新竹市環境保護計畫成果追蹤表(2024年)

表一、新竹市環境保護計畫五大面項指標-年度執行成果彙整表

國家保護計畫-面向	分類	名稱	單位	衡量標準	負責局處	2020 年基 準年	期程 E 2025 年	1標值 2030 年	2024 年實際值	2024 年 達成率	2024 年成果説明 /未達標原因/因應對策
		溫室氣體減 量	萬噸/年	統計結果		1.1	1	1	4.1326	100%	2024 年全年度減量為 4.1326 萬噸。
	氣候 變遷	老舊機車汰舊數	輛	統計結果	環保局	14,774	4,500	3,000	7,135	100%	2024 年淘汰 7,135 台老 舊機車,並持續辦理老 舊機車汰舊。
氣候行動	因應	公車電動化	%	(電動公車)÷全市 公車×100%	交通處	3	10	25	12.66	100%	2024 年新購 10 輛電動公車,截至 2024 年底電動公車 比率 為10/79=12.66%
	防災 管理	災害防救演習	場次	每年整合政、軍、警、 消、民各界資源辦理 災害防救演習,以提 升全民防災能力。	消防局	1	自 2020 年累 積5場 次	自 2030 年累 積10 場次	5		自 2020 年起已累積辦理 5 場次(2020 年至2022 年每年各辦理1場次,2023 年辦理 2 場次,2024 年辦理 2 場次,總計辦理7場次)。
環境品質	環境 影響 評估	專案小組召開3次以內初審會議提環評審查委	%	(當年提環評審查委 員會之專案小組召開 3次以內或建議結論 案件數/當年提環評	環保局	100	100	100	5	100%	本年度召開環境影響評估委員會 4 場次,提環評審查委員會審查案件數 5 案。

國家保護	分類	名稱	單位	衡量標準	負責局處	2020年基	期程日	目標值	2024 年實	2024 年	2024 年成果說明
		員會審議比		審查委員會審查案件							
		率		數)X100%							
				AQI<100 站日數/總							2024 年 AQI<100 站日
		AQI<100 站	%	有效測定站日數		94.2	91	93	96.4	100%	數比例 96.4%,雖較
		日數比例	70	×100%		71.2	71		70.1	10070	2023 年略微降低,惟仍
				×10070							符合預期目標。
				新竹自動空氣品質監							
	大氣	O ₃ 小時平均		測站每日小時平均值							
	環境	值	ppb	由低到高依序排列,		88.8	85	<84.7	81.2	100%	達成目標。
		IH.		取第九十八累計百分							
				比對應值							
		PM _{2.5} 年平均 值 μg/m	1	新竹手動空氣品質監		13.3				100%	2024年PM _{2.5} 濃度年平
			$\mu g/m^3$	測站測值	inī.		12.6	<12.4	12.8		均值較 2023 年改善,尚
			. 0	从 2000 直							符期程目標。
		環境音量合		各類噪音管制區各時							2024 年達成率符合預
	噪音	格率	%	段之環境音量監測值		43	46	50	59	98%	期目標。
		他干		符合標準百分比							为1 口 1
		頭前溪 RPI									
	流域	指標未(稍)受	%	RPI每月指標達成率		100	100	100	100	100%	2024 年達成率符合預
		污染達成率	/0	/12 個月*100%		100	100	100	100	10070	期目標。
	治理	(RPI<2)									
		頭前溪 DO≧	%	DO 每月數值達成率		100	100 100	100 100	100%	2024 年達成率符合預	
		2達成率	70	/12 個月*100%		100	100	100	100	100%	期目標。



