

2021年本市永續發展指標評量結果

SDG 3確保健康及促進各年齡層的福祉(衛生局)

本市指標	定義/計算公式	2017	2018	2019	2020	2030年目標
前一年度零歲平均餘命 (歲)	定義：平均餘命之定義為一出生嬰兒遭受到每一年齡組所經驗的死亡風險後，他們所能存活的預期壽命。而到達X歲以後預期尚可生存之年數，稱為X歲之平均餘命，一般將零歲時的平均餘命稱作平均壽命。 公式：0歲之定常人口累積數 / 0歲之生存數	83.36	83.57	83.63	83.86	86.00
三項癌症篩檢涵蓋率 (%)	定義：完成篩檢人數/符合篩檢資格總人數 公式：三項癌症(大腸癌、乳癌及子宮頸癌)篩檢涵蓋率總和 / 3 × 100 %	45.4 (四癌)	46.52 (四癌)	47.78 (三癌)	43.82 (三癌)	50.50
自殺死亡率 (人 / 十萬人)	定義：平均每十萬人口數中自殺死亡人數 公式：(年度自殺死亡人口數 / 年中人口數) × 100,000	11.8	13	12.8	12	< 13.00
每十萬人交通事故死傷人數 (人 / 每十萬人)	公式：[(交通事故死亡+受傷人數)/城市人口數] × 100,000	1,075	1,063	1,105	1,301	< 961
每十萬人交通事故30日內死亡人數 (人 / 每十萬人)	公式：30天內交通事故死亡人數/城市人口數 × 100,000	3.95	5.10	4.87	4.11	< 3.61
疫苗接種涵蓋率 (%)	定義：各項疫苗於實施對象中，實際接種人數佔應接種人數之比例。 公式：(長者流感疫苗、幼兒流感疫苗、輪狀病毒疫苗及長者肺炎鏈球菌疫苗接種涵蓋率總和) / 4 × 100 %	38	40.50	45.60	53.00	69.73
失智症確診率 (%)	公式：失智症確診人數 / 失智症推估人數 × 100 %	53	58	63.07	55.83	70.00
公共及準公共化托育服務供給率 (%)	公式：(本市公辦民營+準公共化托嬰機構及居家保母核收未滿2歲兒童數)/本市總托嬰供給量(公私立托嬰機構核定收托數+居家保母實際收托未滿2歲兒童數) × 100 %	-	-	-	75 (自2020年開始統計)	85

2021年本市永續發展指標評量結果

Goal 4確保有教無類、公平以及高品質的教育，及提倡終身學習(教育局)

本市指標	定義/計算公式	2017年	2018年	2019年	2020年	2030年目標
設籍本市之5歲幼兒入幼兒園就讀比例(%)	定義：設籍本市之5歲幼兒入幼兒園就讀比例 公式：5歲幼兒入合法立案之幼兒園人數 / 設籍本市之5歲幼兒 ×100%	93.30	94.39	95.06	97.46	98.00
深耕技職教育(人)(家數)	公式：本局與企業 / 公會辦理產學合作案家數	252(人)	350(人)	596(人)	723(人) 48(家)	2,000(人) 100(家)
參與多元文化(原住民族及新住民等)語言課程學習人數(人)	定義：參與多元文化(原住民族及新住民等)語言課程學習人數	-	1,609	1,656	1,858	2,000
學生經過學習扶助輔導後之進步率(%)	公式：參加學習扶助輔導學生國英數三科成長測驗平均進步率	70.00	75.19	77.81	75.2	78.00
集中式特教班服務群科應屆畢業學生就業率(%)	公式：集中式特教班服務群科應屆畢業就業學生人數/集中式特教班服務群科應屆畢業學生數	59.20	64.00	65.18	65.70	72.00
本市15歲以上不識字率 (%)	公式：15歲以上不識字人口 / 臺北市15歲以上人口	0.49	0.45	0.42	0.39	0.35
國小設置校園共融式遊戲場校數(校)	公式：每年以增加3校設置校園共融式遊戲場校數計算	3	6	9	12	42
學生間被不友善對待的比例(‰)	公式：該年度遭不友善對待學生人數 / 該年度學生總人數	4.81	4.21	4.64	5.08	<4.50
國中中輟之虞及高關懷學生職能體驗課程參與人數(人)	公式：國中中輟之虞及高關懷學生職能體驗課程參與人數	25	24	27	97	150

2021年本市永續發展指標評量結果

SDG 5實現性別平等，並賦予婦女權力(性別平等辦公室)

