

附表一、氣候變遷調適執行方案成果彙整表

項次	領域	推動措施/計畫	主/協辦機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	本期計畫累計進度(%)	113年經費執行情形(千元)			備註
							總經費	中央補助	地方自籌	
1	維生基礎設施	整合國土防洪治水及治山防災韌性調適能力	農業局	完成國土防洪治水及治山防災工程共16件，及關鍵基礎農路設施改善工程共40件。	本年度成果： 完成國土防洪治水及治山防災工程共8件，及關鍵基礎農路設施改善工程共29件。	61.25	100,000		100,000	
2	維生基礎設施	強化運輸系統預警應變力	捷運工程局	淡海安坑輕軌，機電系統規範制定，納入洪水及強風暴之風險。包含箱體設置規範、收費系統戶外操作設備、強化架空線系統設備監測、列車抗側向風穩定系統、網路交換機採用耐高溫溼度之無風扇設計等。	本年度成果： 架空線監測設備功能運作正常，並由新北捷運公司定期維護保養及監測線路狀況。	持續性計畫	納入輕軌機電工程經費		本府預算	
3	維生基礎設施	氣候風險評估納入運輸系統前期規劃	捷運工程局	未來捷運可行性研究及綜合規劃將納入風險評估章節，提高溫度規範規定。例如三鶯線採用較不受溫度影響之簡支橋或懸臂工法連續橋結構，以200年洪水位+1.1m作為防洪保護高程避免強降雨侵襲。	本年度成果： 基隆捷運及三鶯線延伸桃園八德段將相關防洪規定納入基本設計規範。	持續性計畫	納入後續路線經費		本府預算	
4	水資源	水資源回收中心設置	水利局	增建水資源回收中心：林口水資中心第二期擴建計畫，全廠處理量達36,500CMD。	本年度成果： 完成初沉池、二沉池、生物池及消毒池結構體及全廠設備安裝工程持續辦理功能測試，預計9月完成。	50	352,102	309,850	42,252	
5	水資源	提高污水處理率	水利局	提升本市污水下水道用戶接管普及率，改善環境衛	本年度成果： 公共污水下水道接管戶數	50	984,036	865,952	118,084	

項次	領域	推動措施/計畫	主/協辦機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	本期計畫累計進度(%)	113年經費執行情形(千元)			備註
							總經費	中央補助	地方自籌	
				生及生活品質。	累計達123萬8,664戶。					
6	水資源	預防河川污染加劇	環境保護局	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 執行水環境監測計畫。</li> <li>2. 設置河川水質自動連續監測站。</li> <li>3. 針對水質較差的環境，加強稽查頻率及放流水加嚴管制。</li> </ol>	本年度成果： 淡水河流域平均未(稍)受污染78.3%，輕度污染7.6%，中度污染13.6%，嚴重污染0.5%。	持續性計畫	10,000			
7	水資源	飲用水水質安全管理計畫	環境保護局	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 淨水廠原水及供水水質監測。</li> <li>2. 簡易自來水(山泉水、水井水)水質監測。</li> </ol>	本年度成果： 自來水淨水場列管16處，完成查核47場次。列管自來水供水點為154點，查核395點次，1件不合格。	持續性計畫	1,900			
8	土地利用	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1)加強山坡地開發控管機制，建置防災預警系統</li> <li>(2)提升山坡地區居民防災意識</li> </ol>	工務局	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 針對供公眾使用建築物之山坡地社區或位處山崩地滑地質敏感區及鄰近順向坡、斷層、土石流潛勢區等需保全之對象加強審查，依規定應設置3年自動監測設備，及與本府山坡地智慧防災即時示警監控平台介接通訊協定。112年目標介接比例73%、113年目標介接比例74%、114年目標介接比例75%、115年目標介接比例76%。</li> <li>2. 針對山坡地社區推廣</li> </ol>	本年度成果： 1. 核准並發照建築累計87件坡審，65件設置自動監測設備與山坡地社區防災示警平臺介接比例為74.71%。 2. 已輔導20處社區導入AI裂縫尺自主巡檢，於20處社區各擇合適位置裝設裂縫尺，並指導社區民眾使用方式。每處社區裝設5支裂縫尺為原則，超過之數量由社區支付費用。	持續性計畫	5,700			

