條、33 條規定，以紙本公文辦理之公文數量。

2. 導入碳盤查系統

有鑑於溫室效應正逐漸影響地球氣候變遷，為善盡學校之社會環境責任，本校自 2011 年起即主動投入溫室氣體盤查作業 (ISO-14064-1：2006)，2024 年以新版 (ISO14064-1：2018) 進行類別 3~5 (原範疇三) 間接排放源之排放量盤查，2024 年 5 月通過由英國標準協會所核發之 ISO14064-1：2018 組織型溫室氣體排放量第三方驗證聲明書。為邁向淨零目標，本校積極引導各單位落實溫室氣體盤查作業，並據此做為規劃減碳措施之依據。

由於學校在 2022 年陸續恢復實體教學，各單位亦開始辦理大型集會活動等，用電量較 2021 年多，加以 2022 年排放量盤查涵蓋了類別 3~5 (原範疇三)，故該年度溫室氣體較往年增加，預計 2025 年完成 2023 年及 2024 年的溫室氣體盤查排放量。

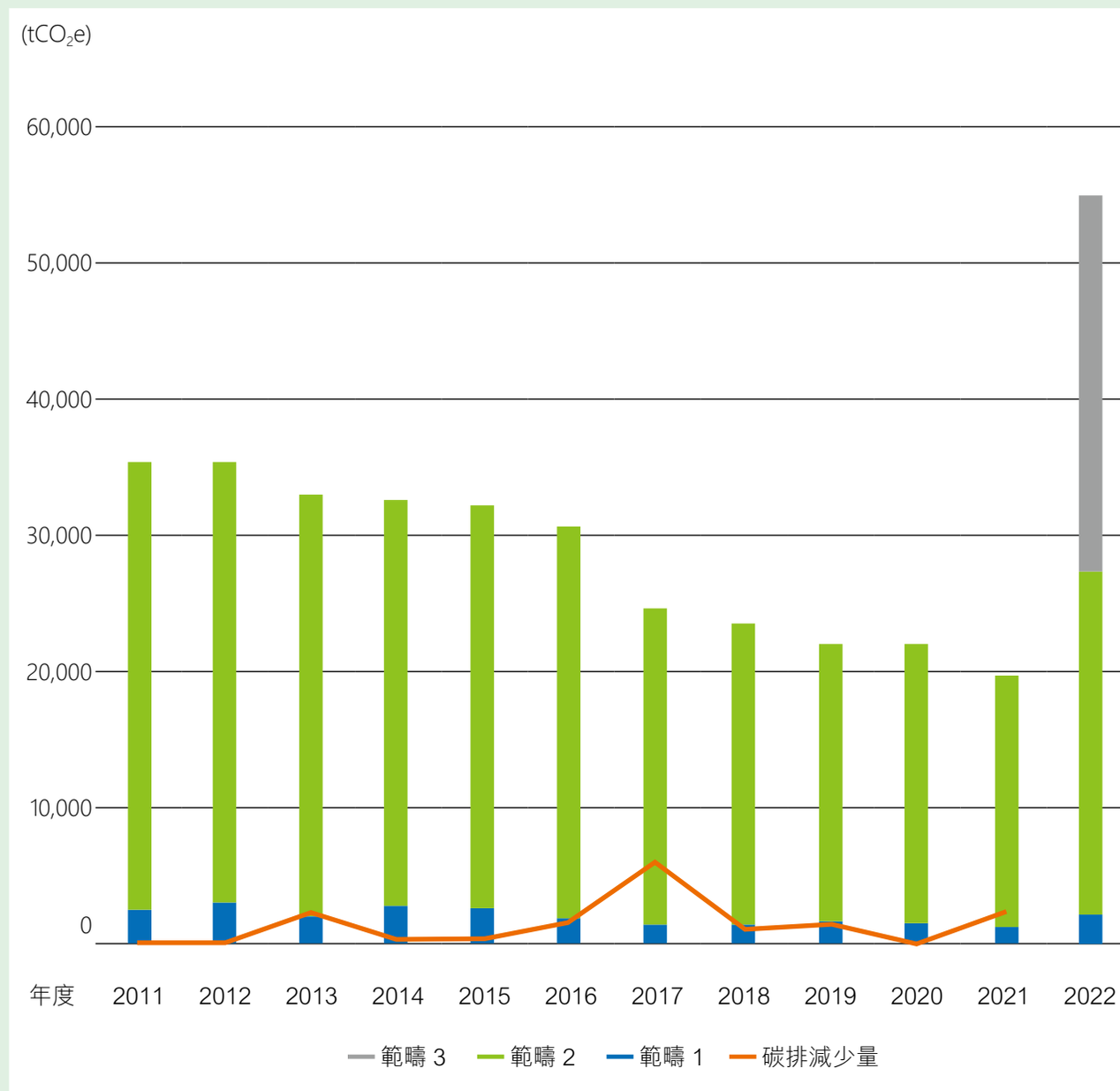


2024 年 5 月通過由英國標準協會所核發之 ISO14064-1:2018 組織型溫室氣體排放量第三方驗證聲明書



▲頒發國際認證聲明書

(1) 2011 年至 2022 年溫室氣體盤查成果



(2) 2011 年至 2022 年範疇一至範疇二溫室氣體盤查成果

年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
範疇 1 (註 1)	2,639.39	3,153.03	2,176.94	2,831.96	2,661.04	1,924.55	1,434.87	1,965.54	1,679.44	1,591.61	1,297.07	2,190.26
範疇 2 (註 2)	32,662.88	32,116.83	30,729.74	29,661.82	29,408.90	28,583.12	23,129.70	21,474.31	20,281.90	20,397.84	18,340.08	25,107.41
