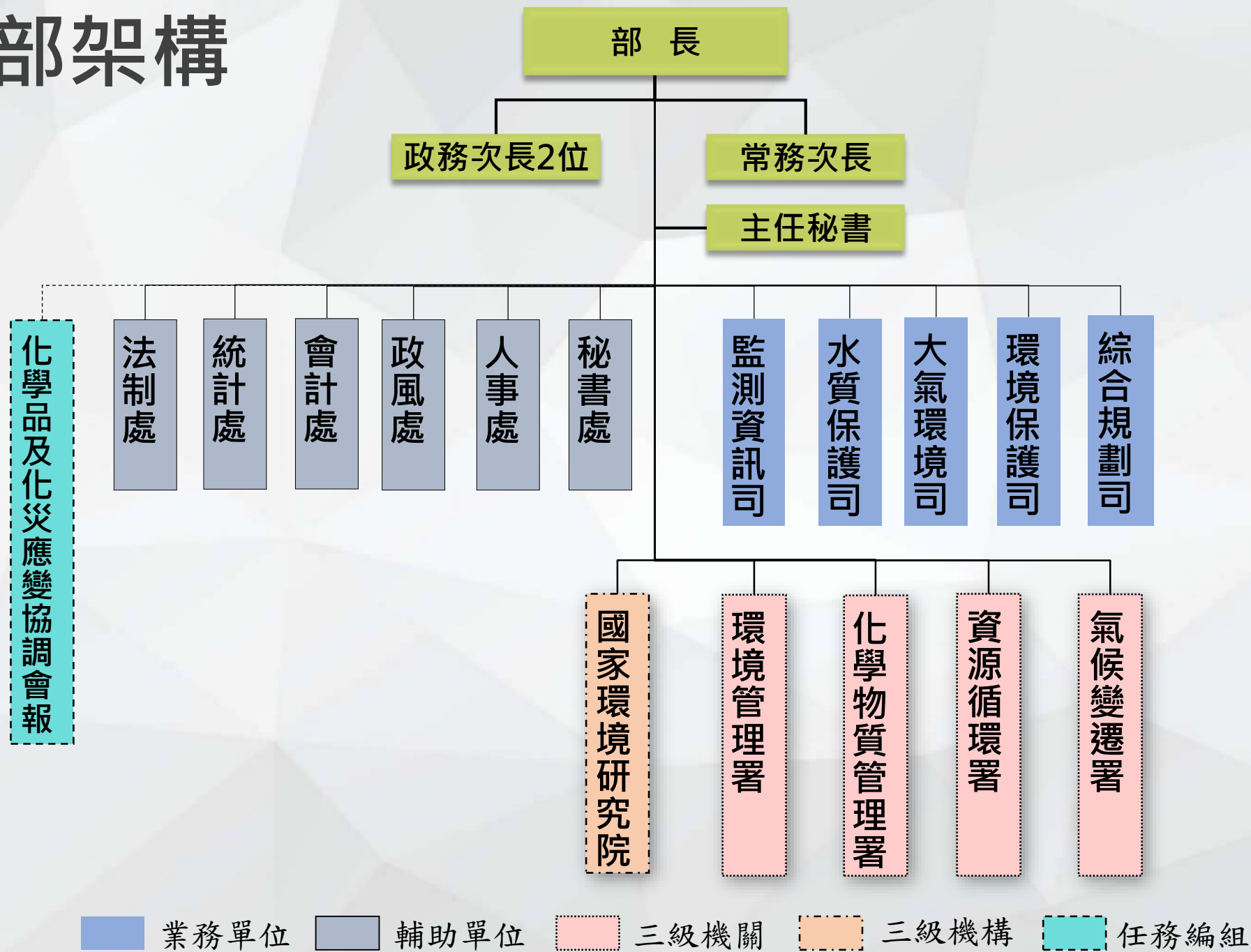


環境部架構



環境部業務司

- ◆ 環境影響評估
- ◆ 污染防治許可整合管理
- ◆ 環境教育
- ◆ 非政府組織管理

- ◆ 水質保護與**總量**管制
- ◆ 陸域水體與**非點源**污染改善
- ◆ 水體水質**低污染衝擊**創新技術
- ◆ 飲用水水質管理
- ◆ 廢水及污水**污染源**管理
- ◆ 事業廢水**創新處理技術**與資源化之政策
- ◆ 新興**污染物質**管理



- ◆ 環境政策綜合規劃
- ◆ 綠生活轉型與淨零排放**關鍵**戰略
- ◆ 環保標章產品與綠色採購
- ◆ 環境永續發展
- ◆ 公害糾紛事件處理
- ◆ 國際合作
- ◆ 環境檢測與人力發展政策

- ◆ 固定污染源空氣污染管理
- ◆ 移動污染源空氣污染管理
- ◆ 逸散污染源與**施工機具**空氣污染管理
- ◆ 室內空氣品質管理
- ◆ 噪音與振動管理
- ◆ 環境中非屬原子能游離輻射污染與光害管理

