

行政院環境保護署 105 年度施政目標與重點

本署秉持保護環境資源及追求環境永續發展，並依照 101 年 6 月 9 日行政院通過「黃金十年國家願景」及行政院規劃「國家發展計畫」（102 年至 105 年）有關「永續環境」政策願景之「綠能減碳」、「生態家園」等施政主軸，訂定 105 年度施政目標及指標，以推動各項環境保護具體措施及行動計畫，達成「藍天綠地、青山淨水、健康永續」之施政願景。

本署依據行政院 105 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對經社情勢變化及本署未來發展需要，編定 105 年度施政計畫，其目標及重點如次：

壹、年度施政目標

一、節能減碳共利環境

- (一) 推廣綠色運輸，推動使用油電混合動力車、電動公車、電動機車、電動自行車、電動輔助自行車等低碳運具 4 萬輛。
- (二) 呼應全球減碳願景，揭示國家溫室氣體減量目標與期程，與全球共同減碳。
- (三) 建構溫室氣體減量管理法制基礎，配合國際公約趨勢，推動溫室氣體減量法相關配套措施。
- (四) 推動產業溫室氣體盤查申報、檢驗測定及查驗機構管理、先期減量及抵換交易專案，完備溫室氣體減量管理體系。
- (五) 拓展低碳樂活行動，落實執行「節能減碳無悔措施全民行動方案」，提昇國人氣候變遷認知。
- (六) 持續參與聯合國氣候變化綱要公約相關會議活動，強化國際氣候變遷之因應與合作夥伴關係，並建構與國際接軌之國內碳權交易平台。
- (七) 廣續輔導低碳永續示範社區建構，提升並精進低碳措施與節能服務工作；補助地方政府推動低碳永續相關計畫，全方位落實低碳永續家園發展；協助與督導金門縣政府執行「建置金門低碳島計畫」。
- (八) 推動環境永續發展，凝聚國內永續發展共識，推動永續發展基本法立法工作；建構環境資源科技研究能力，提升研究發展品質。
- (九) 拓展國際環保合作，參與國際環保協定相關事務，推動國際環境夥伴計畫。
- (十) 推動環境教育，提升全民環境素養；結合民間資源，推動社區環境改造計畫。

二、資源循環完整利用

- (一) 加強一般廢棄物清理，持續推動相關法規管理工作，維運管理「生活廢棄物管理資訊系統」，提升申報資料品質，提供地方環保機關許可審查、資訊統計管理及公開等功能。
- (二) 辦理工業廢棄物清理管理工作，提升事業廢棄物管理效能。
- (三) 推動及檢討非工業事業廢棄物管理策略，提升清理及再利用之整合管理。
- (四) 健全事業廢棄物清理畫冊管理制度，以健全事業廢棄物流向管制工作及強化產源責任管理。
- (五) 推動廢棄物資源化產物用途管理策略評估規劃相關工作，建置永續物料管理制度與運作機制，並研擬推動其相關措施，以促進資源循環再利用。
- (六) 精進事業廢棄物網路申報機制，及持續列管清運機具裝置即時追蹤系統（GPS），維護環保許可系統運作。
- (七) 落實廢食用油申報及勾稽管理工作，嚴密監控廢食用油流向，杜絕不法。持續推動廢食用油再利用為生質能源，暢通去化管道，促進資源循環再利用。

三、去污保育同時並進

- (一) 改善室內外空氣品質，推動總量管制，辦理「空氣污染減量行動督導聯繫會報」結合部會量能，成立「空氣污染減量行動小組」監督空氣品質變化及改善措施執行成效，持續各項固定源、逸散源及移動源污染改善工作，加強六輕及特殊性工業區污染排放減量與管制，推動電低污染車輛，另藉植栽綠化，減少揚塵問題，105 年空氣品質對人體健康無不良影響的比率（PSI<100）目標 99%；分階段輔導及公告列管公共場所室內空氣品質，同時保障國民健康。

- (二) 精進水污染管理，改善河川、水庫及海洋水體水質，推動 11 條重點整治河川，推動許可申報資訊公開、研訂特定產業污染物揭露及放流水風險管理，落實水污染防治費徵收制度，加強申報資料之查核及帳目核對，滾動檢討收費方式及相關規定，提升海洋污染緊急應變量能。推動畜牧糞尿沼渣、沼液供農田肥分使用，不排入地面水體，105 年實施畜牧糞尿作為農田肥分達 15 場。105 年完成河川水質淨化截流或現地處理之每日處理水量合計達 31,900 公噸。家庭污水處理率達 52.8%。（水保處）
- (三) 加強毒性化學物質及環境用藥許可管理，以維護人體健康及環境安全，強化毒性化學物質災害防救能量，督導業者落實聯防，加強自主安全管理，降低毒性化學物質災害風險。