範疇 3 (註 3)	尚未盤查											27,451.93
總排放量	35,302.27	35,269.86	32,906.68	32,493.77	32,069.94	30,507.67	24,564.57	23,439.85	21,961.34	21,989.45	19,637.15	54,749.60
碳排減少量	-	32.41	2,363.18	412.91	423.83	1,562.27	5,943.10	1,124.72	1,478.51	-28.11	2,352.3	-35,157.46
累計減少百分比 (%) (註 4)	-	0.09	6.79	7.96	9.16	13.58	30.42	33.60	37.79	37.71	44.37	-55.22

單位：(公噸 CO₂/年)

註 1：範疇一：溫室氣體排放量（針對直接來自於組織所擁有或控制的排放源）。

註 2：範疇二：溫室氣體排放量（來自於輸入電力、熱或蒸汽而造成間接之溫室氣體排放）。

註 3：2011 年至 2021 年溫室氣體排放量使用 ISO-14064_1：2006 標準；2022 年改用 ISO14064-1 2018 標準進行盤查。

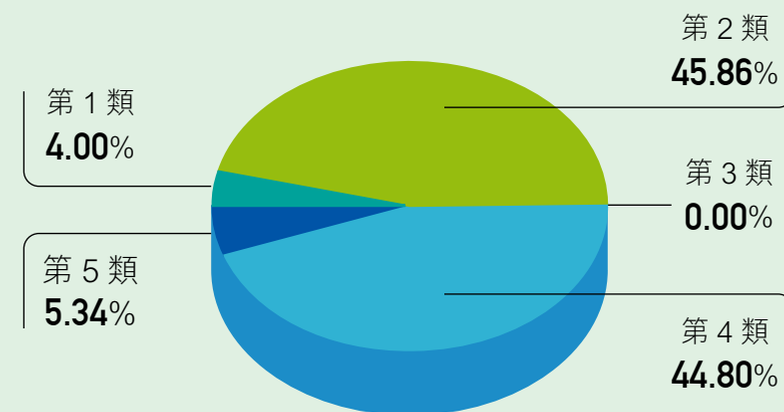
註 4：碳排放量減少百分比係以本校於 2011 年投入溫室氣體盤查作業為基本年計算而得。

(3) 2022 年類別 3~5 (原範疇三) 溫室氣體盤查成果 (ISO14064-1：2018)

類別	校本部	
	排碳量 (tCO ₂ e)	占比
第 1 類	2,190.263	4.00%
第 2 類	25,107.414	45.86%
第 3 類	0.000	0.00%
第 4 類	24,530.095	44.80%
第 5 類	2,921.836	5.34%
總計	54,749.608	100.00%

