



行政院環境保護署
Environmental Protection Administration
Executive Yuan, R.O.C.(Taiwan)



行政院國家永續發展委員會

112年第3次綠色環境工作圈會議



全民綠生活

議程

一. 會議說明

二. 前次會議決議事項辦理情形

三. 討論案

(一)綠色環境工作圈指標未對應國際指標及建議權責單位

(二)自我檢視寬鬆指標內容調整提案

四. 臨時動議

五. 散會



會議說明



永續會副執行長（環保署）督導綠色環境工作圈

行政院國家永續發展委員會運作機制

行政院112年4月26日核定修正



112.5.23永續會第56次工作會議主席裁示說明

■ 永續會第56次工作會議(報告案四：臺灣永續發展目標與國際接軌規劃)

- 委員意見：臺灣永續發展目標部分指標設定趨於保守、與國際無法對接，或國際評比分數較低然而國內指標執行成效良好等問題，建議重新檢視以與國際接軌，及檢討指標是否過於寬鬆。
- 主席裁示：過往設定指標是由各部會以推行中的既有關鍵績效指標訂定，未來倘我國SDGs擬與國際接軌，檢視目前我國SDGs是否需增刪或補充。
- 主席裁示：後續請4位副執行長督導各工作分組進行指標盤點，再提到永續會下次工作會議說明擬定修正項目，最後提報永續會委員會議確認。

■ 綠色環境工作圈推動作為



*SDSN: 「永續發展解決方案網絡」(Sustainable Development Solutions Network)

會議目的

- 針對未對應國際指標項目，確認是否新增或調整指標及主辦單位，後續訂定相對應之指標內容。(討論案一)
- 我國現行指標內容是否較為寬鬆議題，共有5項指標提案調整，於本次會議一併檢視確認需否調整。(討論案二)



前次會議決議事項辦理情形



辦理情形

項次	決議事項	辦理情形說明	列管建議
1	本次討論10項對應指標修正案，除12.4.6項人均有害事業廢棄物數量委員無意見通過，其餘9項請各主辦單位依據今日會議委員意見修正後通過。	因應永續會第56次工作會決議請各單位檢視全部指標需否調整，後續併同本次會議結果，一併提案永續會工作會。	解除列管

討論案





討論案 (一)

綠色環境工作圈指標
未對應國際指標及建議權責單位



行政院環境保護署
Environmental Protection Administration
Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan)



全民綠生活

永續會提供作業原則及本工作圈建議

永續會提供作業原則：

- 倘SDSN指標係透過國際機構評比或問卷調查者，考量資料產製存在較大時間落差及主政單位不易檢討改進，建議不納入國內SDGs。
- 我國已有相關數據可對應SDSN指標者，是否納入我國SDGs，秘書處尊重主政部會意見。
- 我國無相關數據可對應SDSN指標者，雖無法列為我國SDGs，但請研議或協助檢視是否有可供替代或參考數據，或協助產製資料。
- 建議將SDSN與聯合國SDGs均採用的對應指標，優先納入我國SDGs中。

本工作圈建議：

- 依永續會來函及作業原則，建議針對SDSN未對應部分優先辦理。
- 針對未對應國際指標(SDGs/SDSN)，屬前述原因或其他理由無法對應或依國情與推動進度不適用，請協助說明。