四、清淨家園全面展開

- (一) 督導地方政府落實推動環境清潔改善，推動公廁整潔品質提升及登革熱等環境蟲鼠防治工作，促進民眾參與環境清理工作，改善居家周圍環境品質。
- (二) 推動永續健康無毒的家：執行環境用藥查驗登記制度，嚴加審查毒理、藥效試驗報告。
- (三) 強化毒性化學物質管理：因應國際化學物質管理趨勢，逐年檢討增加列管毒性化學物質數量。
- (四) 營造友善城鄉環境，推動環境衛生永續指標工作。
- (五) 強化噪音管制及環境中非游離輻射預防措施及管理，創造健康永續樂活及寧適的生活環境。
- (六) 重點列管施政計畫查證評估績效與研究發展考核、環保政策風險管理及實施地方環保機關績效考核。

五、落實資訊公開

- (一) 檢討環境影響評估制度，提升環境影響評估審查效率及公信力；環評審查專案小組成員意見提供率，105 年度預計達 80%。
- (二) 環境監測及環境品質相關原始數據資料集開放公眾加值應用之累計項目，105 年度預計達 210 項，供公眾串聯其他政府開放資料，共創資料新價值。

六、善用科學技術

- (一) 提升環境檢測技術：持續開發創新之關鍵性環境檢測技術，建立各種環境檢測技術或方法，提供高品質、具公信力之檢驗數據，應用於環境法規訂定、環境品質監測、環境影響評估、環境稽查取締、污染改善評估等之檢測。
- (二) 精進環境品質監測：運維空氣品質監測站網，強化全國環境水質監測，提升我國監測設施能量。

七、提升環保專業知能

- (一) 加強辦理環保專業技術、環境管理、污染管制系統應用等訓練，以提升各級環保機關、目的事業主管機關、事業機構環保人員專業知能。
- (二) 落實環保專責證照制度，加強辦理空氣污染防治、廢水處理等各類環保專責（技術）人員證照訓練，提供訓練合格人力約 8,000 人次。另積極健全專責（技術）人員設置異動資料庫，協助地方環保機關迅速查核與管理，以杜絕證照違規租借虛偽設置。
- (三) 積極辦理環境教育人員、機構及設施場所之認證作業，提供專業之環境教育人力及優質之學習場域，協助環境教育工作之推展。
- (四) 促進環保簽證品質：辦理「環境工程技師簽證規則」之修訂，以健全環工技師簽證管理制度，建置環境工程技師簽證服務資訊網，將技師申報、民眾查詢及管理整合為單一入口網站，供各界使用，並加強執行環工技師簽證案件現場查核。

八、推動跨機關服務及合作流程

辦理行政院「全面推廣政府服務流程改造」改造圈推動服務流程改造之跨機關合作業務，105 年度預計達成 2 件。

九、提升資產效益，妥適配置政府資源

- (一) 加強辦理資本門預算之執行，減少浪費，進而有效提升預算之經費使用效能。
- (二) 配合中程計畫預算作業制度，妥慎編製歲出概算，落實零基預算精神，切合施政重點妥善分配資源，並提升資源運用效率。

十、提升人力資源素質與管理效能

- (一) 依中央政府機關總員額法等相關法令及行政院函頒策略方案，有效管理本署預算員額，積極落實精簡預算員額。
- (二) 提升公務人員素質，推動中高階人員終身學習，並積極鼓勵同仁進行數位學習，並推動各項政策性訓練，以提升人力資源素質與管理效能。

貳、年度關鍵績效指標

關鍵策略目標	關鍵績效指標				
	關鍵績效指標	評估體制	評估方式	衡量標準	年度目標值
一 節能減碳共利環境	1 推廣綠色運輸	1	統計數據	推廣綠色運輸，105 年度推動使用油電混合動力車、電動機車、電動自行車、電動輔助自行車等低碳運具增加 5 萬輛。	50,000 輛
	2 溫室氣體盤查申報作業查核率	1	統計數據	(查核家數÷實際申報家數)×100%	70%
二 資源循環完整利用	1 垃圾清運量減量率	1	統計數據	$1 - [(\text{年度垃圾清運量} \div \text{歷史最高年 (87 年) 之垃圾清運量})] \times 100\%$	63.5%
	2 垃圾回收率	1	統計數據	$[(\text{資源回收量} + \text{廚餘回收量} + \text{巨大垃圾回收再利用量} + \text{其他項目回收再利用量}) \div \text{垃圾產生量}] \times 100\%$	56.5%
三 去污保育同時並進	1 空氣品質對人體健康無不良影響比率(PSI<100)	1	統計數據	空氣品質對人體健康無不良影響比率 (PSI<100)	99%
	2 推動畜牧糞尿沼渣、沼液供農田肥分使用，不排入地面水體	1	統計數據	全國實施畜牧糞尿沼渣沼液作為農田肥分場數	15 場
	3 截流及現地處理	1	統計數據	完成河川水質淨化截流或現地處理之每日處理水量 (公噸)	31,900 公噸
四 清淨家園全面展開	1 推動營造友善城鄉環境之鄉鎮市區	1	統計數據	推動營造友善城鄉環境之鄉鎮市區數	9 個
	2 保障消費者安全使用環境用藥	1	統計數據	查核市售環境用藥合格率 $[(\text{查核總件數} - \text{不合格件數}) \div \text{查核總件數}] \times 100\%$	97.5%
五 落實資訊公開	1 開放環境資料	1	統計數據	環境資源資料開放項目累計數	210 項
	2 本署環評書件查詢系統網站訪客人次	1	統計數據	統計當年度本署環評書件查詢系統網站訪客人次	50 萬人次
六 善用科學技術	1 公告檢測方法數	1	統計數據	$(\text{累計前 3 年檢測機構許可使用檢測方法數}) \div (\text{累計前 3 年依污染管制作用法規公告檢測方法數}) \times 100\%$	63%