項次	領域	推動措施/計畫	主/協辦機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	本期計畫累計進度(%)	113年經費執行情形(千元)			備註
							總經費	中央補助	地方自籌	
				防災教育，建立民眾防災意識，115年預計辦理2場教育宣導會。						
9	土地利用	加強都市透水與保水機制	水利局	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 修訂新北市透水保水自治條例及出流管制審查要點。</li> <li>2. 對於已完成透水保水設施建物進行檢查，確認透水保水功能確實運作。</li> <li>3. 115年透保水設施累計達227.5萬噸，出流管制設施累計達45.5萬噸；並完成該年度抽查120件。</li> </ol>	本年度成果： 建物開發案之透保水設施累計達226萬噸、出流管制設施累計達44萬噸；並完成抽查120件。	持續性計畫	4,200		4,200	
10	土地利用	推廣綠建築標章並鼓勵低蘊含碳建築設計	城鄉發展局	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 透過相關法規及規範，使本市達一定規模以上新建建築物取得綠建築或智慧建築標章，促進節能減碳，減緩氣候變遷影響。</li> <li>2. 於新興整體開發地區訂定低碳建築標示相關容積獎勵項目及規定，以達到新北市淨零碳發展政策，達成都市永續發展目標。</li> <li>3. 按建築物取得低碳建築評估標示級別，分</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本年度成果：已取得14件義務「銀」級以上綠建築標章及「銅」級智慧建築標章協議書，及2件「銀」級以上綠建築標章協議書，共計16件。</li> <li>2. 低蘊含碳建築標示相關管制規範：113年5月31日發布變更新莊塹仔圳地區細部計畫及變更泰山塹仔圳地區細部計畫等2案。</li> </ol>	50 (113年已簽訂16件，已達標。)	-	無	無	

項次	領域	推動措施/計畫	主/協辦機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	本期計畫累計進度(%)	113年經費執行情形(千元)			備註
							總經費	中央補助	地方自籌	
				別給予3~8%之容積獎勵。						
11	土地利用	廣植植栽	綠美化環境景觀處	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本市重要道路廣植喬木、灌木、地被及草花等各式植栽，以減緩都市熱島效應及減少土地裸露面積，降低揚塵問題。</li> <li>2. 預計每年種植近100萬株植栽。</li> </ol>	本年度成果： 種植約126萬8,653株植栽。	50	視年度預算編列情形	無	167,200	
12	海岸及海洋	推動山海造林	漁業及漁港事業管理處	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 為深化海洋資源復育，透過珊瑚種植棲地營造，使海洋生物有更舒適的居住環境，進而使海洋環境對生物負載能力提升。</li> <li>2. 115年累計種植超過2,000株珊瑚。</li> </ol>	本年度成果： 於本市卯澳灣種植500株珊瑚。	50	1,400	980	420	
13	海岸及海洋	二級海岸防護計畫	水利局	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 檢核臺北港、台電是否依據海岸防護計畫內容檢討辦理周邊海岸砂源補償措施、既有防護設施維護管理。</li> <li>2. 辦理海岸基本資料調查監測及每5年辦理海岸防護計畫通盤檢討海岸災害。</li> </ol>	本年度成果： 「113~114年臺北港區養灘及水域維護工程」於113年11月開工、115年4月完工。	持續性計畫	-			本府無推動工程相關經費

項次	領域	推動措施/計畫	主/協辦機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	本期計畫累計進度(%)	113年經費執行情形(千元)			備註
							總經費	中央補助	地方自籌	
14	能源供給及產業領域	創造綠色能源之供給	經濟發展局	<ol style="list-style-type: none"> <li>為有效利用轄內資源，考量技術成熟度與市場接受度等因素，短期鎖定以太陽光電為發展重點。</li> <li>依新北市政府辦理市管案場設置太陽光電發電系統標租作業要點以公開標租、獎勵補助等方式推動太陽光電，已於學校、活動中心、工廠、住宅等案場設置約179MW太陽光電，年發電量達1億8,823萬度，確保能源供給多樣性，促使再生能源穩定供應。</li> </ol>	本年度成果：已推動約184MW以上，年發電量達1億9,334萬度電。	50	4,500 (113年度實際執行總經費為4,135)		113年度實際執行總經費為4,135。	
15	農業生產及生物多樣性	監測管理保護區域，加速維護生物多樣性	農業局	辦理挖子尾自然保留區生態資源監測，保護自然保留區紅樹林生態，減少生態多樣性流失。	本年度成果：已辦理生態調查：魚類調查總數量2次、底棲動物調查總數量54次、螃蟹調查總數量18次、紅樹林調查總數量12次。	50	1,350	675	675	
16	農業生產及生物多樣性	強化海洋環境監測及生物保育	漁業及漁港事業管理處	清除纏繞在礁盤上之廢棄漁網及水下廢棄物，使礁體恢復自然樣貌、增加底棲海洋生物生存繁殖空間，防止魚場老化、提高沿近海漁業生產力。	本年度成果： (108年起)截至113年底共清除18044.2公斤覆網。	50	310	0	310	
17	農業生產	因應氣候變	漁業及漁	1. 建立野柳、萬里保育	本年度成果：	50	2,440	1,705	730	

