



新北市政府  
New Taipei City Government

# 新北市 永續發展目標 執行成果

新北市政府 114 年 8 月



New Taipei  
leaving no one behind

# 目錄



New Taipei × SDGs

壹、背景與目標	5
永續發展歷程	6
永續願景目標	7
永續會權責與分工	8
貳、永續發展指標介紹	11
參、2024年永續發展指標執行成果	21
環境	
-嚴重污染長度比例	22
-空氣品質良好率	23
-細懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> )年平均濃度	23
-人均年用電量	24
-服務業戶均年用電量	25
-再生能源累計設置容量	26
-溫室氣體人均排放量	27
-每人每日一般垃圾產生量	28
-資源回收率	29
-環境認證競賽里參與率	30
-環評案執行溫室氣體排放增量抵換件數	31
福祉	
-勞動參與率	32
-低收入戶的人口比例	33
-65歲以上長者憂鬱篩檢服務率	34
-居住扶助涵蓋率	35
-婦女參與成長活動成長率	36
-輔導設置銀髮俱樂部及公寓大廈社區式照顧服務場域	42
-復康巴士使用成長率	43
國土資源	
-森林覆蓋之土地面積比	44

# 目錄



New Taipei × SDGs

參與	-每人出席藝文展演文化活動次數成長率	45
	-居民擔任志工人數成長率	46
	-長照交通車人數成長率	47
	-社區志工防疫工作參與度	48
	-社區親子服務人次成長率	49
	-社區發展協會辦理福利服務方案之成長率	50
	-環境教育人員認證有效總人數	51
	-通過認證的環境教育設施場所總家數	52
	-環境公民教育種子講師培訓人數	53
	-防災社區普及率	54
健康	-18歲以上吸菸率	55
	-18歲以上男性嚼檳榔率	56
	-結核病發生率	57
	-參與長者健康促進評估介入比率	58
	-無菸環境建置	59
	-自殺標準化死亡率	60
	-65歲以上自殺標準化死亡率	60
	-癌症標準化死亡率	61
	-癌症篩檢陽追率	62
	-市民規律運動率	63
	-體適能評估	64
	-65歲以上民眾接受成人預防保健服務利用率	65
	-兒童疫苗全數接種率	66
	-長期照顧服務涵蓋率	66
	-日照中心設置涵蓋率	67
	-提供社區長者團體營養教育之村里涵蓋率	68
	-OHCA康復出院率	69
科技	-公開資料(Open Data)指標(資訊透明度)	70
	-無線網路服務使用人次	71
	-雲端證件包查調指標	72



# 目錄



New Taipei × SDGs

城鄉文化	-文化資產管理維護計畫備查數	73
	-建築物火災發生率	74
	-人均公園綠地比	75
	-雨水管理設施	76
	-都市內每人享有公園綠地面積	77
	-都市化面積擴張率	78
	-都市更新案提供公益性空間面積	79
	-開發用地面積比	80
	-河濱公園入園人數	81
治理	-犯罪發生率	82
	-刑案破獲率	83
生產	-求職就業成長率	84
	-工商業總家數成長率	85
	-有機耕種的面積	86
	-校園有機蔬菜需求量	87
生活	-污水處理率	88
	-人行道整平佔有率	89
	-大眾公共運輸系統成長率	90
	-公共自行車使用人數	91
	-公共運輸乘客人數	92
	-每萬人所擁有之自行車道長度	93
	-每萬輛機動車輛死亡人數	94
	-道路交通事故死亡率	94
	-低底盤電動公車普及率	96
	-民間企業綠色採購金額	97
生物多樣性	-特定外來植物覆蓋面積	98
	-刺網漁業漁船筏艘數比例	99
	-魴鯪漁業漁船筏艘數比例	99
肆、未來展望		101
附錄 永續發展指標彙整表		103





# 背景與目標



## 永續發展歷程

永續發展(Sustainable Development)乃指「人類的發展能夠滿足當代的需求，且不致危及到我們的子孫滿足其需要的能力」。永續發展的重要精神在於追求社會、經濟與環境三面向的均衡發展，社會層面(Social)：主張公平分配，以滿足當代及後代全體人民的基本需求；經濟層面(Economic)：主張建立在保護地球自然環境基礎上的持續經濟成長；環境層面(Environmental)：主張人類與自然和諧相處。

行政院於1994年8月成立「行政院全球變遷政策指導小組」，後續於1997年8月23日提升為「行政院國家永續發展委員會」，2002年5月再提升由行政院院長親自兼任，以彰顯政府對永續發展的重視。2002年11月，立法院三讀通過「環境基本法」，該法第29條「行政院應設置國家永續發展委員會，負責國家永續發展相關業務之決策，並交由相關部會執行，委員會由政府部門、學者專家及社會團體各三分之一組成」賦予永續會法定位階，永續會由原任務編組提升為法定委員會。於2016年啟動研訂「臺灣永續發展目標」作業，參考聯合國永續發展目標(Sustainable Development Goals, 以下簡稱SDGs)研訂「臺灣永續發展目標」，遂於2018年永續會完成「臺灣永續發展目標」，並於2019年再訂定對應指標。「臺灣永續發展目標」共計有18項核心目標、143項具體目標及336項對應指標。為因應相關法規或制度變革等情事變更，並為落實推動與提升指標達成率及挑戰性，臺灣永續發展目標推動首次滾動式檢討作業。經111年7月29日第34次委員會議後，由行政院核定336項對應指標，刪除已達標之對應指標5.3.1，另新增對應指標1.3.12、14.1.3，修正後計有337項對應指標。

新北市政府(以下簡稱本府)為順應全球永續發展趨勢並因應行政院國家永續發展委員會要求各縣市政府訂定「地方永續發展」的政策，遂於2003年11月召開成立「臺北縣永續發展推動小組」研擬臺北縣永續發展委員會的組織架構，並於2005年7月經縣長核定正式公告「臺北縣永續發展委員會設置要點」，且於2007年6月正式成立「臺北縣永續發展委員會」，期許讓永續發展從「國際議題」轉化為「國家政策」，以落實「全球考量，地方行動」。

永續發展目標的在地實踐，必須有明確的目標與管道，本市原依循健康城市、永續發展城市等2大面向，分別由本市「新北市政府健康城市委員會」、「臺北縣永續發展委員會」2個委員會推動本市永續發展相關政策，於2011年臺北縣政府正式升格為直轄市後，正式成立「新北市政府健康城市及永續發展委員會」，由市長擔任主任委員，並召集減碳、綠能、生態等相關領域專家學者，依據不同功能與目標依序分為：國際願景組、節能減碳組、健康樂活組、資源與產業組、生物多樣性組、水資源組、社會福利組、永續教育組、公共安全組、城鄉發展組等10個工作分組，為推動永續政策提供寶貴建議，此外，本市環保局及衛生局均為秘書組，負責推展委員會事務，並定期召開會議，新北市政府健康城市及永續發展委員會工作推動歷程如表一所示。



表一 新北市政府健康城市及永續發展委員會工作推動歷程

時間	工作推動歷程內容
2003年11月10日	召開成立「臺北縣永續發展推動小組」
2005年 7月 8日	正式公告「臺北縣永續發展委員會設置要點」
2007年 6月 1日	正式成立「臺北縣永續發展委員會」
2010年 8月 2日	正式公告「臺北縣政府健康城市及永續發展委員會設置要點」
2011年 3月31日	發布「新北市政府健康城市及永續發展委員會設置要點」
2011年 3月31日	聘任第1屆「新北市政府健康城市及永續發展委員會」 任期自民國100年3月31日起至103年3月30日止
2014年 2月24日	第1次修正公告「新北市政府健康城市及永續發展委員會設置要點」
2014年 3月31日	聘任第2屆「新北市政府健康城市及永續發展委員會」 任期自民國103年3月31日起至106年3月30日止
2014年 4月22日	第2次修正公告「新北市政府健康城市及永續發展委員會設置要點」
2017年 3月31日	聘任第3屆「新北市政府健康城市及永續發展委員會」 任期自106年3月31日至109年3月30日止
2020年 3月31日	聘任第4屆「新北市政府健康城市及永續發展委員會」 任期自109年3月31日至112年3月30日止
2020年 7月10日	第3次修正公告「新北市政府健康城市及永續發展委員會設置要點」
2022年 3月31日	聘任第5屆「新北市政府健康城市及永續發展委員會」 任期自112年3月31日至115年3月30日止
2025年 4月14日	第4次修正公告「新北市政府健康城市及永續發展委員會設置要點」

## 永續願景目標

鑒於全球暖化、氣候變遷及節能減碳已為當前全世界共同關注的議題，也是國家重點的政策，而新北市人口超過全台的六分之一，就是台灣的縮影，未來十年內在人口、地理、科技等面向將面臨種種挑戰，新北市幅員廣大、地理環境多元與豐富的文化資產，更應重視環境保護及自然資源的維護。

本市以「安居樂業」作為施政目標，推動2030願景工程，擘劃未來十年發展願景，並以「新住民」、「新領導」、「新趨勢」、「新美學」、「新創生」及「新聯結」六大面向翻轉新北市，本府期許打造出以新北樂活「繁榮創新」、「嚮居新北」、「幸福快樂」、「健康優活」為基礎之永續城市，同時建構

出永續城市四項總目標：

「促進綠色循環經濟」、  
「打造低碳生態城市」、  
「追求幸福安全社會」、  
「營造樂活慢活環境」，

為市民打造真正「安居樂業」的幸福城市。本市永續發展願景目標如圖所示。



## 永續會權責與分工

新北市政府為健康城市及永續發展重大議案之研訂審議及相關事務之協調推動，特設「新北市政府健康城市及永續發展委員會」，並訂定「新北市政府健康城市及永續發展委員會設置要點」，說明如下：

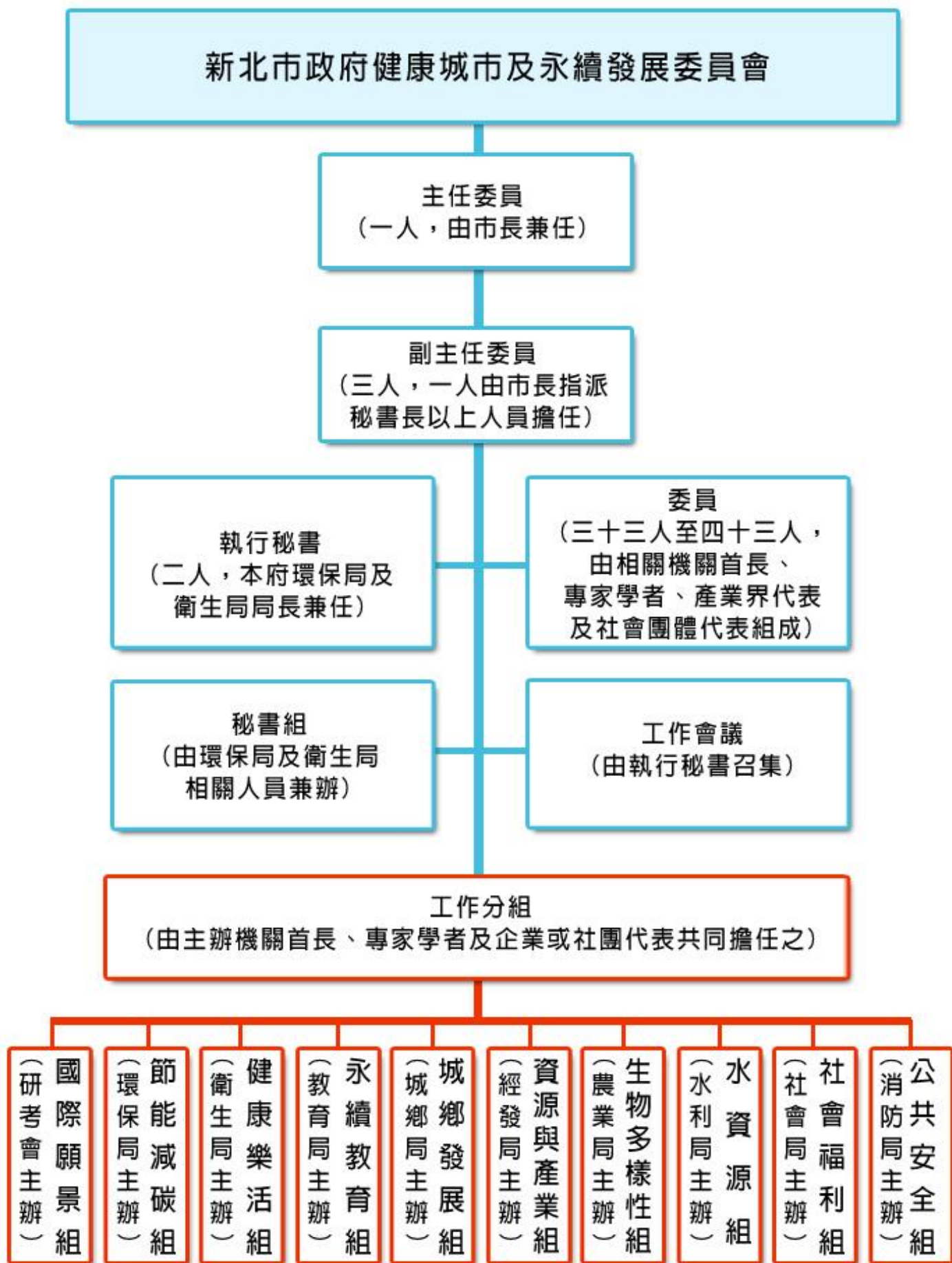
### 一、委員會編制

「新北市政府健康城市及永續發展委員會」(以下簡稱新北市永續會)為推動新北市永續發展最主要之運作機構，依「新北市政府健康城市及永續發展委員會設置要點」規定，置委員33人至43人，其中1人為主任委員，由市長兼任；副主任委員3人，其中副主任委員及委員，由市府相關機關首長、府外學者專家、產業界代表以及社會團體代表組成，任期3年，期滿得續聘(派)兼之，相關委員會任務如下：

- (一)研訂本市健康城市、永續發展願景與策略，並審議健康城市、永續發展相關重大議案，推動參與國際及全國相關之會議，並與具有健康城市、永續發展事務之國際城市及縣、市合作。
- (二)協調推動節能減碳、永續科技、永續能源及綠色產業，促成高環境品質及永續經濟發展之共享。
- (三)協調推動本市水土資源永續利用，推動永續城鄉規劃及綠色建設，建構生態社區，營造優質生活環境。
- (四)加強預防保健、強化社區防疫，促進心理健康，落實長期照顧，全面發展健康樂活生活。
- (五)推廣永續發展教育宣導，提升政府與民間社區夥伴關係，全面落实永續發展工作。
- (六)協調推動生物多樣性之保育及水資源保護，以確保民眾健康及生態系平衡。
- (七)強化社會支持系統及弱勢照顧，改善就業環境，並且重視社區安全，營造安全之支持性環境。
- (八)其他永續相關事項。

### 二、工作分組

第5屆永續委員會共設置委員42人，主任委員由侯友宜市長擔任；副主任委員由新北市劉和然副市長、國家政策研究基金會蔡勳雄副董事長、余紀忠文教基金會余範英董事長擔任，永續發展委員會依據權責及專長之不同，為落實推動新北市健康城市及永續發展的工作，新北市永續會下設10個工作分組，包括：國際願景組、節能減碳組、健康樂活組、永續教育組、城鄉發展組、資源與產業組、生物多樣性組、水資源組、社會福利組及公共安全組，其分別由研考會、環保局、衛生局、教育局、城鄉局、經發局、農業局、水利局、社會局及消防局主辦，並由相關局處代表及其相關領域之新北市永續會委員組成，相關新北市永續會組織架構如圖一所示。



圖一 新北市健康城市及永續發展委員會組織架構





# 永續發展指標介紹

## 永續發展指標

為以多面向在地行動回應國際永續議題，並有效追蹤評估「新北市永續發展目標」執行情形，本市藉由國際共通語言-聯合國永續發展目標(SDGs)與國際接軌，同時參考聯合國永續發展目標(包含17項核心目標及169項具體目標)、行政院臺灣永續發展(包含18項核心目標及142項具體目標)，及本市永續發展目標地方自願檢視報告，由本市各單位共同研擬專屬於新北的82項「新北永續發展指標」，並訂有2025年短期、2030年中期及2035年長期目標，如附錄，據以推動實施之。

「新北市永續發展目標」內容涵蓋計11大面向27項議題82個指標，同時呼應聯合國永續發展目標(SDGs)，以人與環境為基礎，達成經濟、自然、社會和諧共生的永續發展目標。於各指標下說明因應執行策略與目標，結合法規、預防與管制措施、經濟與市場工具及跨部會協作等各種執行機制，以形成有效之政策行動計畫。