國家保護	分類	名稱	單位	衡量標準	負責局處	2020年基	期程目	目標值	2024 年實	2024 年	2024 年成果說明
		頭前溪水質 達成率 (六 項重金屬)	%	符合陸域地面水體分 類及水質標準之 百分比		100	100	100	100	100%	2024 年達成率符合預 期目標。
		畜牧糞尿資源化申請率	%	本市列管畜牧業之畜 牧糞尿資源化申請比 例		100	100	100	100	100%	2024 年達成率符合預期目標。
		公共污水下水道普及率	%	公共污水下水道接管 戶數 × 戶量÷總人 口數 ×100%	工務處	17.98	23.6	>23.6	22.56	100%	2024 年共計接管 3038 户;2024 年公共污水下 水 道 普 及 率 為 22.56%,較前 2023 年度 增加 1.11%,持續加強污 水接管工作。
		列管事業排 放地面水體 稽查率	%	本市列管事業排放地面水體稽查達成率		100	100	100	100	100%	達成目標。
	毒性	實地查核毒性化學物質 運作比率	%	實地查核運作廠(場) 所數÷當年度列管運 作廠(場)所	環保局	100	100	100	103	100%	2024 年稽查 123 家次, 當年度列管運作場所 120 家。
	化學物質	輔導毒化物 運作場次	家	每年毒性化學物質運 作臨場輔導及無預警 測試		20	30	40	25	83%	2024 年完成 25 家次(臨 場輔導 18 家,無預警測 試 4 家及沙盤演練 3 家)。



國家保護	分類	名稱	單位	衡量標準	負責局處	2020年基	期程目	目標值	2024 年實	2024 年	2024 年成果說明
	陸域 生態 保育	保護區面積	公頃(ha)	以每年臺灣陸域保護 區面積反映臺灣陸域 生態系受到法定公告 劃設的保護區範圍 (新竹市濱海野生動 物保護區)	產發處	1,600	1,768	1,768	1,617.03	91%	2024 年檢討 「 新竹市 濱海野生動物保護區 」 更新及修訂,調整保護 區面積為 1617.03 公頃。
		公園改造比 例	%	(改造公園數量/全市 公園數量)*100%	城銷處	18	26	34	26	100%	2024 年達成率符合預 期目標。
		新竹海域環 境水質達成 率(DO)	%	符合海域水體分類及 水質標準之百分比 統計資料	環保局	100	100	100	100	100%	2024 年達成率符合預 期目標。
自然保育	4.4	新竹海域環 境水質達成 率(pH)	%			100	100	100	100	100%	2024 年達成率符合預 期目標。
	海洋保育	海岸環境巡 檢作業	場次/月			5	7	>8	60	100%	2024 年達成率符合預 期目標。
		淨海活動	場次	統計資料		2	4	>5	7	100%	本年度共計辦理 7 場次 淨海活動
		海洋污染防 治港口稽查 完成率	%	(平均每月稽查各類 港口次數/本市各類 港口數目)×100%		100	100	100	208	100%	海洋污染防治港口稽查 完成率為 208%,符合預 期目標。
	環資調與監	香山濕地維 護調查	次	每年執行環境維護及 生態調查作業	產發處	1	2	>2	2	100%	完成 2024 年度新竹市 濱海野生動物保護區鳥 類監測,符合預期目 標。



國家保護	分類	名稱	單位	衡量標準	負責局處	2020年基	期程目	目標值	2024 年實	2024 年	2024 年成果說明
	測	空氣品質感 測站維護率	%	維護站數÷感測站總 站數 ×100%	環保局	100	100	100	100	100%	達成目標。
		十八尖山與 高峰植物園 整體發展規 劃比例	%	完成面積÷規劃面積 ×100%	城銷處	0	50	100	40	100%	2024 年達成率符合預 期目標。
綠色經濟	資 纸源 罕	一般廢棄物回收率	%	一般廢棄物回收率 =[(資源回收量 + 廚餘回 收量 + 巨 大垃圾回收再利用量 + 其他項目回 收再 利用量)÷ 一般廢棄 物產量]×100%	環保局	53.52	56	60	55.39	99%	新餐帶致多分落收區焚情後變多,類實清之,與情後變多,類實清之,與實際人。及其有頭上,與一個人。是一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與
	潘 循環	一般廢棄物妥善處理率	%	一般廢棄物妥善處理 理量÷(一般廢棄物處 理量÷(一般廢棄物 性量量,)]×100% 一般廢棄物產生量 一般廢棄物產生量 一般廢棄物產生工 長期 一般廢棄物產生 是工生 一般廢棄物		100	100	100	100	100%	達成目標。



