

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國111年5月4日印發

院總第 1711 號 委員提案第 28613 號

案由：本院台灣民眾黨黨團，有鑑於氣候變遷造成極端氣候加劇，台灣是島國屬潛在受害國，我國工商業發展及所得水準的經濟模式，也是重要排放國之一，節能減碳及災害調適日益迫切。《巴黎協定》要求控制升溫在 1.5°C 以內，全世界已近 130 國宣示 2050 年淨零碳排目標，並已有 22 國將淨零碳排目標入法或準備入法。總統及台北市長等中央及地方首長，已宣示 2050 年淨零碳排目標，然現行法定 2050 年減碳一半的目標恐過於落後，不利我國產業轉型、能源轉型。氣候變遷對經濟、社會、環境等各方面影響甚鉅，爰提出「溫室氣體減量及管理法修正草案」，落實環境基本法將決策層級提升至行政院，擴增調適專章，提出公正轉型政策視野，及碳定價等政策工具，並將名稱修正為「氣候變遷法」。是否有當？敬請公決。

提案人：台灣民眾黨立法院黨團

蔡壁如 賴香伶 張其祿

高虹安 邱臣遠

溫室氣體減量及管理法修正草案總說明

本院於 2015 年通過《溫室氣體減量及管理法》共 34 條文，然而氣候變遷影響層面廣泛，僅限於溫室氣體減量過於狹隘，《巴黎協定》建議各國國家自定貢獻（Nationally Determined Contributions, NDCs）至少應涵蓋減緩、調適、技術、資金、能力建構及透明度等六元素，現行溫管法深度與廣度不足，2050 年國家溫室氣體長期減量目標僅為 2005 年排放量的一半也過於保守，無法跟上國際腳步，也不足以因應氣候變遷危機。爰將法案名稱修正為《氣候變遷法》，合併修正原條文，包括於立法宗旨新增世代正義、公正轉型之上位理念，及達成淨零排放之立法目的（修正條文第一條），名詞定義增列氣候變遷風險、危害、脆弱度、韌性、淨零排放、綠色轉型、公正轉型、脆弱群體等（修正條文第四條），並新增兩專章「調適對策」（修正條文第四章）、「氣候變遷基金」（修正條文第五章），修正「教育宣導與獎勵」一章為「能力建構、透明度及公眾參與」（修正條文第六章）。本法修正要點如下：

一、2050 年淨零碳排目標、新增調適對策專章

歐盟與美國兩大經濟體的減碳路徑愈發清晰，鄰近出口競爭國韓國、日本、中國，也相繼宣布 2050 或 2060 碳中和，爰修正國家溫室氣體長期減量目標，及重要措施年度，包括燃油汽機車退場、禁用一次性消費之塑膠製品、新建築應有能源耗用標準證書、碳中和建築，並明訂檢討調整機制，以使產業及民眾能有所預期，並預作調整（修正條文第五條）。

新增專章「調適對策」，包括促使國家與城市提升韌性，企業及公民具參與政府氣候變遷調適之責任（修正條文第三十條），各級政府之氣候變遷調適責任（修正條文第三十一條），氣候變遷衝擊、調適及脆弱度評估報告作為氣候變遷調適推動方案之基礎（修正條文第三十二條），氣候變遷調適推動方案之擬訂應包括事項（修正條文第三十三條），新增耗水費開徵之門檻及日期（修正條文第三十四條）。

二、氣候治理—全球思考、在地行動

《環境基本法》第二十九條規定，行政院國家永續發展委員會，負責國家永續發展相關業務之決策，並交由相關部會執行，爰提升氣候變遷之決策層級至行政院，以現有行政院永續發展委員會為跨部會統合協調機制，並明訂氣候變遷國是會議每五年辦理一次，以促進溝通凝聚全民共識（修正條文第三條）。

氣候變遷為全球性事務，我國之氣候治理機制，政府各個部會都應具有全球思考之視野。修正政府相關法律與政策因應氣候變遷之規劃，溫室氣體減量、氣候變遷調適推動方案及執行計畫，明定各部會權責業務，國家因應氣候變遷行動綱領，階段管制目標機制，溫室氣體減量、氣候變遷調適推動方案，年度報告編寫、檢討及改善，增訂氣候變遷國家報告（修正條文第七至第十六條），新增溫室氣體減量評估報告（修正條文第十八條、第十九條），

中央主管機關公告之排放源應每年提出溫室氣體減量計畫（修正條文第二十一條）。

氣候變遷相關行動，應於在地之草根層級落實，以地方政府為氣候治理之主要執行動力，落實憲法地方自治原則，直轄市、縣（市）氣候變遷專責單位應擬訂溫室氣體減量、氣候變遷調適執行計畫（修正條文第十七條）。

氣候變遷相關行動，應增加政府透明度，建構草根能力，促進民眾參與，將原「教育宣導與獎勵」一章修正為「能力建構、透明度及公眾參與」（修正條文第六章），新增氣候教育知情報告（修正條文第三十八條），中央政府應提供資金及技術，推動公民社會因應氣候變遷之能力建構與公眾意識（修正條文第三十九條），修正各級政府機關、公立學校、公營事業機構應提出溫室氣體減量及氣候變遷調適之規劃（修正條文第四十條），修正各級政府機關應獎勵、補助產業及民間團體積極推展氣候變遷行動（修正條文第四十一條），並新增公民訴訟條款，以督促行政機關落實依本法規定之相關工作（修正條文第四十二條）。

三、核心價值—公正轉型之政策視野

氣候變遷為一社會轉型過程，本次修法應標舉公正轉型之政策視野，以此核心價值貫穿氣候治理機制的各個層面，以協助脆弱群體，政府亦應輔導受衝擊產業。於立法宗旨新增公正轉型目標（修正條文第一條），氣候變遷國是會議，應有產業界與脆弱群體參與（修正條文第三條），名詞定義新增公正轉型、脆弱群體（修正條文第四條第三十五款、第三十六款）。

於氣候變遷行動綱領，應有公正轉型專章，政府須負起輔導責任，確保相關產業之弱勢勞工工作機會不受嚴重影響（修正條文第六條），特別是各部會任務中與公正轉型相關之經濟部、衛福部、勞動部、原民會、金管會（修正條文第十條），各階段管制目標之聽證會程序應邀請利害關係人出席並考慮脆弱群體（修正條文第十二條）。

財務機制之碳稅，應整併碳費、汽燃費，租稅中立原則降所得稅，保障脆弱群體基本能源使用權（修正條文第二十八條），氣候變遷基金運用應輔導產業及勞工、脆弱群體進行綠色轉型、公正轉型，及碳匯（修正條文第三十六條）。

綠能業者與地方民眾之爭議，政府應主動協調（修正條文第四十三條）。

四、財務機制—先碳費後碳稅、氣候變遷基金

為落實本法精神，將溫室氣體排放所造成之環境及社會成本內部化，落實碳定價，以達成環保減碳、產業升級、社會分配正義等三重效益。尤其歐盟預告 2023 年將課徵碳關稅，美國也將跟進，與其我國出口商品被動遭課徵碳關稅，使減碳資金流出國外，不如主動課徵碳費、碳稅（溫室氣體排放費、溫室氣體排放稅），將減碳資金留在國內，國內油價電價東亞最低，有碳稅 / 碳費課徵空間，仍可保有國際價格競爭力，並催生循環經濟。新增中央主管

機關得徵收溫室氣體排放費、溫室氣體排放稅（修正條文第二十八條）。

碳定價機制，初期先課徵碳費，專款專用的財務機制調整較小，修法成本較低，但額度有限、減碳效益有限；中長期而言，應做結構性調整，採用統收統支的碳稅，財政部以租稅中立原則同步調降所得稅，或等額回饋予每位國民，以保障脆弱群體基本能源使用權，符合公正轉型原則，達成社會分配正義。

氣候變遷相關事務推動，急需大量資金投入，擴充溫室氣體管理基金為氣候變遷基金，並修正基金之來源與用途（修正條文第三十五條及第三十六條），及氣候變遷基金之分配及管理（修正條文第三十七條）。

溫室氣體減量及管理法修正草案對照表

修正名稱	現行名稱	說明
氣候變遷法	溫室氣體減量及管理法	法案名稱修正為氣候變遷法，以涵蓋巴黎協定之減緩、調適、技術、資金、能力建構及透明度等六元素，合併修正《溫室氣體減量及管理法》各章原條文，新增「調適對策」、「氣候變遷基金」二章，並修正「教育宣導與獎勵」一章為「能力建構、透明度及公眾參與」。
修正條文	現行條文	說明
第一章 總 則	第一章 總 則	章名未修正。
第一條 為因應全球氣候變遷，制定氣候變遷調適策略，降低與管理溫室氣體排放， <u>落實世代正義、環境正義與公正轉型</u> ，善盡共同保護地球環境之責任，並 <u>達成淨零排放</u> ，確保國家永續發展，特制定本法。	第一條 為因應全球氣候變遷，制定氣候變遷調適策略，降低與管理溫室氣體排放， <u>落實環境正義</u> ，善盡共同保護地球環境之責任，並確保國家永續發展，特制定本法。	一、現行條文第一條。 二、明定本法立法目的。 三、基於當前氣候變遷科學研究及評估，全球暖化導致之地球氣候系統變化已有科學證據支持，且相關影響及衝擊正持續發生中，為表達我國呼應《聯合國氣候變遷綱要公約》（下稱 UNFCCC）及其協議或相關國際公約決議事項之立場與作為，保障未來世代生存權益，爰於立法目的新增落實世代正義。而綠色轉型過程，應重視社會正義及脆弱群體所受之衝擊，爰於立法目的新增公正轉型。 四、氣候變遷對環境、經濟及社會造成之影響與衝擊日益嚴重，聯合國氣候變遷綱要公約於 2015 年通過之《巴黎協定》，要求各國於本世紀末前致力將全球升溫控制於攝氏 1.5°C 內。根據聯合國政府間氣候變遷專家委員會（Intergovernmental Panel