本市將所有指標依性質類別分屬在11個面向之下，列出82項因應我國國情發展與需要的重要永續發展目標指標，概述如下：

- 一. 環境面向：針對特定對象以及環境污染問題的管理，確保所有的人都可取得負擔得起的、可靠的、永續的及現代的能源，包含：嚴重污染長度比例、空氣品質良好率、細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)年平均濃度、人均年用電量、再生能源累計設置容量、服務業戶均年用電量、溫室氣體人均排放量、每人每日一般垃圾產生量、資源回收率、環境認證競賽里參與率、環評案執行溫室氣體排放增量抵換件數等11項指標。
- 二. 福祉面向：消除新北市一切形式貧窮，確保市民健康及促進各年齡層的福祉，實現性別平等，並賦予婦女權力，進而促使城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性，包含：勞動參與率、低收入戶的人口比例、65歲以上長者憂鬱篩檢服務率、居住扶助涵蓋率、婦女參與成長活動成長率、輔導設置銀髮俱樂部及公寓大廈社區式照顧服務場域、復康巴士使用成長率等7項指標。
- 三. 國土資源面向：保護、維護及促進領地生態系統的永續使用，永續的管理森林，對抗沙漠化，終止及逆轉土地劣化，並遏止生物多樣性的喪失，包含：森林覆蓋之土地面積比1項指標。
- 四. 參與面向：確保有教無類、公平以及高品質的教育，及提倡終身學習，強化永續發展執行方法及活化永續發展全球夥伴關係，包含：每人出席藝文展演文化活動次數成長率、居民擔任志工人數成長率、長照交通車人數成長率、社區志工防疫工作參與度、社區親子服務人次成長率、社區發展協會辦理福利服務方案之成長率、環境教育人員認證有效總人數、通過認證的環境教育設施場所總家數、環境公民教育種子講師培訓人數、防災社區普及率等10項指標。



- 五. 健康面向：確保本市市民健康及促進各年齡層的福祉，包含：18歲以上吸菸率、18歲以上男性嚼檳榔率、結核病發生率、參與長者健康促進評估介入比率、無菸環境建置、自殺標準化死亡率、65歲以上自殺標準化死亡率、癌症標準化死亡率、癌症篩檢陽追率、市民規律運動率、體適能評估、65歲以上民眾接受成人預防保健服務、兒童疫苗全數接種率、長期照顧服務涵蓋率、日照中心設置涵蓋率、提供社區長者團體營養教育之村里涵蓋率、OHCA康復出院率等17項指標。
- 六. 科技面向：建立具有韌性的基礎建設，促進包容且永續的工業及和平且包容的社會，並加速創新，以落實永續發展，包含：公開資料(Open Data)指標(資訊透明度)、每百戶有行動電話戶數、每百戶有連網戶數、無線網路服務使用人次、雲端證件包查調指標等5項指標。
- 七. 城鄉文化面向：確保所有人都能享有水與衛生及其永續管理，促使城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性，包含：文化資產管理維護計畫備查數、建築物火災發生率、人均公園綠地比、雨水管理設施、都市內每人享有公園綠地面積、都市化面積擴張率、都市更新案提供公益性空間面積數、開發用地面積比、河濱公園入園人數等9項指標。
- 八. 治理面向：促進和平且包容的社會，以落實永續發展；提供司法管道給所有人；在所有階層建立有效的、負責的且包容的制度，包含：犯罪發生率、刑案破獲率等2項指標。
- 九. 生產面向：消除各地一切形式貧窮，促進包容且永續的經濟成長，達到全面且有生產力的就業，讓每一個人都有一份好工作，包含：失業率、求職就業成長率、工商業總家數成長率、消費者物價指數年增率、有機耕種的面積、校園有機蔬菜需求量等6項指標。
- 十. 生活面向：確保所有人都能享有水與衛生及其永續管理，藉由永續消費及生產模式，促使城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性，包含：污水處理率、人行道整平佔有率、大眾公共運輸系統成長率、公共自行車使用人數、公共運輸乘客人數、每萬人擁有自行車道長度、每萬輛機動車輛死亡人數、道路交通事故死亡率、低底盤電動公車普及率、弱電管溝施作佔有率、民間企業綠色採購金額等11項指標。
- 十一. 生物多樣性面向：保育、維護及促進海洋、海洋資源及領地生態系統的永續使用，永續的管理森林，對抗沙漠化，終止及逆轉土地劣化，並遏止生物多樣性的喪失，以確保永續發展，包含：特定外來植物覆蓋面積、刺網漁業漁船筏艘數比例、魷魚漁業漁船筏艘數比例等3項指標。

## 永續發展指標與聯合國永續發展目標(SDGs)關聯性

1972年的人類環境會議第一次提出永續發展的概念，1980年國際自然保育聯盟、聯合國環境署、世界野生動物基金會在所制定發布的《世界保育方案》中亦提出永續發展的理念，被在1987年《我們共同的未來》中獲得推廣與支持，在該報告中將永續發展定義為「滿足當代的需要，而同時不損及後代子孫滿足其本身需要之發展」。此定義是目前國際上最被廣泛引用及被官方所採用的，其核心思想是健康的經濟發展應建立在生態永續能力、社會公正和人民積極參與自身發展決策的基礎上；所追求的目標是使人類的各種需要得到滿足，個人得到充分發展，而這些都必須建立在保護資源和生態環境，不對後代子孫的生存和發展構成威脅上。

這個定義有兩個重要的意涵，一是資源的利用發展是以滿足人類的需要(非人類的想要)，亦非以環境保護為訴求；另一者是強調「公平性」，包含確保世代間的公平性，與世代內的公平性，世代內公平性特別強調對貧窮者的照顧，使世界上資源的使用(包括水、空氣、土地、礦產等資源)能重新分配給貧窮者(Kirkbyetal.,1995:2)許多人對永續發展都存在一種誤解，將永續發展簡單的化約為環境保育，事實上這種單純的想法被不能充分表達永續發展的內涵，永續發展是對過去人類自我中心式對待環境與利用資源的方式提出反省，認為人類發展的方式，特別是社會與經濟的發展，可以建立在一種更為與自然相容的寬廣尺度上，所以被非為了保護環境就不能開發或發展經濟，而是試圖在環境保育與發展之間找出一個平衡點。例如永續發展的重要核心議題之一即是降低貧窮，每年有幾百萬開發中國家的人民死於缺乏食物、缺乏乾淨水資源所導致的疾病下，為了滿足其基本的生活需求，適切的開發是降低貧窮改善生活的重要方式，也受到聯合國等國際組織的重視，惟此開發行為必須建立在環境所能承載的範圍內，不能危害後代子孫的生存與發展。這就回歸到了前述中永續發展的兩個重要的意涵：需要的滿足以及資源分配的公平性。永續發展有三項基本的原則：

- 一. 公平性原則：強調世代內的公平、世代間的公平以及資源分配與利用的公平。全球間貧富懸殊、兩極化現象應被修正，將消除貧窮作為永續發展過程中特別優先的問題，且要給世世代代公平的發展權。
- 二. 永續性原則：在滿足需求的同時必須有限制的因素，即發展的概念中須包含制約的概念，人類經濟社會的發展或需求不能超越環境的承載力。
- 三. 共同性原則：每個地區都擁有其特殊性，因此落實永續發展的具體模式不可能是唯一的，但是上述的公平性與永續性原則應是共同的。且要實現永續發展的目標，亦應透過全球的行動以認知地球的整體性與相互依存性。

聯合國於1992年在巴西里約熱內盧召開「聯合國環境及發展會議」，又稱「地球高峰會議」，聯合國首次就永續發展議題提出多項推動藍圖，共分為「社會與經濟」、「保存及管理資源以促進發展」、「強化主要團體功能」及「實施手段」等四部分，共囊括 40 項領域；2012年聯合國在巴西里約熱內盧再次召開「聯合國永續發展大會」(又稱Rio+20)，大會討論議題為「永續發展及消除貧窮脈絡下的綠色經濟」，產出文件為「我們想要的未來」制定一套可有效執行的永續發展目標，所有會員國統一執行：(1)對永續發展重新作出政治承諾；(2)檢討已執行之永續發展進展及差距；(3)處理新浮現的挑戰；聯合國依據「我們想要的未來」自2013年1月起進行「永續發展目標(Sustainable Development Goals, SDGs)」之研訂，並於2014年9月10日的第68屆大會中討論通過，計有17目標及169細項目標，於西元2017年再建立232項指標用來衡量實踐情形。

目標1、消除各地一切形式貧窮 ( People )

目標2、消除飢餓，達成糧食安全，改善營養及促進永續農業 ( People )

目標3、確保健康及促進各年齡層的福祉 ( People )

目標4、確保有教無類、公平以及高品質的教育，及提倡終身學習  
( People )

目標5、實現性別平等，並賦予婦女權力 ( People )

目標6、確保所有人都能享有水與衛生及其永續管理 ( People )

目標7、確保所有的人都可取得負擔得起的、可靠的、永續的及現代的能源 ( People )

目標8、促進包容且永續的經濟成長，達到全面且有生產力的就業，讓每一個人都有一份好工作 ( Prosperity )

目標9、建立具有韌性的基礎建設，促進包容且永續的工業，並加速創新 ( Prosperity )

目標10、減少國內及國家間不平等 ( Peace )

目標11、促使城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性 ( People、Planet、Prosperity、Peace )

目標12、確保永續消費及生產模式 ( Planet )

目標13、採取緊急措施以因應氣候變遷及其影響 ( Planet )

目標14、保育及永續利用海洋與海洋資源，以確保永續發展 ( Planet )

目標15、保護、維護及促進領地生態系統的永續使用，永續的管理森林，對抗沙漠化，終止及逆轉土地劣化，並遏止生物多樣性的喪失  
( Planet )

目標16、促進和平且包容的社會，以落實永續發展；提供司法管道給所有人；在所有階層建立有效的、負責的且包容的制度 ( Peace )

目標17、強化永續發展執行方法及活化永續發展全球夥伴關係  
( Partnership )





圖二 SDGs 17項永續發展目標

鑑於落實聯合國永續發展目標已成為各國共同施政方向，本市為因應全球趨勢，有效與世界接軌及對話，並善盡地球村成員之責，新北市於2019年10月領先全臺首先發布《新北市永續發展目標地方自願檢視報告》，向世界揭示新北的永續決心。新北不僅是全臺第一、全球第十個發表報告的城市，更在2020年成為臺灣唯一受邀簽署《紐約VLR宣言》（New York City Voluntary Local Review Declaration）的城市，與全球332座國際城市共同推展聯合國永續發展目標（Sustainable Development Goals，下簡稱SDGs）。2021年11月新北市出版第二本VLR，除了記錄永續市政的推動，也會就2019年發行第一本VLR後，新北市的永續政策做一個短期進程的檢視（Look Back to Look Forward）。此外，更透過永續會重新檢視新北市永續發展指標，以多面向在地行動回應國際永續議題，除將新北指標同步對應聯合國永續發展目標(SDGs)並提出政策案例，藉此讓大眾更加了解及重視永續議題。新北市對應聯合國永續發展目標(SDGs)之永續發展指標如表二所示。



表二 新北市呼應聯合國SDGs訂定永續發展指標(1/3)


聯合國永續發展目標		新北市永續發展指標
SDG 1 消除貧窮		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勞動參與率</li> <li>2. 低收入戶的人口比例</li> <li>3. 失業率</li> <li>4. 求職就業成長率</li> </ol>
SDG 2 消除飢餓		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有機耕種的面積</li> <li>2. 校園有機蔬菜需求量</li> </ol>
SDG 3 健康與福祉		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 空氣品質良好率</li> <li>2. 細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)年平均濃度</li> <li>3. 65歲以上長者憂鬱篩檢服務率</li> <li>4. 18歲以上吸菸率</li> <li>5. 18歲以上男性嚼檳榔率</li> <li>6. 結核病發生率</li> <li>7. 參與長者健康促進評估介入比率</li> <li>8. 無菸環境建置</li> <li>9. 自殺標準化死亡率</li> <li>10. 65歲以上自殺標準化死亡率</li> <li>11. 癌症標準化死亡率</li> <li>12. 癌症篩檢陽追率</li> <li>13. 市民規律運動率</li> <li>14. 體適能評估</li> <li>15. 65歲以上民眾接受成人預防保健服務利用率</li> <li>16. 兒童疫苗全數接種率</li> <li>17. 長期照顧服務涵蓋率</li> <li>18. 日照中心設置涵蓋率</li> <li>19. 提供社區長者團體營養教育之村里涵蓋率</li> <li>20. OHCA康復出院率</li> </ol>
SDG 4 良質教育		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 婦女參與成長活動成長率</li> <li>2. 每人出席藝文展演文化活動次數成長率</li> <li>3. 環境教育人員認證有效總人數</li> <li>4. 通過認證的環境教育設施場所總家數</li> <li>5. 環境公民教育種子講師培訓人數</li> </ol>
SDG 5 性別平等		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 婦女參與成長活動成長率</li> </ol>
SDG 6 淨水及衛生		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 嚴重污染長度比例</li> <li>2. 雨水管理設施</li> <li>3. 河濱公園入園人數</li> <li>4. 污水處理率</li> </ol>

表二 新北市呼應聯合國SDGs訂定永續發展指標(2/3)

聯合國永續發展目標		新北市永續發展指標
SDG 7 可負擔 潔淨能源		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 人均年用電量</li> <li>2. 服務業戶均年用電量</li> <li>3. 再生能源累計設置容量</li> </ol>
SDG 8 促進經濟 成長及就業		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 失業率</li> <li>2. 求職就業成長率</li> <li>3. 工商業家數成長率</li> </ol>
SDG 9 產業、創新 及基礎建設		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 每百戶有行動電話戶數</li> <li>2. 每百戶有聯網戶數</li> <li>3. 無線網路服務使用人次</li> </ol>
SDG 10 減少不平等		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勞動參與率</li> <li>2. 居住扶助涵蓋率</li> <li>3. 輔導設置銀髮俱樂部及公寓大廈社區式照顧服務場域</li> <li>4. 復康巴士使用成長率</li> <li>5. 長照交通車人數成長率</li> <li>6. 社區親子服務人次成長率</li> <li>7. 社區發展協會辦理福利服務方案之成長率</li> </ol>
SDG 11 永續城市 與社區		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 空氣品質良好率</li> <li>2. 細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)年平均濃度</li> <li>3. 每人每日一般垃圾產生量</li> <li>4. 環境認證競賽里參與率</li> <li>5. 居民擔任志工人數成長率</li> <li>6. 社區志工防疫工作參與度</li> <li>7. 防災社區普及率</li> <li>8. 文化資產管理維護計畫備查數</li> <li>9. 建築物火災發生率</li> <li>10. 人均公園綠地比</li> <li>11. 都市內每人享有公園綠地面積</li> <li>12. 都市化面積擴張率</li> <li>13. 都市更新案提供公益性空間面積</li> <li>14. 開發用地面積比</li> <li>15. 人行道整平佔有率</li> <li>16. 大眾公共運輸系統成長率</li> <li>17. 公共自行車使用人數</li> <li>18. 公共運輸乘客人數</li> <li>19. 每萬人擁有自行車道長度</li> <li>20. 每萬輛機動車輛死亡人數</li> <li>21. 道路交通事故死亡率</li> <li>22. 低底盤電動公車普及率</li> <li>23. 弱電管溝施作佔有率</li> </ol>



表二 新北市呼應聯合國SDGs訂定永續發展指標(3/3)

聯合國永續發展目標		新北市永續發展指標
SDG 12 永續消費與 生產模式		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資源回收率</li> <li>2. 消費者物價指數年增率</li> <li>3. 有機耕種的面積</li> <li>4. 校園有機蔬菜需求量</li> <li>5. 民間企業綠色採購金額</li> </ol>
SDG 13 氣候行動		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 溫室氣體人均排放量</li> <li>2. 環評案執行溫室氣體排放增量抵換件數</li> </ol>
SDG 14 海洋生態		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 刺網漁業漁船筏艘數比例</li> <li>2. 魷魷漁業漁船筏艘數比例</li> </ol>
SDG 15 陸域生態		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 森林覆蓋之土地面積比</li> <li>2. 特定外來植物覆蓋面積</li> </ol>
SDG 16 和平,正義與 健全之司法		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 公開資料(Open Data)指標(資訊透明度)</li> <li>2. 雲端證件包查調指標</li> <li>3. 犯罪發生率</li> <li>4. 刑案破獲率</li> </ol>
SDG 17 全球夥伴		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 環境認證競賽里參與率</li> <li>2. 環境教育人員認證有效總人數</li> <li>3. 通過認證的環境教育設施場所總家數</li> </ol>







A large, light blue globe serves as the background. It is decorated with various white and light blue icons representing sustainability: a sun, clouds, wind turbines, a tree, a rainbow, a hot air balloon, mountains, a city skyline, and a semi-circular arrangement of the 17 Sustainable Development Goals (SDG) icons. The text is centered over the globe.