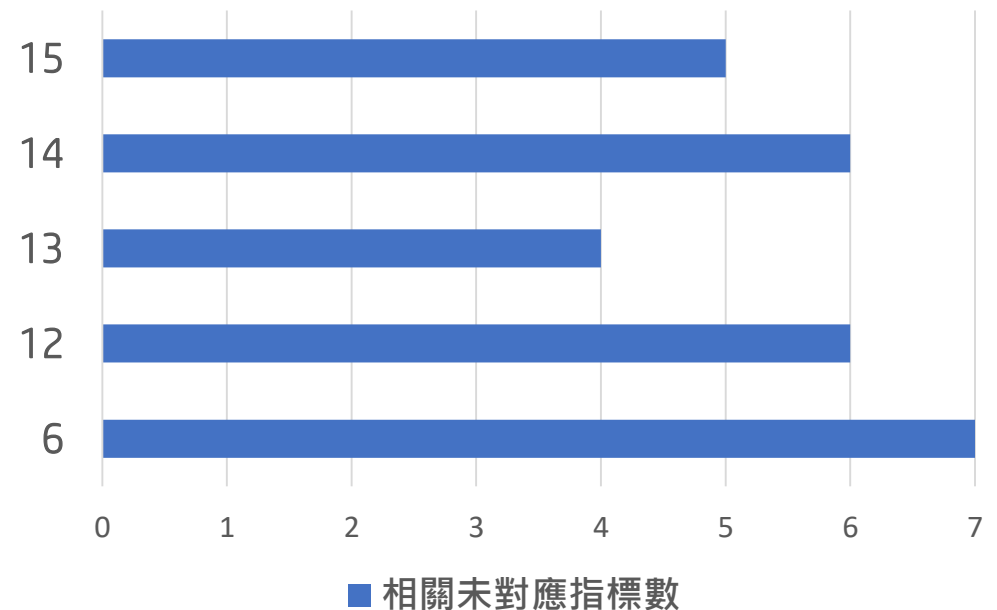
綠色環境工作圈永續發展指標對應聯合國指標情形

	目標6	目標12	目標13	目標14	目標15
相似	24	24	4	11	12
不完全一致	0	1	1	0	0
我國獨有	5	4	0	4	1
總計	91項				

另有15項SDGs指標為我國未對應指標。

臺灣指標對應SDSN指標情形

- 永續發展解決方案網絡(Sustainable Development Solution Network, SDSN)於2012年在時任聯合國秘書長主持下成立。
- 用以協調全球科研與技術專業知識單位共同協作推動永續發展解決方案，包括實施永續發展目標(SDGs)和巴黎協定(Paris Climate Agreement)。
- SDSN每年提出報告，最具特色的是蒐研目前國際多數國家均有的量化指標，進行比對，以確認主要國家推動SDGs的進度，稱為監測儀表板(Dashboard)。
- SDSN引用指標合計120項，與綠色環境工作圈相關者有30項，其中未對應或不完全對應者計28項，目標6有7項、目標12有6項、目標13有4項、目標14有6項、目標15有5項。



SDSN未完全對應指標及建議權責單位：目標6 (1/2)

項次	永續發展解決方案網絡(SDSN) 報告引用指標	UN-TW 指標對照	建議權責單位	UNSDGs指標
1	淡水使用 (可用淡水資源的百分比) Freshwater withdrawal (% of available freshwater resources)	6.4.5用水壓力比例	經濟部	6.4.2用水緊張程度：淡水使用量占可用淡水資源之比率。 6.4.2 Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources
2	使用安全管理的供水服務的人口 (%) 。 [a] Population using safely managed water services (%)	6.5.1訂定臺灣各區域水資源經理計畫工作辦理情形	經濟部 環保署	6.5.1水資源綜合管理之實施程度 (0-100) 。 6.5.1 Degree of integrated water resources management implementation (0-100)
3	使用安全管理的衛生設施服務的人口 (%) [a] Population using safely managed sanitation services (%)	6.2.1「特優級」列管公廁的比率	內政部 環保署	

SDSN未完全對應指標及建議權責單位：目標6 (2/2)

項次	永續發展解決方案網絡(SDSN) 報告引用指標	UN-TW 指 標對照	建議 權責單位	UNSDGs 指標
4	使用基本飲用水服務的人口 (%) Population using at least basic drinking water services (%)	相似6.1.1 使用量足質優自來水的人口比率。	經濟部	
5	使用基本衛生設施服務的人口 (%) Population using at least basic sanitation services (%)	相似6.2.1 (我國已高於基本衛生設施服務)	內政部 環保署	
6	廢污水處理比例 (%) Anthropogenic wastewater that receives treatment (%)	相似6.3.2整體污水處理率。	內政部 經濟部 國科會 環保署 農委會	
7	因水資源稀缺而仰賴進口水之比率 Scarce water consumption embodied in imports (m ³ H ₂ O equivalent/capita)		我國不適用 環保署	