關鍵策略目標	關鍵績效指標				
	關鍵績效指標	評估體制	評估方式	衡量標準	年度目標值
	2 建立污染源鑑識模式及應用	1	統計數據	完成河川流域污染源鑑識模式及應用於污染源流域數	1 條
七 提升環保專業知能	1 環保專業訓練累計人次	1	統計數據	環保專業訓練累計人次（千人次）且年度訓練滿意度達 85%以上	188.1 千人次
	2 環保證照訓練測驗合格累計人次	1	統計數據	環保證照訓練測驗合格累計人次（千人次）且年度訓練滿意度達 85%以上	195.9 千人次

註：

評估體制之數字代號意義如下：

- 1.指實際評估作業係運用既有之組織架構進行。
- 2.指實際評估作業係由特定之任務編組進行。
- 3.指實際評估作業係透過第三者方式（如由專家學者）進行。
- 4.指實際評估作業係運用既有之組織架構並邀請第三者共同參與進行。
- 5.其它。

參、年度共同性指標

共同性目標	共同性指標				
	共同性指標	評估體制	評估方式	衡量標準	年度目標值
一 推動跨機關服務及合作流程	1 跨機關合作項目數	1	統計數據	行政院「全面推廣政府服務流程改造」工作圈或國家發展計畫中與推動服務流程工作有關之跨機關合作項目數	主辦：1 項 協辦：3 項
二 提升資產效益，妥適配置政府資源	1 機關年度資本門預算執行率	1	統計數據	(本年度資本門實支數 + 資本門應付未付數 + 資本門賸餘數) ÷ (資本門預算數) × 100% (以上各數均含本年度原預算、追加預算及以前年度保留數)	90%
	2 機關於中程歲出概算額度內編報情形	1	統計數據	【(本年度歲出概算編報數 - 本年度中程歲出概算額度核列數) ÷ 本年度中程歲出概算額度核列數】 × 100%	5%
三 提升人力資源素質與管理效能	1 機關年度預算員額增減率	1	統計數據	【(次年度 - 本年度預算員額數) ÷ 本年度預算員額數】 × 100%	-0.102%
	2 推動中高階人員終身學習	1	進度控管	當年度各主管機關(含所屬機關)自行辦理或薦送參加其他機關辦理 1 日以上之中高階公務人員培訓發展性質班別之中高階公務人員(合格實授薦任第 9 職等以上公務人員)參訓人數達該主管機關(含所屬機關)之中高階	1(符號)

共同性目標	共同性指標				
	共同性指標	評估體制	評估方式	衡量標準	年度目標值
				公務人員總人數45% 以上。(目標值以「1」代表達成目標，「0」代表未達成目標)	

註：

評估體制之數字代號意義如下：

- 1.指實際評估作業係運用既有之組織架構進行。
- 2.指實際評估作業係由特定之任務編組進行。
- 3.指實際評估作業係透過第三者方式(如由專家學者)進行。
- 4.指實際評估作業係運用既有之組織架構並邀請第三者共同參與進行。
- 5.其它。