# 2024年 永續發展指標執行成果

面向：環境

議題：水質

指標名稱：嚴重污染長度比例

計算公式：

按河川污染程度分類為未(稍)受污染、輕度污染、中度污染、嚴重污染，依檢測結果計算嚴重污染長度占比。

- 2024年度成果值：嚴重污染比例為0.5%

## 2024年永續發展指標執行成果說明：

淡水河流域包含了大漢溪、新店溪、基隆河及淡水河本流等主要河段匯流而成，河川污染主要受到民生污水、事業廢水及畜牧廢水排入影響，本府為維護淡水河水質，每月藉由副市長層級主持之「新北市河川流域治理平台」會議，邀集各局處共同擬定整治策略，藉由提升全市接管率、現地處理設施及截流設施最佳化操作，以及稽查管制勤查重罰等管制作為，訂定分年分期目標，滾動檢討改善策略執行情形。

本府除落實源頭管制，要求列管事業取得許可後始得排放廢水，並妥善操作廢水處理設施善盡企業責任外，亦針對污染熱區強化末端稽查，必要時亦搭配科學儀器或透過檢警環合作等多元方式，勤查重罰，藉由各局處團隊合作以提升淡水河流域水質，降低嚴重污染長度比例。



新北市河川流域治理平台會議



進廠查察業者

面向：環境

議題：空氣

指標名稱：空氣品質良好率

計算公式：

空氣品質良好率:空氣品質指標(AQI)值<50站日數÷  
空氣品質監測有站日數×100%

● 2024年度成果值：空氣品質良好率: 59.4%

指標名稱：細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)年平均濃度

計算公式：

細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)年平均濃度:汐止及板橋手動空氣  
品質監測站之細懸浮微粒監測結果，依據空氣品質標準  
計算平均值。

● 2024年度成果值：細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)年平均濃度:  
11.7 µg/m<sup>3</sup>

2024年永續發展指標執行成果說明：

- 一、113年度針對空氣品質改善相關說明會及工作會議，共辦理6場，包含空氣品質惡化防制指揮中心模擬演練作業1場、空氣品質惡化防制說明會1場及營建工程管理說明會4場。
- 二、固定污染源及移動污染源稽查共執行74,894件，包含逸散污染源營建工程18,894件、路邊攔檢及科技執法告發排煙違規機車共55,150件、排煙違規柴車共850件。
- 三、針對民間信仰，本府環保局配合民政局辦理之宗教團體行動服務執行計畫宗教研習，進行14場次寺廟環境友善祭祀宣導。
- 四、完成劃設板橋雙子星空氣品質維護區行政作業，管制特定車種須排煙檢驗合格，始可進入管制區，管制對象如下: 1.全期別大型柴油車。2.分階段小貨車(分階段管制，118年起全期別管制)。3.柴油引擎施工機具。4.出廠滿五年以上之燃油機車。



空氣品質惡化防制說明會

寺廟環境友善祭祀宣導說明會



營建工程管理宣導說明會





面向：環境

議題：能源使用

指標名稱：人均年用電量

計算公式：

該年度表燈非營業售電量÷人口數

● 2024年度成果值：2,076 度/人年

2024年永續發展指標執行成果說明：

2024年新北市人均年用電量約為2,076度/人年、人均碳排為983 kgCO<sub>2</sub>e，人均年用電量較2023年2,019度增加2.75%，而人均碳排較2023年997 kgCO<sub>2</sub>e下降1.42%。分析用電增加可能原因為：持續高溫造成空調用電需求上升、電動車普及率增加、雲端運算與生成式人工智慧（AI）訓練需求大幅提升等因素，後續仍將藉由燃料轉型及設備電氣化等策略來減少碳排，發展新興能源提供轉型過程中用電量增加需求，同時隨著設備效能提升及民眾行為改變，讓用電量及排碳量同步下降。

2024年節能E管家持續提供家戶4項主動式節能服務推播，分析公共設施能源使用強度(EUI)並揭露建築能耗，分析公共設施用電情況、即時改善異常用電，提升建築用電效能，並透過節能E管家工具，每日分析家中家電用電，找出5大較高耗能家電，作為民眾調整用電或進一步汰換老舊家電之參考；後續將透過經濟部「縣市節電夥伴計畫」，持續透過「新北節能E管家」引導民眾使用智慧用電節能平臺資訊，改善家中用電習慣並汰換老舊家電以提高用電效率，並推動「節電診所」協助診斷社區公設用電達到最佳化；同時亦以環評制度及建照審查把關，導引新建築物取得「綠建築」及「智慧建築」標章；既有建築物則以「節能E好宅」導入建築能效揭露與分級管理思維，輔以「低碳社區改造」補助及標章認證制度，強化節能減碳措施，以補助、輔導與教育宣導的方式鼓勵民眾節電。



節電診所大型用電調查



建物外觀節能-隔熱貼紙



建築外殼節能-屋頂隔熱漆

面向：環境

議題：能源使用

指標名稱：服務業戶均年用電量

計算公式：

服務業年用電量 ÷ 服務業抄表用戶數

- 2024年度成果值：37,722度/年\*戶

2024年永續發展指標執行成果說明：

新北市服務業2024年用電量為6,502,545,620度，服務業抄表用戶數為172,382戶，服務業戶均年用電量為37,722度，相較2023年服務業戶均年用電量37,009度年增1.93%。

服務業三項查核現場





面向：環境

議題：能源使用

指標名稱：再生能源累計設置容量

計算公式：

再生能源累計設置容量

- 2024年度成果值：184 MW

2024年永續發展指標執行成果說明：

2024年度再生能源累計設置容量已達184 MW。

新北市推動建置案例(明志科技大學)



新北市推動建置案例(工商展覽館)

面向：環境

議題：溫室氣體

指標名稱：溫室氣體人均排放量

計算公式：

該年度溫室氣體淨排放量(含碳匯量)÷人口數

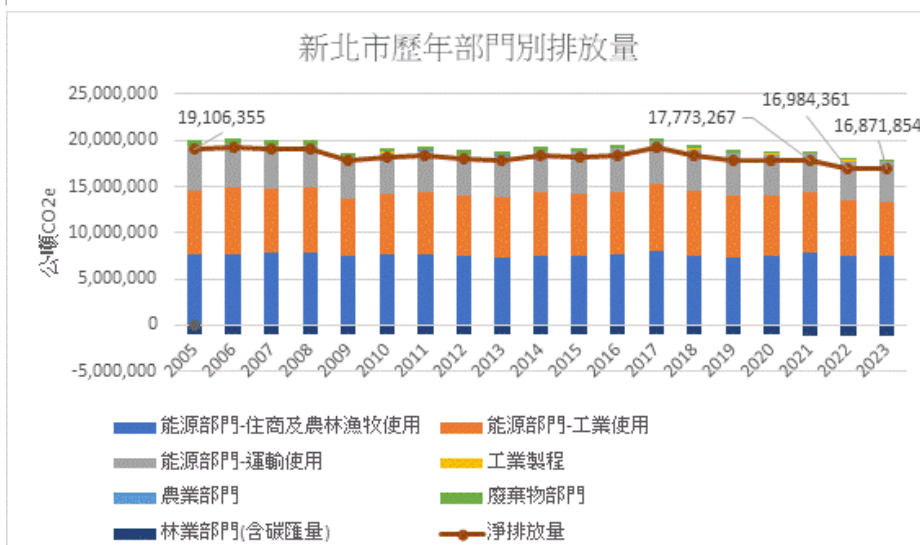
● 2024年度成果值：中央尚未公布

2024年永續發展指標執行成果說明：

新北市2023年溫室氣體總排放量估算為1,687萬公噸，人口數約400萬，人均排放量為4.18公噸CO<sub>2</sub>e/人。相較基準年，人口成長8%、溫室氣體總排放量減少約11%、人均排放量減少18%。惟2024年中央尚未公布我國總溫室氣體總排放量。

根據環境部訂定的溫室氣體管制目標，2020年將較基準年減量10%；為加速淨零進程，並確保2050年達到淨零，相較中央將2030目標訂為減量20%，新北市更進一步將2030年減量目標訂為30%。考量新北市近年人口持續成長，採納國發會人口低推估比例進行推估，人均排碳量以全市溫室氣體排放量除以推估人口數，2025年中期目標值：4.14公噸CO<sub>2</sub>e/人、2030年長期目標值：3.34公噸CO<sub>2</sub>e/人。

新北市2005-2023年溫室氣體歷年部門排放變化圖



新北市2005年(基準年)總排放量約為1910萬噸，人均排放為5.11噸；2023年總排放量估算約為1687萬噸，人均排放為4.18噸。推估2023-2030年，在減碳技術發展、設備更新、民眾生活習慣改變以及國家電力係數持續更新情況下，全市排放量能穩定下降。仔細分析各部門之排碳量，農林及廢棄物部門之變動並不顯著，主要減量措施及效益將集中於住商、工業及運輸部門。根據規劃，2030年總排放量較基準年至少減少30%。



面向：環境

議題：廢棄物

指標名稱：每人每日一般垃圾產生量

計算公式：

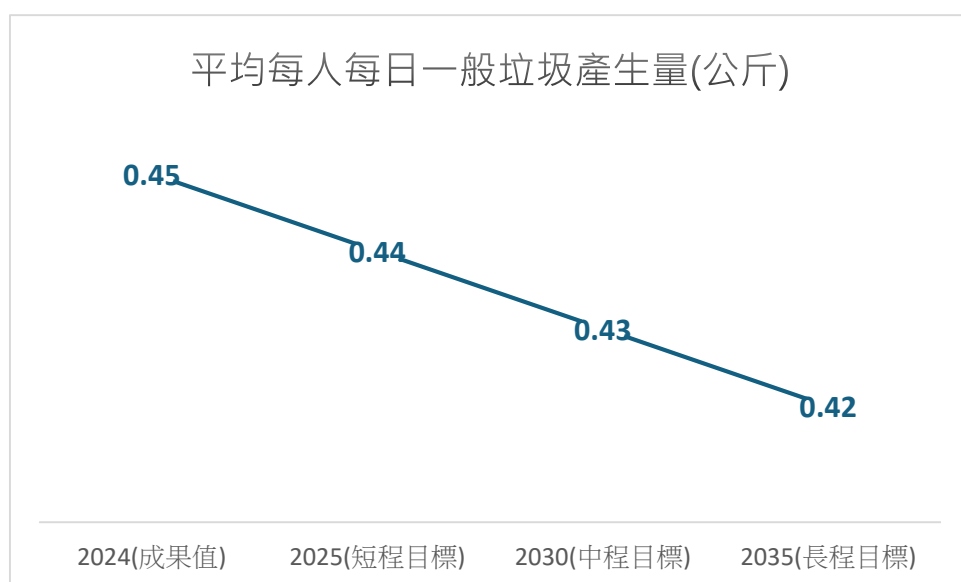
年度一般垃圾產生量÷指定清除地區人口數÷年度日數

● 2024年度成果值：0.45公斤

2024年永續發展指標執行成果說明：

本項指標對應SDGs編號11. Sustainable Cities And Communities (建構具包容、安全、韌性及永續特質的城市與鄉村)，期經由綠色生產減少廢棄物產生，提升廢棄物再利用處理技術能力，促進資源再生產業朝更高效益發展，遵照國際公約管理化學物質和廢棄物，以符合SDGs編號細項11.6「2030年前，減少城市的人均負面環境影響，包括特別注意空氣品質、都市管理與廢棄物管理。」之細項目標(Target)。

本府環境保護局將持續透過實施垃圾處理費隨袋徵收以及源頭減量、資源回收政策，促使民眾減少垃圾產生量。



新北市2024~2035平均每人每日一般廢棄物產生量彙整表

面向：環境

議題：廢棄物

指標名稱：資源回收率

計算公式：

$$\text{資源回收量} \div (\text{垃圾量} + \text{資源回收量} + \text{廚餘量})$$

● 2024年度成果值：資源回收率=64.80%

2024年永續發展指標執行成果說明：

垃圾量=533,045.48公噸

資源回收量=1,172,933.99公噸

廚餘量=104,102.85公噸

配合農會辦理宣導



配合大賣場辦理宣導



配合遊憩點辦理宣導



配合音樂祭辦理宣導



面向：環境

議題：環境管理

指標名稱：環境認證競賽里參與率

計算公式：

每年參與環境認證競賽里數÷新北市總里數

● 2024年度成果值：75.19%

2024年永續發展指標執行成果說明：

- 一、113年度共計776行政里參與，參與率達75.19%。
- 二、113年4月22日至113年6月28日進行實地考核及書面審查，成績於113年7月22日公布，獲獎之團體組共計10個區公所、榮獲五星級里695里、四星級里53里、三星級里23里、入選里4里，另績優種子里13里、里認證觀摩里11里，並於113年9月5日完成辦理頒獎典禮。

113年里環境認證頒獎典禮



113年里環境認證觀摩活動(萬里區磺潭里)



面向：環境

議題：環境管理

指標名稱：環評案執行溫室氣體排放增量抵換件數

計算公式：

累積件數

● 2024年度成果值：0件

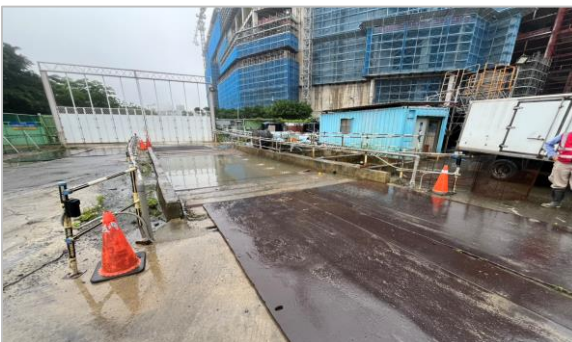
2024年永續發展指標執行成果說明：

本府環境保護局於113年8月23日公告修正「新北市推動綠色城市環境影響評估審議規範」，明定開發單位應計算開發行為生命週期溫室氣體排放增量並進行增量抵換，抵換來源優先以本市境內產生之減量額度或減量效益為主。2024年尚未有環說書案審查通過，未來持續要求開發單位依照上開審議要點進行溫室氣體排放增量抵換作業。

環評審查委員會



施工中環評案件



營運中環評案件



面向：福祉

議題：收入均衡性

指標名稱：勞動參與率

計算公式：

$$\begin{aligned} \text{勞動參與率}(\%) &= \text{勞動力} / 15\text{歲以上民間人口} \times 100\% \\ &= (\text{就業者} + \text{失業者}) / 15\text{歲以上民間人口} \times 100\% \end{aligned}$$

- 2024年度成果值：59.10%

### 2024年永續發展指標執行成果說明：

- 一、2024年本市勞動力人口為2,108(千)人，15歲以上民間人口為3,566(千)人，故勞動參與率為59.10%。
- 二、本市29個行政區皆設有就業服務據點，皆採一案到底之預約作業模式，持續推動各項就業促進措施及就業服務並辦理相關徵才活動，協助市民順利就業，以促進本市勞動參與率。



民眾參加本處辦理的徵才活動



民眾參加職場體驗班活動

民眾至本處據點辦理求職服務



面向：福祉

議題：收入均衡性

指標名稱：低收入戶的人口比例

計算公式：

$(\text{低收入戶人數} \div \text{總人口數}) \times 100\%$

● 2024年度成果值：0.75%

2024年永續發展指標執行成果說明：

截至2024年12月本市低收入戶為3萬377人，佔本市人口404萬7,112人之0.75%。



民眾臨櫃申請社會福利

民眾臨櫃申請社會福利





面向：福祉

議題：社會福利

指標名稱：65歲以上長者憂鬱篩檢服務率

計算公式：

$(\text{當年度65歲以上老年篩檢數} \div \text{當年度65歲以上老年人口數}) \times 100\%$

● 2024年度成果值：27.11%

2024年永續發展指標執行成果說明：

結合本市29區衛生所及轄內醫院提供65歲以上長者憂鬱情緒量表篩檢，並針對篩檢分數為中高危險群及早轉介後續追蹤及關懷訪視服務，以早期發現具憂鬱傾向或自殺風險之長者。2024年65歲以上老年人口數為768,492人，共計篩檢208,373人次，另轉介高危個案486人次，其憂鬱篩檢服務量為27.11%。



衛生所結合老人篩檢活動進行憂鬱量表篩檢



辦理偏鄉幸福捕手宣導活動並搭配活動提供現場長者憂鬱篩檢服務

辦理社區宣導使長者了解社區中之心理健康資源



配合里幹事研習辦理溫心天使宣導活動



面向：福祉

議題：社會福利

指標名稱：居住扶助涵蓋率

計算公式：

$(\text{租屋補貼及購屋補貼戶數} + \text{公益住宅提供戶數}) \div \text{戶數}$

● 2024年度總成果值：7.87%

2024年永續發展指標執行成果說明：

2024年新北市申請住宅補貼戶數共122,933戶；社會住宅興建戶數累計9,058戶，居住扶助涵蓋率為7.87%，已達到2024年所設定之目標值。



新店民安青年社會住宅



住宅補貼申請情形



土城大安青年社會住宅



面向：福祉

議題：社會福利

指標名稱：婦女參與成長活動成長率

計算公式：

$$\frac{(\text{當年度婦女參與公部門辦理成長活動人次} - \text{上年度婦女參與公部門辦理成長活動人次})}{\text{上年度婦女參與公部門辦理成長活動人次}} \times 100\%$$

● 2024年度總成果值：29.87%

2024年永續發展指標執行成果說明：

## 社會局

112年：婦女參與成長活動，共計服務42,703人次

113年：婦女參與成長活動，共計服務,50,586人次

$$(50,586 - 42,703) \div 42,703 \times 100\% = 18.46\%$$



113年於婦女節辦理2024年女性經濟力與影響力論壇，邀請各領域女力代表進行分享，共123人次參與。



辦理113年第13屆新北市婦女大學，課程多元豐富，包含身心健康類、家庭生活類、社會生活類、休閒娛樂類、自我發展類、婦女權益促進類、婦女領導人才培力類，共4,578位女性參與學習。於成果展展現豐富學習成果。