項次	領域	推動措施/計畫	主/協辦機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	本期計畫累計進度(%)	113年經費執行情形(千元)			備註
							總經費	中央補助	地方自籌	
	產及生物多樣性	遷規劃、建構與管理保護區	港事業管理處	區內光傳輸系統佈設及進行維護。 2. 透過水下生物調查研提保育區之海域漁類資源保育建議。 3. 將水下影像即時透過網路傳輸，使民眾能線上觀賞，藉以宣傳保育成果並推廣海洋保育之重要性。	1. 完成保育區內水下光傳輸設備鋪設及維護。 2. 水下生物調查達3季次，並建立魚類物種多樣性名錄1式。 3. 持續進行軟絲產卵季節線上直播，並配合海洋教育推廣及保育議題露直播觀看人次2萬1,599人次。					
18	農業生產及生物多樣性	強化自然生態系統調適	農業局	1. 友善耕作面積增加	本年度成果： 有機、友善耕作面積累計達679.13公頃。持續輔導農友轉型有機友善耕作。友善耕作面積302公頃	50	有機10,000友善1,000	有機2,000友善0	有機8,000友善1000	
19	健康	1. 病媒蚊監測影響評估 2. 提升民眾傳染病自我警覺及保護力	衛生局	1. 辦理病媒蚊密度調查完成1,032里次巡查，並至少辦理15場次登革熱教育宣導活動。	本年度成果： 辦理病媒蚊密度調查完成1,032里次巡查，調查211,445戶，陽性戶數125戶。已辦理19場次登革熱教育宣導活動。	持續性計畫	視年度預算編列及中央核定情形	76	1,708	
20	健康	1. 病媒蚊公共環境清理計畫 2. 強化民眾居家環境自	環境保護局	1. 執行例行性或緊急性登革熱消毒噴藥，針對蟲媒傳染潛在風險高的區域，增加清消頻率。 2. 社區防蚊師計畫：以理論與孳清實務教	本年度成果： 孳生源清除共計17,306處，動員62,148人次，清除髒亂點4,851處，清除容器51,071個。合計培訓825位社區防蚊師，有47位通過社區防蚊師進階班訓練	持續性計畫	1,761(補助案)	1,149(補助案)	612(補助案)	

項次	領域	推動措施/計畫	主/協辦機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	本期計畫累計進度(%)	113年經費執行情形(千元)			備註
							總經費	中央補助	地方自籌	
		我管理意識		學，訓練社區防蚊師成為社區病媒蚊防治的種子講師。	取得種子教師資格。					
21	健康	辦理災害緊急醫療應變教育訓練與演練	衛生局	<ol style="list-style-type: none"> <li>各醫院應檢視防災應變作為，並評估現有應變機制之可行性及相應設施設備是否充足，並應具備一定程度自助能力，維持醫療照護持續性及持續營運。</li> <li>確實辦理緊急災害應變措施演習、落實檢討改善。</li> </ol>	本年度成果：完成本市52家醫院(55院區)實地輔導訪查作業。	持續性計畫	300	300	0	
22	健康	因應高溫措施及寒流來襲整備措施(獨居老人/街友)	社會局	<ol style="list-style-type: none"> <li>追蹤掌握氣象署高低溫特報</li> <li>啟動應變機制並提供老人、街友短期安置服務。</li> </ol>	本年度成果：因應寒流，針對街友訪視關懷1,253人次，關懷獨居老人54,353人次。截至12月底，因應高溫，針對街友訪視關懷703人次，關懷獨居老人15,646人次。	持續性計畫	視年度預算編列及中央核定情形		地方自籌獨居長者關懷服務預算經費為11,388，全數執行完竣。地方自籌街友預算4,950，執行4,830萬(97.57%)	
23	健康	強化本市慢性族群氣候變遷相關之健康照護能力	衛生局	<ol style="list-style-type: none"> <li>宣導民眾針對氣溫驟升驟降變化的因應。</li> <li>提升慢性病患者對自我照護的認知。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>利用多元管道(FB 貼文及捷運燈箱)，並透過本市醫療院所向民眾傳達溫度變化與慢性病注意事項，觸及數逾203萬人次。</li> <li>辦理醫事人員專業識能</li> </ol>	持續性計畫	2,400	2,400	0	