SDSN未完全對應指標及建議權責單位：目標12

項次	永續發展解決方案網絡(SDSN) 報告引用指標	UN-TW 指 標對照	建議 權責單位	UNSDGs 指標
1	電子廢棄物 (公斤/人) Electronic waste (kg/capita)		環保署	
2	以生產為基礎的總二氧化硫排放量 (公斤/人) Production-based SO ₂ emissions (kg/capita)	相似6.c.1空氣品質	環保署 農委會	
3	進口中包含的總二氧化硫排放量 (公斤/人) SO ₂ emissions embodied in imports (kg/capita)		我國不適用 環保署	
4	以生產為基礎的總氮排放量 (公斤/人) Production-based nitrogen emissions (kg/capita)	相似6.c.1空氣品質	環保署 農委會	
5	進口中包含的總氮排放量 (公斤/人) Nitrogen emissions embodied in imports (kg/capita)		我國不適用 環保署	
6	塑膠廢棄物出口量 (公斤/人) Exports of plastic waste (kg/capita)		環保署	

SDSN未完全對應指標及建議權責單位：目標13

項次	永續發展解決方案網絡(SDSN)報告引用指標	UN-TW 指標對照	建議權責單位	UNSDGs 指標
1	化石燃料燃燒和水泥生產的二氧化碳排放量 (噸二氧化碳/人)。 CO ₂ emissions from fossil fuel combustion and cement production (tCO ₂ /capita)		環保署 經濟部	
2	進口中隱含的二氧化碳排放量 (噸二氧化碳/人)。 CO ₂ emissions embodied in imports (tCO ₂ /capita)		經濟部 環保署	
3	化石燃料出口隱含的二氧化碳排放量 (千克/人)。 CO ₂ emissions embodied in fossil fuel exports (kg/capita)		經濟部	
4	「高於60歐元/噸二氧化碳」的碳定價評分 (% , 最差 0-100 最好)。 [a] Carbon Pricing Score at EUR60/tCO ₂ (% , worst 0-100 best)		環保署 金管會	

SDSN未完全對應指標及建議權責單位：目標14 (1/3)

項次	永續發展解決方案網絡(SDSN)報告引用指標	UN-TW 指標對照	建議權責單位	UNSDGs 指標
1	<p>受保護的重要生物多樣性海洋場址平均面積 (%)</p> <p>Mean area that is protected in marine sites important to biodiversity (%)</p>	<p>相似14.2.1使用生態系管理概念進行資源管理的海域數。/14.5.1海洋保護區面積占我國海洋區域的比例。</p>	<p>海委會 農委會</p>	
2	<p>海洋健康指標：潔淨水域評分 (最差0-100最好)</p> <p>Ocean Health Index: Clean Waters score (worst 0-100 best)</p>		<p>海委會</p>	

SDSN未完全對應指標及建議權責單位：目標14 (2/3)

項次	永續發展解決方案網絡(SDSN)報告引用指標	UN-TW 指標對照	建議權責單位	UNSDGs 指標
3	從過度捕撈或崩潰種群中捕獲的魚獲量 (占總捕獲量百分比) Fish caught from overexploited or collapsed stocks (% of total catch)	相似14.4.2有效監管採收、消除過度漁撈、以及非法、未報告及不受規範 (簡稱IUU) 漁撈行為。/14.6.1不予提供非法、未報告及不受規範 (簡稱IUU) 漁撈行為的補助。	農委會 海委會	
4	拖網或底拖捕獲之漁獲數量 (%) Fish caught by trawling or dredging (%)		農委會	
5	捕獲後丟棄之魚獲量 (%) Fish caught that are then discarded (%)		農委會	

SDSN未完全對應指標及建議權責單位：目標14 (3/3)

項次	UNSDGs指標	永續發展解決方案網絡(SDSN)報告引用指標	UN-TW 指標對照	建議權責單位
6		進口中包含的海洋生物多樣性威脅 (每百萬人口) Marine biodiversity threats embodied in imports (per million population)		農委會 經濟部 海委會