## 2024年永續發展指標執行成果說明：

### 勞工局勞工育樂科

2024年短期目標預計婦女參與活動為2,200人次，當年度開辦勞工大學及勞動教育學院等課程，共計2,483人次參與，已達成短期目標值，且參與人次亦與2023年之2,160人相比明顯增加，成長率為14.95%。探究能達成目標之原因，主要為女性受教育水準提升及女性在職場上亦積極增加本身之勞動知能，以致整體人數有所提升。勞工局將廣續宣傳，鼓勵性別平等並積極提升婦女參與人次，以提升婦女各方面之知能，最終實現性別平等及保障所有女性之賦權目標。



2024年第2期勞動教育學院勞資會議  
勞方代表研習進階班上課情形



2024年第2學期勞工大學上課情形

### 勞工局職業訓練中心

2024年辦理工業、商業、資訊、照服、運輸、家政、美容、餐飲等職類，共175門課程並積極鼓勵本市民眾參加職場達人獎勵計畫，參與總人數共計2,655人次參加，2023年共計2,696人次相比，成長率為-1.5%。



婦女參與烘焙食品丙級證照輔導班



婦女參與自來水管配管丙級證照輔導班



### 2024年永續發展指標執行成果說明：

#### 原住民族行政局

2024年度成果值：1,524.73%

藉由婦女活動之辦理，使婦女們踏出自我的生活圈，透過平台參與彼此分享，以提升自我價值及增加社會參與之意願。113年參與人次總計3,087人次。

一、原住民族部落大學：婦女參與人次計1,982人。

- (一)基本型課程：113年度共開設傳統技藝類、語言教育類、族群文化類、產業經濟類及健康照護類等5類課程共50班，婦女參與人次累計達739人。
- (二)社會教育學習型課程：113年辦理「家庭與親職教育」、「青少年及青少女自主與性別教育」、「環境教育」、「性別教育」、「人權與法治教育」、「新住民配偶生活適應輔導活動」主題活動93場次，婦女參與人次累計達742人。
- (三)數位型課程：113年度辦理「百變職場企劃高手」、「MOS-Word專業文書進階考照認證班」、「職場簡報達人溝通術」、「MOS-PPT專業文書進階考照認證班」、「設計高質感的IG原創圖文」、「ChatGPT資料分析與視覺化工作術」、「部落親子Powtoon玩動畫」、「創意PO文提案用AI」、「部落短影音行銷從零上手」、「手機拍照也能變身大海報」、「手機拍出我與美食的幸福時光」及「落每天就愛Line一起」等12門課程，婦女參與人次累計達213人。
- (四)特色加值型課程：113年與樹林社區大學及新店崇光社區大學合作開設「原住民四音口簧、獵笛傳習」、「原住民羊角勾織：網袋」及「部落就是生活的學校」等3門課程，婦女參與人次累計達288人。



辦理基本型課程



辦理數位型課程

## 2024年永續發展指標執行成果說明：

### 原住民族行政局

二、原住民族文化健康站：婦女參與人次計391人。

(一)26處文健站共計有54名女性照服員，文健站每年辦理4場講座或研習課程，113年參與人次216人次。

(二)透過文健站所辦理之講座或研習課程，使照服員學習到長照關懷及疾病預防等知識，113年參與人次175人次。

三、原住民族家庭服務中心：婦女參與人次計714人，含113年本市原住民族家庭服務中心辦理親職教育講座、婦女權利宣導、家暴性侵害防制講座、身心障礙權益宣導、社會福利宣導...等多項福利宣導。



邀請台北醫院新陳代謝科醫師到中心健康講座宣導



邀請新北市營養公會營養師進行講座



衛生局馬偕醫院營養師宣導「我的餐盤足營養」全穀雜糧



參與消防局所辦理的防災士課程



### 2024年永續發展指標執行成果說明：

#### 教育局

2024年度成果值：成長165%

新北市為了打造安居樂業、永續宜居的城市，性別平等更是需要持續面對與實踐的課題。培力女性在社區、原住民部落等參與公共事務的能力，推動多元婚姻與親職教育課程，強化不利處境婦女及家庭之育兒資源，減緩家庭照顧責任。且兼具永續發展與性別平等價值的政策，共同攜手實現「性平好生活」的施政願景。2024年計6,905人次參加。

婦女參加新北築家好-幸福家庭123講座  
主題為家庭法律大小事



婦女參加新北築家好-幸福家庭123講座  
主題為溝通紓壓互動有愛



## 2024年永續發展指標執行成果說明：

### 衛生局

- 一、結合本局辦理之講座或活動，並利用社區資源辦理相關健康促進活動，藉由課程簡報或活動設攤等管道，加強宣導性別平等以及性別篩選等倫理道德的問題。
- 二、整合本市產檢醫事機構及衛生所共同建構追蹤管理網絡系統，落實孕婦產前檢查、提供衛教指導及健康管理照護，並關懷產婦產後復原狀況及新生兒照護情形。連結本市合約婦產科醫療院所，第一時間於孕婦產檢時，主動發現高風險個案並給予後續衛教關懷。
- 三、透過本局及所轄衛生所、聯合醫院，於社區中招募具有中文聽寫說讀能力、有熱誠助人意願之新住民，給予適宜的訓練，從事衛生所及其他醫療院所的生育保健通譯工作，並協助做健康問題的發現及追蹤，以提昇新住民健康照護品質。



通譯員培訓初階課程



通譯員培訓進階課程

母乳哺育研習會第一梯次



於醫療院所辦理母乳哺育課程





面向：福祉

議題：社會福利

指標名稱：輔導設置銀髮俱樂部及公寓大廈社區式照顧服務場域

計算公式：

輔導設置銀髮俱樂部及公寓大廈社區式照顧服務場域

● 2024年度成果值：1,433處

2024年永續發展指標執行成果說明：

截至2024年12月底，輔導設置銀髮俱樂部1,197處及公寓大廈社區式照顧服務場域(銀髮俱樂部先修班)236處，合計1,433處。

本府社會局輔導里辦公處、社區發展協會、人民團體等私公組織，辦理「銀髮俱樂部」方案，提供健康促進及共餐服務，協助長者在地老化，受益數為337萬8,101人次；另結合公寓大廈管委會辦理「銀髮俱樂部先修班」方案，依社區長者興趣及需求開設各式動、靜態課程，113年辦理2,031堂多元課程，便利長者及弱勢民眾下樓即可接受服務，受益數為2萬4,345人次。

本局邀集各銀髮俱樂部辦理單位召開113年度上半年聯繫會議



深坑區昇高社區發展協會辦理銀髮俱樂部方案，長者參與共餐服務。



華固新綠洲管委會辦理「銀髮俱樂部先修班」方案，長者踴躍參與戲劇課程。



辦理銀髮俱樂部先修班核銷工作坊輔導管委會進行核銷作業



面向：福祉

議題：社會福利

指標名稱：復康巴士使用成長率

計算公式：

$$[(\text{當年度使用復康巴士人數} \div \text{當年度市民總人口數}) - (\text{上年度使用復康巴士人數} \div \text{上年度市民總人口數})] \div (\text{上年度使用復康巴士人數} \div \text{上年度市民總人口數}) \times 100\%$$

● 2024年度成果值：3.54%

2024年永續發展指標執行成果說明：

為維護本市身心障礙者行的權利，及紓解其搭乘一般交通工具之困難，爰提供復康巴士服務，期能使本市身心障礙者在就醫的路途上更加便利順暢。113年執行成果為3.54%，因應高齡人口比率持續成長，民眾使用復康巴士需求呈穩定增長趨勢。



司機協助乘客搭乘復康巴士



身心障礙者搭乘復康巴士  
前往醫療院所就醫

面向：國土資源

議題：森林

指標名稱：森林覆蓋之土地面積比

計算公式：

$$\frac{(\text{森林面積} + \text{新北市地區造林面積} - \text{新北市地區森林災害})}{\text{新北市土地總面積}}$$

● 2024年度成果值：76%

2024年永續發展指標執行成果說明：

新北市推動計劃型植樹，森林覆蓋率已達76%，六都第一，2024年推動「都市造林計畫」，除維持每年計畫之山海造林，以每年植樹4萬株、復育500株珊瑚為目標，2024年更是媒合企業及都會型農會於新北市校園內進行植樹綠美化，迄今已推動25間學校進行校園植樹綠美化，未來將持續媒合企業與學校合作，以行動來守護這片土地。

媒合企業  
於校園內  
進行植樹  
綠美化



市長與文聖國小學童共同參與  
2024植樹活動





面向：參與

議題：公民參與

指標名稱：每人出席藝文展演文化活動次數成長率

計算公式：

$$\left[ \left( \frac{\text{當年度藝文展演文化活動的總參與人次}}{\text{當年度人口數}} - \left( \frac{\text{前年度藝文展演文化活動的總參與人次}}{\text{前年度人口數}} \right) \right] \div \left( \frac{\text{前年度藝文展演文化活動的總參與人次}}{\text{前年度人口數}} \right) \times 100\%$$

- 2024年度成果值：1.386%

2024年永續發展指標執行成果說明：

$$\left[ \left( \frac{45,260,343}{4,047,001} - \left( \frac{44,576,691}{4,041,120} \right) \right) \div 11.0307 \right] \times 100\% = 1.386\%$$





面向：參與

議題：公民參與

指標名稱：居民擔任志工人數成長率

計算公式：

$$[(\text{當年度人數} - \text{上年度人數}) \div \text{上年度人數}] \times 100\%$$

● 2024年度成果值：4.82%

2024年永續發展指標執行成果說明：

- 一、113年度共計17萬5,085名志工，較112年度16萬7,030名志工增加8,055名，成長率達4.82%。
- 二、辦理國際志工日及其他大型志工宣傳活動共計4場次，約4,700人次受益。

113年12月1日辦理國際志工日活動，現場有12座宣導攤位，宣傳志願服務，促進團隊交流，共計3,000名志工及市民朋友參與。



113年7月17日表揚17個志願服務績優機關，感謝各局處超過5萬多名一般志工齊心推動各項市政服務

面向：參與

議題：公民參與

指標名稱：長照交通車人數成長率

計算公式：

$$[(\text{當年度長照交通車人數} - \text{上年度長照交通車人數}) \div \text{上年度長照交通車人數}] \times 100\%$$

- 2024年度成果值：12.53%

2024年永續發展指標執行成果說明：

2023年長照交通車人數共計23,637人。

2024年長照交通車人數共計26,601人。





面向：參與

議題：公民參與

指標名稱：社區志工防疫工作參與度

計算公式：

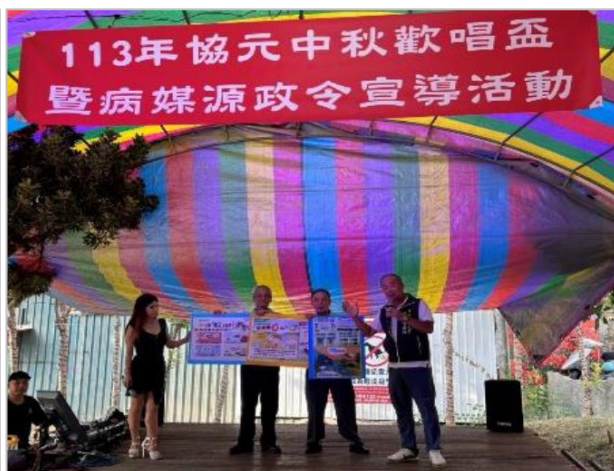
公所動員社區志工協助病媒蚊孳生源清除宣導活動場次

● 2024年度成果值：702場

2024年永續發展指標執行成果說明：

2024年本市29區區公所動員共計702場之社區志工協助病媒蚊孳生源清除或衛教宣導活動，2024年度成果值較2023年之目標值略升。為減少轄區內病媒蚊孳生源的產生及加強社區民眾對於病媒蚊防治之知能，本市29區各區公所每年度辦理相關衛教宣導，藉以增進民眾對登革熱的疾病預防與孳清知能，並動員社區志工協助病媒蚊孳生源清除，將登革熱對社區所造成之健康危害降至最低。

區公所辦理病媒蚊宣導活動



區公所動員社區志工協助清除病媒蚊孳生源





面向：參與

議題：公民參與

指標名稱：社區親子服務人次成長率

計算公式：

$$[(\text{當年度服務人次} - \text{上年度服務人次}) \div \text{上年度服務人次}] \times 100\%$$

● 2024年度成果值：15.59%

2024年永續發展指標執行成果說明：

113年度本市共計辦理44,716場親子活動，當年度服務人次為86萬0,196人次，前年度服務人次為74萬4,204人次。

新店安康公共托育中心親子館辦理  
早療篩檢活動



林口麗林公共托育中心親子館辦理早療篩檢活動



三峽中園公共托育中心親子館辦理  
早療篩檢活動

面向：參與

議題：公民參與

指標名稱：社區發展協會辦理福利服務方案之成長率

計算公式：

$(\text{該年度方案數} - \text{前年度方案數}) / \text{前年度方案數}$

● 2024年度成果值：20%

2024年永續發展指標執行成果說明：

- 一、112年度本府社會局共計輔導社區發展協會辦理427案福利服務方案。
- 二、113年度本府社會局共計輔導社區發展協會辦理511案福利服務方案。

113年5月2日銀髮PAPAGO



113年5月11日防暴宣導暨母親節音樂會



女利水電工班暨防暴宣導



113年10月16日太極功夫扇課程



面向：參與

議題：公民參與

指標名稱：環境教育人員認證有效總人數

計算公式：

環境教育人員認證有效人數

● 2024年度成果值：1,125人

2024年永續發展指標執行成果說明：

透過各項環境教育輔導計畫，使執行環境教育的人員增能並持續精進，進而申請環境教育人員認證或持續展延證照，提供更優質的環境教育服務，並與各單位建立良好的夥伴關係。推動目標對應SDGs編號4.Quality Education 和編號17.Partnerships For The Goals。

113年為培育本市環境教育專業人員，以協助本市轄內各目的事業主管機關所屬單位、環境教育場域、相關潛力場所對於環境教育人員認證之需求，辦理環境教育人員認證核心科目研習班，以培訓優秀環境教育人才，共同推動本市環境教育。本次課程於113年3月22日~4月22日擇5日辦理，共計25位學員報名參與，經5天培訓課程後，共計22位學員完成結訓獲頒學分證明，未完訓之學員，後續媒合至其他期別課程參訓，完成課程學分，經過課程已有10位結訓學員順利取得環境教育人員認證資格。



課程設計活動



學員討論與發表



面向：參與

議題：公民參與

指標名稱：通過認證的環境教育設施場所總家數

計算公式：

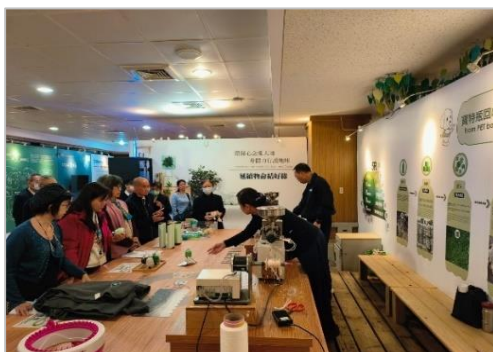
環境教育設施場所認證有效總數

● 2024年度成果值：20處

2024年永續發展指標執行成果說明：

- 一、透過輔導擁有豐富的教學資源及在地特色的潛力場域申請通過成為環境教育設施場所，並持續輔導已認證場所其教案、人員及規劃永續經營管理計劃，亦逐步串聯周邊資源推動綠色旅遊，持續擴大環境教育影響力。
- 二、113年共輔導6處潛力場域(慈濟雙和靜思堂、五股公有零售市場、星空X藝素村、空軍三重一村、新店垃圾焚化廠、淡水滬尾藝文休閒園區)；另針對現有環教場所及機構共2處針對受評鑑重點、教案更新或場所經營管理的部分給予輔導。新店垃圾焚化廠於113年度進行國環院認證審查作業，業已於114年4月23日通過環境教育設施場所認證，為本市第21處環境教育設施場所。

慈濟雙和靜思堂輔導



空軍三重一村輔導



新店垃圾焚化廠輔導



新店垃圾焚化廠國環院初審會議

面向：參與

議題：公民參與

指標名稱：環境公民教育種子講師培訓人數

計算公式：

每年環境公民教育種子講師培訓人數

● 2024年度成果值：737人

2024年永續發展指標執行成果說明：

以「全球思考，在地行動」的思維，透過「一里一講師」的行動教室，培訓各里環境公民教育種子講師，並於里內進行環境教育推廣活動，散播環保理念、喚起民眾環保意識，引導民眾了解當地環保知識及技能，進而培養「環保心、鄉土情」。

本市總里數：1,032里，2024年培訓總人數737人，參與率71.4%。

環境公民教育種子講師培訓課程



里內環境教育推廣活動





面向：參與

議題：防災社區

指標名稱：防災社區普及率

計算公式：

通過認證防災社區(里)數量 ÷ 1,032里 × 100%

● 2024年度成果值：31% (322里)

2024年永續發展指標執行成果說明：

新北市自 98 年開始推動社區防災工作，並於 107 年首創專屬新北的防災社區認證標章，是全國最早開始推動認證的縣市，目前推動328 個社區取得認證有322個防災社區。