肆、行政院環境保護署年度重要施政計畫

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
加強基層環保建設	加強基層環保建設	<p>一、依據行政院核定「水體環境水質改善及經營管理計畫」，執行河川流域污染整治工作，辦理水源水質保護、污染源稽查管制、非點源污染管理及推廣河川環境教育及民眾參與。</p> <p>二、推動重點河川整治工作，優先針對淡水河流域、南崁溪、老街溪、濁水溪、新虎尾溪、北港溪、急水溪、鹽水溪、二仁溪、愛河及阿公店溪等 11 條重點河川進行污染整治。</p> <p>三、辦理海洋污染緊急應變及充實應變處理量能。</p> <p>四、辦理海洋污染稽查管制，海域污染調查監測及緊急應變等。</p> <p>五、國家重要溼地認養場址之溼地營造、復育、調查、監測經營管理及教育推廣等工作。</p>
科技發展	環境科學及技術之研究	計畫研發重點包括：噪音管制及非屬原子能游離輻射、飲用水、環境害蟲、碳足跡、長程傳輸污染物、奈米知識平臺等。
水質保護政策及水體品質規劃管理	水質保護政策及水體品質規劃管理	<p>一、辦理特予保護農地水體之重金屬排放總量管制工作。</p> <p>二、推動畜牧糞尿厭氧發酵後沼渣沼液作為農地肥分使用，減少排入河川。</p> <p>三、研修河川流域水體水質保護策略及品質規劃管理事項。</p>
綜合企劃	綜合策劃環境保護計畫	<p>一、辦理施政方針、施政報告、施政計畫及公共建設計畫等研擬及審查。</p> <p>二、辦理環境資源部籌設相關工作。</p> <p>三、推動人權保障、性別主流化及消費者保護及兒童權利公約等相關工作。</p> <p>四、辦理環境保護替代役遴選分發及管理、離島建設基金及花東發展基金補助計畫、促進就業措施、環保服務業相關工作。</p> <p>五、辦理圖書整備及彙編年度白皮書。</p> <p>六、推動兩岸環境保護交流及合作。</p>
	環境管理	<p>一、持續辦理環境議題資料蒐集，研訂環境資源調查、評估方法及環境議題研析工作，供環境決策參考。</p> <p>二、持續辦理社區環境改造，改善社區環境。</p>
	環境影響評估	<p>一、檢討環境影響評估制度，加強目的事業主管機關權責，完善資訊公開，落實二階環評公民參與程序。</p> <p>二、提升環評作業品質，強化審查結綜合評述，落實顧問機構評鑑，加速環評審查，並提供政策環評徵詢意見。</p>
湖泊水庫及河川污染防治	湖泊水庫及河川污染防治	<p>一、推動行政院核定 101-106 年「水體環境水質改善及經營管理計畫」，辦理河川、湖泊、水庫污染整治規劃，推動河川流域污染防治具體措施。</p> <p>二、推動 11 條重點河川（淡水河流域、南崁溪、老街溪、濁水溪、新虎尾溪、北港溪、急水溪、鹽水溪、二仁溪、愛河及阿公店溪）之污染整治工作，評估各河段整治技術，召開跨部會及地方政府之污染整治協調會議、追蹤污染整治之進度，及公開相關整治情形。</p> <p>三、研析及推動水庫水質改善管理措施及策略。</p> <p>四、針對嚴重污染河段，分析嚴重污染項目，提出污染減量與污染源排放總量管制措施，辦理嚴重污染河段污染源總量管制計畫。</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
空氣品質保護及噪音管制	空氣品質管理策略規劃及推動	<p>一、辦理空氣品質策略規劃，推動地方政府建置空氣污染物排放量清冊。</p> <p>二、依據細懸浮微粒（PM2.5）改善目標，加強推動管制策略。</p> <p>三、依據室內空氣品質管理法逐批公告列管場所。</p> <p>四、辦理空氣污染物對人體暴露評估</p> <p>五、宣傳空氣污染防制工作及成效</p> <p>六、辦理空氣污染防制相關科技研究計畫</p> <p>七、補助及督導考評地方政府執行空氣品質改善維護計畫成效。</p> <p>八、補助地方政府辦理垃圾場、廢棄物堆置場等公有裸露地綠化、苗木培（撫）育、生態綠化、環保林園大道維護管理及河川揚塵預警通報防護等計畫。</p>
	固定污染源空氣污染管制	<p>一、研修一般及行業別加嚴排放管制標準，降低 PM2.5 及其前驅物排放，達成空氣污染減量成效。</p> <p>二、增訂有害揮發性有機物空氣污染管制及排放標準，減少有害空氣污染物排放。</p> <p>三、辦理以無人載具進行空中稽查與環境污染調查相關工作。</p> <p>四、加強六輕及其他特殊性工業區污染排放減量與管制工作。</p> <p>五、加強固定污染源戴奧辛及重金屬排放調查與管制。</p> <p>六、強化固定污染源空氣污染防制費徵收制度。</p> <p>七、加強固定污染源連續自動監測設施管制。</p> <p>八、固定污染源污染許可檢討暨提昇縣市執行成效。</p> <p>九、健全逸散源污染管制相關法令及制度。</p> <p>十、強化空氣污染事件緊急應變能量。</p>