國家保護	分類	名稱	單位	衡量標準	負責局處	2020年基	期程目	目標值	2024 年實	2024 年	2024 年成果說明
				廢棄物處理量 ÷(一							
				般廢棄物產生量 +							
				期初垃圾暫存量)]×							
				100% 一般廢棄物產							
				生量 = 垃圾量 +							
				員工生活垃圾量							
											環境部政策推動減少食
											材浪費與廚餘產生,以
											減少機關廚餘處理之成
											本與資源之循環再利
		廚餘回收率	%	(廚餘回收量)/(垃圾		6.17	6.55	6.65	4.84	74%	用,本市配合中央政策
		<i>/</i>	, ,	產生量)×100%						, , , ,	推行惜食蔬食活動,包
											括自主廚餘堆肥箱與愛
											享冰箱等,鼓勵民眾自
											主處理廚餘以減少排
											出。
				臺電公司公告再生能							
	環境	太陽光電設		源購入電量明細資料	產發處	25.266	33	38	47.235	100%	達成目標。
	科技	置容量	(MW)	-太陽光電躉購容量	- VA - C						
				(採累計值)							
理证机大	環境	環境教育認	启	經環保署審查認證通	四加口	4			_	1000/	よいロ馬
環境教育	教育	證場所	家	過並公告之場所累計	環保局	4	6	8	5	100%	達成目標。



國家保護	分類	名稱	單位	衡量標準	負責局處	2020年基	期程目	目標值	2024 年實	2024 年	2024 年成果說明
		環境教育人 員認證	人	經環保署審查認證通 過並公告之 人員累計		157	180	200	152	84%	因部分認證人員未辦理 展延,導致認證人數下 降。積極輔導並提供誘 因,以提升認證率。
		環保志工人 數	人	依據各環保機關申報 數總和		5,102	5,340	5,490	5,358	100%	達成目標。
		優良公廁比	%	公廁評比特優級座數 /列管公廁數		81.5	88	92	98	100%	達成目標。
		公害陳情案 件處理速率	天	各級環保機關平均到 場處理公害陳情速率		0.46	0.4	0.35	0.36	100%	達成目標。
	社會參與	登革熱病媒 蚊指數	%	布氏指數二級以上鄉村里/調查總村里數 *100%		0	0	0	10	0%	2024 年本局調查 30 里,其中3里達布氏指數2級。未來持續加強 孳生源清除工作。
		社區環境改 造點之累計 數	社區數	歷年參與社區環境改 造點之累計數		17	25	35	31	100%	達成目標。

備註:達成率=當年達成量/2025年目標值*100%



表二、新竹市環境保護計畫各局處年度執行成果說明

國家保面	護計畫- 向	1.2050 願景計畫 2.與國家保護計畫議題相關 之執行內容或現行計畫	負责局處	執行內容大綱	執行年(2024年)成果說明
A、氣候 行動	A1、氣 候變遷	低碳永續家園評等推動計畫	主:環保局	1. 依據環境部低碳永續家園六大運作機能-生態綠化、永續經營、低碳生活、資源循環、與色運輸、而等與一個人工學,並配合環境部分。 一個	碳水續家園評等認證,輔導東區取得「區層級」銅級評等,港南里、武功里、客雅里、中埔里及東園里等5里取得「里層級」銅級評等,茄苳里取得「里層級」銀級評等,截至目前評等認證現況,市層級方面,本府獲評銀級;區層級方面,香山區獲評銀級、東區及北區獲評銅級;里層級方面,全市122里已達100%參與率,87里報名成功,31里銅級,4里銀級。 5. 持續辦理因應氣候變遷及能源教育相關之培訓與觀摩活動,2024年辦理1場次低
	A2、治	田園城市-自然生態基盤保全			完成客雅溪頂南圳與客雅山段棲地改善計畫 規劃作業,調查客雅溪頂南圳水域生態及人文
	山防災		協:都發處		現況,規劃縫合人文活動及水域環境生態設計方案,作為後續棲地改善工程參考方向。