		<p>on Climate Change, IPCC) 之研究, 若要達成控制全球升溫於攝氏 1.5°C 內之目標, 全球必須在 2050 年前減少 75% 至 90% 的碳排放量。</p> <p>五、近來歐盟、日本、韓國陸續提出 2050 年達成淨零排放之目標, 然現溫管法僅設定 2050 年減量目標為 2005 年溫室氣體排放量之 50%, 未來國際間經濟體若以產品製造國減碳成效作為貿易壁壘, 恐影響我國產業出口表現, 也不利我國規避氣候變遷風險, 壓抑產業轉型、能源轉型動能。</p>
<p>第二條 本法所稱主管機關：在中央為行政院環境保護署；在直轄市為直轄市政府；在縣（市）為縣（市）政府。</p>	<p>第二條 本法所稱主管機關：在中央為行政院環境保護署；在直轄市為直轄市政府；在縣（市）為縣（市）政府。</p>	<p>本條未修正。</p>
<p>第三條 本法由行政院國家永續發展委員會（以下簡稱永續會）統籌、協調跨部會氣候變遷相關事務，院長兼任主任委員，至少每六個月召開一次。永續會下設氣候變遷辦公室，執行常態性業務及交付之任務。</p> <p>永續會有關氣候變遷事務之任務如下：</p> <p>一、制定溫室氣體減量及氣候變遷調適之基本方針。</p> <p>二、統籌規劃國家能源轉型及溫室氣體減量之目標與政策執行，必要時依本法調整國家長期減量目標。核定階段性管制目標，並依本法之規定為必要調整。</p> <p>三、訂定國家因應氣候變遷</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、環境基本法第二十九條規定，行政院國家永續發展委員會，負責國家永續發展相關業務之決策，並交由相關部會執行，委員會由政府部門、學者專家及社會團體各三分之一組成。氣候變遷牽涉層面廣泛，涵蓋各目的事業主管機關，行政院永續發展委員會為氣候變遷相關事宜跨部會統合協調機制。由行政院長兼任主任委員，拉高決策及督導事權，督導各部會對於聯合國永續發展目標（Sustainable Development Goals, SDGs）之指標與執行。</p> <p>三、為使永續會順利運作，其任務推動所需之相關研究、</p>

<p>行動綱領、核定溫室氣體減量推動方案、氣候變遷調適推動方案、溫室氣體減量評估報告及氣候變遷衝擊、調適及脆弱度評估報告。</p> <p>四、分配國家氣候變遷行動之相關資源。</p> <p>五、協調整合跨部會因應氣候變遷事務，並督導、考核中央主管機關及目的事業主管機關依本法提出之年度成果報告與改善方案，及因應氣候變遷調適之相關事項。。</p> <p>永續會應籌備氣候變遷國是會議，於本條增訂後一年內辦理，往後每五年辦理一次。由總統府邀集各院、各地方政府、政黨、民間團體、產業界、脆弱群體及青少年世代共同參與，以促進溝通凝聚全民共識。</p>		<p>諮詢、執行等幕僚作業，應成立行政院氣候變遷辦公室，具常態性授權、人力配置及財務資源，由行政院另定各該組織與掌理事項，並整併能源及減碳辦公室。</p> <p>四、第二項明定永續會之各項任務。</p> <p>五、氣候變遷影響層面廣泛，應由總統府邀集各界、各世代，共同參與氣候變遷國是會議，以進行跨界溝通，凝聚全民共識，特別是減碳第一線的產業界，及受害第一線的脆弱群體，兼顧理想與現實，以實現公正轉型。可參考 2011 年總統府接受民間團體倡議之氣候變遷國是會議，責成環保署與民間合辦，規劃能源、防災、農業、教育四個分組預備會議，於 2012 年 6 月 6 日世界環境日當週舉行全國氣候變遷會議，達成經濟永續且電力需求零成長目標之共識。</p>
<p>第四條 本法用詞，定義如下：</p> <p>一、溫室氣體：指二氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）、氧化亞氮（N₂O）、氫氟碳化物（HFCs）、全氟碳化物（PFCs）、六氟化硫（SF₆）、三氟化氮（NF₃）及其他經中央主管機關公告者。</p> <p>二、氣候變遷風險：<u>指氣候變遷衝擊對自然系統與人類社會經濟系統造成的可能損害程度，可由單一事件或個別事件所引發的連鎖效應所造成。氣候變遷風險的組成因子為氣候變</u></p>	<p>第三條 本法用詞，定義如下：</p> <p>一、溫室氣體：指二氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）、氧化亞氮（N₂O）、氫氟碳化物（HFCs）、全氟碳化物（PFCs）、六氟化硫（SF₆）、三氟化氮（NF₃）及其他經中央主管機關公告者。</p> <p>二、氣候變遷調適：指人類系統，對實際或預期氣候變遷衝擊或其影響之調整，以緩和因氣候變遷所造成之傷害，或利用其有利之情勢。調適包括預防性及反應性調適、私人 and 公</p>	<p>一、現行條文第三條移列。</p> <p>二、增訂及刪除本法用詞之定義。</p> <p>三、本條相關用詞係參考聯合國氣候變遷綱要公約（UNFCCC）、巴黎協定、聯合國政府間氣候變遷專家委員會（IPCC）及國際間溫室氣體盤查（inventory）及查證規則與 ISO 名詞之定義訂定。</p> <p>四、第二款、第三款、第四款及第五款氣候變遷風險相關定義，係參考 IPCC 第二工作小組出版之氣候變遷衝擊、調適及脆弱度評估報告。</p> <p>五、第七款所稱溫室氣體排放</p>

遷危害、暴露度、脆弱度。

三、危害：指自然事件或現象可能造成人員傷亡、財產損失、環境破壞、建築物與設施損毀，甚至導致社會動盪與經濟崩潰等傷害。其自然事件與現象可以藉由歷史事件分析發生機率、危害程度等判斷。

四、脆弱度：指一系統暴露於氣候威脅下，系統本身無法消弭氣候之衝擊所呈現的脆弱程度。脆弱度為暴露度、敏感度以及調適能力之函數，暴露度是指系統暴露於氣候威脅下的程度；敏感度是指暴露於此威脅之對象範圍與大小；調適能力是指系統本身可以消弭氣候威脅的能力。

五、氣候變遷調適：指人類與自然系統為回應實際或預期氣候變遷風險或其影響之調整，減少人類與自然系統的脆弱度，強化韌性，以緩和因氣候變遷所造成之傷害，或利用其有利之情勢。調適包括預防性及反應性調適、私人及公共調適、自主性與規劃性調適等。

六、韌性：指自然生態與人類社會系統在氣候變遷負面衝擊下可以消弭的程度，以及衝擊後可以回復至系統原有功能的能力。

七、溫室氣體排放源（以下簡稱排放源）：指直接或間接排放溫室氣體至大氣中之單元或程序。

共調適、自主性與規劃性調適等。

三、溫室氣體排放源（以下簡稱排放源）：指直接或間接排放溫室氣體至大氣中之單元或程序。

四、溫暖化潛勢：指在一段期間內一質量單位之溫室氣體輻射衝擊，相對於相等單位之二氧化碳之係數。

五、溫室氣體排放量（以下簡稱排放量）：指自排放源排出之各種溫室氣體量乘以各該物質溫暖化潛勢所得之合計量，以二氧化碳當量表示。

六、事業：指具有排放源之法人、設有代表人或管理人之非法人團體、機關及其他經中央主管機關公告之對象。

七、碳匯：指將二氧化碳或其他溫室氣體自排放單元或大氣中持續分離後，吸收或儲存之樹木、森林、土壤、海洋、地層、設施或場所。

八、碳匯量：指將二氧化碳或其他溫室氣體自排放源或大氣中持續移除之數量，扣除於吸收或儲存於碳匯過程中產生之排放量及一定期間後再排放至大氣之數量後，所得到吸收或儲存之二氧化碳當量淨值。

九、減緩：指以人為方式減少排放源溫室氣體排放或增加溫室氣體碳匯。

十、低碳綠色成長：促進產業綠化及節能減碳，並透

源，係參酌 UNFCCC 之排放源（source）定義：「"Source" means any process or activity which releases a greenhouse gas, an aerosol or a precursor of a greenhouse gas into the atmosphere.」。

六、溫室氣體排放源除直接排放溫室氣體於大氣者外，使用他人供給之電力或熱源間接排放溫室氣體之單元（unit）或程序（process）亦為間接造成溫室氣體排放之排放源。

七、第八款所定溫暖化潛勢，係指在一段期間內一質量單位之溫室氣體輻射衝擊，相對於相等單位之二氧化碳之係數。目前國際間對於各物質之溫暖化潛勢，均採用 IPCC 最新評估報告資料。

八、第十三款淨零排放（Net zero emissions）定義參酌 IPCC《全球暖化 1.5°C 特別報告》，所指涉溫室氣體種類依本條第一款所列舉及其他經中央主管機關公告者。