截至2024年底為止，本市防災社區認證已達322里，已提前達到2025年短程目標310里。

防救災聯合演練



貢寮區和美里區級自主型防災社區  
防救災演練暨成果發表



林口區瑞平里、太平里區級自主型防災社區防救災聯合演練



面向：健康

議題：健康風險

指標名稱：18歲以上吸菸率

計算公式：

依據健康署「成人吸菸行為調查」調查結果

- 2024年度成果值：全國為12.8%，中央未公布各縣市個別吸菸率數據

### 2024年永續發展指標執行成果說明：

為確保健康及促進各年齡層的福祉，本局強化煙草管制架構公約在所有國家的實施與落實，提供多元戒菸服務等措施，協助吸菸者遠離菸害。

本局目標是呼應WHO 2025年減少30%吸菸率，藉由透過各管道宣傳本市多元化之戒菸服務資源，如：辦理校園戒菸班、社群平台貼文推廣等資源，宣傳衛生所及醫療院所之戒菸門診、免費戒菸專線等，以提高民眾對於各項戒菸服務之瞭解與使用，加深民眾印象並提升本市戒菸服務資源之能見度，增加戒菸服務使用率，提高本市之戒菸風氣，2024年成果如下：

- 一、接受戒菸服務人數：本轄衛生所及合約機構，透過戒菸門診，提供民眾戒菸服務，本市計共服務6萬8,783人次。
- 二、辦理戒菸班：本轄29區衛生所及無菸醫院結合社區、學校辦理戒菸班，共計辦理37班。

戒菸班成果照片



面向：健康

議題：健康風險

指標名稱：18歲以上男性嚼檳率

計算公式：

依國健署「成人吸菸行為調查」及  
「健康危害因子監測調查」調查結果

- 2024年度成果值：依據衛生福利部國民健康署113年11月21日發布之「111年健康促進統計年報」，新北市18歲以上男性嚼檳率統計至2021年為5.7%。

### 2024年永續發展指標執行成果說明：

- 一、針對轄區2年內未進行口腔黏膜篩檢之高危及陽性個案發送簡訊，提醒民眾拒絕或逐步減少嚼食檳榔，若有嚼檳(含已戒)檳榔者，則建議進行口腔黏膜篩檢或進一步確診及治療，共計發送10萬9,354則。
- 二、辦理校園檳榔健康危害防制入班宣導，共同推動提升青少年與民眾檳榔健康危害認知，營造無檳環境，以期降低嚼檳率，113年參與學生數6萬4,165人。
- 三、與教育局合作辦理「新北電競王-夢幻果島大冒險」，與新北市親師生平台串接整合，結合平台會員系統帶給參賽者更優質的遊戲體驗，更可透過遊戲累積點數透過積點兌換平台各類好禮，希望吸引更多學生共同參與健康識能電競比賽，將菸酒檳防制知識融入日常。個人賽，113年總遊戲數13萬7,406次，參與人數：1萬6,323人。國小競賽，共計72校345隊1,035人報名參賽，總遊戲數1萬5,165次。
- 四、為提昇民眾定期口腔癌篩檢觀念，與本府捷運局合作，於捷運新店站燈箱設置「全齡口腔健康-從【齒】開始」宣導圖文，113年4月計32萬7,245人流量，透過醒目燈箱及高流量的交通樞紐，提升民眾對口腔預防保健政策之觸及率。
- 五、為增進民眾菸檳健康危害知識及宣導定期口腔癌篩檢重要性，製作戒檳宣導海報「壞壞爭地盤」配發至本市中西醫診所共計3,470家，並委託轄內11家醫院共同推動「113年檳榔健康危害防制計畫」，不僅結合社區多元場域推廣菸酒檳榔防制及無檳環境宣導活動，更連結營造業、貨運司機、計程車司機等高嚼檳職場辦理檳榔防制宣導及口腔癌篩檢服務，進而推動無檳職場，113年完成17場，參與人數共計161人。並針對篩檢個案辦理戒檳衛教，從醫療專業角度加強勸導民眾戒食檳榔之重要性，113年共指導111位嚼檳個案。



健康小學堂健康識能競賽



校園檳榔健康危害防制入班宣導



面向：健康

議題：健康風險

指標名稱：結核病發生率

計算公式：

$(\text{結核病新發生數} \div \text{年中人口數}) \times 100,000$

● 2024年度成果值：26人/10萬人

**2024年永續發展指標執行成果說明：**

- 一、運用現有傳染病監測系統，進行疫情訊息蒐集，並提升疫情預警之正確性及即時性。
- 二、進行疫情調查、接觸者追蹤或擴大採檢等防疫措施，了解可能感染來源並加強監測，儘早控制疫情，並落實個案管理，提升照護品質。
- 三、加強衛教宣導，提升醫護及防疫等第一線人員及市民之防治知能。
- 四、強化各局處合作及民間協助，整合防疫資源，以有效預防傳染病。
- 五、113年辦理教育訓練場次共辦理8場次，參訓共456人。
- 六、積極推動高危險族群主動篩檢暨衛教計畫，113年高風險族群共計篩檢41,840人，主動發現32例結核病確診病例。

校園說明會



志工大會結核病影片宣導





面向：健康

議題：健康風險

指標名稱：參與長者健康促進評估介入比率

計算公式：

$$(\text{完成長者健康促進評估之人數} / \text{長者健康促進評估之報名人數}) \times 100\%$$

- 2024年度成果值：89.2%。

2024年永續發展指標執行成果說明：

2024年本市29區衛生所共計辦理164期長者健康促進站課程，報名長者人數共計3,895人，完成長者健康促進評估之人數為3,473人，其中完成長者健康促進評估者佔89.2%。後續將持續開辦長者健康促進相關課程，提供社區長者肌力、運動等訓練，並輔導辦理單位進行長者健康促進評估，期望能提高完成評估之比率。



健康促進課程帶領長者身體活動量及訓練肌力



健康促進課程教導長者坐姿運動

辦理營養講座推廣全穀雜糧類的好處



健康促進課程帶領長者運用彈力帶運動



面向：健康

議題：健康風險

指標名稱：無菸環境建置

計算公式：

自行公告之禁菸場域數量

● 2024年度成果值：14,200處

2024年永續發展指標執行成果說明：

為使新北市市民擁有清新健康的環境，新北市政府自98年起陸續公告禁菸場所，累計公告無菸場域達1萬4,200處。為維護市民健康營造公園無菸環境，分別於蘆洲區仁愛公園、尼加拉瓜公園、中和區秀山公園、四號公園、三重區大同公園、玫瑰公園、永盛公園、六張公園、六合公園、碧華公園、新店區交通公園(含小金門公園)、新莊區西盛公園、福壽公園、黃城公園、新莊運動公園、樹林區長壽公園、土城區綜合體育場、汐止區北峯公園、永和區仁愛公園及板橋區四維公園、石雕公園、玫瑰公園、廣福公園及八里區龍源公園共25座公園裝設無菸語音勸導裝置，透過間接方式提醒違規行為人避免於禁菸場所吸菸。

公園禁菸鈴

新北碧潭風景區餐飲遊憩區





面向：健康

議題：健康風險

指標名稱：自殺標準化死亡率

計算公式：

自殺標準化死亡率 =  $\Sigma(\text{年齡別自殺死亡率} \times \text{標準年齡別人口數}) \div 10\text{萬人}$

● 2024年度成果值：13.4人/10萬人

2024年永續發展指標執行成果說明：

自殺行為發生複雜且多元，橫跨性別、年齡、職業與場域，且受生理、心理、文化、經濟、社會及環境影響等多重因素影響，非單一因素造成。本市將持續透過府級跨局處「心理健康及自殺防治會」共同研商防治策略，依三個主要層面：全面性（universal）、選擇性（selective）與指標性（indicative）策略訂定「自殺防治方案」，針對不同年齡層、族群及環境防護等結合跨局處資源和力量提出具體有效策略，深化自殺防治服務內容，提升市民心理健康韌性，共同面對未來環境的挑戰及變化，降低自殺死亡率。

指標名稱：65歲以上自殺標準化死亡率

計算公式：

65歲以上自殺標準化死亡率 =  $\Sigma(65\text{歲以上自殺粗死亡率} \times \text{世界標準65歲以上人口數}) \div 10\text{萬人}$

● 2024年度成果值：2.27人/10萬人

2024年永續發展指標執行成果說明：

本府針對社區民眾、長照服務、志工、里長及里幹事等一線人員辦理自殺防治守門人教育訓練及宣導課程，強化對自殺高風險族群之辨識、照護及轉介知能，並結合衛生所於社區宣導及健檢活動主動提供55歲以上原住民及65歲以上長者情緒篩檢服務，且針對篩檢分數為高危險者轉介心理師關懷及後續追蹤訪視，亦辦理偏鄉地區中高齡長者心情檢測服務及規劃長者正念活動，促進長者心理健康。





面向：健康

議題：健康風險

指標名稱：癌症標準化死亡率

計算公式：

$$[(\text{年齡別死亡率} \times \text{標準組年齡別人口數})] \div \text{標準組總人口數} \times \text{標準組總人口數以2000年世界人口年齡結構為標準}$$

● 2024年度成果值：106.3人/10萬人

### 2024年永續發展指標執行成果說明：

透過經醫學實證之癌症篩檢工具，以組織性篩檢概念結合社區資源辦理場四大癌症(大腸癌、口腔癌、乳癌及子宮頸癌)篩檢服務，推動四大癌症篩檢加入勞工健康檢查項目，同時針對職場特性因地制宜，持續提升篩檢服務涵蓋率，保障市民健康福祉。

- 一、健康危害認知向下扎根：結合轄區之教育、民政、經發、觀光、環保等單位合作，共同推動提升青少年與民眾檳榔健康危害認知，共計辦理10場宣導，並透過輕鬆幽默的影片、新北電競王健康識能競賽，將菸酒檳防制知識融入日常，使健康識能向下扎根並藉由學童影響家中長輩，強化民眾對於檳危害的認知。
- 二、增廣宣導擴大社區服務量能：利用於捷運燈箱、電視及廣播方式進行衛教宣導，進入社區辦理癌症篩檢服務，並針對社區周邊符合篩檢的名眾進行電話或明信片的個別式邀約，並將篩檢服務邀約重點放置於「健康檢查」而非「癌症篩檢」，降低民眾的恐慌及排斥度。113年共計執行篩檢服務89萬6,045人次，其中大腸癌篩檢22萬334人；口腔癌篩檢6萬7,446人；乳癌篩檢19萬5,966人；子宮頸癌篩檢39萬9,661人；肺癌篩檢1萬2,638。
- 三、連結跨局處、社區、職場及醫療資源，建構完善篩檢網絡：將四項癌症篩檢置入勞工局、農業局、交通局、警察局、消防局、環保局等健康檢查項目中，視推動狀況漸進式擴大推動至各職場(包含公營事業)的勞工健檢服務。並建立診所、藥局為服務據點。

迎接抗癌鬥士完成單車環島



社區癌症篩檢服務



面向：健康

議題：健康風險

指標名稱：癌症篩檢陽追率

計算公式：

$$(\text{各癌症陽性個案完成追蹤數} \div \text{各癌症篩檢為陽性個案數}) \times 100\%$$

● 2024年度成果值：88.1%

## 2024年永續發展指標執行成果說明：

透過經醫學實證之癌症篩檢工具，以組織性篩檢概念結合社區資源辦理場四大癌症(大腸癌、口腔癌、乳癌及子宮頸癌)篩檢服務，藉由衛教宣導，促使篩檢陽性個案完成確診，及早發現提升治癒率，保障市民健康福祉。

### 一、增廣宣導擴大社區服務量能：

利用於捷運燈箱、電視、臉書粉專及廣播方式進行衛教宣導，進入社區辦理癌症篩檢服務，並針對社區周邊符合篩檢的名眾進行電話或明信片的個別式邀約，並將篩檢服務邀約重點放置於「健康檢查」而非「癌症篩檢」，降低民眾的恐慌及排斥度；並針對尚未確診之篩檢陽案發送陽追簡訊，主動衛教陽追重要性，促使陽案早期診斷、早期治療。

113年偕同台灣腸癌病友協會辦理第7屆為癌而跑公益路跑活動，強化民眾定期篩檢及建立規律運動習慣建立，「達成識癌、防癌、抗癌」目標。

113年共計執行篩檢服務89萬6,045人次，其中大腸癌篩檢22萬334人；口腔癌篩檢6萬7,446人；乳癌篩檢19萬5,966人；子宮頸癌篩檢39萬9,661人；肺癌篩檢1萬2,638。篩檢陽性個案3萬380人，完成追蹤2萬6,783人，確診為癌症2,311人。

### 二、提升篩檢疑陽性者後續之轉介及追蹤治療服務

建立衛生所與四項癌症確診單位合作單一窗口、特別門診設立，簡化民眾就醫流程提升轉介率。提供專人、轉診接駁專車服務，協助代為掛號及接送民眾前往醫療機構就診檢查，提高陽性個案轉介之便利性。提供本市弱勢市民（中低收入戶、身心障礙者、原住民等）大腸癌陽性個案接受無痛大腸鏡檢費用，112年起更從原先每案3,000元增加至5,000元，減輕弱勢陽案負擔、降低就醫經濟障礙。

社區癌症篩檢服務



局長陳潤秋迎接不倒騎士





面向：健康

議題：健康風險

指標名稱：市民規律運動率

計算公式：

依據體育署每年度運動現況調查「民眾運動人口比例」

● 2024年度成果值：84.6%

2024年永續發展指標執行成果說明：

為建立市民規律運動習慣，提升市民生活品質，為本府首要政策目標，本府體育局目前就扎根學校體育、運動社區化、特色化、課程多元化、科技導入專業化及趣味化等面向，提升全民運動風氣。

透過巡迴運動指導團至里民活動中心舉辦課程，帶動樂齡運動風氣



舉辦原住民趣味競賽提供多元化運動體驗，提升市民對運動的興趣



結合本市著名景點舉辦單車快樂遊活動  
推動本市運動觀光產業



每月舉辦「最強市民5k」活動，讓喜愛路跑活動的市民挑戰自我，突破最佳成績



面向：健康

議題：健康風險

指標名稱：體適能評估

計算公式：

學生四項體適能均達常模百分等級25以上人數 ÷ 總學生數 × 100%

● 2024年度成果值：57.82%

2024年永續發展指標執行成果說明：

- 一、為促進運動普及化教育目標 新北市運動樂活月規劃「跑出自信、玩出快樂、揮出活力、動出健康」的各項校園健康運動樂活系列活動(大隊接力、躲避球、樂樂棒球及健康操等多項運動)總參賽隊伍計327隊10,685人參加。運用科技教育工具，結合 AI/AR 模式互動反饋及虛實整合的功能，以簡單有趣體感課程，擴大學習意願，更激勵運動成效，帶動智慧運動城市風氣。
- 二、新北市為促進運動普及化教育目標及結合科技化教育趨勢，推動體育數位化轉型，首創「AI 體感健康操」，藉由 AI 體感課程大幅節省帶操成本，即時回饋運動數據協助師生瞭解動作準確度、學習歷程及成效，讓互動體驗更有趣有效；而沉浸式的「AR教練大隊接力」線上備賽專區，只要打開平板，就能隨時隨地運動，不受場域與教學人力限制，還有11位專屬隨身教練與17套跑者課程陪你一起練，明顯提升運動成效，讓運動變得更簡單更有趣。
- 三、連續6年達成教育部體育署推動「SH150方案」，每校每週在校運動150分鐘 (SH150) 100% 目標。



提倡零時體育，鼓勵學生運動，健康促進



辦理國小躲避球競賽

面向：健康

議題：醫療照顧

指標名稱：65歲以上民眾接受成人預防保健服務利用率

計算公式：

$$(65\text{歲以上民眾接受成人預防保健服務人數} \div 65\text{歲以上總人口數}) \times 100\%$$

● 2024年度成果值：22.7%

2024年永續發展指標執行成果說明：

- 一、連結衛生所及醫療院所，藉由轄內各項健康篩檢、社區相關健康講座，或以明信片或電話方式提醒民眾接受成人健檢，113年本市65歲以上民眾成人預防保健服務篩檢利用率為22.7%(已篩人數17萬5,438人)。
- 二、整合工作團隊並建立工作模式，連結衛生所、在地或鄰近院所或其他團體等，集結相關專業人員，辦理整合式健康篩檢，將健康篩檢服務從醫療服務機構深入社區，增加服務可近性及便利性，改善民眾因時間、交通等不便因素而疏忽篩檢之重要，同時也能發現在地民眾之健康問題，本市113年度共計辦理510場整篩活動，完成65歲以上成健服務17萬5,483人。
- 三、針對未曾篩檢之民眾邀約參加篩檢，若篩檢異常之個案，進行轉介治療並施以衛生教育，傳遞健康知能，並提醒定期追蹤。