※進口中包含的海洋生物多樣性威脅 (每百萬人口) (Marine biodiversity threats embodied in imports (per million population))計算方式：

- (1) 方法論：Lenzen, M., Moran, D., Kanemoto, K. et al., 2012; DOI: <https://doi.org/10.1038/nature11145>方法，參考國際自然保護聯盟(ICUN)瀕危物種紅色名錄之記載，將貨品貿易與生物多樣性威脅進行聯繫，標記何種貨品造成何種生物多樣性威脅，再以全球貿易的投入與產出為尺度進行追蹤。
- (2) Lenzen, M., Moran, D., Kanemoto, K. et al.之研究視覺化並做成網站：
<https://worldmrio.com/biodivmap/>
- (3) 目前原始文章及網站有公開海洋生物物種，以及如何透過貿易流向計算生物多樣性威脅之方法論，但沒有公開相關貨品編號資料 (CPC Code)。

SDSN未完全對應指標及建議權責單位：目標15 (1/2)

項次	永續發展解決方案網絡(SDSN)報告引用指標	UN-TW 指標對照	建議權責單位	UNSDGs 指標
1	受保護的重要生物多樣性陸地場址平均面積 (%) Mean area that is protected in terrestrial sites important to biodiversity (%)	相似15.1.2參考國土計畫法劃設的國土保育地區 納入保護區系統的比率/15.4.1山區納入保護區系統的比例	農委會	
2	受保護的重要生物多樣性淡水場址平均面積 (%) Mean area that is protected in freshwater sites important to biodiversity (%)	相似15.1.3進行生物多樣性維護管理及流域監測的比率。	農委會	
3	物種生存紅皮書名錄指標 (最差0-1最佳) Red List Index of species survival (worst 0-1 best)	相似15.5.1陸域脊椎動物紅皮書指數 /15.5.2維管束植物紅皮書指數	農委會	

SDSN未完全對應指標及建議權責單位：目標15 (2/2)

項次	永續發展解決方案網絡(SDSN)報告引用指標	UN-TW 指標對照	建議權責單位	UNSDGs 指標
4	永久性毀林 (占森林面積的百分比，3年平均值) Permanent deforestation (% of forest area, 3-year average)		農委會 ※應請權責單位 確認中譯	
5	進口中包含的陸地和淡水生物多樣性威脅 (百萬人口) Terrestrial and freshwater biodiversity threats embodied in imports (per million population)		農委會 國貿局 關務署	

UNSDGs未完全對應指標及建議辦理單位：目標6

項次	UNSDGs指標	UN-TW 指標對照	建議權責單位
1	6.5.2 跨境流域實施水資源合作的業務安排之比例。 6.5.2 Proportion of transboundary basin area with an operational arrangement for water cooperation		我國不適用
2	6.6.1 與水相關的生態系統隨時間的變化程度。 6.6.1 Change in the extent of water-related ecosystems over time		我國不適用 需再擬主責單位

UNSDGs未完全對應指標及建議辦理單位：目標12

項次	UNSDGs指標	UN-TW 指標對照	建議權責單位
1	12.8.1 (i)全球公民教育程度； (ii)永續發展教育程度（包括氣候變遷教育在內，在(a)國家教育政策、(b)課綱、(c)師資培育、(d)學生評量中） 12.8.1 Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in (a) national education policies; (b) curricula; (c) teacher education; and (d) student assessment		教育部 環保署
2	12.a.1就開發中國家之永續消費與生產及環境友善技術（EST）相關研發，進行援助之數額 12.a.1 Amount of support to developing countries on research and development for sustainable consumption and production and environmentally sound technologies	12.8.1 畜牧廢棄物循環再利用	外交部 經濟部 ※研議以我國環境商品清單作為EST主要標的。
3	12.c.1：每單位國內生產毛額（GDP）之化石燃料補貼數額（含括生產和消費）以及占國家化石燃料總支出的比例 12.c.1 Amount of fossil-fuel subsidies per unit of GDP (production and consumption) and as a proportion of total national expenditure on fossil fuels		經濟部