九、第十八款、第十九款、第二十五款及第二十七款所定查驗機構，依第二十條規定，指經中央主管機關或其委託之認證機構所許可之公正團體，得執行溫室氣體數據之查證工作。

十、本條有關「盤查」、「登錄」、「查證」等名詞定義解釋以 ISO14064 及 ISO14065 之定義為參考版本。

十一、第二十四款所指階段管制目標係參考英國氣候變遷法（Climate Change Act

八、溫暖化潛勢：指在一段期間內一質量單位之溫室氣體輻射衝擊，相對於相等單位之二氧化碳之係數。

九、溫室氣體排放量（以下簡稱排放量）：指自排放源排出之各種溫室氣體量乘以各該物質溫暖化潛勢所得之合計量，以二氧化碳當量表示。

十、事業：指具有排放源之法人、設有代表人或管理人之非法人團體、機關及其他經中央主管機關公告之對象。

十一、碳匯：指將二氧化碳或其他溫室氣體自排放單元或大氣中持續分離後，吸收或儲存之樹木、森林、土壤、海洋、地層、設施或場所。

十二、碳匯量：指將二氧化碳或其他溫室氣體自排放源或大氣中持續移除之數量，扣除於吸收或儲存於碳匯過程中產生之排放量及一定期間後再排放至大氣之數量後，所得到吸收或儲存之二氧化碳當量淨值。

十三、淨零排放：目標期間內，人為溫室氣體移除量抵銷進入大氣之人為溫室氣體排放量時，可達成淨零排放。

十四、減緩：指以人為方式減少排放源溫室氣體排放或增加溫室氣體碳匯。

十五、排放強度：指排放源別之設施、產品或其他單位用料或產出所排放之二

過低碳能源與綠色技術研發，發展綠能及培育綠色產業，兼顧減緩氣候變遷之綠色經濟發展模式。

十一、排放強度：指排放源別之設施、產品或其他單位用料或產出所排放之二氧化碳當量。

十二、抵換：指事業採行減量措施所產出之減量額度，用以扣減排放源之排放量。

十三、溫室氣體減量先期專案（以下簡稱先期專案）：本法實施前，排放源所有人、使用人或管理人以排放源減量且低於中央主管機關公告排放強度方式執行，所提出之抵換專案。

十四、確證：指抵換專案經查驗機構審核，確認抵換專案計畫書符合本法相關規定之作業。

十五、溫室氣體排放額度抵換專案（以下簡稱抵換專案）：指為取得抵換用途之排放額度，依中央主管機關認可之減量方法提出計畫書，其計畫書經中央主管機關核准及查驗機構確證，且所有設備、材料、項目及行動均直接與減少排放量或增加碳匯量有關的專案。

十六、溫室氣體排放效能標準（以下簡稱效能標準）：由中央主管機關會同中央目的事業主管機關，依排放源別或事業別之設施、產品或其他單位用料或產出，公告容許排放之二

2008）中碳預算制度（Carbon Budget）。

十二、配合修正條文第二十七條增訂碳足跡標示制度，新增第三十二款碳足跡定義。

氧化碳當量。

十六、抵換：指事業採行減量措施所產出之減量額度，用以扣減排放源之排放量。

十七、溫室氣體減量先期專案（以下簡稱先期專案）：本法實施前，排放源所有人、使用人或管理人以排放源減量且低於中央主管機關公告排放強度方式執行，所提出之抵換專案。

十八、確證：指抵換專案經查驗機構審核，確認抵換專案計畫書符合本法相關規定之作業。

十九、溫室氣體排放額度抵換專案（以下簡稱抵換專案）：指為取得抵換用途之排放額度，依中央主管機關認可之減量方法提出計畫書，其計畫書經中央主管機關核准及查驗機構確證，且所有設備、材料、項目及行動均直接與減少排放量或增加碳匯量有關的專案。

二十、溫室氣體排放效能標準（以下簡稱效能標準）：由中央主管機關會同中央目的事業主管機關，依排放源別或事業別之設施、產品或其他單位用料或產出，公告容許排放之二氧化碳當量。

二十一、總量管制：指在一定期間內，為有效減少溫室氣體排放，對公告排放源溫室氣體總容許排放量所作之限制措施。

二十二、交易：指進行總量

氧化碳當量。

十七、總量管制：指在一定期間內，為有效減少溫室氣體排放，對公告排放源溫室氣體總容許排放量所作之限制措施。

十八、交易：指進行總量管制時，排放額度於國內外之買賣或交換。

十九、排放額度：指進行總量管制時，允許排放源於一定期間排放二氧化碳當量的額度；此額度得取自政府之核配、拍賣、配售、先期專案、抵換專案、效能標準或交易；一單位之排放額度相當於允許排放一公噸之二氧化碳當量。

二十、階段管制目標：依國家溫室氣體減量推動方案對一定期間內的二氧化碳排放總當量所為之管制總量。

二十一、查證：指排放量數據或溫室氣體減量（含碳匯量）數據，經查驗機構驗證或現場稽核之作業。

二十二、盤查：指彙整、計算及分析排放量或碳匯量之作業。

二十三、登錄：指將經由查驗機構完成查證之排放量、碳匯量、核配量、減量或交易之排放量、拍賣量及配售量等登記於中央主管機關指定資訊平台之作業。

二十四、核配排放額度（以下簡稱核配額）：指中央主管機關會同中央目的事業主管機關核配排放源於

管制時，排放額度於國內外之買賣或交換。

二十三、排放額度：指進行總量管制時，允許排放源於一定期間排放二氧化碳當量的額度；此額度得取自政府之核配、拍賣、配售、先期專案、抵換專案、效能標準或交易；一單位之排放額度相當於允許排放一公噸之二氧化碳當量。

二十四、階段管制目標：依國家溫室氣體長期減量目標，對一定期間內的二氧化碳排放總當量所為之管制總量。

二十五、查證：指排放量數據或溫室氣體減量（含碳匯量）數據，經查驗機構驗證或現場稽核之作業。

二十六、盤查：指彙整、計算及分析排放量或碳匯量之作業。

二十七、登錄：指將經由查驗機構完成查證之排放量、碳匯量、核配量、減量或交易之排放量、拍賣量及配售量等登記於中央主管機關指定資訊平台之作業。

二十八、核配排放額度（以下簡稱核配額）：指中央主管機關會同中央目的事業主管機關核配排放源於一定期間之直接與間接排放二氧化碳當量的額度。

二十九、配售排放額度（以下簡稱配售額）：中央主管機關有償售予排放源於一定期間內許可之溫室氣體排放量。

一定期間之直接與間接排放二氧化碳當量的額度。

三十五、配售排放額度（以下簡稱配售額）：中央主管機關有償售予排放源於一定期間內許可之溫室氣體排放量。

三十六、排放源帳戶：由中央主管機關設立用以登錄排放源之排放量、核配額、拍賣額、配售額或抵換排放額度之帳戶。

二十七、碳洩漏：實施溫室氣體管制，可能導致產業外移至其他碳管制較為寬鬆國家，反而增加全球排碳量之情況。

二十八、最佳可行技術：指考量能源、經濟及環境之衝擊後，排放源所採行經評估已商業化排放量最少之技術。

三十、排放源帳戶：由中央主管機關設立用以登錄排放源之排放量、核配額、拍賣額、配售額或抵換排放額度之帳戶。

三十一、碳洩漏：實施溫室氣體管制，可能導致產業外移至其他碳管制較為寬鬆國家，反而增加全球碳排放量之情況。

三十二、碳足跡：指商品由原料取得、製造、配送銷售、使用及廢棄處理等生命週期各階段；或服務由原料取得、服務及廢棄處理等生命週期各階段產生之溫室氣體排放量，經換算為二氧化碳當量之總和。

三十三、最佳可行技術：指考量能源、經濟及環境之衝擊後，排放源所採行經評估已商業化排放量最少之技術。

三十四、綠色轉型：使經濟及產業發展轉為兼顧減緩氣候變遷、促進永續發展及生態保育模式之過程。

三十五、公正轉型：在尊重人權及尊嚴勞動的原則下，向所有因綠色轉型及氣候政策受影響的社群進行諮詢，並協助產業、社區、勞工、消費者及脆弱群體穩定轉型。

三十六、脆弱群體：指暴露於氣候威脅或因綠色轉型及氣候政策易受影響，難以消弭所受威脅或負面影響之群體。

第五條 國家溫室氣體中長期減量目標及重要措施年度為

第四條 國家溫室氣體長期減量目標為中華民國一百三十

一、現行條文第四條移列。
二、明定國家溫室氣體長期減

：

一、溫室氣體中期減量目標為中華民國一百二十四年溫室氣體排放量降為中華民國九十四年溫室氣體排放量百分之五十以下，長期減量目標為中華民國一百三十九年溫室氣體淨零排放。

二、中華民國一百十九年起全面淘汰無碳捕捉燃煤電廠，一百二十九年全面淘汰燃煤電廠。

三、中華民國一百十九年起禁用四大類一次性塑膠，一百二十九年全面禁用一次性消費之塑膠製品。

四、中華民國一百十四年起新建築應有能源耗用標準證書，並應裝設太陽能板；中華民國一百二十九年新建築應為碳中和建築。

五、中華民國一百二十四年起禁止販售新出廠燃油機車。中華民國一百二十九年禁止販售新出廠燃油汽車。

六、鋼鐵、石化、水泥、電子等高耗能產業應於本款增訂後二年內辦理政策環評，往後每十年辦理一次。

前項第一款至第五款目標，行政院永續會應參酌聯合國氣候變遷綱要公約與其協議或相關國際公約決議事項及國內外情勢變化，適時調整該目標，並定期每十年檢討之。

九年溫室氣體排放量降為中華民國九十四年溫室氣體排放量百分之五十以下。

前項目標，中央主管機關應會商中央目的事業主管機關，參酌聯合國氣候變化綱要公約與其協議或相關國際公約決議事項及國內情勢變化，適時調整該目標，送行政院核定，並定期檢討之。

量目標。氣候變遷造成極端氣候加劇，節能減碳及災害調適日益迫切，全世界已近 130 國宣示 2050 淨零碳排，所代表經濟體占全球 GDP50% 以上，已立法或準備立法的國家有 22 國。