社區整合式健康篩檢服務



民眾血壓量測



長者視力檢查



肝炎篩檢

面向：健康

議題：醫療照顧

指標名稱：兒童疫苗全數接種率

計算公式：

$(\text{完成接種疫苗兒童數} \div \text{應接種疫苗兒童數}) \times 100\%$

● 2024年度成果值：97.96%

2024年永續發展指標執行成果說明：

2024年幼童全數接種完成率為97.96%，將持續催促提醒家長攜帶幼童接種。

衛生所為幼童接種疫苗



指標名稱：長期照顧服務涵蓋率

計算公式：

$(\text{照管系統服務數} + \text{機構式照顧人數} + \text{失智未失能及衰弱老人服務數}) \div \text{長照失能需求}$

● 2024年度成果值：75%

2024年永續發展指標執行成果說明：

因衛福部尚未提供，本市自行推算為75%。



面向：健康

議題：醫療照顧

指標名稱：日照中心設置涵蓋率

計算公式：

(已籌設或設立或前瞻整建長照衛福據點計畫核定補助或縣市政府自辦興建工程已發包至少1處日照中心之國中學區數 ÷ 該縣市轄內國中學區總數) × 100%

● 2024年度成果值：91%

2024年永續發展指標執行成果說明：

本市至113年12月底全市總人口數為404萬7,001人，65歲以上的老年人口數76萬8,492人，失能高推估為14萬4,705人，為因應高齡化社會長者照護問題並均衡社區服務量能，本府配合衛福部一國中學區一日照政策布建日間照顧中心，提供失能長者專業的日間照顧服務，藉由生活照顧、備餐、健康促進活動、文康休閒活動、關懷訪視及家屬指導等服務，確保長者健康、預防及延緩其失能並增進其社會參與。

90家日照達標記者會



市長與長輩互動



百家日照長者走秀活動



長輩舞台走秀

面向：健康

議題：醫療照顧

指標名稱：提供社區長者團體營養教育之村里涵蓋率

計算公式：

有提供營養教育服務之村里數 ÷ 本市所轄村里總數 (1032里) × 100%

● 2024年度成果值：15.6%

2024年永續發展指標執行成果說明：

本市所轄里總數共計1,032里，由營養師至社區長者據點進行團體營養衛教課程，宣導均衡飲食概念，112年度服務88里，113年度服務73里，總計161里，以逐年廣布營養教育服務至全市，打造高齡友善飲食環境。

營養師運用幾兩手教具讓長者了解蛋白質份量如何估算



營養師團衛教導長者玩六大類食物分辨遊戲



營養師教導我的餐盤口訣讓長者了解均衡飲食概念



營養師至社區據點衛教宣導健康飲食



面向：健康

議題：緊急救護

指標名稱：OHCA康復出院率

計算公式：

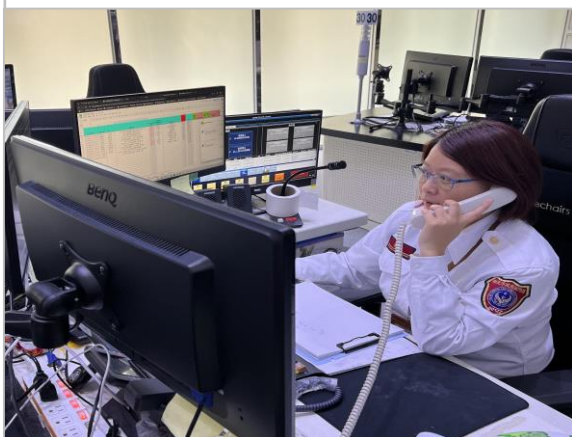
康復出院人數 ÷ 到院前心肺功能停止人數 × 100%

● 2024年度成果值：293 ÷ 2,509 × 100% = 11.68%

2024年永續發展指標執行成果說明：

統計113年OHCA案件數為2,509件，康復出院人數293人，康復出院率11.68%為六都第一，累計99年至113年共成功救活2,647人。為持續提升OHCA康復出院率，將不斷努力改善及精進各項救護策略，並向115年OHCA康復出院率達12%的目標邁進，積極挽救更多市民的生命。

救災救護指揮中心線上指導民眾CPR



市府各局處CPR宣導



舉辦IEMSC-台灣代表隊選拔賽暨第二屆全國救護英雄高峰會



面向：科技

議題：資通訊

指標名稱：公開資料(Open Data)指標(資訊透明度)

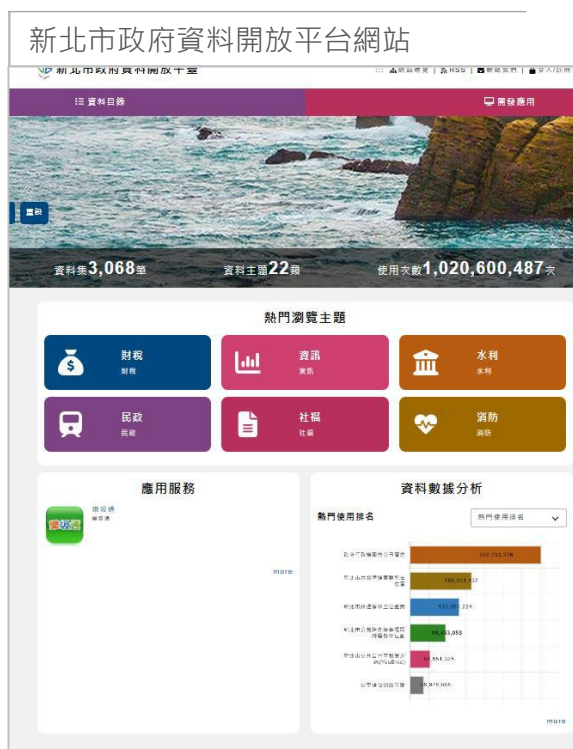
計算公式：

提供服務次數 = 使用者透過APP等加值應用，介接至本府資料開放平台資料集查詢，每使用介接服務查詢1次，計為1人次

● 2024年度成果值：10億2,009萬次

2024年永續發展指標執行成果說明：

- 一、自2012年系統上線至2024年12月底，資料開放項目已達3,068項，累計使用次數逾10億2,009萬人次。
- 二、開放資料如交通、醫療、環保等資料集，提供給各界進行應用開發，如「樂圾通」、「智慧好醫」、「公車時刻表：台灣下一班公車時刻表」。



面向：科技

議題：資通訊

指標名稱：無線網路服務使用人次

計算公式：

使用者以Wi-Fi連線至本府設置之無線網路熱點，經使用者點選同意頁面，存取使用服務或資源，計為1人次

● 2024年度成果值：9,661萬人次

2024年永續發展指標執行成果說明：

- 一、本府建置之NewTaipei wifi熱點主要布建於一線民眾洽公機關、偏遠地區及藝文場館等(29區均有設置)，以致力提供普遍的網路服務。
- 二、提供市民NewTaipei免費無線上網服務，累計至2024年12月底服務9,661萬人次。





面向：科技

議題：資通訊

指標名稱：雲端證件包查調指標

計算公式：

使用者透過雲端證件包等查詢證明文件資料，每使用查詢計為1次。

- 2024年度成果值：1,702萬4,789人次

2024年永續發展指標執行成果說明：

透過整合戶政、地政、財稅、勞保、健保等13大類書證資料至雲端證件包系統，本府承辦同仁可代替民眾查調53種書證謄本資料，使民眾洽辦業務時免於奔波，節省申請各項書證的時間、勞力及書證用紙。推動目標對應SDGs第16項之「促進和平且包容的社會，以落實永續發展；提供司法管道給所有人；在所有階層建立有效的、負責的且包容的制度」。

自2014年系統上線至2024年12月底，線上查調服務達1,702萬4,789人次，民眾受惠超過2,724萬份文件、減少7,659萬張紙，為民眾節省4億8,269萬元申辦規費。



雲端證件包13大類  
書證查調項目

面向：城鄉文化

議題：文化

指標名稱：文化資產管理維護計畫備查數

計算公式：

文化資產(建築類)管理維護計畫備查數

● 2024年度成果值：136處

2024年永續發展指標執行成果說明：

截至2024年12月本市指定、登錄文化資產(建築類)共計168處，該年度新增完成9處管理維護計畫備查程序(包含市定古蹟雄鎮蠻煙碑、雙溪雙貢生莊厝及歷史建築新店胡璉將軍故居、新店劉氏家廟(啟文堂)、新店劉氏利記公厝、新店大坪林劉世文記堂、鶯歌成發居、樂生療養院、清法戰爭滬尾古戰場城岸遺蹟)，共計備查136處文化資產管理維護計畫。

新店劉氏家廟(啟文堂)管理維護現況



新店胡璉將軍故居管理維護現況



鶯歌成發居已設置歷史建築解說牌



雙溪雙貢生莊厝管理維護現況

面向：城鄉文化

議題：防災

指標名稱：建築物火災發生率

計算公式：

建築物火警次數÷戶數(萬)

● 2024年度成果值：4.94件/萬戶

2024年永續發展指標執行成果說明：

配合學校、社區或鄰里等辦理宣導活動進行防火宣導，有效降低建築物火災起火情形，113年度共計進行2,754次防火宣導。



一大板橋區陽明街166號防火宣導



三大淡水區陽明中正東路  
40-7號防火宣導



三大三重區重新路二段21號9樓防火宣導

七大前鋒幼兒園地震體驗





面向：城鄉文化

議題：城市

指標名稱：人均公園綠地比

計算公式：

新北市轄管公園綠地面積/新北市人口數

● 2024年度成果值：6.26平方公尺/人

2024年永續發展指標執行成果說明：

本指標可反映出都市生活環境品質之優良程度，而都市計畫區內人口數量的變化，以及政府對於公園綠地的重視程度，都會影響到此指標的趨勢。因此，當都市發展造成綠地空間縮減的時候，就反映出該都市的生活品質較差，環境問題較為嚴重，影響都市系統的活力，對於永續發展是背道而馳。每人享有的公園綠地面積越大，對該都市邁向永續發展越有助益，推動目標對應SDGs 為編號 11. Department of Economic and Social Affairs。

計算方式如下：(1)新北市轄管公園綠地面積：為都市計畫及非都市計畫之公園綠地面積(含新北綠家園、高灘地管理處之河濱公園)，以2024年為計算基準，為景觀處統計資料。(2)新北市人口數，來源為本府民政局(統計至114年2月)。(3)故2024年含非都市計畫公園綠地面積之人均公園綠地比為6.26。

淡水區新民公園

鄰近新興國小，色彩繽紛的兒童遊戲區可讓兒童盡情奔跑玩樂；另提供各種不同部位的活動體健設施，公園是里民們休閒運動兼具的舒適環境。



新店區福民公園

為新店區少數擁有水池的公園，除了多樣的遊戲場及體健設施，水池旁邊的踩水車增加了互動性，讓玩樂更加有趣。

面向：城鄉文化

議題：城市

指標名稱：雨水管理設施

計算公式：

雨水下水道建設率  $\times 0.3$  + 清淤維護妥善率  $\times 0.5$  + (當年度已申請之透水保水量  $\div$  當年度預計施作透水保水量)  $\times 0.2$

● 2024年度成果值：97%

2024年永續發展指標執行成果說明：

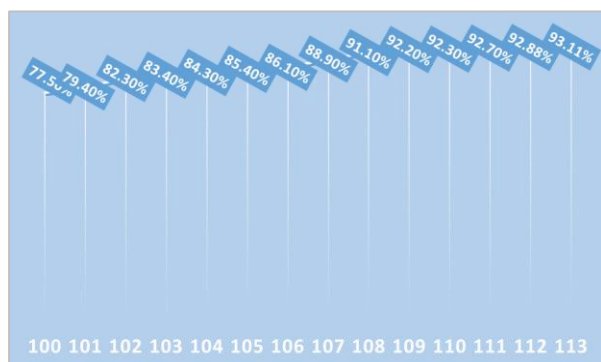
截至113年底，依內政部國土管理署公布之「台灣地區雨水下水道系統規劃及實施率」，新北市雨水水水建設幹線長度為743.52公里，下水道實施率93.11%，預計本市2035年實施率達成目標值100%。



內政部國土署考評雨水下水道系統維護管理訪評連續13年「優等」



本府每年辦理2次各區公所雨水下水道管理維護績效評鑑



本市各年度雨水下水道建設率統趨勢圖



本市雨水下水道系統維護管理作業



面向：城鄉文化

議題：城市

指標名稱：都市內每人享有公園綠地面積

計算公式：

全市公園綠地面積/全市人口數

● 2024年度成果值：5.11平方公尺/人

2024年永續發展指標執行成果說明：

2024實際成果為(已開闢都市計畫公園527.54公頃+已開闢都市計畫綠地38.89公頃+高灘地河濱公園1,382公頃)/都市計畫區現況人口381萬4,410人=5.11平方公尺/每人。

三重行政園區



瑞芳運動公園



捷運菜寮站出口中山藝術公園



板橋區浮洲遊戲公園



面向：城鄉文化

議題：城市

指標名稱：都市化面積擴張率

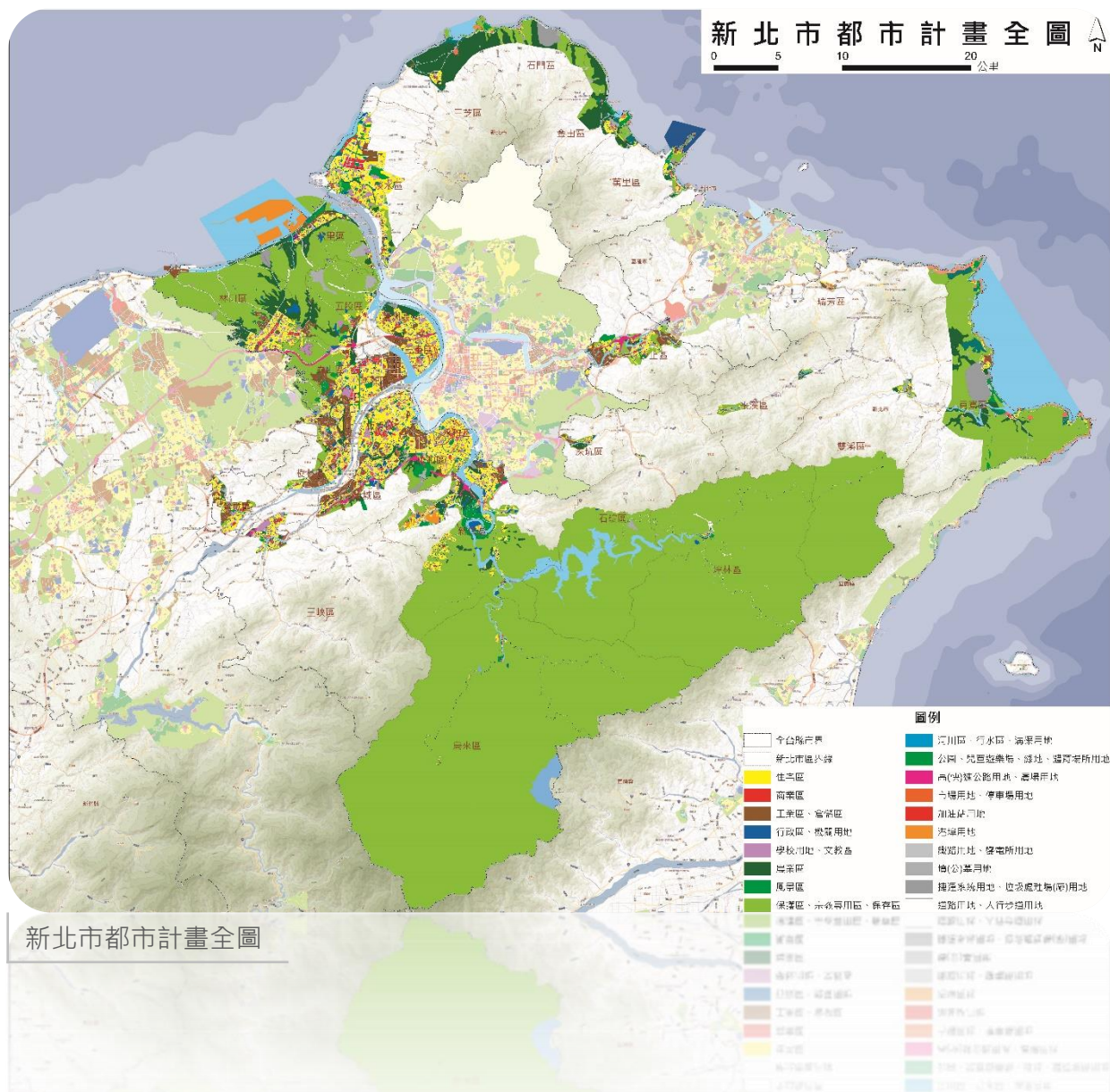
計算公式：

$$[(\text{都市地區當年總面積}-\text{都市地區上一年總面積}) \div \text{都市地區上一年總面積}] \times 100\%$$

● 2024年度成果值：0.00%

2024年永續發展指標執行成果說明：

(2024都市地區總面積1,248公頃-2023都市地區總面積1,248公頃)/(2023年都市地區總面積1,248公頃)×100%=0.00%。



面向：城鄉文化

議題：城市

指標名稱：都市更新案提供公益性空間面積

計算公式：

捐贈公益設施(含協助開闢公共設施)及留設開放空間(含人行步道及基地內通路)等面積

● 2024年度成果值：257,964.655平方公尺

2024年永續發展指標執行成果說明：

都市更新案件自2016年至2024年已核定都市更新事業案159件，其中捐贈公益設施(含協助開闢公共設施)計59,716.14平方公尺，留設開放空間(含人行步道及基地內通路)計198,248.515平方公尺，面積共計257,964.655平方公尺。

都市更新條例於2019年1月30日修正發布實施，且相關容積獎勵項目配合修正，使獎勵項目更多元且明確，並調整獎勵項目及計算公式，降低審議過程不確定性，並有助於民間整合及提高民眾居住安全，後續都市更新處將持續積極推動重建政策，以改善整體都市環境景觀及品質。