UNSDGs未完全對應指標及建議辦理單位：目標13(1/2)

項次	UNSDGs指標	UN-TW 指標對照	建議權責單位
1	13.1.2依《2015-2030仙台減災綱領》採用及實施國家減災策略之國家數量 13.1.2 Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030		我國不適用
2	13.1.3依國家減災策略採用與實施地方減災策略之地方政府比例 13.1.3 Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies		內政部

UNSDGs未完全對應指標及建議辦理單位：目標13(2/2)

項次	UNSDGs指標	UN-TW 指標對照	建議權責單位
3	<p>13.a.1 於2020年至2025年為「每年籌措1000億美元氣候資金承諾」籌措之資金數額（以美元計）</p> <p>13.a.1 Mobilized amount of United States dollars per year between 2020 and 2025 accountable towards the \$100 billion commitment</p>		我國不適用
4	<p>13.b.1 接受特定支持之低度開發國家與小型島嶼開發中國家之數量，以及該特定支持之數額（包括資金、技術和能力建構），做為建立機制、提高能力而有效的氣候變遷相關計畫與管理措施，尤其以婦女、青年及在地或偏遠社區為重點。</p> <p>13.b.1 Number of least developed countries and small island developing States that are receiving specialized support, and amount of support, including finance, technology and capacity-building, for mechanisms for raising capacities for effective climate change-related planning and management, including focusing on women, youth and local and marginalized communities</p>		外交部 經濟部 國合會

UNSDGs未完全對應指標及建議辦理單位：目標14

項次	UNSDGs指標	UN-TW 指標對照	建議權責單位
1	<p>14.7.1小型島嶼開發中國家、低度開發國家及所有國家之永續漁業占國內生產毛額 (GDP) 之比例</p> <p>14.7.1 Sustainable fisheries as a proportion of GDP in small island developing States, least developed countries and all countries</p>		<p>農委會</p> <p>海委會</p>
2	<p>14.a.1分配至海洋技術領域研究占研究總預算之比例</p> <p>14.a.1 Proportion of total research budget allocated to research in the field of marine technology</p>		<p>海委會</p> <p>國科會</p>

UNSDGs未完全對應指標及建議辦理單位：目標15

項次	UNSDGs指標	UN-TW 指標對照	建議權責單位
1	15.a.1 用於保育與永續利用生物多樣性與生態系統之官方發展援助和公共支出 15.a.1 Official development assistance and public expenditure on conservation and sustainable use of biodiversity and ecosystems		農委會 海委會
2	15.c.1盜獵及非法販賣野生動物占野生動物總貿易之比例 15.c.1 Proportion of traded wildlife that was poached or illicitly trafficked		農委會 海委會



討論案 (二)

自我檢視寬鬆指標
內容調整提案



行政院環境保護署
Environmental Protection Administration
Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan)



全民綠生活

討論案：永續發展目標對應指標修正案(1/5)

6.3.1 公共污水下水道接管戶數及普及率。(內政部)

永續會111年12月29日核定修正目標	建議修正內容及說明
<p>指標6.3.1公共污水下水道接管戶數及普及率。</p> <p>2022年實績值：375萬</p> <p>2025 年目標：公共污水下水道接管戶數累計<u>394</u>萬戶及普及率累計44.5%之目標值。</p> <p>2030 年目標：公共污水下水道接管戶數累計<u>450</u>萬戶及普及率累計50.8%之目標值。</p> <p>主（協）辦機關：內政部(縣市政府)</p>	<p>修正內容：</p> <p>指標6.3.1公共污水下水道接管戶數及普及率。</p> <p>2022年實績值：375萬</p> <p>2025 年目標：公共污水下水道接管戶數累計<u>414</u>萬戶及普及率累計44.5%之目標值。</p> <p>2030 年目標：公共污水下水道接管戶數累計<u>479</u>萬戶及普及率累計50.8%之目標值。</p> <p>主（協）辦機關：內政部(縣市政府)</p>