國家保言面	 1.2050 願景計畫 2.與國家保護計畫議題相關 之執行內容或現行計畫	負责局處	執行內容大綱	執行年(2024年)成果説明
	智慧城市-災害防救 短程: 颱洪災害防災監測 及預警系統建置計畫	主:消防局	研擬淹水預警規劃,透過全市全區水道 管理與監測等,強化即時監測、預警及 防護應變機制。	本局針對整體水情監測與防洪預警系統,自 2013 年至今陸續辦理轄區水情監測設備建置 計畫,透過建置 CCTV 影像 31 站、水位監測 35 站、路面淹水感測站 76 站、水閘門及抽水 站監控、移動式抽水機監控 7 部等即時監控設 備與智慧化情資整合平台,利用物聯資訊整合 至智慧防汛平台持續發展相關預警機制、防 監測與預警作業系統,達到轄區水情監測之 監測與預警作業系統,達到轄區水情監測之 監測與預警作業系統,達到轄區水情監測 監測與預警作業系統,達到轄區水情監測 監測與預警作業系統,達到轄區水情監測 監測與預警作業系統,達到轄區水情監測 監測與預警作業系統 。 本年度持續推動辦理相關維護計劃,以完善轄 區水情多元立體監測網,確保即時掌握水 災 區水情多元立體監測網,確保即時掌握水 災 。 的,有效減輕颱風豪雨災害風險對人民生活之 衝擊。
	智慧城市-災害防救 短程:行動救援系統運用 計畫	主:消防局	開發 APP 系統,整合 119 案件受理派 遣通報、水源資訊、危害物資料、地圖 圖層等資訊,透過平板或手機即可一覽 災害現場所有資訊,提升災害搶救效 能。	1. 本案本局業已配合中央「提升 119 勤務指揮派遣系統功能 2 年中程計畫」於 2019年完成開發 APP Android 版, 2023 年完成開發 iOS 版, 俾利出勤人員 APP 快速掌握現場完整環境資訊,整合跨單位資訊平台。 2. 配合救災人員資訊需求,精進化學雲介接內容,客製化廠商快報內容,強調重點資



	護計畫-	1.2050 願景計畫 2.與國家保護計畫議題相關 之執行內容或現行計畫	負責 局處	執行內容大綱	執行年(2024年)成果説明
					訊及細部救災資訊,其中本局於 2024 年 共計受理 13 件工廠及倉庫火警,現場消 防人員均使用化學雲相關資訊,成功完成 救災任務。 3. 本案建議結案。
B、環境品質	B1、環 境影響 評估	開發行為對環影響程度之 控管	主:環保局	精進環境影響評估審查機制,落實環境 影響評估預防功能及法令規章,兼籌並 顧經濟與環保永續發展。	討報告、環境影響差異分析報告及變更內
	B2、大 氣環境	固定污染源管制暨連續自 動監測系統(CEMS)查核計 畫	主:環保局	使用遙測感應裝置等科技化設備布設 及運用,針對科學園區、香山地區工廠 之污染進行空氣品質監測及管理,持續 性推動以達防制控管之效。	料,建工本市污染排放熱區,亚針對本市 300 點点測哭最適化點位調整,加強科學園園區、



國家保護面向	—	1.2050 願景計畫 2.與國家保護計畫議題相關 之執行內容或現行計畫	負責 局處	執行內容大綱	執行年(2024年)成果說明
		空氣品質綜合管理計畫	主:環保局		 「新竹市空氣污染防制計畫」(2024 年至2027年)核定版執行成果: (1)訂定 40 項防制措施針對各項污染源進行管制以及提升民眾滿意度,訂定包含固定、移動、逸散污染源及綜合性管理。 (2)執行管制措施後 2024 年污染物減量
		移動污染源稽查管制計畫	主:環保局	掌握與控管新竹市轄區內空氣污染物來源	情形分別為,PM ₁₀ 為 163.991 公 噸、PM _{2.5} 為 40.824 公噸、SOx 為 52.722 公噸、NOx 為 100.796 公噸 及 VOCs 為 147.912 公噸。 2. 固定污染源管理:列管固定污染源 214 家。全數完成空污費申報廠家清查,總追 繳空污費金額逾 30 萬元。輔導玻璃業完
		空氣污染陳情(含露天燃燒 及紙錢減量)暨餐飲業稽查 管制計畫	主:環保局		成天然氣混燒,共削減 PM ₁₀ : 2.74 公噸/ 年、PM _{2.5} : 2.706 公噸/年、SOx: 39.124 公噸/年、NOx: 26.823 公噸/年。 3. 揮發性有機物列管製程法規符合度查核 率達 100%; 執行科學園區輔導減量專 案,透過專家學者入廠輔導5家,推估約 可削減 TSP: VOCs: 52.61 公噸 ;推動 綠生活加油站政策推動,媒合高科技產業 業者共同推動本市自助加油槍氣罩裝設