板橋區埔墘段2-3地號等9筆土地(更新前照片)



板橋區埔墘段2-3地號等9筆土地(更新後模擬圖)



三重區光興段1008地號等17筆土地(更新前照片)



三重區光興段1008地號等17筆土地(更新後模擬圖)



面向：城鄉文化

議題：城市

指標名稱：開發用地面積比

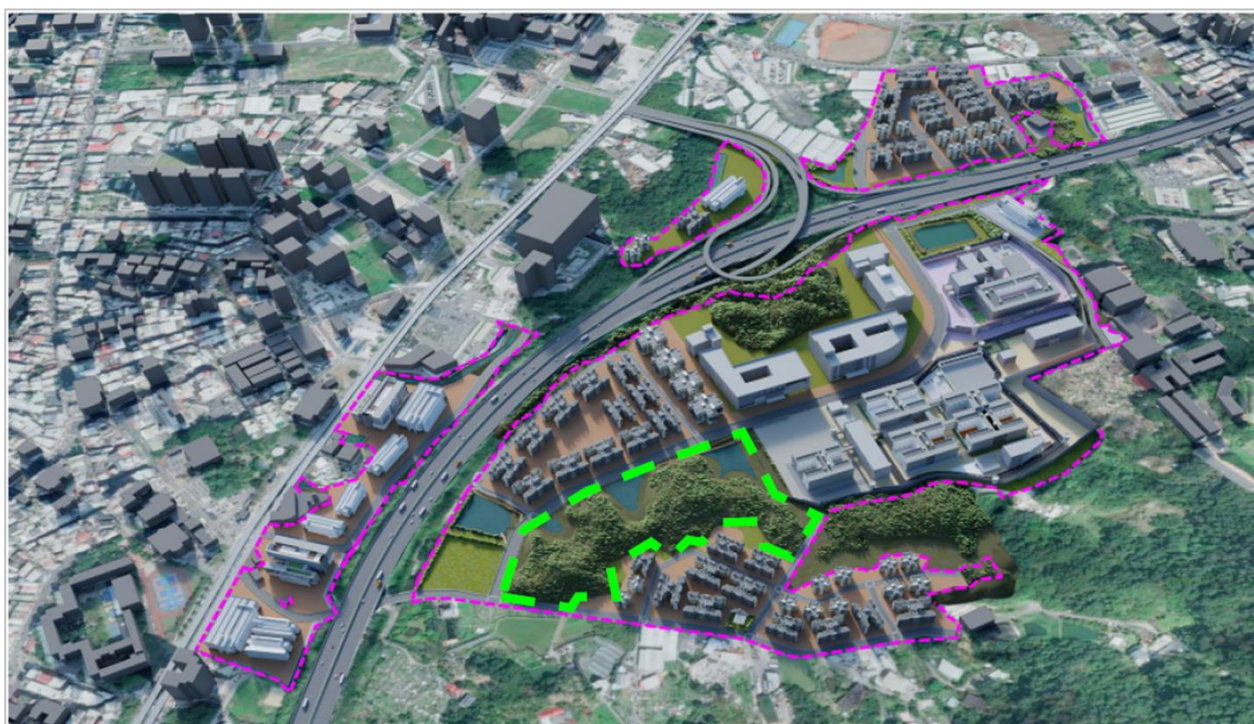
計算公式：

$$\frac{(\text{都市發展地區面積} + \text{非都市土地中之開發用地面積})}{\text{新北市土地總面積}}$$

● 2024年度成果值：17.33%

2024年永續發展指標執行成果說明：

都市發展地區面積26,991.70公頃+非都市土地之開發用地面積(建築用地+礦業用地+窯業用地+交通用地+水利用地+遊憩用地+殯葬用地+特定目的事業用地)8,579.78公頃/新北市土地總面積205,257.00公頃=17.33%。



114年土城司法園區開發模型



土城司法園區開發前空照圖



面向：城鄉文化

議題：城市

指標名稱：河濱公園入園人數

計算公式：

當年度河濱公園入園人數

● 2024年度成果值：2,680萬人次

2024年永續發展指標執行成果說明：

新北都會公園共辦理23場大型活動(約367萬人次)，熊猴森樂園擁有溜滑梯等多種遊憩設施、重新橋觀光市集為有名的跳蚤市集，每逢假日均吸引不少遊客前往遊玩。

本府高灘地工程管理處辦理新北春紛節、2024新北河濱蝶戀季及2024八里城市沙雕展、鴨鴨公園地景藝術展、閃耀新北1314跨河煙火等大型活動，尤其2024八里城市沙雕展吸引100萬遊客人次前往觀賞；新建工程完竣啟用大漢溪左岸南新莊段(鐵路橋至新月橋)水環境再造計畫、淡水河五股蘆洲沿岸水環境整體改善計畫等。

綜上，因受場地借用增加、園區相關活動舉辦及設施持續維護改善及多項遊憩景點開發影響，爰此河濱公園遊客人次呈現每年穩定成長。

新北春紛節



2024八里城市沙雕展



鴨鴨公園地景藝術展



閃耀新北1314跨河煙火

面向：治理

議題：犯罪

指標名稱：犯罪發生率

計算公式：

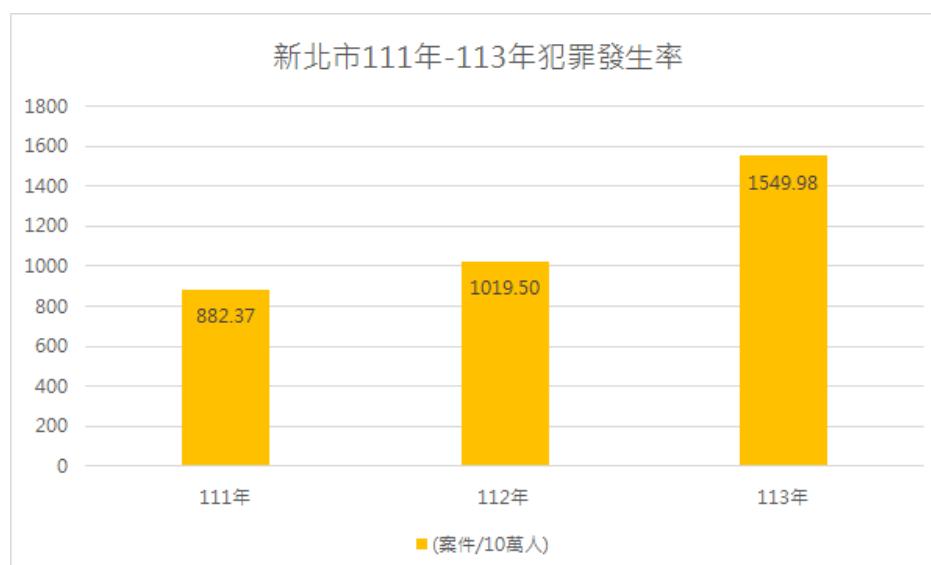
$(\text{犯罪發生件數} \div \text{本市轄區人口數}) \times 10\text{萬}$

● 2024年度成果值：1,549.98件/10萬人

2024年永續發展指標執行成果說明：

全般刑案之發生具多樣性及不確定性，隨著科技發展，未來可能不斷衍生各類新型態犯罪手法，加以內政部警政署自2024年9月1日起實施「精進刑案統計數據」政策（下稱新制），刑案發生數認定原則從「1案1件」，修正為「1被害人1件」，致刑案發生數大幅增加，為六都共同趨勢，本市2024年全年犯罪發生率為1,549.98（件/10萬人）。

本府警察局將持續加強各項犯罪預防措施與行動，遏止各類犯罪發生。



全般刑案			
	112/12及113/12 期中人口數	犯罪發生率 (件/十萬人口)	排序
新北市	4044061	1549.98	1
臺北市	2501378	2003.86	6
桃園市	2328047	1602.93	3
臺中市	2853255	1572.55	2
臺南市	1859299	1926.21	5
高雄市	2734677	1655.41	4



面向：治理

議題：犯罪

指標名稱：刑案破獲率

計算公式：

$$(\text{刑案破獲數} \div \text{刑案發生數}) \times 100\%$$

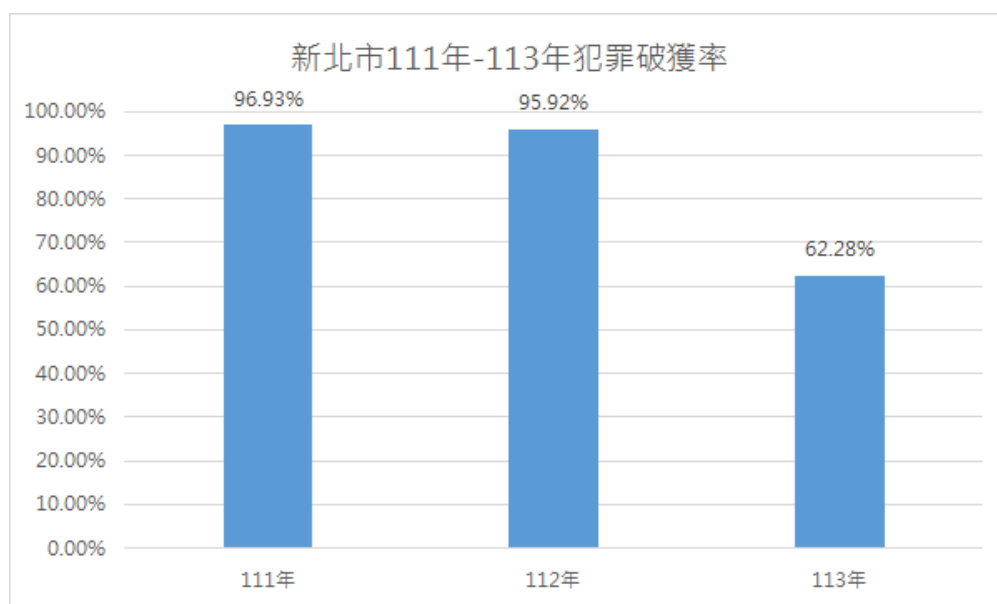
● 2024年度成果值：62.28%

### 2024年永續發展指標執行成果說明：

本局刑案破獲率部分，因前述內政部警政署實施「精進刑案統計數據」政策致刑案發生數上升，偵查量能短時間無法提升之情況下，使破獲率下降，為六都共同趨勢；且研判因犯罪手法日新月異，網路犯罪及跨國犯罪數將陸續上升，案件破獲難度將逐步提高。

本指標以本府警察局2024年全年度刑案破獲率為基準值，經警政署刑案紀錄系統統計，2024年數據為62.28%。

本府警察局將持續精進偵防策略、充實科技偵查能量，面對轄區發生的各類刑案，除運用科偵技術迅速偵辦外，並揚棄地域觀念，運用團隊力量，在最短時間迅速破案，達成民眾對於警察工作之期望，並透過提升破獲率來遏止犯罪發生，以確保市民安居樂業。



面向：生產

議題：勞動

指標名稱：求職就業成長率

計算公式：

$(\text{有效求職就業人數} \div \text{新登記求職人數}) \times 100\%$

● 2024年度成果值：97.5%

2024年永續發展指標執行成果說明：

- 一、2024年本市有效求職就業人數為93,849人，新登記求職人數為96,255人，求職就業成長率為97.5%。
- 二、本市29個行政區皆設有就業服務據點，皆採一案到底之預約作業模式，持續推動各項就業促進措施及就業服務並辦理相關徵才活動，協助市民順利就業，以促進本市求職就業成長率。

民眾參加本處舉辦之適性就業輔導活動



民眾參加本處舉辦之徵才活動



面向：生產

議題：經濟

指標名稱：工商業總家數成長率

計算公式：

$$[(\text{當年度工商業總家數} - \text{上年度工商業總家數}) \div \text{上年度工商業總家數}] \times 100\%$$

● 2024年度成果值：1.38%

2024年永續發展指標執行成果說明：

### 一、投資障礙排除

本府自108年度成立「招商一條龍·投資任意門」服務專案服務，已落實投資金額超過6,180億元，創造近10萬個就業機會。

### 二、土地媒合

與不動產仲介公會合作，累計協助需求廠商399家進行投資選址，需求面積合計超過273.1123公頃，已提供土地物件累計1,152件次。

### 三、法規鬆綁與調適

為順應市場趨勢及投資型態改變，從各項招商專案經驗中反饋法規、土地管制等意見，完成修正6項修法項目。



2024新北招商大會啟動儀式



2024招商大會體驗活動

面向：生產

議題：農業

指標名稱：有機耕種的面積

計算公式：

依法證明之有機農產品驗證機構所驗證有機農產品生產面積之加總

● 2024年度成果值：570.9 公頃

2024年永續發展指標執行成果說明：

依農糧署統計，本市有機及友善耕作面積截至2025年2月底，共570.9259公頃，種類包含茶、水稻、蔬菜、特作/雜糧及水果。





面向：生產

議題：農業

指標名稱：校園有機蔬菜需求量

計算公式：

新北市校園每週有機蔬菜需求量

● 2024年度成果值：39,000 公斤/週

2024年永續發展指標執行成果說明：

公開評選合格有機蔬菜供應單位，每周提供足量有機蔬菜送至有機蔬菜截切廠截切，並由果菜運銷公司調配送至餐盒業者或學校廚房烹煮，以供應新北市學校營養午餐有機蔬菜。

一、供應模式：由新北市果菜運銷股份有限公司作為有機蔬菜調配平台，提供本市學校每週1天有機蔬菜。

二、新北市學校：734所中小學、幼兒園及公共托育中心，共約34萬名的學童。

三、供應單位

(一)評選：經公開評選出8家合格供應單位。

(二)旗下契作農友：190戶。

(三)面積：430公頃。

(四)新北市每週需求量：39公噸。

(五)新北市契作價格：每公斤75元(幼兒園最高每公斤100元)。

(六)縣市：新北、桃園、新竹、雲林、嘉義、台南、高雄。

四、全場有機蔬菜截切廠

(一)評選：經公開評選出2家合格廠商。

(二)位置：新莊(元茂農產企業股份有限公司)、桃園(桃園市農會)。

(三)功能：僅能截切有機食材。

(四)規模：每條生產線每小時約可截切700公斤有機蔬菜。

(五)新北市簽約價格：每公斤21元。

(六)目前服務縣市：新北市、桃園市。

(七)截切時間：配合各縣市需求，目前新北市於週日及週二將裸菜送達，並於週二及週四送至餐盒業者烹煮。



有機蔬菜田間採樣



產銷履歷蔬菜採樣



截切廠採樣

面向：生活

議題：用水

指標名稱：污水處理率

計算公式：

公共污水下水道普及率+專用污水下水道普及率+建築物污水設施設置率

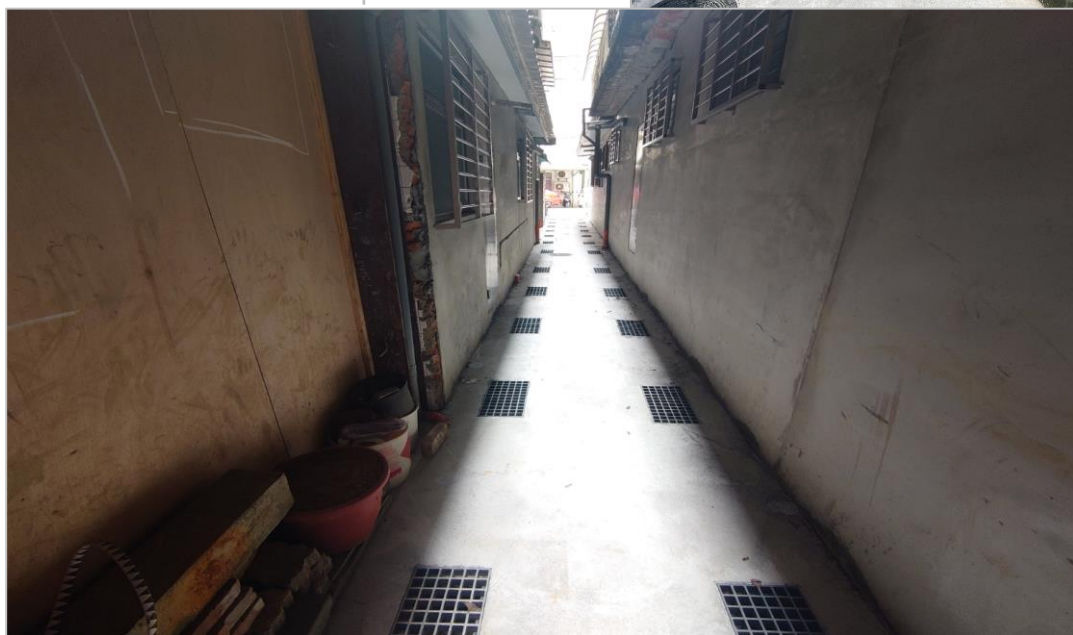
- 2024年度成果值：94.28% (每戶人口比降低，致執行成果值下修)

2024年永續發展指標執行成果說明：

- 一、公共污水下水道普及率：指公共使用之下水道。
- 二、專用污水下水道普及率：指特定地區或場所使用而設置尚未納入公共下水道之下水道。
- 三、建築物污水設施設置率：指建築物設置污水處理設施及化糞池。



