

附件二 環境部門行動方案執行成果彙整

一、推動策略

推動策略	具體措施或計畫	執行狀況
政策及開發實施環評時，應考量韌性建構及排放減緩具體行動	檢討修正「開發行為環境影響評估作業準則」。政策及開發實施環評，應考量韌性建構及排放減緩具體行動，評估範疇應納入溫室氣體評估項目	<ul style="list-style-type: none"> ● 106年12月8日修正發布「開發行為環境影響評估作業準則」，於範疇界定指引表新增溫室氣體之環境項目、氣候變遷減緩及調適之環境因子。 ● 109年3月27日發布「行政院環境保護署審查開發行為溫室氣體排放量增量抵換處理原則」，規定開發面積50公頃以上的產業園區興建或擴建、工廠設立、火力發電廠等開發行為，送入環評後，除了必須採用最佳可行技術將溫室氣體排放量降到最低，也須針對增量提出抵換計畫。
落實能資源循環利用及開創共享經濟社會，提升區域能資源再利用	強化垃圾分類及一次用產品源頭減量	<ul style="list-style-type: none"> ● 108年5月公告一次用塑膠吸管限制使用對象及實施方式。 ● 自108年7月1日起政府部門、學校、百貨公司及購物中心、連鎖速食店等4類對象，內食餐飲不得提供一次用塑膠吸管。 ● 108年8月8日修正公告免洗餐具限制使用對象及實施方式，擴大管制內食餐飲不得提供各類材質免洗餐具，由地方政府提報，本署發布實施；截至110年5月全國已有18個縣市提報實施。
	推動資源循環	<ul style="list-style-type: none"> ● 完成永續物料管理資料庫 (1)初步建置完成生物質、塑膠、紡織品、營建、化學品及再生粒料等6類物質物質流圖形，統計結果顯示108年

推動策略	具體措施或計畫	執行狀況
		<p>資源生產力為 76.36(元/公斤)、人均物質消費量為 10.48(噸/人)，循環利用率達 20.53%。</p> <p>(2)另有關於 109 年永續物料管理資料庫相關數據，因未達統計週期，尚未統計完成。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 研擬 3 項產業推動搖籃到搖籃(CradletoCradle,C2C)設計指引 <p>(1)為提升資源使用效率及減少廢棄物產生，從產品設計之初，就應考量產品如何回到循環體系，才能真正達到循環經濟的理念，因此為促進業者推動產品友善化設計或技術，106 年起開始編撰建立產業推動產品綠色設計指引手冊，提供產業上下游供應鏈業者參考，使業者了解各式綠色設計準則，從中取得可行的實施方法，兼顧產品品質。</p> <p>(2)截至 110 年 5 月已年完成 3 項產業產品綠色設計指引（包含紡織、塑膠及電機電子產業等）彙編，提供產業參考。</p>
	<p>推動循環經濟設施規劃與興設工作</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 為提高廚餘處理量及再利用發電減少碳排量，目前臺中市、桃園市、臺北市、新北市及高雄市等 5 個地方政府營運、興建或規劃辦理廚餘生質能源廠；其中臺中市外埔綠能生態園區第一期（80 噸/日）已於 108 年 7 月 9 日正式營運，並於 109 年 6 月 15 日開始發電；而桃園市觀音生質能中心（135 噸/日）預定於 110 年 7 月完工啟用。
<p>減少廢棄物及污(廢)水</p>	<p>執行掩埋場挖除活化</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 採兩階段分批辦理掩埋場活化工程，已核定補助 5 縣市 9