註 5：

第 3 類運輸產生 (3.2 類) 貨物下游運輸或配送：包含一般事業廢棄物、有害事業廢棄物、實驗動物屍體、資源回收物及廢棄腳踏車運輸，因僅廢棄物運輸故納入第 4 類組織使用的產品 (4.3 類) 廢棄物處理併同計算。



校本部

■ 前三大排放源：

- I. 第 2 類能源間接 — **45.86%**
- II. 第 4 類組織使用產品量 — **44.80%**
- III. 第 5 類與組織使用產品使用相關 — **5.34%**

二、用水管理 指標對照：GRI 303-3

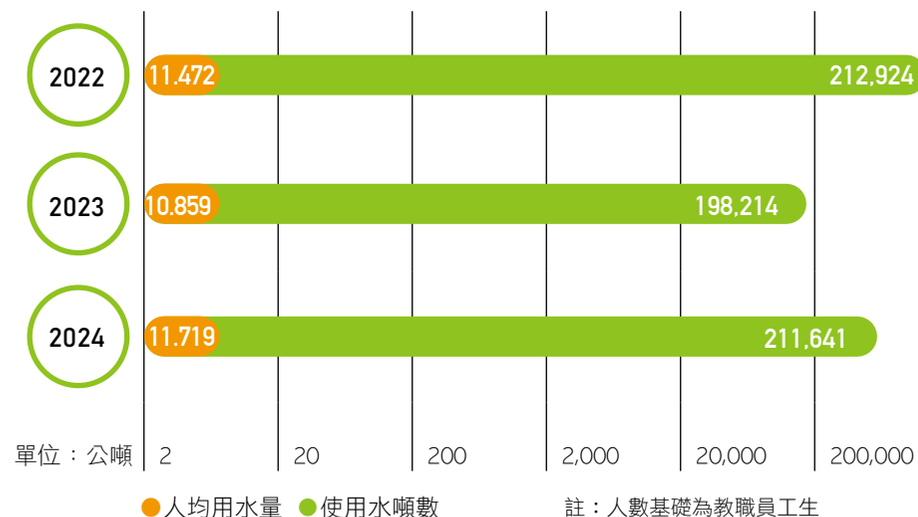


興大校園每日提供鄰近里民運動及提供各場地租借辦理活動，本校於 100 週年校慶之際進行運動場區整建後，良好硬體設施及開放式廁所因使用人數眾多故難以避免水資源的耗用。

2018 年起興大逐步將館舍水錶更新為數位水錶，並建置校內數位水錶監測系統，加強監管館舍間的用水資訊，以避免不必要的水資源浪費。藉由監測系統分析，在 2020 年掌握校區水費相較往年增加，已於各大樓逐步安裝節水設備，惟因管線老舊似有長期滲水問題，為避免因漏水情形重複發生，

2021~2022 年完成建置自來水及地下水資源圖資管理系統，以立即瞭解漏水情形。經本校導入節水設備並以數位水錶監測管理用水情形，2024 年全校用水量較 2023 年增加 13,427 噸，因疫情趨緩用水習慣改變，且查各水號用水無單一水號暴增情形，將加強宣導，積極導入節水設備，評估回收水再利用可行性，以避免水資源浪費。

近 3 年用水噸數趨勢圖





三、用電管理 指標對照：GRI 302-1

為因應永續發展與節能政策，本校持續強化校園用電管理策略，並逐步建立智慧化能源管理機制，針對運轉年限長、效能低的空調系統等進行階段性汰換，改採高效能空調設備，大幅降低日常運轉能耗、各教學與行政大樓已設置獨立電錶系統，掌握用電高峰區域與潛在異常用電行為，便於即時調整與檢修；於新建或整修工程中納入日照分析、自然通風導流與綠建材應用，以減少對人工冷房與照明的依賴，提升建築本體的能源效能；持續爭取教育部、能源署等單位之專案經費，作為設備升級與系統優化之財務支持，降低執行節能方案所需成本。

此外，本校截至 2024 年已有 7 棟經認證之綠建築同時積極發展再生能源，出租校內建物屋頂設置太陽能光電發電設備，目前校內已完成惠蓀堂、綜合教學大樓、人文大樓、萬年樓、社管大樓、理學大樓、室內游泳池、圓廳、機械系館（含工廠）、動物科學系館、田徑場看台、雲平樓、農環大樓、生科大樓、作物大樓及土環大樓等館舍屋頂發電設備的設置，裝置總容量達 3,327.64 kW。另南投校區綜合大樓之太陽能光電發電設備已完成，加上自行政院主計總處承接屋頂發電設備，南投校區裝置總容量達 622.635 kW。全校裝置總容量將高達 3,950.28 kW。