	交通工具空氣污染防制	<p>一、落實新車排氣污染管制：</p> <p>（一）逐期加嚴排放標準。</p> <p>（二）實施新車 排氣審驗及新車抽驗管制措施，確保進口及國產之新車均符合排放標準。</p> <p>（三）推動新車型排氣審驗文件簡化及電子化，縮短審驗時間。</p> <p>（四）辦理交通工具污染管制法規修訂，召開研商會、公聽會及研討會與辦理相關宣導事宜等。</p> <p>二、辦理使用中車輛汙染管制：</p> <p>（一）提升機車排氣定期檢驗到檢率及檢測品質，落實使用中機車排氣管制工作。</p> <p>（二）辦理使用中柴油車不定期檢驗工作</p> <p>（三）鼓勵民眾檢舉烏賊車</p> <p>三、推廣低污染車輛及清潔燃料</p> <p>（一）鼓勵民眾購買電動車等低污染車輛</p> <p>（二）淘汰老舊高污染二行程機車</p> <p>（三）推動電動車電池交換營運系統，提升使用方便性</p> <p>（四）推動市區公車及一般公路客運使用電動公車</p> <p>四、加強稽查使用非法油品</p> <p>五、推動綠色運輸：</p> <p>（一）推動停車怠速熄火</p> <p>（二）推廣環保駕駛</p> <p>（三）鼓勵使用大眾運輸</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
		六、加強推動港區空氣污染改善
	全球大氣品質保護	<p>一、推動蒙特婁議定書列管化學物質管理方案與破壞臭氧層化學物質銷毀技術評估。</p> <p>二、呼應全球減碳行動，揭示國家溫室氣體減量目標與期程，與全球共同減碳。</p> <p>三、建構溫室氣體減量法制基礎，持續推動溫室氣體先期減量及抵換交易專案，研提以空氣污染防治法落實溫室氣體減量管理機制，推動強制性產業溫室氣體盤查申報與溫室氣體檢驗測定及查驗機構管理作業等，掌握主要排放源之排放基線資料，逐步健全溫室氣體減量管理體系。預計 104 年可達到申報率 95%之目標。</p> <p>四、推動節能減碳新生活，落實執行「節能減碳無悔措施全民行動方案」，力行全民減碳行動。</p> <p>五、促進氣候變遷國際合作，持續參與氣候變化綱要公約相關會議，強化國際氣候變遷之因應與合作。</p> <p>六、賡續輔導低碳永續示範社區建構，提升並精進低碳措施與節能服務工作；補助地方政府推動低碳永續相關計畫，鼓勵參與「認證評等」，全方位落實低碳永續家園發展；協助與督導金門縣政府執行「建置金門低碳島計畫」。</p>
	噪音振動及非屬原子能游離輻射管制	<p>一、加強噪音管制，並執行噪音管理資訊系統更新維護計畫，建置相關管制資料庫。</p> <p>二、執行機動車輛噪音新車型審驗、新車抽驗及使用中機動車輛噪音管制與專案大執法工作。</p> <p>三、執行非游離輻射-抽測、宣導暨全國地理資訊系統之更新。</p> <p>四、執行交通噪音、振動抽測及管制計畫，以減少交通噪音陳情案件。</p> <p>五、加強近鄰噪音管制及多次噪音陳情案件之研析、鑑定及輔導改善，提升噪音陳情案件處理效率。</p> <p>六、規劃環境音量品質監測網及非游離輻射長期監測站。</p> <p>七、辦理光污染影響及民眾感受任之研究。</p>
事業廢水行政管制及經濟誘因管理	事業廢水行政管制及經濟誘因管理	<p>一、推動及運用許可申報資訊公開，強化管理事業廢水管制。</p> <p>二、揭露特定產業污染物項目，研訂放流水風險管理。</p> <p>三、建立廢污水污染源判識及追蹤系統，藉以快速掌握可疑污染行為。</p> <p>四、因應水污染防治法修正公布，建置水污染資料公開系統及水質保護資料整合與網頁設計計畫。</p> <p>五、檢討地面水體水質標準，建立水質項目篩選機制、流程及水體水質項目候選名單，辦理流域水體水質管理項目篩選評析計畫。</p>
工業區下水道及生活污水管制	工業區下水道及生活污水管制	<p>一、擴大放流水水質水量自動監測連線傳輸對象。</p> <p>二、加強公共污水處理廠放流水管制。</p>
海域污染防治規劃管理及海洋放流管制	海域污染防治規劃管理及海洋放流管制	<p>一、強化海洋污染防治管理及緊急應變工作。</p> <p>二、強化海洋污染監控技術，完備海洋油及化學品污染洩漏應變技術資料庫。</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
		<p>三、強化海洋污染防治管理系統維運暨應變支援整合效能，提升海洋污染事件通報與應變處理能力。</p> <p>四、精進海洋污染擴散模擬及科學性工具之應用能力，辦理應變處理人員之人力養成。</p>