三、台灣高附加價值產業重要出口地區的歐盟，已於 2019 年底宣示 2050 淨零碳排，並預告 2023 年將課徵碳關稅，美國總統拜登當選後重回巴黎協定，也宣示 2050 淨零碳排，兩大經濟體的減碳路徑愈發清晰。與台灣競爭的韓國、日本、中國，也相繼宣布 2050 或 2060 碳中和，使我國現行 2050 減碳一半的目標過於落後保守，不利我國產業轉型、能源轉型。

四、總統及台北市長等地方首長已宣示 2050 淨零碳排目標，然並未將國家目標入法，減碳、調適路徑模糊，相關政策反覆不明，無法產生政策導引作用，致使廠商無法預作準備、及早預先因應氣候變遷風險。我國制定具企圖心且符合國際趨勢之長期減量目標，可帶動各部會及民間擘劃積極減量路徑，落實氣候行動，加速因應氣候變遷危機。

五、第二十六屆聯合國氣候變遷大會（COP26）決議逐步淘汰化石燃料補貼、逐步減少未經碳捕捉燃煤電廠。國際能源署 IEA 亦設定 2030 先進經濟體淘汰無碳捕捉燃煤電廠，我國最後兩部超超臨界燃煤機組為 2019 年林

口新 3 號機、大林新 2 號機，參考南韓、荷蘭，已將超超臨界燃煤機組使用期限縮短至 15 年，爰規定 2030 年全面淘汰無碳捕捉燃煤電廠、2035 年全面淘汰燃煤電廠。

六、環保署於 2018 年規劃 2030 年全面禁用購物用塑膠袋、免洗餐具、飲料杯、吸管等四種常見一次性塑膠製品。而歐盟決議 2021 年開始全面禁用一次性塑膠之範圍更大，包括餐具、餐盤、吸管、棉花棒、飲料攪拌棒、氣球桿、保麗龍食物容器、飲料容器及飲料杯。英國計畫 2042 年成為「無塑」國家，全面停用塑膠袋、寶特瓶、吸管、食物包裝等「可避免使用的塑膠產品」。C IEL 研究報告指出，2019 年用於生產、焚化塑膠所製造的溫室氣體，高達 8.6 億噸二氧化碳，相當於 17 座台中火力發電廠全力運轉一整年的排碳量；2030 年，塑膠產業一整年的溫室氣體排放將成長到相當於 27 座中火；2050 年，整個塑膠產業造成的溫室氣體會達到 56 億噸，佔了地球碳排放額度的 14%。

七、我國住商部門碳排量占總排放量高達五分之一，主要來自電力使用。國際能源署 IEA 宣告，2030 所有新建建築應為零碳建築，2040 半數既有建築應改裝為零碳建築。目前英國與德國均規定，所有建築於銷售或出租時，應標示能源耗用標準，德

		<p>國柏林、美國加州也規定新建築及屋頂翻修既有建築，強制裝設太陽能版。</p> <p>八、行政院曾於 2017 年宣示 2035 年起禁售燃油機車、2040 年起禁售燃油汽車，2020 年政策轉彎，回頭補助燃油機車，電動機車銷售量逆勢大衰退，顯示減碳及重要措施目標年入法有其必要。明定燃油汽機車退場時間，相關產業及其勞工將有所預期、及早預作準備。</p> <p>九、我國交通部門碳排占一成五，燃油機車二氧化碳排放量高達電動機車四倍之多。國際汽車大廠，如 Nissan、Honda、Volvo、Ford、賓士等，皆設定 2040 年前停售燃油車期程，各品牌占臺灣新車銷售量占比已達五成以上。英國、法國、荷蘭、印度等國紛紛宣示禁售燃油車時程，國際能源署 IEA 亦宣告，2035 應停售燃油車。</p> <p>十、根據國發會公布之 2050 淨零路徑圖，我國 2030 年前節能成為減碳關鍵戰略，爰明定高耗能產業定期政策環評，以利整體評估環境衝擊，納入水電總量管制，促進產業升級轉型。</p>
<p><u>第六條</u> 行政院永續會及各級政府應於國家因應氣候變遷行動綱領及各重要計畫中，擬定公正轉型專章，以積極協助受影響之產業、地區、勞工、消費者及其他群體順利轉型。</p> <p>政府應秉持減量與調適並重之原則，確保國土資源</p>	<p>第五條（第一項、第二項移列）</p> <p>政府應秉持減緩與調適並重之原則，確保國土資源永續利用及能源供需穩定，妥適減緩及因應氣候變遷之影響，兼顧環境保護、經濟發展及社會正義。</p> <p>各級政府應鼓勵創新研</p>	<p>一、增列第一項。</p> <p>二、現行條文第五條第一項、第二項移列。</p> <p>三、氣候變遷將影響國家發展及國民安全，政府應並重溫室氣體減量及氣候變遷調適，兼顧環境、經濟、社會三層面，並重視人權保障。政府須負起輔導責任，確保相</p>

<p>永續利用及能源供需穩定，妥適減量、因應氣候變遷之影響，兼顧環境保護、經濟發展、<u>人權保障及社會正義</u>。</p> <p>各級政府應鼓勵創新研發，強化財務機制，充沛經濟活力，開放良性競爭，推動<u>綠色轉型</u>，創造就業機會，提升國家競爭力。</p>	<p>發，強化財務機制，充沛經濟活力，開放良性競爭，推動<u>低碳綠色成長</u>，創造就業機會，提升國家競爭力。</p>	<p>關產業之弱勢勞工工作機會不受嚴重影響，落實公正轉型。</p> <p>四、為維持國家在氣候變遷影響下之競爭力，政府應透過創新、研發、創造就業機會等方式，將經濟及產業發展轉為兼顧減緩氣候變遷、促進永續發展及生態保育之模式。</p>
<p><u>第七條</u> 為因應氣候變遷，政府相關法律與政策之規劃管理應遵循下列原則：</p> <p><u>一、參酌氣候變遷科學研究與推估。</u></p> <p><u>二、為確保國家能源安全，應擬定逐步淘汰化石燃料之中長期策略，訂定再生能源中長期目標，逐步落實無煤及非核家園願景。</u></p> <p><u>三、秉持污染者付費之環境正義原則，溫室氣體排放額度之核配應逐步從免費核配到配售方式規劃。</u></p> <p><u>四、依二氧化碳當量，推動進口化石燃料之稅費機制，以因應氣候變遷，並落實中立原則，促進社會公益。</u></p> <p><u>五、積極協助傳統產業節能減碳或轉型，發展綠色技術與綠色產業，創造新的就業機會與綠色經濟體制，並推動國家基礎建設之低碳綠色成長方案。</u></p> <p><u>六、提高資源與能源使用效率，促進資源循環使用以減少環境污染及溫室氣體排放。</u></p> <p><u>七、各項國家重大建設及重大政策計畫，應考量氣候變遷調適，並進行氣候變</u></p>	<p><u>第五條</u>（第三項移列）</p> <p>為因應氣候變遷，政府相關法律與政策之規劃管理原則如下：</p> <p>一、為確保國家能源安全，應擬定逐步<u>降低化石燃料依賴</u>之中長期策略，訂定再生能源中長期目標，逐步落實非核家園願景。</p> <p>二、秉持使用者付費之環境正義原則，溫室氣體排放額度之核配應逐步從免費核配到配售方式規劃。</p> <p>三、依二氧化碳當量，推動進口化石燃料之稅費機制，以因應氣候變遷，並落實中立原則，促進社會公益。</p> <p>四、積極協助傳統產業節能減碳或轉型，發展綠色技術與綠色產業，創造新的就業機會與綠色經濟體制，並推動國家基礎建設之<u>低碳綠色成長方案</u>。</p> <p>五、提高資源與能源使用效率，促進資源循環使用以減少環境污染及溫室氣體排放。</p>	<p>一、增列第一款。</p> <p>二、現行條文第五條第三項移列。</p> <p>三、參酌 UNFCCC 第三條所列原則作為相關法律政策制定之基本原則。</p> <p>四、新增第一款，依循國際間討論氣候變遷之趨勢，應以氣候變遷科學研究與推估為基礎。</p> <p>五、第四款二氧化碳當量之單位為「每公噸」。</p> <p>六、新增第七款，參酌環境基本法第二十四條，永續會應建立重大建設及重大政策計畫之氣候變遷影響評估機制。</p>

<p><u>遷影響評估。</u></p>		
<p><u>第八條 溫室氣體減量及氣候變遷調適相關推動方案與執行計畫，其基本原則如下：</u></p> <p><u>一、氣候變遷之情境分析及推估應依據最新氣候變遷科學研究；其內容應包含氣候變遷調適、災害風險降低及永續發展目標。</u></p> <p><u>二、應履行聯合國氣候變遷綱要公約之共同但具差異之國際責任，並參酌聯合國有關部門之氣候變遷研究報告定期檢討，同時兼顧我國環境、經濟、社會及人權之永續發展。</u></p> <p><u>三、積極採取預防措施，進行預測、避免或減少引起氣候變遷之肇因，並緩解其不利影響。</u></p> <p><u>四、積極加強國際合作，以維護產業發展之國際競爭力。</u></p> <p><u>五、積極發展國內溫室氣體減量及氣候變遷調適之技術。</u></p>	<p>第六條 溫室氣體管理相關方案或計畫，其基本原則如下：</p> <p>一、國家減量目標及期程之訂定，應履行聯合國氣候變化綱要公約之共同但具差異之國際責任，同時兼顧我國環境、經濟、社會及人權之永續發展。</p> <p>二、部門別階段管制目標之訂定，應考量成本效益，並確保儘可能以最低成本達到溫室氣體減量成效。</p> <p>三、積極採取預防措施，進行預測、避免或減少引起氣候變遷之肇因，並緩解其不利影響。</p> <p>四、積極加強國際合作，以維護產業發展之國際競爭力。</p>	<p>一、現行條文第六條移列。</p> <p>二、明定溫室氣體減量及氣候變遷調適相關方案或計畫之基本原則。</p> <p>三、氣候變遷相關研究報告不斷推陳出新，國際公約從形成到簽署生效時程漫長，倘若僅依據國際公約，將無法跟上氣候變遷的速度與腳步，應一併參酌有關部門的報告。</p>
<p><u>第九條 中央主管機關及目的事業主管機關得委託專責機構，辦理有關氣候變遷、溫室氣體減量與氣候變遷調適之調查、查證、輔導、訓練及研究事宜。</u></p>	<p>第七條 主管機關及目的事業主管機關得委託專責機構，辦理有關氣候變遷與溫室氣體減量之調查、查證、輔導、訓練及研究事宜。</p>	<p>現行條文第七條移列。</p>
<p>第二章 政府機關權責</p>	<p>第二章 政府機關權責</p>	<p>章名未修正。</p>
<p><u>第十條 永續會統籌、協調中央主管機關與中央目的事業主管機關，研議及檢討溫室氣體減量與氣候變遷調適之分工、整合、推動及成果彙整相關事宜。</u></p> <p>中央主管機關及中央目的事業主管機關，推動、實</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、明定國家發展委員會、經濟部、交通部、內政部、環保署、海委會、農委會、科技部、教育部、衛福部、勞動部、財政部、金管會等十三個部會分別應主責之溫室氣體減量及氣候變遷調適事</p>