著 COVID-19 疫情趨緩，恢復實體教學、各單位辦理大型集會活動等，用電量增加，以教育訓練宣導改善用電習慣，使近年用電持平，然因本校後續新增建築，總樓地板面積增加，致用電略漲 850,066 度，後續將積極爭取相關單位補助汰換用電設備降低用電。



3,950.28 kW
太陽能發電裝置容量



7 棟
認證綠建築

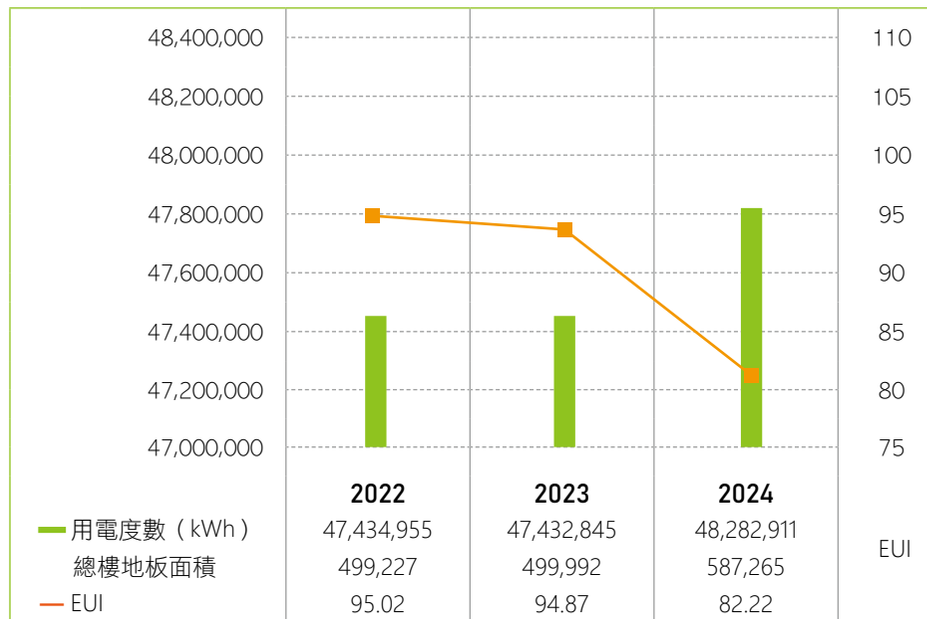


▲圓廳與惠蓀堂屋頂的太陽能板



▲南投分部綜合大樓屋頂的太陽能板

近 3 年用電度數趨勢圖



本校經認證綠建築

校區	建築物名稱	證書分級	取得證書年度	有效期限
校本部	語言中心重建工程	合格	2005	2008/02
	社會科學暨管理學院大樓新建工程	合格	2008	2011/12
	人文大樓興建工程	合格	2015	2018/04/20
	食品安全暨農業資材檢測研發推廣大樓新建工程	合格	2019	2024/01/10
	女生宿舍誠軒大樓新建工程	合格	2019	2024/01/22
	興大二村男生宿舍新建工程	合格	2021	2026/12/29
	智慧機械技術研發中心新建工程綠建築標章	合格	2024	2029/03/07

四、資源再生

指標對照：GRI 306-1, 306-2, 306-3, 306-4, 306-5

1 關於興大

2 使命願景

3 學校治理

4 社會貢獻

5 永續經營

6 附錄

01

為促進校園環境品質改善及達到永續發展之目標，本校針對一般事業廢棄物、可資源回收廢棄物及有害事業廢棄分別推動多項管理政策，以促進資源再生，落實政府循環經濟政策。

02

一般廢棄物處理：本校率先於2000年開始推動校園垃圾不落地政策，積極推動隨車分類巡查及開立巡查紀錄表等稽核作為，促進校園可資源回收量的提升；而一般廢棄物亦委由臺中市后里資源回收廠處理轉換為電能供一般民眾使用，近六年平均發電量達419.9千度電。