本市指標		定義及計算公式	2017	2018	2019	2020	2030年目標
每十萬人受家庭暴力受害者人數 (人/十萬人)	男性	受家庭暴力男性受害者人數 / 男性期中人口數×100,000	264.66	278.58	363	390.55	324.19
	女性	受家庭暴力女性受害者人數 / 女性期中人口數×100,000	506.49	517.68	636.01	605.58	566.44
每十萬人受性侵害人數按性別分 (人/十萬人)	男性	受性侵害男性受害者人數 / 男性期中人口數×100,000	11.12	11.19	10.26	13.53	11.52
	女性	受性侵害女性受害者人數 / 女性期中人口數×100,000	48.08	49.78	54.07	54.4	51.58
45-69歲女性2年內接受乳房攝影篩檢率 (%)		定義：2年內接受乳房攝影篩檢人數 / 45-69歲婦女人口數×100% 公式：45-69歲婦女2年內接受乳房攝影篩檢人數 / 人口數×100%	39.60	49.70	47.68	40.61	50.18
出生性別比 (男/女)		定義：新生兒中男性相對於女性人數的比值。 公式：男性出生人數 / 女性出生人數	105.96	105.75	106.97	-	正常範圍 102~106
取得不動產所有權者男女比例 (%)	男性	男性取得不動產所有權者各年齡層人數/取得不動產所有權者各年齡層人數×100%	50.90	50.20	50.30	49.67	50.00
	女性	女性取得不動產所有權者各年齡層人數/取得不動產所有權者各年齡層人數×100%	49.10	49.80	49.70	50.33	50.00

2021年本市永續發展指標評量結果

Goal 6 確保所有人都能享有水及衛生及其永續管理(工務局)

本市指標	定義及計算公式	2017	2018	2019	2020	2030年目標
水庫水源利用率 (%)	定義：利用水量係指放水經由供水或發電利用的水量 公式：歷年水庫利用水量 / 歷年水庫放水量×100%	89.66	89.86	90.01	90.1	> 90
自來水供水水質合格率 (%)	定義：檢驗合格點數佔全年度採樣檢驗之比例 公式：(自來水檢驗合格數 / 自來水檢驗數) ×100%	100	100	100	100	100
自來水漏水率 (%)	定義：地盤脆弱、管材老舊、超量交通負荷致水管受損破裂所流失的水量與總配水量之比值 公式：漏水量 / 配水量×100%	14.18	13.52	12.71	11.90	10.00
市轄河段生化需氧量符合水體分類基準值達成率 (%)	定義：市轄河段丙類水體生化需氧量≤4mg / L、丁類水體生化需氧量≤8mg / L之達成比率 公式：市轄河段生化需氧量符合水體分類基準值監測次數 / 總監測次數×100%	95.8	93.0	94.6	94.7	95.0
享有廢污水處理人口比率 (%)	定義：公共污水下水道接管戶數、建築物自設專用下水道污水處理設備戶數、建築物自設一般污水處理設備戶數的總和×戶量 / 人口數之比率 公式：享有廢污水處理累計人口數 / 城市人口數×100%	81.81	82.81	84.83	85.58	94.24
河川重金屬 (鎘、鉛、汞、銅、鋅) 5 年移動平均合格率 (%)	定義：河川重金屬 (鎘、鉛、汞、銅、鋅) 達成水質標準之比例5年移動平均 公式：[河川重金屬 (鎘、鉛、汞、銅、鋅) 達成水質標準的次數/監測總次數×100%]5年移動平均	98.46	98.77	99.38	100.00	100.00

2021年本市永續發展指標評量結果

Goal 8 促進包容且永續的經濟成長，達到全面且生產力的就業，讓每一個人都有一份好工作(勞動局)

本市指標	定義及計算公式	2017	2018	2019	2020	2030年目標
協助本市企業創新家數 (家)	融資貸款實際核貸家數	382	321	296	857	250
臺北市觀光外匯收入 (億元)	定義：來臺北市外籍旅客至本市消費金額 公式：來臺北市外籍旅客人次×每人每日消費金額×平均停留天數×匯率	3,211.60	2,948.07	2,829.24	257.08	4,032
求職就業率 (%)	有效就業人數 / 新登記求職人數×100%	59.74	53.38	68.33	63.34	61.68
特定對象就業媒合率 (%)	特定對象有效就業人數 / 特定對象新登記求職人數×100%	50.3	47	63.23	62.07	57.9
身障求職者穩定就業率 (%)	本市勞動力重建運用處身障者推介就業人數及穩定就業比率 就業達3個月人數/推介就業人數×100%	72	76.2	68.7	69	> 70.0
職業災害死亡百萬人率 (%)	職業災害死亡百萬人率 (本市重大職災死亡人數 / 本市勞工保險適用職安法勞工投保人數) ×10 ⁶	5.93	6.29	7.05	5.79	5.50
職業災害重傷百萬人率 (%)	職業災害重傷百萬人率 (本市重大職災重傷人數 / 本市勞工保險適用職安法勞工投保人數) ×10 ⁶	2.12	1.26	1.66	1.65	1.64
提供外籍看護工接受技能訓練服務人數 (人)	提供外籍看護工接受技能訓練服務人數	75	420	430	486	450
國際移工爭議案件經協調會 (專業協調人) 協處成功率 (%)	協調會成功件數 / 協調會召開件數×100%	-	88	85	77.25	> 85