施溫室氣體減量、氣候變遷調適之事項，應按以下權責劃分：

一、行政院主計總處：編製綠色國民所得帳、審定淨零碳排預算編列。

二、行政院公共工程委員會：公共工程減碳及調適、公共工程全生命週期管理、落實綠色採購、推動公共工程生態檢核、督導再生能源工程招標、強化工程韌性及災後快速復建。

三、國家發展委員會：溫室氣體減量及氣候變遷調適對整體經濟與社會之衝擊評估及因應策略、針對國家發展政策進行低碳及韌性評估。

四、經濟部：再生能源盤查、再生能源及能源科技發展、能資源使用效率提昇、能資源節約、電力排放係數降低、用電零成長及水電總量管制推動、高耗能產業政策環評推動、工商部門溫室氣體減量、國營事業土地生態活化、水資源管理及氣候變遷調適、國際碳邊境稅談判協商及企業輔導。

五、交通部：大氣及氣候科學分析與推估、氣候服務及其產業推動、推動低（零）碳能源運具使用及其產業發展、低（零）碳能源運具基礎建設布建、低（零）碳運輸管理、低（零）碳大眾運輸系統發展、基礎維生設施及運輸渠道氣候變遷調適。

六、內政部：國土規劃調查

項。

、國土規劃使用管理之減量及調適、國有地生態活化、建築物能源耗用標準證書及低（零）碳建築物之標準制定與推動、建築物及設施氣候變遷調適、濕地零淨損失推動、濕地碳匯功能強化及其產業推動。

七、環境保護署：資源及廢棄物回收處理及再利用、溫室氣體總量管制交易制度、碳足跡標示、使用及管理推動、綠色稅費及國際合作減量機制之推動、國際溫室氣體相關公約法律之研析及國際會議之參與。

八、海洋委員會：海洋規劃調查、海洋資源管理、海洋保育、瀕危海洋物種復育、海洋碳匯功能強化及其產業推動、海洋氣候變遷調適。

九、農業委員會：農業國土規劃、自然生態系及生物多樣性保育、復育及碳匯功能強化及其產業推動、森林資源管理及保育、瀕危陸地物種復育、糧食安全確保、農業生產溫室氣體減量及其產業推動、農林漁牧低碳循環生產、農產品碳足跡標示推動、逐年淘汰漁業用油補貼、農業生產及生物多樣性氣候變遷調適、農地綠電衝突協調。

十、原住民族委員會：原住民族地區減量及調適、原住民族公正轉型、再生能源、碳匯、礦權與原住民

土地重疊協調。

十一、科技部：災防應變調適推估、溫室氣體減量及氣候變遷調適科技之研發與推動。

十二、教育部：環境教育之氣候變遷相關議題推動、各級學校推動校園溫室氣體減量及氣候變遷調適工作之督導。

十三、衛生福利部：氣候變遷對人體身心健康影響之因應、醫療衛生及防疫系統強化、因應氣候變遷之健康風險管理、因應氣候變遷之國民健康權及弱勢社會福利保障。

十四、勞動部：因應氣候變遷兼顧公正轉型之勞工就業安全保障、綠領工作之培訓與輔導。

十五、財政部：溫室氣體減量財稅制度推動、氣候變遷影響國家財政風險管理。

十六、金融監督管理委員會：綠色金融及普惠金融、企業碳揭露與環境社會治理（ESG）報告機制、溫室氣體減量之金融誘因機制、因應氣候變遷之金融風險管理、氣候變遷保險制度及其產業發展。

十七、外交部：積極參與氣候變遷國際合作交流、國際氣候變遷資訊蒐集分析、我國氣候變遷行動成果推廣。

十八、文化部：文化內容減碳及調適、文化內容綠能衝突、社區培力及社區總體營造結合公民電廠協調

<p>推動。</p> <p>中央主管機關於執行本法業務期間，若有新設或調整溫室氣體減量及氣候變遷調適事項之需求，應會商永續發展辦公室，協調各中央目的事業主管機關之分工、整合。</p>		
<p><u>第十一條</u> 永續會為推動國家溫室氣體減量及氣候變遷調適政策，應符合第五條規定，並依我國經濟、能源、環境狀況，參酌國際現況、科學研究基礎及前條分工事宜，會商中央主管機關與中央目的事業主管機關，訂定國家因應氣候變遷行動綱領（以下簡稱行動綱領），每五年檢討之。</p>	<p><u>第八條</u> 行政院應邀集中央有關機關、民間團體及專家學者，研訂及檢討溫室氣體減量、氣候變遷調適之分工、整合、推動及成果彙整相關事宜。</p> <p>中央有關機關應推動溫室氣體減量、氣候變遷調適之事項如下：</p> <p><u>一、再生能源及能源科技發展。</u></p> <p><u>二、能源使用效率提昇及能源節約。</u></p> <p><u>三、工業部門溫室氣體減量。</u></p> <p><u>四、運輸管理、大眾運輸系統發展及其他運輸部門溫室氣體減量。</u></p> <p><u>五、低碳能源運具使用。</u></p> <p><u>六、建築溫室氣體減量管理。</u></p> <p><u>七、廢棄物回收處理及再利用。</u></p> <p><u>八、森林資源管理、生物多樣性保育及碳吸收功能強化。</u></p> <p><u>九、農業溫室氣體減量管理及糧食安全確保。</u></p> <p><u>十、綠色金融及溫室氣體減量之誘因機制。</u></p> <p><u>十一、溫室氣體減量對整體經濟衝擊評估及因應規劃。</u></p> <p><u>十二、溫室氣體總量管制、</u></p>	<p>一、刪除現行條文第八條。</p> <p>二、現行條文第九條第一項移列。</p> <p>三、國家因應氣候變遷行動綱領作為溫室氣體減量及氣候變遷調適之推動原則，應涵蓋氣候政策之基礎概念，惟仍應參酌國內外情勢及發展，由永續會於必要時啟動檢討。</p>

	<p><u>抵換、拍賣、配售、交易制度之建立及國際合作減量機制之推動。</u></p> <p><u>十三、溫室氣體減量科技之研發及推動。</u></p> <p><u>十四、國際溫室氣體相關公約法律之研析及國際會議之參與。</u></p> <p><u>十五、氣候變遷調適相關事宜之研擬及推動。</u></p> <p><u>十六、氣候變遷調適及溫室氣體減量之教育宣導。</u></p> <p><u>十七、其他氣候變遷調適及溫室氣體減量事項。</u></p> <p>第九條（第一項移列）</p> <p>中央主管機關為推動國家溫室氣體減量政策，應依我國經濟、能源、環境狀況，參酌國際現況及前條第一項分工事宜，擬訂國家因應氣候變遷行動綱領（以下簡稱行動綱領）及溫室氣體減量推動方案（以下簡稱推動方案），會商中央目的事業主管機關，報請行政院核定後實施。</p>	
<p><u>第十二條</u> 階段管制目標以五年為一階段，中央主管機關應邀集專業技術小組，每五年更新管制目標之作業方式。</p> <p>各階段管制目標應依前項<u>作業方式</u>，由中央主管機關會同中央目的事業主管機關於<u>下一階段排放期開始前一年提出草案，經聽證程序後送永續會核定。聽證程序應邀請利害關係人出席，並考慮脆弱群體之因應調適，以符合公正轉型原則。</u></p>	<p><u>第十一條</u> 階段管制目標以五年為一階段，<u>其目標及管制方式之準則，由中央主管機關會同中央目的事業主管機關，邀集學者、專家及民間團體組成諮詢委員會定之。</u></p> <p>各階段管制目標應依前項之訂定準則，<u>由中央主管機關會商中央目的事業主管機關訂定，並經召開公聽會程序後，送行政院核定。</u></p> <p><u>各階段管制目標，除第一階段外，應於下一階段排放期開始前二年提出。</u></p>	<p>一、現行條文第十一條移列。</p> <p>二、階段管制目標係參酌英國氣候變遷法第三條、第四條、第五條之規定。</p> <p>三、刪除目標及管制方式之準則，改由第一項專業技術小組訂定各階段管制目標之作業方式，以回應國際間最新減量趨勢及工作方法。專家技術小組之組成應邀請溫室氣體減量各領域之學者、專家及民間團體代表，其代表應至少涵蓋自然科學、社會科學及減量技術等專業。</p> <p>四、各階段管制目標由中央主管機關會商中央目的事業主</p>