03

可資源回收廢棄物處理：本校為中部校園率先推動資源回收全分類之綠色校園，細分類項目包括：紙類餐具及紙容器、紙類、鐵罐、鋁罐、塑膠、寶特瓶、鋁箔包、玻璃容器、廢電池、廢光碟、廢燈管等，總計近六年平均回收量為566.8公噸，平均實收所得約262.2萬元新台幣，全數用於校園減碳措施之推動與執行。



04

廢棄物清運期間派員隨車落實資源回收細分類及一般垃圾破袋檢查，經查未依規定配合分類清除者予加強宣導、垃圾退包，嚴重者則開立告單要求改善。

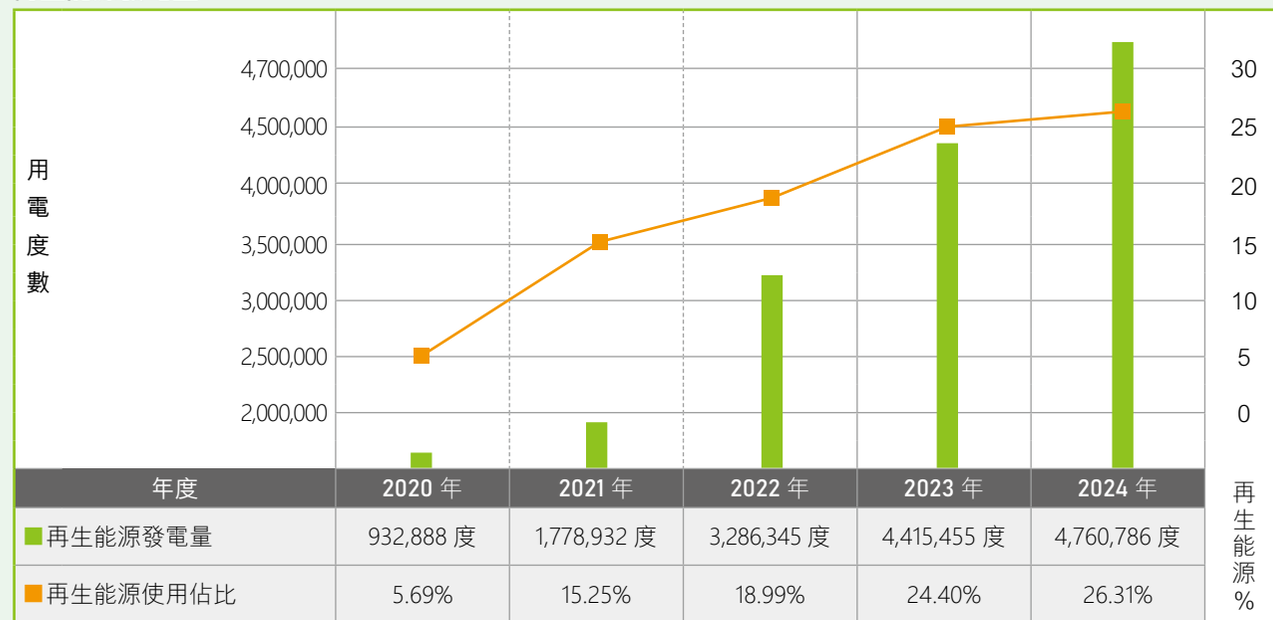
05

有害事業廢棄物處理：本校所產出之有害事業廢棄物包括：生物性醫療廢棄物、實驗廢液、廢棄過期化學品及棕色化學品容器。本校除依環境部公告之廢棄物清理法、事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準進行妥善處理與管理外，亦建立完善之實驗室廢液申報管理系統，有效掌握各實驗場所產出廢液之種類及數量，落實分派至合格清除之處理業者。

06

校園內化學品共享制度：本校於2008年即建立全校「化學品管理系統」，提供校內通用化學品分享功能與交流管道，除了有效降低化學品過度儲放，也減輕廢棄化學品處理負擔，並配合教育訓練宣導鼓勵實驗場所適量購買、妥善管理與珍惜化學品資源，達到整體有害事業廢棄物減量之成效。