污水工程完工成果





面向：生活

議題：交通

指標名稱：人行道整平佔有率

計算公式：

$$[\text{路兩側人行道面積(不含騎樓)} \div \text{道路總面積}] \times 100\%$$

● 2024年度成果值：4.29%

2024年永續發展指標執行成果說明：

- 一、辦理本市轄內道路、人行道、側溝及附屬設施之作業改善，並增設無障礙設施，期能建構安全且友善之人本環境，使身心障礙者、老人及學童等有便利性及安全性等優質的通行環境。
- 二、2024年改善19所學校周邊通學步道。

鶯歌區鶯歌高職改善前→後



新莊區中平國中改善前→後

面向：生活

議題：交通

指標名稱：大眾公共運輸系統成長率

計算公式：

$$\frac{[(\text{當年度載客人次} - \text{去年度載客人次}) \div \text{去年度載客人次}] \times 100\%}{* \text{載客人次} = \text{本市境內捷運站人次} + \text{本市市區公車載客人次}}$$

● 2024年度成果值：7.72%

2024年永續發展指標執行成果說明：

- 一、新闢跳蛙公車路線：截至2024年底本市共計364條公車路線，其中包含新闢板橋江翠-捷運新埔站、石碇高中-捷運忠孝復興站及三峽-中和高中等3條符合通勤學需求的跳蛙公車路線；2024年公車總載客數與提升至約2.8億人次，相較2023年增加約1,000萬人次。
- 二、公共運輸定期票銷售量穩定：2024年由基北北桃4市共同推出1200定期票，銷售量總計約617萬張，顯見民眾對大眾運輸整體使用意願有所提升。
- 三、擴大定期票使用範圍，提升公共運輸使用率：配合中央疫情後政策，2023年7月1日基北北桃共同推出1200定期票，除涵蓋原有1280運具外，增加生活圈內之桃園及基隆市區公車、桃園機場捷運、臺鐵、國道客運及公路客運等城際運具，除擴大使用範圍及運具，並減輕民眾交通負擔、提升公共運輸使用率，同時降低私人運具使用率。



1200宣傳海報





面向：生活

議題：交通

指標名稱：公共自行車使用人數

計算公式：

公共自行車租賃系統使用人次(不含河濱租賃系統)

● 2024年度成果值：31,016,525人次

2024年永續發展指標執行成果說明：

2024年持續響應世界自行車日等國際活動，及結合我的減碳存摺加強推廣基北北桃1200都會通公共運輸定期票，持都會通於新北市租借公共自行車可享前30分鐘免費。

非定期票族群提供公共自行車雙向轉乘捷運、輕軌及市區公車優惠，2024年7月並開通敬老愛心卡點數可使用公共自行車，擴大服務對象，以強化民眾選擇使用公共自行車往返運輸場站，提升整體公共運輸使用量，完善通勤族最後一哩路，降低都會區內因私人運輸工具所衍生之空氣污染及壅擠。

2024年8月導入公共電動輔助自行車，提供省力騎行新選擇。全年公共自行車系統租借共計31,016,525人次，平均每日租借84,977人次，相較2023年每日租借76,983人次成長10.4%。

雙北YouBike2.0E上線記者會



敬老愛心卡點數擴大適用YouBike



面向：生活

議題：交通

指標名稱：公共運輸乘客人數

計算公式：

公車、鐵路、捷運等公共運輸之乘客人次

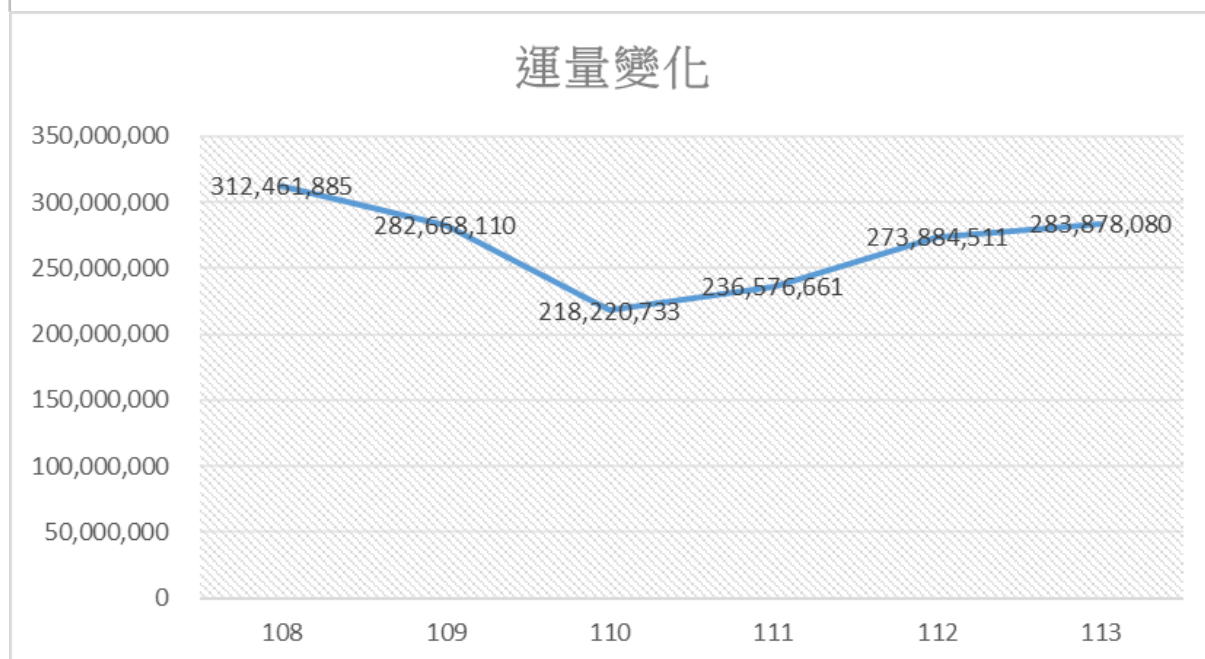
● 2024年度成果值：5.58億人次

2024年永續發展指標執行成果說明：

本府交通局近年來陸續推出公共運輸定期票、跳蛙公車等政策，期望提供更高服務水準的公共運輸系統，鼓勵民眾由私人運具轉移至使用大眾運輸，據統計2024年度新北市公車運量為283,878,080人次。

另依據本府交通局統計年報，統計2024年度新北市捷運旅運量約為2億人次，台鐵旅運量約為6,929萬人次，高鐵運量約為550萬人次，四項相加2024年度成果值約為5.58億人次。

新北市公車運量變化





面向：生活

議題：交通

指標名稱：每萬人所擁有之自行車道長度

計算公式：

(自行車道總長度 ÷ 人口數) ÷ 10,000人

- 2024年度成果值：691.1(公里) ÷ 404萬7,001 = 1.71 公里/萬人

### 2024年永續發展指標執行成果說明：

規劃自行車路線，提供民眾更安全、友善之通勤騎乘空間，以推廣低污染運具為輔之人本都市環境，期許融入本市人文風景與自然景觀，創造出以自行車作為通勤、通學、休閒等新的生活模式，減少CO<sub>2</sub>等廢氣排放，採取實際行動應對氣候變遷及其衝擊，有利永續發展。2024年新建大漢溪堤外便道及台2線74.5K~76.5K蝙蝠洞至員山子分洪道自行車道。

蝙蝠洞至員山子  
分洪道自行車道



大漢溪堤外便道



面向：生活

議題：交通

指標名稱：每萬輛機動車輛死亡人數

計算公式：

$(\text{交通事故死亡人數} \div \text{機動車輛數}) \div 10,000 \text{輛}$

- 2024年度成果值：0.442人/萬輛

指標名稱：道路交通事故死亡率

計算公式：

$[(\text{交通事故死亡人口數} \div \text{人口數}) \div 10,000 \text{人}] \times 100\%$

- 2024年度成果值：36.8%/萬人

2024年永續發展指標執行成果說明：

一、數據資料說明：

- 死亡人數：統計2024年本市道路交通事故(A1類)死亡人數計有149人。
- 機動車輛數：依據公路局統計查詢網-機動車輛登記數，採用年中機動車輛數(2023年12月底機動車輛登記數及2024年12月底機動車輛登記數之平均)為計算標準。
- 人口數：依據內政部戶政司全球資訊網-縣市人口數，採用年中人口數(2023年12月底人口數及2024年12月底人口數之平均)為計算標準。

二、成果說明：

- 2024年機動車輛死亡人數0.442(人/萬輛)，略低於2023年死亡人數0.443(人/萬輛)，6都排名第二。
- 2024年道路交通事故死亡率36.8(%/萬人)，與2023年持平，6都排名第二。

三、相關策進作為：

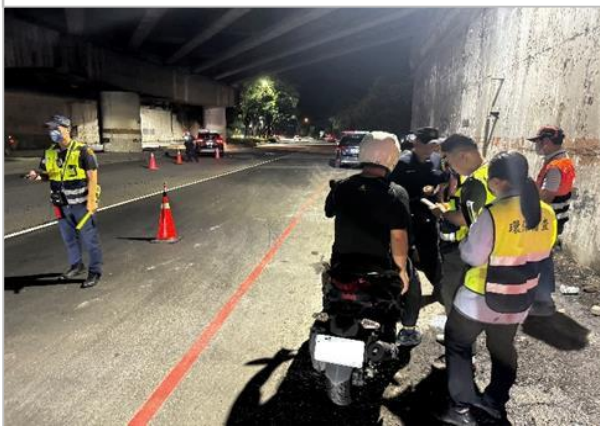
- 加強機車違規稽查取締，針對機車酒後駕車、超速、闖紅燈、轉彎未依規定、行駛禁行機車道、未依規定兩段式左轉等違規行為加強取締。
- 運用科學儀器逕行舉發，提高執法強度，減少機車超速違規，並利用巡邏、守望等方式彈性規劃警力，執行重點違規取締，有效降低機車肇事率。
- 宣導多運用大眾運輸工具、減少使用私人運具，持續運用多元管道進行宣導(如FB粉專PO文、官網宣導、拍攝影片、CMS及LED螢幕等)，提升民眾交通安全觀念，降低事故發生。
- 強化交通工程改善，針對易肇事路段，召集路權單位辦理會勘，改善交通工程設施，提升道路安全，降低事故發生。



取締未成年無照駕駛



加強機車重點執法



防制酒駕交通安全宣導



辦理交通工程改善會勘

# 生活

每萬輛機動車輛死亡人數  
道路交通事故死亡率

2024年6都「每萬輛機動車輛死亡人數」統計表

單位	死亡人數	機動車輛數	指標值	排名
新北市政府	149	3,367,629	0.442	2
臺北市政府	70	1,773,186	0.395	1
桃園市政府	169	2,252,112	0.750	6
臺中市政府	138	3,045,788	0.453	3
臺南市政府	151	2,119,464	0.712	5
高雄市政府	149	3,058,383	0.487	4

新北市(每萬輛機動車輛)肇事死亡率，於直轄市6都中次低。

2024年6都「道路交通事故死亡率」統計表

單位	死亡人數	人口數	指標值	排名
新北市政府	149	4,044,116	36.8%	2
臺北市政府	70	2,502,548	28.0%	1
桃園市政府	169	2,327,105	72.6%	5
臺中市政府	138	2,852,434	48.4%	3
臺南市政府	151	1,859,410	81.2%	6
高雄市政府	149	2,734,916	54.5%	4

新北市(每萬人)肇事死亡率，於直轄市6都中次低。

面向：生活

議題：交通

指標名稱：低底盤電動公車普及率

計算公式：

$$(\text{電動公車數量} \div \text{低底盤公車總量}) \times 100\%$$

- 2024年度成果值：14.56%

2024年永續發展指標執行成果說明：

順應高齡化社會來臨，使本市高齡長者能方便上、下公車，同時亦可兼顧女性、幼童、使用娃娃車及輪椅等各類型使用者搭乘，提供更便利、更友善、無障礙的大眾運輸環境，另配合行政院2030市區公車全面電動化促成低碳運輸之目標，將持續補助客運業者汰換市區公車為電動公車，提供本市民眾無障礙公車及乾淨能源車輛服務。

2024年共新增上線14輛電動低地板公車，目前新北市公車總數為2,467輛，其中低底盤公車1,718輛(含244輛電動公車)，其低底盤電動公車普及率為14%，業務單位重視並持續落實執行，本府交通局將持續推動行動策略，以符合預期之目標。



電動公車(內部)



電動公車



面向：生活

議題：消費

指標名稱：民間企業綠色採購金額

計算公式：

民間企業綠色採購金額

● 2024年度成果值：4,898,101,360元

2024年永續發展指標執行成果說明：

- 一、113年度共352家企業申報綠色採購，採購金額累計達48.98億元。
- 二、辦理民間企業綠色消費頒獎典禮，表揚申報綠色採購金額逾1億元以上之5家企業，及申報500萬元以上之47家企業及團體，共計52家。
- 三、結合轄內綠色商店、社區、團體、企業、機關、學校等辦理綠色消費相關環境教育、研習活動，共計辦理48場次綠色生活實體宣導活動，包括機關及民間企業綠色採購研習會4場、福利社特賣會8場、連鎖賣場活動15場、配合政府機關活動推廣13場、結合民間企業或團體活動推廣5場、線上活動1場、聯合表揚1場、創新作為1場。

辦理機關綠色採購研習會



大賣場設攤辦理綠色消費推廣活動



淡水區鄧公里環保福利社特賣



績優環保福利社合照

面向：生物多樣性

議題：物種

指標名稱：特定外來植物覆蓋面積

計算公式：

外來植物物種(小花蔓澤蘭)覆蓋面積

● 2024年度成果值：0.05平方公里

2024年永續發展指標執行成果說明：

本市以新莊區、五股區、泰山區等區為小花蔓澤蘭熱區，其多位於私人土地。防除方式以民眾自主防除及本局委託專業廠商熱點清除為主，另本市自2011年起迄今總計已清除約0.5516平方公里(55.16公頃)之小花蔓澤蘭，未來亦將持續防除，維護本市生物多樣性。

廠商移除



林口頂福里里民頂福巖登山步道自主移除



林口觀光發展協會老公崎步道移除活動



面向：生物多樣性

議題：海洋生態

指標名稱：刺網漁業漁船筏艘數比例

計算公式：

$$(\text{刺網漁船筏艘數} \div \text{總漁船筏艘數}) \times 100\%$$

- 2024年度成果值：13%

指標名稱：魩鯪漁業漁船筏艘數比例

計算公式：

$$(\text{魩鯪漁船筏艘數} \div \text{總漁船筏艘數}) \times 100\%$$

- 2024年度成果值：4.5%

2024年永續發展指標執行成果說明：

- 一、2024年輔導19艘刺網漁業漁船(筏)轉型為其他對環境生態及資源較友善的漁業，刺網漁船減至293艘，占本市總漁船筏艘數(2,245艘)13%。
- 二、2024年魩鯪漁業漁船(筏)減少1艘，本市兼營魩鯪漁船剩餘101艘，占本市總漁船筏艘數(2245艘)4.5%。

辦理會勘確認漁船已拆除刺網漁具設備



刺網漁業漁船筏艘數比例  
魩鯪漁業漁船筏艘數比例





# 未來展望



## 未來展望

面對氣候緊急狀態，城市的建設要具備氣候韌性，城市治理要推動能源轉型，透過國際交流，傾聽青年世代的聲音，以及「新北市氣候變遷及能源對策執行委員會」結合產業、學界、NGO與民眾的力量，提供不同的觀點與思維，激發出更多創意與能量引領新北朝向更安全、更韌性、更永續的淨零碳目標邁進。

氣候變遷除了推動淨零碳，還要因應氣候緊急狀態的調適策略，新北市透過透水保水自治條例，大幅度增強都市地區防洪減災能量、降低積淹水風險，對於容易受到氣候影響的族群，例如街友或獨居老人，在高溫寒害的時候也特別啟動關懷及收容輔導作業，另外，新北建立防災即時的智慧指揮平台，納管各區山坡地自動監測系統掌握土石流潛勢，應用防災創新科技，縮短了災害應變的時間，讓新北境內各項基礎建設能夠具備因應氣候韌性的能力。

新北市健康城市與永續發展委員會於2011年11月10日成立，自2012年確立委員會之願景及目標後並訂定本市永續指標，為使本市永續指標符合國際趨勢，本市遂於2020年於永續發展委員會報告VLR，並預計於2025年發布第3本VLR。訂定82項新北永續指標及2025年短期、2030年中期及2035年長期目標值，未來仍依據「新北市永續發展指標目標推動方案」持續推動，並定期檢討追蹤指標及執行狀況，以落實管理並達檢討成效之掌握，本市以三大機制持續推動新北市永續發展目標：

- 一. 滾動檢討：各機關定期更新城市中長程施政計畫、目標，針對不同局處角色與制度，檢討權責與負責的聯合國永續發展目標（SDGs），建立清楚的認識與貢獻。
- 二. 確立目標：配合既定市政計畫，就新北市永續指標確立2025、2030、2035年短中長期目標，促進跨機關之參與及討論。
- 三. 定期追蹤：定期召開會議追蹤永續指標內容及執行概況，以利長期追蹤數據和資料，確保政策目標的可行性、困難點、機會與挑戰等。





# 附錄

## 永續發展指標彙整表









New Taipei  
leaving no one behind