國家保護言面向	十畫- 2.與國家保護計畫議題相關 之執行內容或現行計畫	負責 局處	執行內容大綱	執行年(2024年)成果說明
	營建工程污染管制計畫	主:環保局		350 槍,對於民眾的直接油氣暴露保護為全國第一。 4. 逸散污染源管理 (1)總列管工地數 2,289 處,依工程等級完成 5,095 處次稽巡查,排序粒狀污染物排放量較高之工程篩選 33 處納入重點輔導,輔導期間平均污染排放削減率自 50.8%大幅提升至
	揮發性有機物減量暨有害空氣污染物稽查管制計畫	主:環保局		67.9%,另輔導 92 處工地認養周邊 道路共 28.8 公里,累計執行道路洗 掃里程達 18,553.9 公里,洗掃里程 較 2023 年增加 876 公里(成長 5%)。 透過各項污染管制,第一、二級工 地總納管率 97%、總法規符合度 91%、總污染削減率 64.4%。 (2) 利用微型攝影機監控 6 處重點營建 工程,藉由遠端監控即時通知現場 改善,促進管制效率,期間隨機不 定期抽查,總計有 99 天次異常事件 發生,後續經限期改善後複查皆已 全數改善完成,改善率為 100%。另 輔導業者申請施工機具清潔排放自 主管理標章,經目測判煙(71 台)及

國家保証面	 1.2050 願景計畫 2.與國家保護計畫議題相關 之執行內容或現行計畫	負责局處	執行內容大綱	執行年(2024年)成果說明
				不透光儀器(16 台)檢測後,全數符
				合核發 87 台自主管理標章,較 2023
				年成長約3倍之多。
				(3) 2024 年度輔導轄內 2 處大型工程設
				置「空品感測器連動灑水設備」,
				有效防止污染擴散,整體總水線覆
				蓋率達 71%。判定可能潛在路面髒
				污廠址出入口率先導入設置「路面
				髒污 AI 辨識系統」,透過影像偵測
				髒污即時通報,啟動防污機制,有
				效抑制污染向外擴散,辨識正確率
				可達 90%以上,查獲髒污啟動告警
				機制後,平均1小時內皆可改善完
				成,後續該路段亦無接獲民眾陳情
				案件。
				(4) 異味陳情案件處理 771 件次,其中
				餐飲油煙陳情案件處理 298 件次,
				完成 240 件次輔導改善案件,輔導
				改善率達 100.0%。在露天燃燒陳情
				案件共計 54 件,較 2024 年減少
				21.7%,其中查獲行為人並告發處分
				27 件,另農作收割時期推動液態有
				機肥施用,期間均未發生稻作燃燒



國家保証	護計畫-	1.2050 願景計畫 2.與國家保護計畫議題相關 之執行內容或現行計畫	負責局處	執行內容大綱		執行年(2024年)成果說明
						案件。
						(5) 2024 年新增 6 處寺廟配合紙錢集中
						政策,全市紙錢集中處理量累計
						752.8 公噸。
					5.	移動污染源管理
						(1) 老舊機車汰舊數達 7,135 輛。
						(2)應用車牌辨識系統進行逾期未到檢
						機車稽查,拍照數共計 335,761 輛
						次,扣除稽查重複拍照、新車及電
						動機車等,未到檢率為 12.1%。並
						定期寄發到檢通知,本市機車平均
						到檢率達 98.9%,居全國第1名。
						(3) 2024 年底本市電動機車數達 16,206
						輛,佔比 5.6%,非六都排名第 2(全
						國排名第 5)
					6.	空氣品質維護區:已劃設之3處空氣品質
						維護區,
						(1)「新竹轉運站」:柴油車到檢率較
						劃設前 63.2%提升至 100%,使用四
						期以上車輛較去年同期增加
						0.4%,鄰近微型感測器 PM _{2.5} 濃度
						改善 14.6%。
						(2) 虎林國小、國中學區: 柴油車到檢