再生能源發電量



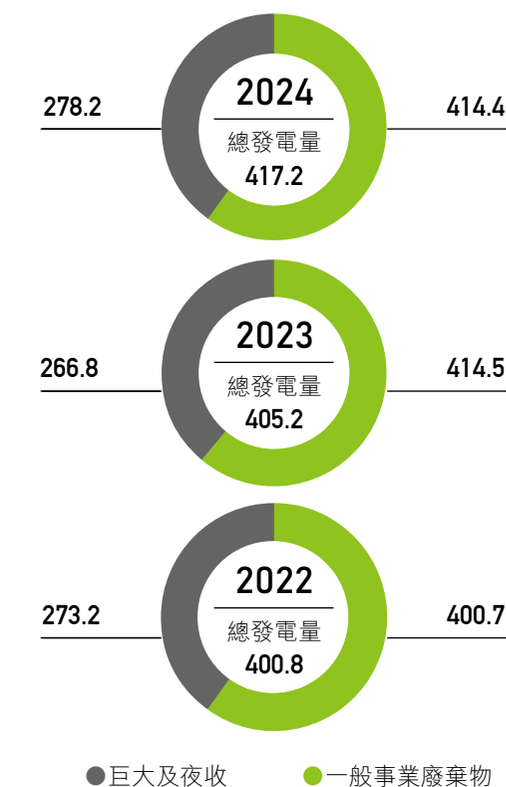
註 1：再生能源使用佔比 = 《再生能源【裝置容量】》 / 《總發電【裝置容量】》

執行資源回收全分類後本校可資源回收及廢資產可標售物總重及總所得

年份	環安中心		資產經營組				合計	
	資源物回收重量	資收所得	廢五金	資訊類	標售所得	標售物估算重量 (註 3)	資源回收及標售物總重	資源回收及標售物總所得
	(公噸)	(元)	(公斤)	(公斤)	(元)	(公噸)	(公噸)	(元)
2024	132.4	348,687.0	103,778.0	180,798.0	1,422,879.0	284.6	417.0	1,771,566.0
2023	135.2	334,890.0	243,780.0	182,165.0	2,129,725.0	425.9	561.1	2,464,615.0
2022	107.2	387,084.2	178,660.0	215,403.0	1,970,315.0	394.1	501.3	2,357,399.2

註 3：以金屬類資源回收價格 5 元 / 公斤估算，總務處資產經營組財物廢品報廢標售總額 / 5 元 / 公斤。

執行資源回收全分類後本校一般事業廢棄物經資源回收廠處理後之發電量



年份	一般事業廢棄物		
	巨大及夜收	一般事業廢棄物	總發電量 (註 2)
	(公噸)	(公噸)	(千度)
2024	278.2	414.4	417.2
2023	266.8	414.5	405.2
2022	273.2	400.7	400.8