修正說明

截至2022年12月底，全國公共污水下水道接管戶數375萬戶，現行建設績效全國每年可用戶接管13萬戶，以此修正年度目標值。

討論案：永續發展目標對應指標修正案(2/5)-1

6.3.3 二級處理放流水回收供工業區及科學園區再利用率及每日再生水量。(內政部)

永續會111年12月29日核定修正目標	建議修正內容及說明
<p>指標6.3.3 二級處理放流水回收供工業區及科學園區再利用率及每日再生水量。</p> <p>2022年實績值：二級處理放流水回收再利用率達11%及每日再生水量8.6萬噸。</p> <p>2025 年目標：二級處理放流水回收再利用率達<u>11%</u>及每日再生水量<u>16.7</u>萬噸。</p> <p>2030 年目標：二級處理放流水回收再利用率達<u>14%</u>及每日再生水量<u>20.5</u>萬噸。</p> <p>主(協)辦機關：內政部(國家科學及技術委員會、經濟部、縣市政府)</p>	<p>修正內容：</p> <p>指標6.3.3 二級處理放流水回收供工業區及科學園區再利用率及每日再生水量。</p> <p>2022年實績值：二級處理放流水回收再利用率達11%及每日再生水量8.6萬噸。</p> <p>2025 年目標：二級處理放流水回收再利用率達<u>9%</u>及每日再生水量<u>19.42</u>萬噸。</p> <p>2030 年目標：二級處理放流水回收再利用率達<u>16%</u>及每日再生水量<u>40</u>萬噸。</p> <p>主(協)辦機關：內政部(國家科學及技術委員會、經濟部、縣市政府)</p>

(修正說明請接下頁)

討論案：永續發展目標對應指標修正案(2/5)-2

6.3.3 二級處理放流水回收供工業區及科學園區再利用率及每日再生水量。(內政部)

修正說明

- 1.因近年國內遭逢嚴重乾旱，許多縣市陷入缺水危機，復以企業重視國際永續發展趨勢增加再生水需求，內政部已提送修正計畫報院，內容包括新增與擴大辦理之案件，可協助緩和氣候變遷造成的衝擊，擴大污水下水道建設之效益，後續並將視各縣市政府與工業區及科學園區用水需求及媒合情形，滾動檢討。
- 2.公共污水處理廠再生水推動修正計畫，除既有11案，另新增推動5案達16案，本期總經費預計增至251億元，目標至115年底每日再生水量可達28.5萬噸。

討論案：永續發展目標對應指標修正案(3/5)-1

6.6.4 全國土壤及地下水污染事業型場址解除列管數量。(行政院環保署)

永續會111年12月29日核定修正目標	建議修正內容及說明
<p>指標6.6.4全國土壤及地下水污染事業型場址解除列管數量。</p> <p>2022年實績值：累積882處污染事業場址解列</p> <p>2025年目標：<u>累積860處污染事業場址解列。</u></p> <p>2030年目標：<u>累積970處污染事業場址解列。</u></p> <p>主(協)辦機關：行政院環境保護署(縣市政府)</p>	<p>修正內容：</p> <p>指標6.6.4全國土壤及地下水污染事業型場址解除列管數量。</p> <p>2022年實績值：累積882處污染事業場址解列。</p> <p>2025年目標：<u>累計完成905處土壤及地下水污染事業型場址解列工作。</u></p> <p>2030年目標：<u>累計完成935處土壤及地下水污染事業型場址解列工作。</u></p> <p>主(協)辦機關：行政院環境保護署(縣市政府)</p>

(修正說明請接下頁)

討論案：永續發展目標對應指標修正案(3/5) -2

6.6.4 全國土壤及地下水污染事業型場址解除列管數量。

修正說明

經檢視，本指標截至2022年已達成超過2025年目標，就近年指標而言較為寬鬆，而考慮長期發展則過於難以達成，故已於行政院國家永續發展委員會112年第2次綠色工作圈會議中提出修正。