環境衛生及毒物管理	公共衛生環境管理	<p>一、加強推動公廁及登革熱等環境蟲鼠防治，促進民眾參與環境清理工作，改善居家周圍環境品質。</p> <p>二、辦理地方政府環境清潔維護考核，推動政府機關落實環境整潔管理工作。</p>
	執行環境用藥管理	<p>一、配合法規增修訂，維護環境用藥管理資訊系統功能，強化資訊應用深度及廣度，並提升為民服務品質。</p> <p>二、依法執行環境用藥查核及查驗登記，加強國際病媒防治資訊蒐集管理及宣導安全使用環境用藥，以維護人體健康及環境安全。</p>
	毒性化學物質運作管理	<p>一、依法督導協助各縣市執行毒性化學物質許可、登記、記錄、申報、查核、輔導等運作管理。推動持久性有機污染物相關管制措施，積極與國際化學品管理接軌。</p> <p>二、依毒性化學物質管理法規定，執行化學物質登錄作業。</p> <p>三、配合法規增修訂，擴充及維護毒性化學物質管理資訊系統功能，更新毒性化學物質管理資料庫，有效掌握運作動態。</p>
	毒性化學物質災害防救體系	<p>一、加強毒性化學物質事故預防管理措施，持續強化專業訓練及演練，提升整體救災體系專業能力。</p> <p>二、維持及提升環境事故之專業諮詢及整合應變處理能量，督導業者落實自主管理，降低事故風險。</p>
	飲用水管理	<p>一、訂定飲用水管理重點稽查管制計畫，督導地方環保局落實相關稽查管制工作，保障飲水安全。</p> <p>二、協助地方政府執行飲用水中屬影響健康或可能影響健康物質項目的水質抽驗，強化飲用水安全宣導及資訊網路化，提升國人對飲用水安全之認知。</p> <p>三、持續依國際管制趨勢及國內現況，檢討研修飲用水管理條例相關法規。</p>
廢棄物管理	一般廢棄物管理及全分類零廢棄	<p>加強一般廢棄物清理，持續推動相關法規管理工作，維運管理「生活廢棄物管理資訊系統」，提升源頭減量、清除回收、處理、基金、機具人力及資源回收等申報資料品質，提供地方環保機關許可審查、公務報表統計管理及資訊公開等功能。</p>
	事業廢棄物管理	<p>一、強化事業廢棄物管理，達成資源循環永續利用之零廢棄目標；並檢討事業廢棄物認定貯存、清除、處理等法令，推動修法相關事宜。</p> <p>二、精進事業廢棄物再利用管理規範，推展及維護更新事業廢棄物再利用管理系統，精進資源回收再利用策略推動工作，評估推動城市礦產之可行性及未來發展策略。</p> <p>三、精進事業廢棄物輸出、輸入、過境及轉口之政策，評估國內產業用料項目；實質參與巴塞爾公約，掌握國際發展趨勢，與國際管理政策接軌並研析相關決議及關切事項等。</p> <p>四、辦理工業廢棄物清理管理工作，提升事業廢棄物管理效能。</p> <p>五、推動及檢討非工業事業廢棄物管理策略，提升清理及再利用</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
		<p>之整合管理。</p> <p>六、健全事業廢棄物清理計畫書管理制度，並培訓專業專職人員支援地方環保機關辦理事業廢棄物流向追蹤管制。</p> <p>七、精進事業廢棄物網路申報機制，持續推動環保許可整合作業及列管清運機具裝置即時追蹤系統（GPS），並維護環保許可系統運作。</p> <p>八、提供事業廢棄物申報 0800 諮詢服務。</p>
	資源循環再利用	<p>一、持續辦理再生資源回收再利用年報彙編。</p> <p>二、推動廢棄物資源化產物用途管理策略評估規劃相關工作。</p> <p>三、推動資源化產品使用於營建工程驗證制度，建立規範，拓展資源化產品再利用管道及效益評估。</p> <p>四、持續辦理廢棄物減量、資源循環、再生及再利用工作。</p> <p>五、辦理資源永續循環利用推動相關工作：</p> <p>（一）推動廢棄物回收、減量及產品友善化措施，辦理延長產品生命週期及產品環境友善化設計相關法令訂定等相關工作</p> <p>（二）推動消費性產品管理政策、禁限用、經濟誘因等減量管制措施之法令訂定、宣導、說明等工作</p> <p>（三）推動低碳垃圾清理及垃圾車更新相關工作，並整合垃圾清運資源，提昇垃圾清理設施能資源效能等工作。</p>
環境監測資訊	環境監測規劃管理與品質保證	<p>一、定期採樣監測 88 條河川、52 座水庫、20 處海域環境水質及上網公布。</p> <p>二、辦理水質監測品保查核作業，確保環境水質監測數據品質。</p> <p>三、環資部成立後之水質資訊平台建立，加強我國環境水體水質及水量資訊整合，增進資訊流通及應用。</p>
	空氣品質監測規劃與測站管理	<p>一、健全全國空氣品質監測站網維運。</p> <p>二、加強我國環境監測與國際接軌。</p> <p>三、依行政院 101 年 7 月 23 日院臺環字第 1010044849 號函核定本署「新世代環境品質監測及檢測發展計畫」，其中監資處辦理環境空氣品質監測，建構全方位空氣品質監測站網計畫等工作。</p>