		管機關訂定，經聽證程序釐清爭點及資料內容以強化公眾參與及討論，送行政院永續會核定。
<p><u>第十三條</u> 前項階段管制目標之執行，應依下列狀況之變遷，並經永續會同意後，依前條第二項之程序為必要之調整：</p> <p>一、氣候變遷科學知識與相關科技。</p> <p>二、經濟與產業發展現況。</p> <p>三、財政與社會現況。</p> <p>四、能源政策。</p> <p>五、聯合國氣候變遷綱要公約與其協議或相關國際公約決議事項。</p>	<p><u>第十二條</u>（第二項移列） <u>各階段管制目標核定後，中央主管機關應彙整各部門之中央目的事業主管機關階段管制目標執行狀況，每年定期向行政院報告。</u></p> <p>前項階段管制目標之執行，應依下列狀況之變遷，並經行政院同意後，為必要之調整：</p> <p>一、氣候變遷科學知識與相關科技。</p> <p>二、經濟與產業發展現況。</p> <p>三、財政與社會現況。</p> <p>四、能源政策。</p> <p>五、聯合國氣候變化綱要公約與其協議或相關國際公約決議事項。</p>	<p>一、現行條文第十二條第二項移列。</p> <p>二、刪除現行條文第一項。</p> <p>三、為避免國家階段管制目標因外在因素而有調整之必要時過於僵化，參酌英國氣候變遷法第六條之內容，爰於本條規定階段性管制目標之調整機制與程序。</p> <p>四、為確認階段管制目標執行狀況，中央主管機關得進行現場調查及模擬實驗。</p>
<p><u>第十四條</u> 中央主管機關應依<u>第十一條行動綱領</u>，會商中央目的事業主管機關，經召開公聽會程序後，擬訂溫室氣體減量推動方案（以下簡稱減量推動方案）及國家氣候變遷調適推動方案（以下簡稱調適推動方案），報請永續會核定後實施。</p> <p><u>推動方案之擬訂及相關政策實施應公開透明，納入專家、公眾與脆弱群體在內之利害關係人參與，其相關辦法由中央主管機關訂定之。</u></p> <p><u>推動方案應於各階段管制目標核定後三個月內，完成擬訂並送交永續會。</u></p>	<p><u>第九條</u>（第一項移列） 中央主管機關為推動國家溫室氣體減量政策，應依我國經濟、能源、環境狀況，參酌國際現況及前條第一項分工事宜，擬訂國家因應氣候變遷行動綱領（以下簡稱行動綱領）及溫室氣體減量推動方案（以下簡稱推動方案），會商中央目的事業主管機關，報請行政院核定後實施。</p>	<p>一、現行條文第九條第一項移列。</p> <p>二、為落實減量及調適並重，中央主管機關每五年提出之推動方案應包括「溫室氣體減量推動方案」及「氣候變遷調適推動方案」。</p> <p>三、為避免疊床架屋，各部門之溫室氣體減量及氣候變遷調適行動計畫於推動方案闡述，中央主管機關應會同第十條所列舉之各目的事業主管機關，確實分工，共同完成五年一期之推動方案。</p>
<p><u>第十五條</u> 中央主管機關與中</p>	<p><u>第十條</u> 中央目的事業主管機</p>	<p>一、現行條文第十條移列。</p>

<p><u>中央目的事業主管機關應依減量推動方案及調適推動方案實施，並將其各自之執行狀況、分析與檢討，每年編寫氣候行動年度成果報告（以下簡稱年度成果報告）報請永續會核定。</u></p> <p><u>未能達成各階段管制目標或調適目標者，永續會得命中央主管機關與中央目的事業主管機關，於三個月內提報改善計畫予永續會核定。</u></p> <p><u>改善計畫應蒐集學者專家、民間團體及公眾意見，作為檢討修正參考。</u></p>	<p><u>關視產業調整及能源供需，定期檢討修正前條行動方案，且應每年編寫執行排放管制成果報告，未能達成排放管制目標者，應提出改善計畫。</u></p> <p><u>前項行動方案之實施、訂修、改善計畫及排放管制成果報告，應提報行政院核定。</u></p>	<p>二、國家能源、產業、運輸及住商政策影響溫室氣體排放甚鉅，氣候變遷衝擊對台灣環境、經濟與社會造成風險甚高，中央主管機關應每年檢討推動方案執行情況，並撰寫年度成果報告，以作為下年度執行計畫之參考。</p> <p>三、行政院永續會得要求中央主管機關及目的事業主管機關未能如期達成目標者提出改善計畫。</p>
<p><u>第十六條 中央主管機關應定期統計全國排放量，建立國家溫室氣體排放清冊。</u></p> <p><u>為回應聯合國氣候變遷綱要公約及相關國際氣候政策檢討期程，中央主管機關應編撰氣候變遷國家報告，報請永續會核定後對外公開。</u></p>	<p><u>第十三條 中央目的事業主管機關應進行排放量之調查、統計及氣候變遷調適策略之研議，並將調查、統計及調適成果每年定期提送中央主管機關。</u></p> <p><u>中央主管機關應進行氣候變遷衝擊評估、定期統計全國排放量，建立國家溫室氣體排放清冊；並每三年編撰溫室氣體國家報告，報請行政院核定後對外公開。</u></p> <p><u>第十四條 目的事業主管機關應輔導事業進行排放源排放量之盤查、查證、登錄、減量及參與國內或國際合作執行抵換專案。</u></p>	<p>一、現行條文第十三條移列。</p> <p>二、刪除現行條文第十四條。</p> <p>三、目的事業主管機關應輔導事業進行排放源排放量之盤查、查證、登錄、減量及參與國際合作減量，爰為第一項規定。另國際間已有 IPCC 公布之「溫室氣體統計準則」，目前多數國家皆採取此準則，可作為我國訂定排放量統計準則之參考。</p> <p>四、國家因應氣候變遷之作為乃國際合作共同減量及氣候變遷調適之基礎，爰於第二項新增中央主管機關應定期編撰中英文國家報告，於經行政院核定後對外公開，作為台灣響應全球氣候行動盤點之基礎。</p>
<p><u>第十七條 直轄市、縣（市）應設置氣候變遷專責單位，其任務如下：</u></p> <p><u>一、依永續會核定之溫室氣體減量推動方案，擬定溫室氣體減量執行計畫。</u></p> <p><u>二、依永續會核定之氣候變</u></p>	<p><u>第十五條 直轄市、縣（市）主管機關應依行政院核定之推動方案及中央目的事業主管機關訂定之行動方案，訂修溫室氣體管制執行方案，報請中央主管機關會商中央目的事業主管機關後核定。</u></p>	<p>一、現行條文第十五條移列。</p> <p>二、搭配中央主管機關及中央目的事業主管機關提出的減量及調適行動定名為推動方案，地方主管機關提出之行動定名為「執行計畫」。</p> <p>三、氣候變遷造成的影響及衝</p>

<p><u>遷調適推動方案，擬定氣候變遷調適執行計畫。</u></p> <p><u>三、跨局處因應氣候變遷事務之協調整合及推動。</u></p> <p><u>四、依直轄市、縣（市）之一百三十九年淨零碳排目標，定期審議溫室氣體減量計畫以及氣候變遷調適之執行成果。</u></p> <p><u>五、因應氣候變遷相關資源之分配。</u></p> <p><u>直轄市、縣（市）氣候變遷專責單位置召集人一人、副召集人一人或二人，分別由直轄市、縣（市）正副首長兼任；委員若干人，由直轄市、縣（市）長就有關機關、單位首長及專家、學者、民間團體派兼或聘兼之。</u></p> <p><u>直轄市、縣（市）得依業務需求，組成專案小組，協調整合及研議特定專案，執行交付之任務。</u></p>		<p>擊，各級政府機關因應氣候變遷之對策應由下而上、因地制宜，地方政府須提出「溫室氣體減量執行計畫」及「氣候變遷調適執行計畫」。</p>
<p>第三章 減量對策</p>	<p>第三章 減量對策</p>	<p>章名未修正。</p>
<p>第十八條 中央主管機關應於各階段管制目標訂定前二年發布溫室氣體減量評估報告，作為溫室氣體減量推動方案之基礎，報請行政院永續會核定，其內容至少應包括以下事項：</p> <p>一、溫室氣體減量政策的綜合風險及不確定性評估。</p> <p>二、溫室氣體減量所涉社會、經濟及倫理之概念與方法。</p> <p>三、溫室氣體減量與永續發展之衡平、競合。</p> <p>四、歷年溫室氣體盤查、排放之趨勢及驅動原因。</p> <p>五、長期減量路徑及情境。</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、明定中央主管機關應定期發布評估報告作為減量基礎。</p> <p>三、本條評估報告應包括事項係參考 IPCC 第三工作小組「氣候變遷減緩評估報告」之各章主題。</p>

