

附件3.3.2

以下就新版行動計畫建議工作項目之績效指標中契合海洋與陸域領域、可量化監測並能匯入管考系統及對應 SDGs 目標之績效指標為優先檢視與評估。

聯合國永續發展目標 (SDGs)	永續發展行動計畫修正草案		團隊建議新增(或修改)之指標
細項目標	建議工作項目(草案)	可量化之績效指標	
15.5 採取緊急且重要的行動減少自然棲息地的破壞，終止生物多樣性的喪失，在西元 2020 年以前，保護及預防瀕危物種的絕種	D31030 加強野生動植物產製品查緝能力與落實執行	1.改善查驗技術之案件數。 2.生物多樣性產製品之查驗件數。	1.提報改善查驗技術之研究案與改善查驗鑑定技術之案件數比。(修改) 2.生物多樣性產製品之查驗鑑定件數。(修改)
	D31031 訂定與執行瀕危物種研究保育策略行動綱領(含分布、棲地、現況、趨勢、監測、威脅因子)	1.瀕危物種研究保育策略行動綱領的數目與完成比例。	1.(原案)
15.4 在西元 2030 年以前，落實山脈生態系統的保護，包括他們的生物多樣性，以改善他們提供有關永續發展的有益能力。	D21030 每三至五年定期進行陸域、濕地與海洋生物多樣性之監測與評估，以了解其變動之趨勢及原因，並能研提有效之減緩負面衝擊或保育的管理對策	1.各單位依前兩項工作所累積與公開之監測資料總筆數與增加數。 2. 生物多樣性監測資料應用於改善生物多樣性保育與永續利用之措施數。	1.各單位依前兩項工作(確定全國生物多樣性監測地點與方式的規劃)所累積與公開之監測資料總筆數與增加數。(修改) 2.(原案)
14.1 在西元 2025 年以前，預防及大幅減少各式各樣的海洋污染，尤其是來自陸上活動的污染，包括海洋廢棄物以及營養污染。	D43010 訂定河川污染改善計畫與時程，逐年使河川與河口水質之營養鹽與重金屬含量低於國際標準	1.河川水質達成不缺氧、不發臭(DO>2mg/L)之河川長度比例。	1.(原案) 2.汗水下水道及污水設施設置率(新增)
14.3 減少並解決海洋酸化的影響，作法包括改善所有階層的科學合作。	D00008 建立森林覆蓋面積(NDVI 常態化差異植生指標)資料及健康監測評估	無	1. 估算全島森林覆蓋面積。(新增) 2. 進行森林健康監測評估之森林面積與全島森林覆蓋面積之比例。(新增)
15.8 在西元 2020 年以前，採取措施以避免侵入型外來物種入侵陸地與水生生態系統，且應大幅減少他們的影響，並控管或消除優種。	D41020 建立外來種輸入風險評估及引入生態影響評估體系，並將評估結果據以擬定監(偵)測及防治策略	1.執行外來種監(偵)測及防治計畫數。 2.經過風險評估之潛在外來入侵種種數。 3.擬定監測方案之潛在外來入侵種種數。	0. 各分級之外來入侵物種種數，包括(1)優先防治、(2)長期管理與(3)觀察、監測或評估之入侵種類別。(新增) 1.(原案) 2.(原案) 3.(原案)
	D41030 建立外來種監(偵)測、鑑定及早期預警機制，包含輸入之外來種後續追蹤管理(含寵物管理)	1. 完成監(偵)測、鑑定及早期預警機制的潛在入侵種數量。	1.(原案)
15.7 採取緊急動作終止受保護動植物遭到盜採、盜獵與非法走私，並解決非法野生生物產品的供需。	D41040 強化外來種走私查緝	1. 查獲走私筆數及數量。	1.(原案)

聯合國永續發展目標 (SDGs)	永續發展行動計畫修正草案		團隊建議新增(或修改)之指標
細項目標	建議工作項目(草案)	可量化之績效指標	
15.8 在西元 2020 年以前，採取措施以避免侵入型外來物種入侵陸地與水生生態系統，且應大幅減少他們的影響，並控管或消除優種。	D41050 入侵種生物防治： (1) 研擬新入侵生物緊急撲滅計畫，並聯合地方政府定期演習。(2) 建立已入侵生物長期防治計畫，將入侵種造成之經濟損失及生態衝擊降至最小	1.辦理或執行已入侵生物防治計畫之物種數、地區數及撲滅案件數。 2.已入侵生物分布範圍或數量減少比例或數量。	1.(原案) 2.(原案)