附件3.1 台灣永續發展指標(生物多樣性相關)、SDGs、行動計劃之工作項目與績效指標(可量化)之對照表

面向	台灣永續發	SDGs	永續發展行動計畫(生物多樣性推動方案)		
	展指標		建議工作項目	績效指標(可量化)	
生物	特定外來植	15.8	D41050 入侵種生物防治:		
多樣	物覆蓋面積		(1) 研擬新入侵生物緊急	2. 已入侵生物分布範圍或數量減少比例或數量。	
性	特定外來入		撲滅計畫,並聯合地方政		
	侵種種數		府定期演習。(2)建立已		
			入侵生物長期防治計畫,	例以数重。	
			將入侵種造成之經濟損失		
			及生態衝擊降至最小。		
	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	2. 受保護自然海岸帶占全國總海岸帶	
			保育帶,同時解決現存海	的面積比。	
			岸保護與開發之衝突。		
	保護區占總	15. 1	D11030 檢討現有保護區系		
	陸域面積比		統,並定期進行各類保護	2. 有定期評量管理成效之各類保護	
	率		區成效評估、管考、改善	區數量與比例。	
			管理策略及廣宣		
	海洋保護區	14.5	D11040 於 2020 年前將含內	1. 海洋保護區佔含內水的 12 浬領海	
			水的 12 浬領海面積之 10%	面積比。	
			納入「完全海洋保護區」	2. 有效禁漁區占 MPA 面積比。	
			(禁漁區)	2. 分双示点 巴西加西镇巴	
國土	森林覆蓋之	15. 2	D00008建立森林覆蓋面積	(建議新增)1. 完成森林覆蓋面積統	
資源	土地面積比		(NDVI 常態化差異植生指	計。 2. 完成森林健康監測機制之建	
	率		標)資料及健康監測評估	立與實行。	
	天然海岸比	14.5	D11050 比照中央山脈保育		
	例		軸之劃設理念,劃設海岸	2. 受保護自然海岸帶占全國總海岸帶	
	天然海岸線		保育帶,同時解決現存海	的面積比。	
	損失比		岸保護與開發之衝突。		
環境			D43010 訂定河川污染改善	1. 河川水質達成不缺氧、不發臭(DO	
	海域環境水	14. 1	計畫與時程,逐年使河川	>2mg/L)之河川長度比例。	
	質合格率	11.1	與河口水質之營養鹽與重	2. 海洋環境品質達甲類及乙類標準的	
			金屬含量低於國際標準	河口數量。	
建議		14.4	D31040 檢討與改進漁獲資	1. 定期定點蒐集漁業資源變動之資料	
新增			料之蒐集與统計方法,使	2. 公開漁獲調查資料的總筆數與增加	
			其能正確反映漁業資源變	數	
	過漁		遷,並據以修訂管理政策		
		14.6	D31060 檢討與改善減船措	1. 漁船總噸數及每年降低的噸數	
		14. c	施、休漁制度、漁業補貼	2. 有效漁船總數及每年減少的船數	
			政策對維護漁業資源之成		
			效		
	1	1	<u>L</u>	I .	

		14. 7 14. 14. 4	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 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. 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 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。	