	規劃設計環境保護資訊系統	<p>一、推動環境資源資料整合，統整環境資源資料交換機制與流程，結合巨量資料技術深度解析及詮釋環境資料，拓展環境資源資料之開放應用。</p> <p>二、推動本署環境品質資料庫地理資料之蒐集、建檔及發展應用服務，配合國土資訊系統推動環境品質資料流通與應用。</p>
	操作及維護環境保護資訊系統	<p>一、健全網路資訊安全的控管、加強資料備援、防毒、機房管理等作業。</p> <p>二、辦理本署伺服器、個人電腦及印表機汰舊換新，擴充本署資訊設施能量。</p> <p>三、維護本署共構機房及個人電腦，維持設備可用率 99%，提昇服務滿意度。</p>
管制考核及糾紛處理	重要施政計畫追蹤管制考核	<p>一、辦理專案列管計畫追蹤及評核，強化執行成效。</p> <p>二、辦理地方環保機關整體績效考核，督促地方環保機關致力環境保護工作。</p> <p>三、辦理本署公共建設推動計畫列管追蹤，提升計畫品質與預算</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
		<p>執行率。</p> <p>四、辦理促進民間參與公共建設追蹤與查核，提升民間參與量能和品質</p> <p>五、辦理提升政府服務品質計畫等相關業務，以提升本署服務品質。</p>
	推動環保標章計畫	<p>一、增修訂環保標章規格，增加環保標章產品種類、數量及加強環保標章產品追蹤管理，提供全民安心選購環保產品。</p> <p>二、結合公私部門資源推廣綠色採購，並健全環保產品行銷通路，以落實綠色消費。</p> <p>三、辦理綠色消費教育宣傳活動，提升全民正確的綠色消費觀念。</p> <p>四、加強環保標章國際合作，提升國際能見度。</p>
	環境工程技師簽證制度管理與表揚環保績優事業	<p>一、追蹤管考環保 e 言堂人民陳情案件，加強處理成效，提升民眾滿意度。</p> <p>二、辦理技師簽證制度管理，加強督導環工技師落實簽證工作，管理及輔導環境工程業，以維護公權力及公信力。</p> <p>三、表揚環保績優事業，鼓勵各事業加強環保工作。</p>
	公害糾紛處理與鑑定	<p>一、辦理公害糾紛處理與鑑定，督導各級政府公害糾紛處理機構之紓處、調處及裁決運作機制。</p> <p>二、推廣公害事件蒐證調查技術，建立專家諮詢制度，以妥善解決公害糾紛案件。</p>
	公害糾紛損害賠償事件之責任裁決(裁決會)	<p>辦理公害糾紛所生損害賠償事件之裁決申請案，受理公害糾紛事件之指定管轄調處委員會。</p>
區域環境管理	推動區域環境保護工作	<p>一、非法棄置事業廢棄物案件督察管制及債權保全。</p> <p>二、維持全國公害陳情案件報案中心管理系統正常運作，提升環保報案中心電話接聽人員服務品質、公害陳情案件稽查時效及民眾滿意度，並辦理公害陳情巨量資料分析工作。</p> <p>三、辦理全國垃圾焚化廠營運管理督導、查核評鑑及後續操作指引作業等相關工作，以提升營運效能。</p> <p>四、辦理興建離島地區生質能源中心相關規劃工作，及離島地區垃圾處理設施永續發展計畫之相關評析工作。</p> <p>五、規劃辦理「以城市礦山概念建構具天然災害應變廢棄物處理能量設施」計畫，並辦理公有掩埋場營運管理、三級查核及活化需求調查評估等相關工作。</p> <p>六、辦理清潔人員安全照護、清潔隊員節慶祝活動。</p> <p>七、遴選、表揚模範清潔人員，激勵清潔人員工作士氣。</p> <p>八、辦理預鑄式建築物污水處理設施審定登記審查及查驗等事項，提升保護環境品質。</p> <p>九、汰換資訊相關設備、提升資訊效能，辦理許可資訊整合及勾稽運用。</p>
	推動環境執法及策略	<p>一、建立環境影響評估監督機制，執行審查通過之跨區域案件及專案環評監督：</p> <p>(一) 建立環境影響評估監督機制，辦理跨區域環境影響評估案</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
		<p>件監督。</p> <p>(二) 辦理專案環評監督委員會運作，並執行查核環評審查結論及承諾事項辦理情形。</p> <p>(三) 分區舉行開發單位環評監督法規說明會，加強雙向溝通並督促落實環評承諾。</p> <p>(四) 律定並執行環評議題專案查核計畫，以審視環評效能。</p> <p>二、發展及應用高科技技術及資通系統，執行整合性監督稽查作業：</p> <p>(一) 結合應用許可管制資通訊服務系統、環境監測、採樣分析檢測及排放係數推估等方式，進行整合性環境監督稽查作業。</p> <p>(二) 運用無人飛行載具 UAV 提升監督效能，並發展搭載先進型環境分析儀器之技術及其應用。</p> <p>(三) 建置無人飛行載具自主作業能量，提升督察效能。