項次	領域	推動措施/計畫	主/協辦機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	本期計畫累計進度(%)	113年經費執行情形(千元)			備註
							總經費	中央補助	地方自籌	
					課程，參與人數共991人次。					
24	健康	1. 加強移動污染源管制 2. 加嚴管制生成臭氧之前驅物	環境保護局	1. 進行空氣品質監測及變化追蹤 2. 針對空品不良區域限制高污染車輛行駛。 3. 強化臭氧前驅物高污染潛勢工廠之排放管制。	本年度成果： 燃油鍋爐固定污染物許可列管對象下降至56家。臭氧8小時年平均值60.6ppb。補助新、換購電動機車數量共計10,053輛。完成板橋雙子星空氣品質維護區劃設程序。	持續性計畫	10,000		10,000	
25	能力建構	推動防災社區	消防局	1. 自108年至113年5月已推動212處消防社區。 2. 辦理本市防災社區認證作業，強化災後復原和重建方面的能力，截至113年12月已推動328處防災社區申請，其中已有322處通過認證。 3. 114年將持續推動40處防災社區，預計114年12月底推動數量將達368處防災社區。	本年度成果： 113年12月完成推動47處防災社區，已達推動328處防災社區。其中取得認證有322個防災社區	持續性計畫	4,800	0	4,800	
26	能力建構	建置即時監控系統(全災型智慧化指揮監控平台)	消防局	EOC開設使用全災型智慧化指揮監控平台，以動態視覺化呈現災情動態斑點圖及災情統計功能，有效掌握易淹水區域即時水情，供指揮官參考決策用。	本年度成果： 7月凱米颱風、9月山陀兒颱風、10月康芮颱風 EOC開設期間，本府透過該監控系統以圖像化方式呈現災情與管制進度。管制案件計有393件、406件、	持續性計畫	2,000	0	2,000	



項次	領域	推動措施/計畫	主/協辦機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	本期計畫累計進度(%)	113年經費執行情形(千元)			備註
							總經費	中央補助	地方自籌	
					2589件，供指揮官參考決策。					
27	能力建構	補助經濟弱勢原住民族建構及修繕住宅計畫	原住民族行政局	強化族人住宅因應極端氣候事件之承受能力，針對年滿18歲族人，兩年內購買(含自建)之房屋，或自有房屋之屋齡超過7年以上須修繕者，給予購屋及修繕補助。	本年度成果： 建購住宅共補助33件，修繕住宅共補助59件，總計補助92件。	持續性計畫	20,577	9,769	7,800	
28	能力建構	推展新北市環境教育計畫	教育局	<p>課程活動：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>邀集本市環境教育各機關團體代表，建立夥伴聯絡網，整合本市經費、資源及人力，規劃具地方特色及國際視野之環境教育計畫。</li> <li>透過全國縣市環境教育交流觀摩活動，提升本市環境教育可見度，共建環境教育實務扎根與傳承。</li> <li>強化市環境教育組織運作及人才培育，提升本市學校人員市環境教育專業知能。</li> </ol> <p>淨零校園：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>本市公立高中(職)及國中小配合本府水利</li> </ol>	<p>本年度成果：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>環境教育工作計畫及相關期程，並由輔導團將年度環教政策重點於分區輔導會議分享至各校辦理團務會議、團員增能研習、分區輔導及到校輔導共計20場次約200人次參與。</li> <li>完成至少60人完成學校環境教育人員認證研習課程。</li> <li>培養44位高級中等以下學校環境教育人員，使其具備推動學校環境教育及社區環境教育之基本能力、以及環境公民意識，以落實環境教育，達成永續發展之目標。</li> </ol>	持續性計畫	環境教育經費約1,808	環境教育經費1,446	環境教育經費362 污水納管經費約70,000 學生國際活動約1,000 共計約71,362	