2021年本市永續發展指標評量結果

Goal 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(工務局)

本市指標	定義及計算公式	2017	2018	2019	2020	2030年目標
水庫歷年累計淤積率(%)	水庫歷年累計淤積率(負向指標)	6.47	6.54	6.62	6.68	< 7.57
大壩設施妥善率(%)	【(大壩監測儀器妥善率) + (閘門設施妥善率) + (電廠機組妥善率)】/ 3	99.60	99.65	99.41	99.65	> 99.70
公共自行車服務使用量(萬人次)	公共自行車萬使用人次	2,195	2,625	2,846	3,030	3,300
弱勢族群公共運輸使用量(%)	(年度通用計程車無障礙運輸服務趟次/年(次數)達成率×權重50%) + (小復康巴士運輸服務趟次/年(次數)達成率×權重50%)	128	130	111.38	95.26	≥ 100
長者搭乘大眾運輸工具使用成長率(%) (次數/人)	當年度敬老卡使用人次/當年度老人人口數	210.02	250.43	261.35	224.33	250
Taipei Free無線網路使用年度效益(平均每月使用人次/熱點個數)	Taipei Free每月統計使用人次及熱點數 [Σ(Taipei Free每月使用人次/Taipei Free每月熱點數)]/12	-	213	2,131	3,417	4,500

2021年本市永續發展指標評量結果

Goal 11促使城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性(都發局)

本市指標	定義及計算公式	2017	2018	2019	2020	2030年目標
多元興辦可負擔住宅計畫(戶)	多元興辦可負擔住宅戶數 2017-2019:當年度社會住宅興建及都更聯開分回戶數。 2020-2030當年度興辦社會住宅、公有住宅、租金分級補貼、包租代管，整合公私有資源提供之可負擔住宅戶數	19,313	19,923	19,876	47,800	> 50,000
社會住宅入住率(%)	(社宅配租戶數 / 社宅提供戶數) × 100%	94.64	93.07	97.95	99.16	≥95
平均每人搭乘公共運輸旅運數(人次/年)	雙北公車、捷運、高鐵、臺鐵、國道及公路客運營運量統計分析 公共運具旅運人次 / 雙北市城市人口數	261.95	268.6	273.96	240.02	325
每十萬人享用捷運長度(公里)	每10萬人享有捷運路網長度之可及性 當年本市捷運路網長度(公里) / 當年本市戶籍人數(10萬人)	3.42	3.44	3.49	3.55	3.91
無障礙運輸設施之運具推動進度(%)	新增通用計程車及低地板公車數量 (累計通用計程車實際補助車輛數 / 累計通用計程車預定補助車輛數×50%) + (累計實際汰換低地板公車數量 / 累計預定汰換低地板公車數量×50%)	100.00	100.00	103.2	99.9	100
電動公車數量(輛)	累計電動公車數量	0	22	22	48	≥3,500
智慧型站牌普及率(%)	智慧型站牌普及率 設置智慧型站牌站位數 / 本市公車站位數×100%	36.10	48.50	56.00	63.86	80.80

2021年本市永續發展指標評量結果

Goal 11促使城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性(都發局)

本市指標	定義及計算公式	2017	2018	2019	2020	2030年目標
每十萬人火災死亡人數 (人)	本市發生火災造成人員於30日內死亡人數	0.819	0.600	0.567	0.922	0.263
PM _{2.5} 年平均值 (μg / m ³)	細懸浮微粒(PM _{2.5})濃度監測之標準方法，以中央主管機關公告之手動標準檢測方法為主。	15.3	14.6	13.0	12.1	10
每人每年固體廢棄物產生量 (公噸 / 人年)	固體廢棄物收集量 (家用和商用) / 行政區域人口數 (全年焚化廠垃圾進場量 + 資源回收量 + 巨大垃圾再利用量 + 廚餘回收量) / 臺北市每年平均人口數	0.463	0.462	0.461	0.46	< 0.450
每十萬人綠地面積 (公頃) (每年綠資源面積, 公頃)	平均每十萬人享有本府各機關所管轄已開闢公園、綠地廣場、兒童遊樂場、體育場、教育園區、河濱公園、捷運線形公園、其它綠化面積(如安全島、綠美化公有土地建築基地綠化面積)及風景區，並含保護區及陽明山國家公園臺北市部分等綠地面積(綠資源面積)。 本計算公式參考2016年本府主計處簡介ISO37120指標「UP19.1每十萬人綠地面積」之計算公式：綠地面積(公頃)/城市人口數*100,000。	521.2 (13,985.01 公頃)	522.28 (13,937.38 公頃)	529.54 (14,006.46 公頃)	539.94 (14,051公頃)	540.84 (14,075公頃)
本市發生暴力犯罪破獲率 (%)	暴力犯罪案件破獲件數 / 發生件數之百分比	100	100	100	100	100.00