註 2：以后里資源回收廠單位發電 0.5947 千度 / 公噸計算。

五、綠色採購

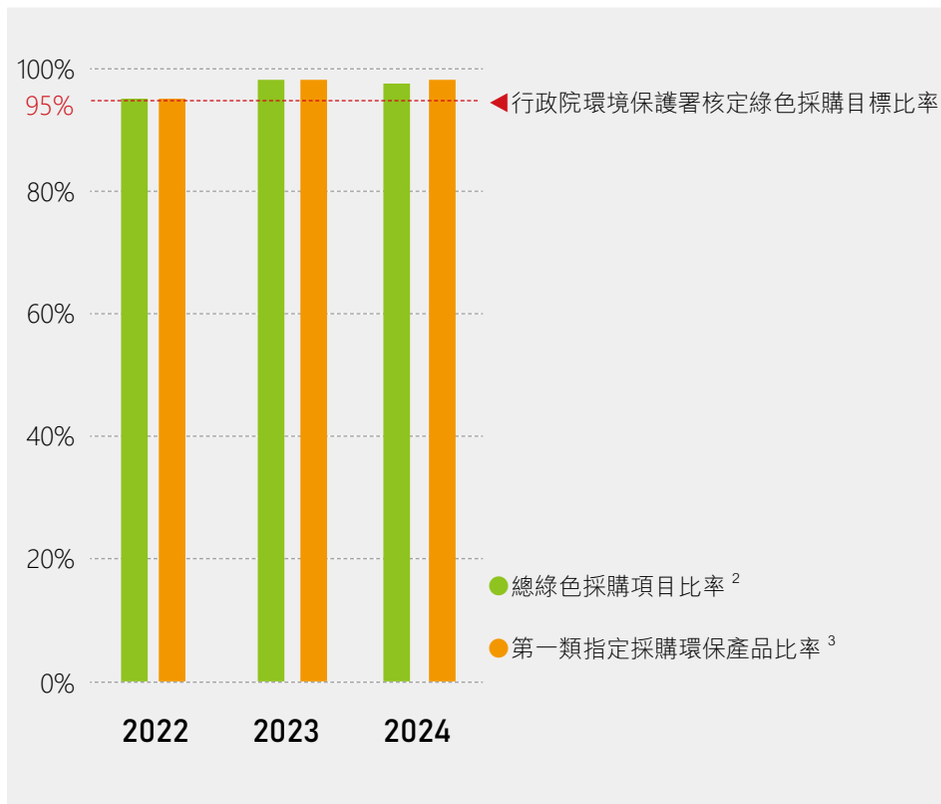
12 負責任的消費與生產



本校依循環境部實施「機關綠色採購方案」及相關評核要點訂定嚴謹之校內綠色採購政策，以持續宣導優先採購取得具環保標章之「可回收、低污染、省資源」特點的環保商品，期望跟進先進國家鼓勵綠色消費之永續策略，帶動國內綠色消費風氣。本校於環境保護暨安全衛生中心網站設置校內「綠色採購」專區，羅列相關法規與參考資料，以助本校落實綠色採購及申報實務。本校近三年度綠色採購目標達成率皆超越政府核定目標比率，成效斐然。



2024 年總綠色採購項目比率達 **98.95%**(政府規範 **95%**)，
第一類指定採購環保產品比率達 **99.20%**



年度	2022 年	2023 年	2024 年
行政院環境保護署核定綠色採購目標比率	95.00 %	95.00 %	95.00 %
● 總綠色採購項目比率 ²	96.23 %	99.11 %	98.95 %
● 第一類指定採購環保產品比率 ³	96.00%	99.10 %	99.20 %

註 1：資料統計範圍涵蓋所有校區

註 2：(指定項目環保標章產品採購金額+綠色產品採購金額) / (指定項目採購總金額+綠色產品採購金額)

註 3：第一類指定採購環保產品比率 = 指定項目環保標章產品採購金額 / 指定項目採購總金額

六、維護校園生態與生物多樣性

指標對照：GRI 303-2, 304-3



興大校園
樹木紀錄

為維護校園生態與生物多樣性，本校致力營造友善棲地、提升綠地質量，並透過制度化規劃與基礎建設升級，建構有利多樣物種共存的環境。藉由生態湖泊營造、原生植物推廣、景觀專業治理與污水系統改善等措施，打造出結合自然保育與永續發展的綠色校園。事實上，最近連可愛的貓頭鷹、松鼠都大量出現在校園，本校以農學院起家擁有生態系完整，校內最具特色的中興湖有白鵝、綠頭鴨、番鴨悠遊，校園儼然是座動物大觀園。



01

生態永續與棲地營造

校園內中興湖為約 0.7 公頃的人工生態湖泊，提供水生動植物棲息環境，岸邊草叢與樹木為小動物提供隱蔽場所，鴨鵝與野鳥自然繁衍，孕育豐富生命樣貌。校區鄰近臺中市綠川、旱溪與綠園道，與周邊藍綠帶自然融合，形成良好棲地網絡。為維持生態多樣性，校方採用友善環境的管理方式，如使用生物製劑、有機質肥料，並避免使用除草劑，展現對環境永續的重視。



02

綠化原生種植推廣

校園內為了避免高階的肉食性動物誤食中毒，不使用毒餌滅鼠，且種植多樣喬木、灌木與花草，並依據季節調整栽種品項，持續進行裸露地綠覆工作。植栽原則強調「適地適種」，避免過度強勢物種，並逐步推動台灣原生植物的優先使用，以延長景觀壽命並提升生態教育價值。