國家保証面		1.2050 願景計畫 2.與國家保護計畫議題相關 之執行內容或現行計畫	負責局處	執行內容大綱	執行年(2024年)成果說明
					率較劃設前 73.4%提升至 92.6%,使 用四期以上車輛較去年同期增加 6.9%,鄰近微型感測器 PM _{2.5} 濃度 改善 29.1%。 (3)新竹科學園區為跨縣市(新竹縣)空氣 品質維護區:柴油車到檢率較劃設 前 77.3%提升至 90.5%,並自 2019 年起與新竹縣共同推動 CSR(企業 社會責任),推廣使用低污染運具, 故在使用四期以上車輛較去年同期 增加 4.0%,顯示透過公告劃設為空 維區後,管制進出該區域柴油車輛 有所成效。
	B3、流 域治理	田園城市-水岸遊憩 短程:新竹左岸整體水環 境改善計畫(水環境改善計 畫) 田園城市-水岸遊憩 短程:舊港島水岸環境景 觀營造計畫(水環境改善計 畫)	局、交通局 主:環保	針對頭前溪左岸推動濱水廊道景觀營造、出入口景觀改善及自行車道路網進行優化補強等面向,提升品質及完整度。 針對舊港島水岸環境進行水工設施與 周邊景觀改善、溼地與景觀營造及濱水 廊道串連與指標系統推動。	已結案。



國家保証面		1.2050 願景計畫 2.與國家保護計畫議題相關 之執行內容或現行計畫	負责局處	執行內容大綱	執行年(2024年)成果說明
		田園城市-水岸遊憩 中長期:河川生態化營造 及親水性空間提升計畫		監測並提升區內河川自然性河段比例 與親水護岸長度,透過生態復育導向取 代人為開發,以荒野化、自然化策略營 造自然棲地以達生物多樣性,強化河岸 沿線及高灘地友善及生態多樣性目標 與性格。	
		田園城市-水岸遊憩 中長期:水圳復甦與綠地 廊帶銜接計畫	處、城銷處 協:都發	針對區內圳路系統進行清查與評估,透 過生態化、親水性之整建及水利功能之 淨化回復,創造社區聚落與周邊藍綠廊 帶資源之串連契機。	
		提升污水納管普及率	主:工務處	藉由污水下水道之興建,可減少未經妥 善處理的生活污水,流入河川造成水污染。	
		現行計畫:新竹市全國水環 境水質監測計畫 現行計畫:水污染源稽查與 水污費徵收查核計畫	主:環保局	牧廢水排放或輔導改善畜牧場廢水處	本市列管畜牧業採畜牧糞尿資源化再利用方式減少廢水排放,已實施減量措施之畜牧業為100%。
	B4、化 學物質 管理	毒性化學物質災害風險評 估與應變計畫		發生毒性化學物質災害時的應變措 施,減少災害擴散之應變計畫。	 辦理新竹市政府2024年災害防救演習實兵 演習,演練內容包含毒性化學物質災害搶 救項目。 辦理新竹市政府2024年災害防救演習兵棋



國家保証面	向	1.2050 願景計畫 2.與國家保護計畫議題相關 之執行內容或現行計畫	負责局處	執行內容大綱	執行年(2024年)成果說明
					推演,演練內容包含毒性化學物質災害搶 救項目。
		毒性化學物質之掌握	主:環保局	針對本市轄區內化學物質的製造、輸入、販賣及使用等運作之業者,進行輔導訪查及查核,確認業者基本資料,並要求業者確實登錄其運作化學物質,有	2. 完成轄內 34 家化工原料販賣業者輔導訪查。
		年節專案輔導訪查	主:環保局	配合化學局之各項專案,針對選定之化學物質進行查核或輔訪、另搭配衛生單位抽驗食品作業,環保局查訪及記錄上游來源,保障市民食品安全。	針對民眾之食品安全進行把關,已完成查訪共
C、自然	C1、陸 域生態 保育	田園城市-自然生態基盤保 全 短程:郊山社區生態斷 點縫合連接計畫	主:產發處	針對以都市邊緣地區聚落自然與生態 斷點區域進行調查與縫補,降低斷裂及 不連貫之區域可能造成之生態系統干 擾。	定期巡查山坡地範圍,防制未經申請審查之開發案件,避免造成山坡地水土流失,本年度共查報開罰 24 件違規案。
保育		田園城市-自然生態基盤保 全 短程:新竹市綠色基盤系 統整體規劃	主:都發處	進行全市型綠色基盤盤點及評估,提擬空間系統規劃建議,並訂定城市發展邊界線與緩衝區域設定,有效控管土地使用變遷及綠地資源系統,以作為都市基盤建設發展之規範與定調基礎。	