2021年本市永續發展指標評量結果

Goal 12確保永續消費與生產模式(產業局)

本市指標	定義及計算公式	2017	2018	2019	2020	2030年目標
政府機關指定項目綠色採購產品：需採購第一類環保標章產品(%)	推動政府機關學校綠色採購，分為指定項目及總項採購項目環保產品，帶動綠色消費，推廣永續利用資源再生觀念 所有指定項目採購環保標章產品總金額 / 所有指定項目採購總金額	95	95	98	98.5	100
民間企業團體綠色採購申報金額(億元)	配合環保署環保標章規定，推動民間企業綠色採購與團體綠色消費 民間企業團體綠色採購申報金額	86.5	92.9	126	132	140
響應禁用一次性餐具政策家數(家)	企業+夜市+市場+大專院校+中央機關+委外場館響應數	-	-	400	513	1,500
資源回收率(%)	指執行機關資源回收量占垃圾產生量之百分比 [(執行機關資源回收量) / 垃圾產生量(含垃圾清運量、巨大垃圾回收再利用量、廚餘回收量及執行機關資源回收量)]*100%	62.02	64.42	64.35	64.60	70
每人每年有害廢棄物收集量(kg/人年)	有害廢棄物係指廢棄物源自事業機構(如學校、醫院、政府大樓)所丟棄之有害垃圾 全年有害廢棄物清運申報量 / 臺北市每年平均人口數	3.22	3.49	4.48	5	6

2021年本市永續發展指標評量結果

Goal 13採取緊急措施以因應氣候變遷及其影響(環保局)

本市指標	定義及計算公式	2017	2018	2019	2020	2030年目標
溫室氣體排放年減少比率與2005年相比(%)	$(2005\text{年度溫室氣體排放量}-\text{當年度溫室氣體排放量}) / 2005\text{年溫室氣體排放量} \times 100\%$	3.49	7.34	11.31	尚未公告	30
歷年累計透水性鋪面面積(m ²)	全年累計完成透水鋪面面積 統計人行道、公園廣場更新闢建、停車場停車空間、校園透水鋪面	129,792	170,370	216,036	269,984	520,000
累積基地保水量(m ³)	累計完成公私用地開發之保水量體	37,470	67,101	112,079	144,022	167,022
累積田園基地面積(m ²)	累計當年度新建與既有田園基地面積總和	140,190	158,755	197,373	214,497	206,621
天然災害估算損害金額(千元)	土石流、颱風、地震、森林災害天然災害估算損害金額加總 本市都市計畫區內發生土石流、颱風、地震及森林災害造成對臺北市公共建設之損失均為統計對象	73,614	44,213	68,657.8	690.8 (因本年度颱風少，故天然災損金額下降)	62,162

2021年本市永續發展指標評量結果

Goal 7 確保所有人都可取得負擔得起、可靠的、永續的，及現代的能源(產業局)

本市指標	定義及計算公式	2017	2018	2019	2020	2030年目標
太陽光電發電設備累計設置容量 (kW)	累計至當年度太陽光電發電設備設置容量	8,870	18,822	28,942	33,633	66,000

Goal 17 強化永續發展執行方法及活化永續發展全球夥伴關係(環保局)

本市指標	定義及計算公式	2017	2018	2019	2020	2030年目標
近三年平均每年消費者物價指數上升率 (%)	近三年平均年通膨率 [(當年消費者物價總指數 / 3年前消費者物價總指數) 開3次方根-1] × 100	0.62	0.95	0.81	0.54	< 2.0
參與式預算民眾參與率 (%)	參加本府參與式預算人數(含培力、提案說明會、住民大會與提案票選等)/設籍本市16歲以上人口數	2020年提出「推動參與式預算 (人數)」指標，並自2020年開始統計。惟後續經與專家學者研商後決定於2021年將指標修正為「推動參與式預算 (%)」，並自2021年起開始統計。				10