</p> <p>(四) 辦理無人飛行載具維修保養工作（包含電池相關耗材更換及設備維護）。</p> <p>(五) 遙測科技應用於環境執法專案工作計畫。</p> <p>三、督導地方加強環保罰鍰催繳工作，持續建置環保稽查處分資料庫，辦理全國稽查處分管制系統功能強化更新與資料庫維護。</p> <p>四、辦理違反環保法令案件裁處及訴願、行政訴訟作業等事項，落實執法效度。</p> <p>五、執行「提升環境執法及裁罰能力計畫」，辦理國內外環境執法專業訓練及國際環境執法研討會。</p> <p>六、執行「臺美環保技術合作協議」第 11 號執行辦法之「環境法令遵循及執法」合作項目，辦理國內外研習訓練活動等。</p>
	執行環保稽查督察管制工作	<p>一、環檢警結盟加強打擊環保犯罪，執行環保犯罪案件之預防及查察，彰顯環保正義。</p> <p>二、中央審查通過環境影響評估案件之監督及執行。</p> <p>三、重大污染源之深度查核。</p> <p>四、重大民眾陳情案件之督察。</p> <p>五、毒性化學物質事故之協調及處理。</p> <p>六、地方環境保護稽查業務之督導、協助及評核。</p> <p>七、地區性環境督察計畫之訂定及推動。</p> <p>八、跨行政區污染案件及重大環境污染犯罪之督察。</p> <p>九、污染管制專案計畫之執行。</p> <p>十、其他地區性環境督察事項。</p>
檢驗業務規劃管理	檢驗業務規劃管理	<p>一.提升資訊軟硬體設備效能，加強防護本所內外網站資訊安全及管理維護各應用系統功能，並持續強化及執行實驗室資訊管理系統之操作、管理、維護。</p> <p>二.持續提升實驗室品保品管制度，確保檢測數據品質，積極參與國際實驗室認證相關工作。</p> <p>三.輔導管理地方環保機關環境檢驗業務及協助取得認證，推動環境檢測機構及機動車輛測定機構之許可申請與管理，辦理環境檢測機構網路線上申請作業。</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
		<p>四.研製盲樣績效樣品、實施盲樣測試並加強檢驗室查核，並辦理增修訂環境檢測相關法規事項。</p> <p>五.配合新增修訂環境保護法規或管制項目，進行各種環境污染物檢測方法之審查及公告作業。</p>
提升全國環境檢測及應變能力	提升全國環境檢測及應變能力	<p>一、結合產業能量建置應變能力。</p> <p>二、汰換及添購環境檢測設施應用新科技解決老問題。</p> <p>三、創新生物檢測技術。</p> <p>四、強化南部檢測能量。</p>
空氣污染及噪音檢驗測定	空氣污染及噪音檢驗測定	<p>一.研訂空氣污染物檢測方法及物理性公害量測方法。</p> <p>二.執行固定、移動污染源空氣污染採樣、檢測及品保查核。</p> <p>三.執行環境中空氣品質採樣、檢測。</p> <p>四.落實檢測品管、品保制度繼續參與國際檢測認證。</p> <p>五.執行噪音振動、電磁波等物理性公害量測。</p> <p>六.維護檢驗室安全衛生。</p>
水質檢驗	水質檢驗	<p>一、研訂水質污染物標準檢測方法。</p> <p>二、執行放流水、河川水、地下水、飲用水處理藥劑等重大環境污染案之檢測。</p> <p>三、執行水體及生物之重金屬、有毒污染物檢測。</p>
毒化物及廢棄物檢驗	毒化物及廢棄物檢驗	<p>一.增修訂土壤底泥污染、廢棄物、毒化物、微量含鹵持久性有機污染物及新興污染物等相關標準檢測方法。</p> <p>二.執行土壤底泥污染、廢棄物、毒化物及環境用藥等重大環境污染案之檢測鑑識。</p> <p>三.執行污染源、污染場址及環境相關介質之微量含鹵持久性有機污染物調查檢測。</p>
環境生物檢定	環境生物檢定	<p>一.研訂各種生物檢測方法。</p> <p>二.建立各項生物檢測技術。</p> <p>三.建立各項污染物採樣技術。</p>
科技發展	科技發展	<p>一.新世代環境檢測發展計畫。</p> <p>二.環境奈米評析與綠色化學檢測技術研究。</p>
環境保護人員訓練	環保專業訓練	<p>一、培訓環境保護專業（從業）人員污染防治之技術與能力。</p> <p>二、辦理環保替代役訓練。</p> <p>三、學員生活輔導與管理。</p>
	環保證照訓練及證書核發管理	<p>一、辦理各類環保證照專責（技術）人員訓練，培訓專業人力，協助事業單位執行污染防治工作。</p> <p>二、審查、核發各類專責（技術）人員合格證書。</p> <p>三、專責（技術）人員合格證書之撤銷、廢止。</p>
	綜合企劃	<p>一、研訂年度施政目標及調查訓練需求，規劃年度訓練班期。</p> <p>二、辦理訓練績效評量及考核。</p> <p>三、配合國際環保趨勢及新知，促進國內外訓練交流與合作。</p>