國家保証面	護計畫- 向	1.2050 願景計畫 2.與國家保護計畫議題相關 之執行內容或現行計畫	負	執行內容大綱	執行年(2024年)成果説明
		美學城市-景觀改造 短程:新竹公園再生計畫	主:城銷處	針對新竹公園及其周邊「動物園再生計畫」、「麗池園林空間計畫」及「兒童 探索園區」等三大主軸進行分區分期逐 步推動,並含括人行步道串聯、導覽指 標系統設置、市民廣場計畫等配套建 置。	已結案。
	C2、海 洋保育	田園城市-海洋廊帶 香山濕地保育監測及維護 管理計畫	主:產發處		巡視保護區:巡查總次數 359 次,勸阻違規 2704 人次。委託辦理香山濕地環境清潔,2024
		田園城市-海洋廊帶短程:海岸廊帶復育計畫	主:產發處	查,訂定海岸廊帶分區發展定位及自然 海岸線保全等規範,維繫海岸永續風 貌。	「2024 年度新竹市濱海野生動物保護區鳥類監測計畫」:完成調查港南區、港北區、金城湖區、客雅溪區、大庄區及港南區等六個樣區,全年4季1月(冬季)、4月(春季)、7月(夏季)及10月(秋季)之鳥況,並作資料分析。
		現行計畫:海洋環境整體管 理及維護計畫	主:環保局	掌握海洋環境之現況	 每月執行轄內海岸巡檢5次,共計60次。 針對海岸環境維護廠商進行監督查核120次。 每季執行海灘廢棄物監測(ICC)工作。 辦理秋季淨灘活動、影片拍攝及協助申請淨灘單位垃圾去化。



國家保証面	護計畫-	1.2050 願景計畫 2.與國家保護計畫議題相關 之執行內容或現行計畫	負責局處	執行內容大綱	執行年(2024年)成果說明
		現行計畫:新竹市空氣品質 感測物聯網維運計畫	主:環保局	使用遙測感應裝置等科技化設備布設 及運用,提升監測空氣污染、水質變異 及廢棄物資源回收等效能;並針對科學	5. 邀請海岸清理之權責單位辦理跨局處會議,瞭解各單位執行情況,並透過巡查發現海岸髒污立即通報相關權責單位。 透過本市所建置300點空氣品質微型感測器之數據資料,彙整污染排放熱區並加強科學園區、香山工業區空污感測及疑似違法工廠之查處,於2024年共查獲7家違反空污法之廠商、10處露天燃燒。
	C3、環 調 監測	現行計畫: 新竹市垃圾焚化飛灰、反應生成物污染濃度資料建置計畫 新竹市焚化廠周界空氣及土壤中污染物濃度資料建置計畫	主:環保局		追蹤焚化廠處理後之底渣、飛灰、飛灰固化物其中重金屬含量,以確保焚化後衍生產物最終處理之影響。並檢測週邊空氣與土壤中之有害空氣污染物計 12 點次,有效掌握焚化廠周邊之環境影響。
		美學城市-都市空間改造 短程:十八尖山與高峰植 物園整體發展規劃暨設計	主:城銷處	針對十八尖山與高峰植物園之整體發展及願景重新定位,串聯整合新竹火車站大平台、新竹公園與動物園等都市綠帶,打造新竹市優質休憩空間,提升整體環境品質。	因地震損壞,整修梅花亭屋頂,完成公園部分 柏油路段鋪設;共計 500 公尺,公廁安裝搗擺 置物平台及扶手、換新十八尖山字樣、周邊景 觀修繕、部分路樹修剪。



