

附件3.1

台灣永續發展指標(生物多樣性相關)、SDGs、行動計畫之工作項目與績效指標(可量化)之對照表

面向	台灣永續發展指標	SDGs	永續發展行動計畫(生物多樣性推動方案)	
			建議工作項目	績效指標(可量化)
生物多樣性	特定外來植物覆蓋面積	15.8	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。	2. 已入侵生物分布範圍或數量減少比例或數量。
	特定外來入侵種種數			
	生態敏感地	14.5	D11050 比照中央山脈保育軸之劃設理念，劃設海岸保育帶，同時解決現存海岸保護與開發之衝突。	2. 受保護自然海岸帶占全國總海岸帶的面積比。
	保護區占總陸域面積比率	15.1	D11030 檢討現有保護區系統，並定期進行各類保護區成效評估、管考、改善管理策略及廣宣	2. 有定期評量管理成效之各類保護區數量與比例。
海洋保護區		14.5	D11040 於 2020 年前將含內水的 12 哩領海面積之 10% 納入「完全海洋保護區」(禁漁區)	1. 海洋保護區佔含內水的 12 哩領海面積比。
				2. 有效禁漁區占 MPA 面積比。
國土資源	森林覆蓋之土地面積比率	15.2	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	(建議新增)1. 完成森林覆蓋面積統計。 2. 完成森林健康監測機制之建立與實行。
	天然海岸比例	14.5	D11050 比照中央山脈保育軸之劃設理念，劃設海岸保育帶，同時解決現存海岸保護與開發之衝突。	2. 受保護自然海岸帶占全國總海岸帶的面積比。
	天然海岸線損失比			
環境	海域環境水質合格率	14.1	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。 2. 海洋環境品質達甲類及乙類標準的河口數量。
建議新增	過漁	14.4	D31040 檢討與改進漁獲資料之蒐集與統計方法，使其能正確反映漁業資源變遷，並據以修訂管理政策	1. 定期定點蒐集漁業資源變動之資料 2. 公開漁獲調查資料的總筆數與增加數
		14.6 14.c	D31060 檢討與改善減船措施、休漁制度、漁業補貼政策對維護漁業資源之成效	1. 漁船總噸數及每年降低的噸數 2. 有效漁船總數及每年減少的船數

		14.7 14.	D31070 整合中央與地方，政府與民間保育與永續利用沿近海漁業之管理共識，並輔導地方實施管理措施，推廣休閒漁業	1. 漁業管理措施公告數及取締違規作業出勤航次、漁船艘數 2. 地方參與管理而具體改善漁業資源之案例數目
		14.4	D31100 加強漁業資源保育及海洋生態保護之教育宣導及經營管理（含社區營造）工作	1. 執行教育宣導及經營管理工作之場次及參加人數。 2. 社區漁業巡守隊之數量及人數
建議 新增	敏感生物族群數量		D12030 加強具指標性之動物、植物、微生物物種族群變化之研究	1. 指標性物種類群變化之研究項目。