項次	領域	推動措施/計畫	主/協辦機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	本期計畫累計進度(%)	113年經費執行情形(千元)			備註
							總經費	中央補助	地方自籌	
				<p>局外管線佈點，編列預算逐年辦理污水納管。</p> <p>2. 以每年補助8校施工，8校先期規劃，逐步完善校園污水納管設施，達到永續環境經營之目的</p> <p>學生國際活動：</p> <p>1. 建構跨國觀摩學習交流平台，發展跨國合作機制。</p> <p>2. 引導學生建立世界夥伴關係，增進國際理解素養。</p> <p>3. 培育學生關懷地球永續責任，落實永續行動計畫，培養綠領人才。</p> <p>4. 邀請五大洲國外夥伴學校師生來台參與新北市2025年全球永續學生行動高峰會。</p>	<p>4. 300校完成校園環境教育執行成果填報，評選出國高中組2校特優、3校優選、5校甲等及國小組4校特優、7校優選及8校甲等，共計29校成果豐碩。</p> <p>5. 藉由新北市校園環境教育執行成果與環境教育實作競賽得獎學校進行分享，讓全市約一百二十位教師建立環境教育基本專業素養及知能。</p> <p>6. 帶領30位教師進行海洋教育實作體驗，建立海洋教育基本專業素養及知能。</p> <p>7. 帶領30位教師進行食農教育實作體驗，建立食農教育基本專業素養及知能。</p> <p>8. 帶領30位教師進行無痕山林實作體驗，建立山野教育基本專業素養及知能。</p> <p>9. 帶領30位教師進行生態校園課程體驗，建立生態教育基本專業素養及知能。</p> <p>10. 鼓勵新北市師生參與</p>					

項次	領域	推動措施/計畫	主/協辦機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	本期計畫累計進度(%)	113年經費執行情形(千元)			備註
							總經費	中央補助	地方自籌	
					<p>環保實作競賽，共計14隊報名參加，第一階段初審篩選出國小組4件及國高中組8件共計12件作品；第二階段經外聘委員複審後，評選出國小組特優2件及優等2件共計4件作品；國高中組特優2件、優等2件及佳作4件共計8件作品。</p> <p>11. 完成培訓54位學童，讓孩子從各式防災教育課程，強化安全意識及對災害的辨識能力，提升災害發生時的應變能力。</p> <p>12. 辦理能源種子教師3場次初階工作坊及1場次進階工作坊，共計4場次活動。</p> <p>13. 完成培育至少100位具國際視野及在地特色之能源教育種子教師。</p> <p>14. 辦理10場次辦理金熊級低碳校園設施參訪與體驗學習活動，共計300人次參與。</p> <p>15. 強化本市學校約60位學校人員對於罹病樹</p>					

項次	領域	推動措施/計畫	主/協辦機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	本期計畫 累計進度 (%)	113年經費執行情形(千元)			備註
							總經費	中央補助	地方自籌	
					木之辨識能力及防治方式之相關知能。 16. 辦理行動與改變氣候變遷研討會，成功喚起近百位學校人員對於淨零排放的認識與重視，攜手校園親師生的實際行動與習慣改變。 17. 目前管線已到達學校計176校，已完成接管126校，施工中及規劃設計中計35校，污水納管率為 91.47%。 18. 113年補助9所學校辦理後續工程及13所學校進行規劃設計，優化學校整體污水納管環境建置。 19. 辦理新北市113年度國際永續環境責任論壇「跨國淨零排放-關鍵0.5°C」人才培育活動。					

註1：若直轄市、縣(市)之執行方案推動啟始年為112年，可自行增加欄位撰寫112年成果及累計進度。

註2：未列入本期執行方案之措施/計畫，請於備註一欄中標記「●」。

註3：「113年經費執行情形」，請各別填寫113年該計畫實際執行總經費，以及來自中央補助與地方自籌之金額。