國家保証	, -	1.2050 願景計畫 2.與國家保護計畫議題相關 之執行內容或現行計畫	負責 局處	執行內容大綱	執行年(2024年)成果說明
D、綠色 經濟	D1、 資	智慧城市-污染防制 短程:廢棄物回收強化及 循環利用提升計畫 現行計畫:資源回收宣導 及稽查計畫 現行計畫:事業(含涉及食 安)廢棄物管理計畫 友善城市-低碳永續 短程:焚化廠代操作計畫 現行計畫:垃圾焚化廠及 掩埋場廢棄物進廠管制計 畫	主:環保局	持續性推動廢棄物、廚餘及資源回收等循環利用效能提升,減少廢物產生及延伸之創新產品轉換可能。 1. 垃圾減量化,衛生化,安定化,安全化。 2. 排放符合法規及環評相關規定。 3. 落實預防保養及例行巡檢保養機	6. 焚化處理方式達到減基安定,有效減少廢棄物之污染特性與體積,截至2024年底本市焚化廠處理量為238,049公噸。7. 為避免不適燃與有害廢棄物進廠(場),維持焚化廠與掩埋場壽命,針對進場廢棄物進行檢查,截至2024年地民營機構之清除車
		智慧城市-節能監測 中長程:綠能光電推行計 畫推動再生能源設置及發 展計畫	主:產發處	能,落實陽光綠能政策,提高發電 系統設置量,共創能源永續發展。 2. 推動新竹市再生能源設置及發展應 用,如再生能源發電設備設置、自 用發電、微型電網,推動能源儲存	持續推動市管公有房設置太陽光電,目前已完成39所市立國高中小學及17處公有機關房地建置,總設置量為13.98MW(百萬瓦),年發電總量約可達1,639萬度,減碳量約8,346公噸,近21.46座大安森林公園的減碳量,盼由公部門率先廣設太陽光電,帶動與吸引市民及民間企業投入太陽光電發電系統設置為友善



國家保証面	護計畫-	1.2050 願景計畫 2.與國家保護計畫議題相關 之執行內容或現行計畫	負責局處	執行內容大綱	執行年(2024年)成果說明
		畜牧廢水循環利用提升計 畫	主:環保局	永續發展。 持續性推動畜牧廢水循環利用效能提 升,降低河川水質之負荷	地球盡一份心力。 本市列管畜牧業採畜牧糞尿資源化再利用方 式減少廢水排放,已實施減量措施之畜牧業為 100%。
	D2、環 境科技	智慧城市-節能監測 短程:公共建設智慧節能 監測管控系統設置及數據 分析監測示範計畫	局、工務 處、交通	推動公共建設智慧水電表、垃圾回收、 遠端遙控等智慧節能管控系統,並透過 數據回收與監測分析,提升使用效能避 免不必要之浪費。以如:總圖書館、新 竹國際藝術展演中心、新竹大車站、市 府都發處辦公室整建等新建更新建設 為示範推動。	 總圖書館,預計將於 2026 年底完工,並於 2027 年中後開館。 新竹國際藝術展演中心終止契約。 都發處辦公室已發包,尚未開工。 新竹大車站計畫綜合規劃案,本府辦理座 談會與公聽會廣納意見,現正綜合評估各
		智慧城市-污染防制 短程:污染防制監測與控 管整合計畫 現行計畫:新竹市空氣品 質感測物聯網維運計畫	主:環保局	及運用,提升監測空氣污染、水質變異 及廢棄物資源回收等效能;並針對科學	透過本市所建置300點空氣品質微型感測器之數據資料,彙整污染排放熱區並加強科學園區、香山工業區空污感測及疑似違法工廠之查處,於2024年共查獲7家違反空污法之廠商、10處露天燃燒。
E、環境 教育	E1、環 境教育	友善城市-空間環境 短程: 友善公廁示範建置計畫 現 行計畫:衛生管理計畫	主:環保局		公廁列管 814 座,截至 2025 年 4 月底止特優級公廁有 801 座,占 98%



國家保証面		1.2050 願景計畫 2.與國家保護計畫議題相關 之執行內容或現行計畫	負責 局處	執行內容大綱	執行年(2024年)成果說明
				4. 全面推動「如廁衛生紙丟馬桶」政策。5. 推廣公廁設置溫水洗淨便座,如:護城河、南寮運動公園等。	
		現行計畫:環境教育推動計畫	主:環保局	推動新竹市各項環境教育之理念	 辦理環境講習課程共 5 場次,共計 207 人次 竹塹舊城自然人文體驗解說、綠活親海小旅行、環境教育心靈劇場及環境教育低碳蔬食等活動,共計超過 6,600 人次 新竹市綠活美學計畫共 5 場次,共計 123人次 辦理環境知識競賽,共計 417 人次 辦理環境教育志工增能培訓及運用課程,共計 95 人次
	E2、社 會參與	智慧城市-智慧學習 短程:社區公共資訊站推 動計畫	主:文化局	以公共圖書館作為社區公共資訊站基礎,完善民眾使用之資訊設備環境,並 提供平板電腦借用服務,落實「數位平 權」,以達保障弱勢族群擁有基本數位 人權目標。	2024年度各設備之使用效益如下:電腦 19,512次、平板電腦 10次。