- ◆ 大氣監測與空氣品質預報
- ◆ 陸域水體水質監測
- ◆ 環境資料、資訊應用
- ◆ 資通安全
- ◆ 行政資訊系統

- ◆ 既有業務
- ◆ 新增業務
- ◆ 擴大業務量能

氣候變遷署

■ 既有業務 ■ 新增業務

願景

- 強化我國因應氣候變遷政策擬定推動及執行
- 因應國際碳關稅及供應鏈減碳趨勢，加速推動碳定價、強化碳盤查機制

- ✓ 碳費徵收對象及費率訂定
- ✓ 碳費通知、收費、追捕繳
- ✓ 溫管基金獎勵補助
- ✓ 溫管基金收支、保管、運用

- ✓ 氣候變遷調適、情境、風險評估
- ✓ 因地制宜調適方案
- ✓ 調適技術韌性措施
- ✓ 脆弱族群因應氣候變遷能力
- ✓ CO₂捕捉後封存、自然碳匯
- ✓ 低碳永續家園
- ✓ 氣候變遷認知推廣交流

碳費推動組

淨零推動組

排放管理組

調適韌性組

減量交易組

氣候變遷署

- ✓ 氣候變遷因應法
- ✓ 2050淨零路徑&階段管制目標
- ✓ 「碳邊境調整機制」因應
- ✓ 行動綱領、減量方案、排放清冊、國家報告
- ✓ 國際合作

- ✓ 排放源盤查申報管理
- ✓ 查驗機構分級管理
- ✓ 效能標準
- ✓ 建築、運輸部門協調推動
- ✓ 產品碳含量、碳足跡
- ✓ 環境部門減量策略

- ✓ 自願減量專案
- ✓ 優惠費率自主減量計畫
- ✓ 抵換交易及平台建置
- ✓ 總量管制排放交易
- ✓ 氣候金融國際資訊

資源循環署

減少原生物料使用

提升資源使用效率

廢棄物妥善處理

綜合規劃

回收管理

再利用管理

循環再生

設施推動

- 廢棄資源盤點分析
- 推廣循環採購永續消費及產品友善化設計
- 淨零排放關鍵策略
- 擴大推動源頭減量
- 資源循環政策規劃

- 徵收基金推動資源循環
- 加強回收管理制度
- 責任業者稽徵政策、登記、查核與管理
- 稽核認證

- 統籌各部會再利用管理權責
- 精進再利用產品品質及流向管理
- 事業廢棄物產源管理
- 廢棄物輸出入管理

- 廢棄物再生能源策略規劃
- 依廢棄資源屬性，加速推動生物質、有機化學物質、金屬及新興複合材質、化學品、無機粒料資源循環

- 興設事業廢棄物處理設施
- 清理設施量能調度
- 清除處理機構管理
- 事業廢棄物流向追蹤

- 既有業務
- 新增業務

化學物質管理署

願
景

統整強化化學物質管理斷點
接軌國際永續無毒環境目標



環境管理署



1 數位科技 環境執法

- ◆ 整合稽查大數據分析
- ◆ 精進檢警環合作機制
- ◆ 環境管理數位資訊整合
- ◆ 環保技師簽證案件查核



2 多元處理 一般廢棄物

- ◆ 一般廢棄物清理設施營管督導
- ◆ 一般廢棄物清理設施效能提升
- ◆ 一般廢棄物清理設施量能調度
- ◆ 一般廢棄物能資源化推動工作
- ◆ 一般廢棄物重大處理設施興建
- ◆ 全國環保設施智能化及互聯網



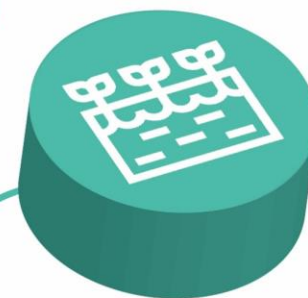
3 精進管理 環境清潔衛生

- ◆ 全國環衛與清潔維護政策推動
- ◆ 全國環境事故及天災緊急應變
- ◆ 海岸髒亂清潔維護推動及督導
- ◆ 全國環境清潔消毒規劃及推動



4 清潔照護 以人為本

- ◆ 清潔人員福利照護安全
- ◆ 環保清運機具升級強化
- ◆ 清潔人員設備專技提升
- ◆ 清潔隊部作業環境優化



5 永續利用 土壤及地下水資源

- ◆ 健全法規與基金管理運用
- ◆ 掌握環境基線品質及趨勢
- ◆ 發展風險評估與污染預防
- ◆ 提升調查整治與技術驗證
- ◆ 加強學術發展與國際交流
- ◆ 提增土水復育與碳匯能力

願景 環境區域治理及智能管理
整合全國一般廢清理政策
建構美質環境及宜居城市
落實廢棄物循環經濟理念
推動總統清潔隊五好政策
土壤地下水資源永續經營

國家環境研究院

願景

發展氣候變遷與資源循環研究
精進環境風險評估與治理科技
促進淨零轉型與培育專業人才
結合全國研究資源成環境智庫