具體說明如下：

截至2022年12月底，本指標事業場址解列數已達882處，遠超過原訂之永續發展指標數（2023年累積解列790處污染事業場址），故欲申請調整本會土壤及地下水事業場址解列指標數，詳細原因如下：

1. 考量基金之永續利用，污染場址不再以耗資改善為唯一目標，已改為視場址特性採以風險管控、土地利用為主之場址管理方針，以達成環境保護與基金永續之平衡。
2. 另考量近三年因著重污染預防，指標場址數增加之斜率已轉為趨緩，由2020年新增61處減少至2022年僅新增31處，可改善之場址在本會與地方環保局的努力下數量逐年減少，而每年解列之事業場址數量亦逐漸下降，由2020年解列69處減少至2022年解列28處。

故考量以上各項因素，修訂永續發展指標目標值。

討論案：永續發展目標對應指標修正案(4/5)

6.e.3 /12.4.3 科學園區事業廢棄物再利用率。(國家科學及技術委員會)

永續會111年12月29日核定修正目標

指標6.e.3 科學園區事業廢棄物再利用率。
2022年實績值：事業廢棄物再利用率達90.00%
2025年目標：事業廢棄物再利用率達88%。
2030年目標：事業廢棄物再利用率含資源化達88%。
主(協)辦機關：國家科學及技術委員會

建議修正內容及說明

修正內容：
指標6.e.3 科學園區事業廢棄物再利用率。
2022年實績值：事業廢棄物再利用率達90.00%。
2025年目標：事業廢棄物再利用率(含資源化)達92%。
2030年目標：事業廢棄物再利用率(含資源化)達92.5%。
主(協)辦機關：國家科學及技術委員會

修正說明

科學園區積極推動廢棄物再利用及資源化，現行再利用率達90%以上，爰2023~2030年事業廢棄物再利用率(含資源化)建請由原目標88%分段調高目標值，預期至2030年達92.5%。

討論案：永續發展目標對應指標修正案(5/5)

12.6.2本國銀行對「綠電及再生能源產業」的融資額。(金融監督管理委員會)

永續會111年12月29日核定修正目標	建議修正內容及說明
<p>指標12.6.2 本國銀行對「綠電及再生能源產業」的融資額。</p> <p>2022年實績值：2兆4,483億</p> <p>2025年目標：<u>達新臺幣1兆2,744億元(視經濟成長率及執行情況再滾動檢討訂定放款目標值)</u>。</p> <p>2030年目標：<u>達新臺幣1兆4,556億元。(視經濟成長率及執行情況再滾動檢討訂定放款目標值)</u></p> <p>主(協)辦機關：金融管理監督委員會</p>	<p>修正內容：</p> <p>指標12.6.2 本國銀行對「綠電及再生能源產業」的融資額。</p> <p>2022年實績值：2兆4,483億</p> <p>2025 年目標：<u>本國銀行對「綠電及再生能源產業」增加達放款餘額達 2兆 6,909億元。</u></p> <p>2030 年目標：<u>視經濟成長率及執行情況再滾動檢討訂定放款目標值，並持續鼓勵本國銀行支持永續轉型融資。</u></p> <p>主(協)辦機關：金融管理監督委員會</p>

修正說明

本會業於環保署112年5月15日「永續會第2次綠色環境工作圈會議」會後參考委員建議提交修正目標，根據本指標去年12月底實績值(放款餘額約2兆4,483億元)及2012~2021年間平均經濟成長率(3.2%)，修正2023至2025年目標值分別為2兆5,266億元、2兆6,075億元、2兆6,909億元；2026年後視經濟成長率及執行情況再訂定放款目標值，並持續鼓勵本國銀行支持永續轉型融資。

後續工作

- 1.請相關單位依會議結論新增或調整對應指標。
- 2.無法對應或依國情與推動進度不適用之國際指標 (SDGs/SDSN) ，請相關單位協助提供說明。
- 3.綠色環境工作圈將併同前次工作圈會議提案修正指標，彙整後提送永續會工作會審查。

臨時動議



簡報結束 綜合討論