<p>六、能源系統減量路徑及情境。</p> <p>七、運輸減量路徑及情境。</p> <p>八、建築減量路徑及情境。</p> <p>九、工業減量路徑及情境。</p> <p>十、住商減量路徑及情境。</p> <p>十一、農業、森林及其他土地使用減量路徑及情境。</p> <p>十二、人類居所、基礎建設及空間規劃減量路徑及情境。</p> <p>十三、跨部門減量路徑及情境。</p> <p>十四、國際合作減量機制之評估。</p> <p>十五、中央及地方溫室氣體減量治理制度之評估。</p> <p>十六、跨領域投資及溫室氣體減量財務評估。</p> <p>十七、產業衝擊評估。</p> <p>十八、輔導產業綠色轉型與公正轉型因應計畫。</p>		
<p>第十九條 <u>溫室氣體減量推動方案之擬訂，由中央主管機關會同中央目的事業主管機關，視各階段管制目標及第十條分工事宜，具體規範推動期程、推動策略、預期效益及管考機制、對前一階段實施之檢討修正等項目，並納入聯合國及國際氣候協議建議之國家氣候行動應具備元素。</u></p>	<p>第九條（第二項移列） <u>前項行動綱領應每五年檢討一次；推動方案應包括階段管制目標、推動期程、推動策略、預期效益及管考機制等項目。</u> <u>國家能源、製造、運輸、住商及農業等各部門之中央目的事業主管機關應依前項推動方案，訂定所屬部門溫室氣體排放管制行動方案（以下簡稱行動方案），其內容包括該部門溫室氣體排放管制目標、期程及具經濟誘因之措施。</u></p>	<p>一、現行條文第九條第二項移列。</p> <p>二、刪除現行條文第三項。</p> <p>三、聯合國於 2015 年通過巴黎協定，要求締約方每五年提出國家自定貢獻（Nationally Determined Contributions, NDCs），應包含減緩、調適、技術、資金、能力建構及透明度等六元素。為回應國際間氣候變遷行動趨勢，本條後段新增減量推動方案應納入相關元素。</p>
<p>第二十條 經中央主管機關公告之排放源，應每年進行排放量盤查，於規定期限前登錄於中央主管機關指定資訊平台所開立之排放源帳戶，</p>	<p>第十六條 經中央主管機關公告之排放源，應每年進行排放量盤查，並於規定期限前登錄於中央主管機關指定資訊平台所開立之排放源帳戶</p>	<p>一、現行條文第十六條移列。</p> <p>二、明定中央主管機關公告排放源，應每年進行排放量盤查及登錄，其排放量清冊及相關資料應每三年內經查驗</p>

<p>其排放量清冊及相關資料應每三年內經查驗機構查證。</p> <p>前項查驗機構之資格、申請認證、許可及管理辦法，由中央主管機關定之。查驗機構許可之申請條件、審查程序、核發、撤銷、廢止；查證人員之資格、訓練、取得合格證書、撤銷、廢止；中央主管機關委託或停止委託認證機構及其他應遵行事項之管理辦法，由中央主管機關定之。</p> <p>第一項排放源之盤查、登錄內容、頻率、查證方式、帳戶管理及其他應遵行事項之管理辦法，由中央主管機關定之。</p>	<p>，其排放量清冊及相關資料應每三年內經查驗機構查證。</p> <p>前項查驗機構須為國際認可之查驗機構或其在國內開設之分支機構，應向中央主管機關或其委託之認證機構申請認證並取得許可後，始得辦理本法所定確證及查證事宜。查驗機構許可之申請條件、審查程序、核發、撤銷、廢止；查證人員之資格、訓練、取得合格證書、撤銷、廢止；中央主管機關委託或停止委託認證機構及其他應遵行事項之管理辦法，由中央主管機關定之。</p> <p>第一項排放源之盤查、登錄內容、頻率、查證方式、帳戶管理及其他應遵行事項之管理辦法，由中央主管機關定之。</p>	<p>機構查證，排放源除揭露溫室氣體排放資訊，爰為第一項規定。</p> <p>三、第一項公告之排放源得依產業溫室氣體排放量、能源消耗或產量規模等，分批公告之。</p> <p>四、為與國際接軌，並達到分層管理之目的，參考國際排放交易（International emission trading）以及 ISO 14064/65 認證證機制設計我國查驗機關、查證人員管理及制度，爰為第二項規定。</p> <p>五、第三項規定授權中央主管機關就第一項規定訂定排放源之盤查、登錄之範疇、內容、頻率、查證方式、帳戶管理及其他應遵行事項之管理辦法。</p>
<p>第二十一條 經中央主管機關公告之排放源，應每年提出溫室氣體減量計畫，報中央主管機關備查。</p> <p>中央主管機關應公布前項排放源之溫室氣體減量計畫。</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、為促進溫室氣體之排放源積極參與氣候變遷減緩，除進行排放量盤查、登錄、查驗及查證外，亦應提出每年度之溫室氣體減量計畫。</p>
<p>第二十二條 經中央主管機關公告之器具、設備、製程或廠場排放溫室氣體者，應符合效能標準。</p> <p>車輛之製造、輸入、販賣、使用及建築之規劃、設計、施工、構造、設備，應符合中央主管機關所定效能標準。</p> <p>第一項、第二項效能標準、其查驗或檢查方式及其他應遵行事項之辦法，由中央主管機關會商中央目的事</p>	<p>第十七條 中央主管機關為獎勵經公告之排放源，在被納入總量管制前進行溫室氣體減量，得針對排放源訂定效能標準。</p> <p>前項效能標準，由中央主管機關會同中央目的事業主管機關，針對排放源之設施、產品或其他單位用料、產出、消耗之溫室氣體排放量定之，並定期檢討。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、為因應國際加速減碳趨勢，強化我國溫室氣體減量作為，明定經公告之製程、設備或器具，排放溫室氣體應符合效能標準，並刪除納入總量管制前，以效能標準獎勵排放源減少排放量之規定。</p> <p>三、增訂第二項、第三項，明定燃料、車輛及建築應符合中央主管機關鎖定效能標準，以強化溫室氣體減量，達</p>

立法院第 10 屆第 5 會期第 11 次會議議案關係文書

<p>業主管機關定之。</p>		<p>成淨零排放目標。 四、現行第二項移列第三項， ，新增授權規定，並將會同 修正為會商。</p>
<p>第二十三條 事業新設經中央 主管機關公告之排放源，應 採最佳可行技術並進行增量 抵換。 前項溫室氣體最佳可行 技術、審查原則、增量抵換 比率、期程、抵換來源及其 其他應遵行事項之辦法，由中 央主管機關定之。</p>		<p>一、本條新增。 二、為降低新設排放源排放溫 室氣體對氣候變遷造成之衝 擊，爰於第一項明定事業採 最佳可行技術，並要求其取 得扣減溫室氣體增量之排放 量。 三、第二項增訂中央主管機關 訂定辦法之授權依據。</p>
<p>第二十四條 中央主管機關應 參酌<u>聯合國氣候變遷綱要公 約</u>與其協議或相關國際公約 決議事項，因應國際溫室氣 體減量規定，實施溫室氣體 總量管制及排放交易制度， <u>此制度須能有效達成該公約</u> <u>下抑制全球升溫一點五度之</u> <u>目標</u>。 總量管制應於實施排放 量盤查、查證、登錄制度， 並建立核配額、抵換、拍賣 、配售及交易制度後，由中 央主管機關會商有關中央目 的事業主管機關報請行政院 核定公告實施之。</p>	<p>第十八條 中央主管機關應參 酌<u>聯合國氣候變化綱要公約</u> 與其協議或相關國際公約決 議事項，因應國際溫室氣體 減量規定，實施溫室氣體總 量管制及排放交易制度。 總量管制應於實施排放 量盤查、查證、登錄制度， 並建立核配額、抵換、拍賣 、配售及交易制度後，由中 央主管機關會商有關中央目 的事業主管機關報請行政院 核定公告實施之。</p>	<p>一、條次變更。 二、聯合國氣候變化綱要公約 修正為聯合國氣候變遷綱要 公約，以符合地球氣候系統 實已邁入長期變遷之狀態。</p>
<p>第二十五條 中央主管機關應 公告納入總量管制之排放源 ，分階段訂定排放總量目標 ，於總量管制時應考量各行 業之貿易強度、總量管制成 本等因素，以避免碳洩漏影 響全球減碳及國家整體競爭 力之原則，將各階段排放總 量所對應排放源之排放額度 ，以免費核配、拍賣或配售 方式，核配其事業。該核配 額中屬配售額之比例應於階</p>	<p>第二十條 中央主管機關應公 告納入總量管制之排放源， 分階段訂定排放總量目標， 於總量管制時應考量各行各 業之貿易強度、總量管制成 本等因素，以避免碳洩漏影 響全球減碳及國家整體競爭 力之原則，將各階段排放總 量所對應排放源之排放額度 ，以免費核配、拍賣或配售 方式，核配其事業。該核配 額中屬配售額之比例應於階</p>	<p>條次變更。</p>

<p>段管制目標內明定，並應分階段增加至百分之百。</p> <p>前項配售額之比例，得依進口化石燃料之稅費機制之施行情形酌予扣減比例。</p> <p>中央主管機關於核配予公用事業之核配額，應扣除其提供排放源能源消費所產生之間接排放二氧化碳當量之額度。</p> <p>中央主管機關得保留部分核配額、核配一定規模以上新設或變更之排放源所屬事業，並命該排放源採行最佳可行技術。</p> <p>排放源關廠、歇業或解散，其核配額不得轉讓，應由中央主管機關收回註銷。排放源停工或停業時，中央主管機關應管控其核配額，必要時得收回之。</p> <p>第一項事業核配額、核配方式、條件、程序、拍賣或配售方法、核配額之撤銷、廢止與第四項保留核配額、一定規模、應採行最佳可行技術及前項排放源停工、停業、復工、復業之程序、各行業碳洩漏對國家整體競爭力影響等之認定及其他應遵行事項之辦法，由中央主管機關會同中央目的事業主管機關定之。</p>	<p>管制目標內明定，並應分階段增加至百分之百。</p> <p>前項配售額之比例，得依進口化石燃料之稅費機制之施行情形酌予扣減比例。</p> <p>中央主管機關於核配予公用事業之核配額，應扣除其提供排放源能源消費所產生之間接排放二氧化碳當量之額度。</p> <p>中央主管機關得保留部分核配額、核配一定規模以上新設或變更之排放源所屬事業，並命該排放源採行最佳可行技術。</p> <p>排放源關廠、歇業或解散，其核配額不得轉讓，應由中央主管機關收回註銷。排放源停工或停業時，中央主管機關應管控其核配額，必要時得收回之。</p> <p>第一項事業核配額、核配方式、條件、程序、拍賣或配售方法、核配額之撤銷、廢止與第四項保留核配額、一定規模、應採行最佳可行技術及前項排放源停工、停業、復工、復業之程序、各行業碳洩漏對國家整體競爭力影響等之認定及其他應遵行事項之辦法，由中央主管機關會同中央目的事業主管機關定之。</p>	
<p>第二十六條 取得核配額之事業，在中央主管機關指定一定期間之排放量，不得超過中央主管機關規定移轉期限日內其帳戶中已登錄可供該期間扣減之排放額度。</p> <p>事業排放量超過其核配額度之數量（以下簡稱超額量），得於規定移轉期限日</p>	<p>第二十一條 取得核配額之事業，在中央主管機關指定一定期間之排放量，不得超過中央主管機關規定移轉期限日內其帳戶中已登錄可供該期間扣減之排放額度。</p> <p>事業排放量超過其核配額度之數量（以下簡稱超額量），得於規定移轉期限日</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、刪除現行條文第二十二條。</p>