03

景觀治理與專業規劃機制

為統籌校園整體景觀發展，設立「校園景觀小組」，邀集校內外景觀與林學領域專家學者，共同研議整體規劃，並協助處理相關景觀爭議。總務處事務組聘任專人進行校園景觀管理，如公共區域綠美化、景觀管理、樹木修剪、花草新植，此制度提升了校園景觀治理的專業度與前瞻性，確保綠地維護與美學功能兼顧。



04

污水系統升級與環境衛生改善

本校自 2021 年 7 月起投入 6,000 萬元進行全校污水下水道鋪設工程，於 2022 年 10 月完工，涵蓋 63 棟建築全面接管，污水直接納入臺中市公共系統。工程有效改善雨污未分流所造成的側溝臭味與排水問題，全面提升校園衛生與生活品質，並減輕校外河川污染負擔。同步廢除既有化糞池，省去未來水肥抽取與投藥成本，達成永續治理與資源效率兼顧的環境升級目標。



七、校園安全

指標對照 :GRI 2-25, 403-1, 403-2, 403-3, 403-4, 403-5, 403-6, 403-9, 403-10

本校環境保護暨安全衛生中心持續推動健康職場營造及加強預防勞工職業傷病發生，遵循職業安全衛生法令相關規定，負責規劃及推動安全衛生管理事項，透過「工作場所訪查」及「校園環境與安全巡查」管理機制，主動積極指導校內單位確實遵守與實施。近三年度之「可記錄之失能傷害及職業病頻率」指數，皆遠低於臺中市職業災害統計情形。另外，本校每年也依法辦理「職業安全衛生教育訓練」、「在職人員健康檢查」、「醫師臨場服務」及「促進健康職場」相關業務執行。

學務處學生安全輔導室成立「交通安全教育委員會」，每學期持續透過宣導教育，加強同學對交通規則與相關法令之了解，培養自律與守法精神，並協助男女宿外道路交通維護，減少意外事故，2024 年學生交通事故 24 件。

1. 校園安全通報網

■ 為維護本校師生在校安全，學務處設置「校園安全通報網」，提供師生對校園安全工作之溝通管道，共同維護校園安全，並設置緊急事件報案標準作業流程，供師生依循作業流程通報相關單位。



校園安全通報網

■ 校園現有 6 具緊急報案亭，具有照明、24 小時監視錄影、通報求助、廣播等四大功能，戶外區域監視器遍布全校，共裝設約 178 支 (含計資中心 37 支)，各大樓內亦有根據其需求裝設數量不等的監視器；男生宿舍區域裝設約 165 支監視器、女生宿舍約裝設 316 支監視器。另向內政部申請永續智慧社區創新實證示範計畫相關經費已建置 93 支 (含男女宿舍 21 支) 智慧攝影機，提供偏僻場域之即時監控。

2. 師生失能傷害及職業病事件

1 教職員失能傷害及職業病事件

年度	2023	2024
可記錄的失能傷害發生件數	0	0
可記錄的失能傷害率	0%	0%
可記錄的職業病發生件數	0	0
可記錄的職業病發生率	0%	0%
教職員數量	19,611	21,308



2 2024 校園內實驗室偶發職業傷害事件共 0 件

3 2024 年辦理在職人員教育訓練 8 場次共計 615 人次參加，除讓人員了解工作場所相關潛在危害，人員也可隨時更新職業安全衛生相關資訊。

4 2024 年學安室通報學生事務暨校園安全事件共 487 件。

3. 2024 年在職人員健康職場業務相關

- 1 2024 年在職人員健康檢查共 296 件
- 2 2024 年醫師臨場健康服務共 75 件
- 3 2024 年母性健康保護件數共 13 件
- 4 2024 年人因危害預防件數共 0 件
- 5 2024 年異常工作負荷預防件數 0 件

4. 校園突發事件及負面訊息媒體回應流程

- 1 本校設有「校園突發事件新聞回應標準作業流程」，各單位遇突發事件之性質特殊或屬急迫重大情事者，應立即陳報，並配合提供資料，由本校發言人或校長指定之發言人對外發言。
- 2 2024 年校園突發事件及負面新聞共 6 件，案發後立即啟動新聞回應流程，進行損害管控。4 件無媒體報導，2 件媒體轉載時採納本校回應說明。



▲ 校園安全 - 在職人員教育訓練



校區危險標示與安全路線地圖



本校安全衛生管理網站