附件 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	永續發展(生物多樣性)行動計畫修正		團隊建議新增之指標		
係 (SDGs)		草案			
細項目標	建議工作項目(草案)	可量化之績效指標 ※粗體字表不更動 ※斜體字表建議修改	團隊建議之新指標		
14.4 在西元 2020 年以 年 2020 年	D31040檢討與 改進集集,反 選集,反 變 打 工 不 了 了 於 其 與 其 , 反 變 等 的 等 等 , 長 , 長 等 。 等 。 等 。 等 。 等 等 。 等 等 等 等 等 等 等 等	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	a. 沿近海各漁業類別之重要 魚類生產量(查報員之查報 資料)之資料 b. 定置網漁場魚種組成及其 豐度之資料 c. 重要魚種單位努力漁獲量 (catch per unit of effort, CPUE)/捕獲率之資料 d. 漁獲平衡指數(Fishing-in- Balance, FiB) e. 平均營養位階(Mean trophic level, MTL) f. 實測基礎生產力與基礎生 產力需求 (Primary		
14.6 在型元 2020 年度 2020 年度 2020 年度 2020 年度 3 20	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	a. 每年動力漁船主機馬力總數及減少的主機馬力總數之資料 b. 每年漁業補貼金額(含正面及負面補貼)之資料		
14.c 確保聯合國海洋法公約 (以下簡稱 UNCCLOS)簽約國全面落實國際法,包括現有的區域與國際制度消費及永續使用海洋資源。 14.7 在西元 2030 年以前,提高海洋資源永續使用對 SIDS 與 LDCs	D31070 整合中 央與地方,政 府與民間保育	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	無		

的經濟好處,作法包括	與永續利用沿	善漁業資源之案例數目		
永續管理漁撈業、水產	近海漁業之管			
養殖業與觀光業。	理共識,並輔			
	導地方實施管			
14.b 提供小規模人工魚	理措施,推廣			
撈業者取得海洋資源與	休閒漁業			
進入市場的管道。				
14.4 在西元 2020 年以	D31100 加強漁	1.執行教育宣導及經營管		己公告之人工魚礁及保護礁
前,有效監管採收,消除 過度漁撈,以及非法的、	業資源保育及	理工作之場次及參加人 數。	數	
未報告的、未受監管的	海洋生態保護	2.社區漁業巡守隊之數量		
(以下簡稱 IUU)、或毀 滅性魚撈作法,並實施	之教育宣導及	及人數		
科學管理計畫,在最短	經營管理 (含			
的時間內,將魚量恢復 到依據它們的生物特性	社區營造)工			
可產生最大永續發展的	作			
魚量。				
14.5 在西元 2020 年以	D11040 於 2020			海洋保護區(MPAs)的數目
前,依照國家與國際法規,以及可取得的最佳	年前將含內水			及面積之資料;及佔專屬 經濟水域(Exclusive
科學資訊,保護至少	的 12 浬領海面			Economic Zone, EEZ)面積
10%的海岸與海洋區。	積之10%納入	1.海洋保護區佔含內水的		比 完全禁漁區(核心區) (MR,
	「完全海洋保	12 浬領海面積比 2.有效禁漁區占MPA 面積]	NT, Core Area)的數目及面
	護區」(禁漁區)	比	7	積之資料;及佔海洋保護區 面積比
			c. ;	海洋保護區中生物多樣性
				變化之監測資料 投入海洋保護區之教育宣
				導的人力物力及經費
14.1 在西元 2025 年以	D43010 訂定河	1.海洋環境品質達甲類及		海洋環境品質不達甲類及
前,預防及大幅減少各一式各樣的海洋污染,尤	川污染改善計	乙類標準的河口數量		乙類標準的河口數量 每季 20 處海域共 105 個測
其是來自陸上活動的污	畫與時程,逐		;	站之水質檢驗項目參數值
染,包括海洋廢棄物以 及營養污染。	年使河川與河			之資料 海灘水質檢驗項目參數值
A B K IV A	口水質之營養		-	之資料
	鹽與重金屬含			南海水質檢驗項目參數值 之資料
	量低於國際標		e. ;	海域及港口設置連續即時
	準			自動監測水質儀器或系統 之數量
				之 數重 以底棲性生物如牡蠣及貽
				貝或指標生物(浮游動植物
				及幼生)監測海域水質

無	D12030 加強具 指標性之動 物、植物、微 生物物種族群	1.指標性物種類群變化之研究項目	g. h. i. a. b. c. d. e.	監測特分 海域底泥沉積物 之成年 與 之成年 數 之 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
	變化之研究			