前，以執行先期專案、抵換專案、符合效能標準獎勵、交易或其他方式，取得之排放額度，登錄於其帳戶，以供扣減抵銷其超額量；移轉期限日前，帳戶中原已登錄用以扣減抵銷其超額量之剩餘量，在未經查證前不得用以交易。

前項抵換專案及交易取得之排放額度，應以來自國內為優先。

中央主管機關應參酌聯合國氣候變遷綱要公約與其協議或相關國際公約決議事項、能源效率提升、國內排放額度取得及長期減量目標達成等要素，得會商中央目的事業主管機訂定國外排放額度開放認可準則。事業用以扣減抵銷其超額量之國外排放額度應經中央主管機關認可，且不得超過核配額十分之一。

國外抵換專案之查驗機構，應為國際氣候變遷公約相關機制認可，或經中央主管機關認可。

第一項帳戶之管理、排放額度之登錄、扣減及第二項、第四項交易對象、方式、手續費及其他應遵行事項之辦法，由中央主管機關會商中央金融主管機關定之。

前，以執行先期專案、抵換專案、符合效能標準獎勵、交易或其他方式，取得之排放額度，登錄於其帳戶，以供扣減抵銷其超額量；移轉期限日前，帳戶中原已登錄用以扣減抵銷其超額量之剩餘量，在未經查證前不得用以交易。

前項抵換專案及交易取得之排放額度，應以來自國內為優先。

中央主管機關應參酌聯合國氣候變化綱要公約與其協議或相關國際公約決議事項、能源效率提升、國內排放額度取得及長期減量目標達成等要素，得會商中央目的事業主管機關訂定國外排放額度開放認可準則。事業用以扣減抵銷其超額量之國外排放額度應經中央主管機關認可，且不得超過核配額十分之一。

國外抵換專案之查驗機構，應為國際氣候變化公約相關機制認可，或經中央主管機關認可。

第一項帳戶之管理、排放額度之登錄、扣減及第二項、第四項交易對象、方式、手續費及其他應遵行事項之辦法，由中央主管機關會商中央金融主管機關定之。

第二十二條 執行抵換專案者，經查驗機構查證其達成之溫室氣體減量（含碳匯量）後，得向中央主管機關申請取得排放額度。

中央主管機關應針對經執行抵換專案、先期專案、符合效能標準獎勵及非總量

	<p><u>管制公告之排放源自願減量取得排放額度者，於資訊平台帳戶登錄其排放額度、使用條件及使用期限。</u></p> <p><u>前二項抵換專案、先期專案、符合效能標準獎勵及非總量管制公告之排放源自願減量之內容要項、申請方式、專案成立條件、計畫書審查與核准、減量換算排放額度方式、查證作業、排放額度使用條件及使用期限、排放額度抵換總量管制排放額度之比例及其他應遵行事項之辦法，由中央主管機關會商中央目的事業主管機關定之。</u></p>	
<p>第二十七條 事業製造、輸入或販賣產品，得向中央主管機關申請標示碳足跡。但經中央主管機關依種類、規模公告之產品，應於指定期限取得，並於產品之容器、外包裝或其他指定位置標示。</p> <p>為提供消費者選購參考，促進綠色消費行為，中央主管機關應以碳排放量高、消費量高且市場能見度高之民生消費產品為優先公告碳足跡標籤對象，擬定篩選原則，選定優先公告項目，並逐年擴大公告範圍。相關碳足跡資訊應於碳足跡資訊網揭露之。</p> <p>碳足跡之核算、標示、使用及管理，應符合中央主管機關規定。</p> <p>第一項及第二項碳足跡申請、應檢具文件、核算、方法、分級、標準、標示、查驗、審查、查核、使用、管理、獎勵、展延、核（換</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、因應全球減碳趨勢，第一項增訂經中央主管機關公告之產品，應於指定期限取得並標示碳足跡。</p> <p>三、第二項增訂優先公告對象之評選方向，應以碳排放量高、民眾經常使用之民生消費產品類別、市場能見度為優先，並逐年擴大範圍，以促發消費者減碳意識、增加購買意願，並促進商業良性競爭，最終達成實質溫室氣體減量與形成綠色供應鏈之成效。</p> <p>四、第三項增訂碳足跡之核算、標示、使用及管理應符合中央主管機關規定。</p> <p>五、第四項增訂中央主管機關訂定申請、審查、查驗、管理等相關之授權規定。其查驗作業，依修正條文第二十條第二項規定，應由查驗機構辦理。</p>

<p>)發、撤銷、廢止、公告篩選原則、及其他相關事項之辦法，由中央主管機關定之。</p>		
<p>第二十八條 為將溫室氣體排放所造成之環境及社會成本內部化，中央主管機關得針對排放溫室氣體之排放源，徵收溫室氣體排放費、溫室氣體排放稅。</p> <p>前項溫室氣體排放費、溫室氣體排放稅之費率、稅率，具體審酌下列各款因素以核定費率、稅率。溫室氣體排放費（稅）起始徵收費（稅）率不得低於每噸三百元，每兩年定期檢討並滾動式調升，其徵收對象、徵收方式、費（稅）率計算方式及相關事項應能促進國家達成長期及各階段溫室氣體減量目標。</p> <p>前揭事項應由中央主管機關會同中央目的事業主管機關另定辦法，報請行政院核定後公告實施。</p> <p>溫室氣體排放費應於中華民國一百十一年前開徵，悉數繳納至氣候變遷基金。</p> <p>溫室氣體排放稅應於中華民國一百十五年前開徵，逐步整併溫室氣體排放費、汽車燃料使用費等環境與能源稅費，應以租稅中立原則分給全民或適度調降所得稅，並保障脆弱群體基本能源使用權，以符合公正轉型原則。</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、為達成國家溫室氣體減量目標，參考國際間常運用之碳定價機制，讓燃燒化石燃料的外部成本內部化，作為減碳經濟誘因，驅使碳排大戶逐步減少對化石燃料的依賴，轉向使用再生能源。除了總量管制及交易機制，增訂碳費、碳稅的碳定價形式，讓主管機關基於權責向排放者收費，以促進環保減碳、產業升級、社會分配正義之三重效益。</p> <p>三、碳定價機制之費率、稅率應配合國家長期及各階段管制目標的達成程度、國家氣候科學報告的階段性評估結果進行定期檢討，以達成減碳及調適行動效果為目標。</p> <p>四、2019 年，我國工業部門前十大碳排大戶，排放總量佔全國四成，約 1.03 億公噸，估計環境外部成本每年 6,800 億元。</p> <p>五、為確實達成減碳效果，碳費價格必須合理且有效。日前媒體報導環保署研擬碳費金額僅每公噸 100 元。以燃煤發電為例，每生成 1,165 度煤電需支付一噸的碳費，每公噸 100 元的碳費將只能令煤電成本從每度電 1.4 元上升至 1.48 元，與碳排放相對較四成的燃氣發電成本每度 2.2 元相比，或零碳排放量的再生能源平均躉購成本每度 4.08 元相比，無法</p>

		<p>提供市場減碳誘因，僅有收費作用。</p> <p>六、國內油價電價東亞最低，有碳稅／碳費課徵空間，仍可保有國際價格競爭力，並催生循環經濟。台大風險中心民調顯示，四分之三民眾願意，電價增加每度 2.7~3.0 元或以上。若每噸碳稅（費）課徵 100 元，電費每度約增加 0.05 元；依台電歷年統計資料，每戶家庭月用電量約 300 度，每月電費僅增加 15 元。若依照環保署委託倫敦政經學院（LSE）研究的對台碳定價政策建議，每噸碳課徵 300 元，每月電費增加 45 元，應可為民眾接受。碳費應參照環保署委託 LSE 研究，將徵收起始價格定為每噸 300 元，每兩年定期檢討並滾動式調升。</p> <p>七、碳費、碳稅的目的、主管機關、用途、繳納義務人、費率、稅率公式等，在母法條文當中敘明，再另訂執行辦法，其機制須報行政院核定。</p> <p>八、碳定價機制，初期先課徵碳費，專款專用的財務機制調整較小，修法成本較低，但額度有限、減碳效益有限；中長期而言，應做結構性調整，採用統收統支的碳稅，財政部以租稅中立原則同步調降所得稅，或等額回饋予每位國民，以保障脆弱群體基本能源使用權，達成社會分配正義，符合公正轉型原則。</p>
<p><u>第二十九條</u> 主管機關或目的</p>	<p><u>第二十三條</u> 主管機關或目的</p>	<p>一、條次變更。</p>

立法院第 10 屆第 5 會期第 11 次會議議案關係文書

<p>事業主管機關得派員，於提示有關執行職務之證明文件或顯示足資辨別之標誌後，進入<u>事業或排放源所在場所</u>，實施排放源操作、<u>排放相關設施、碳足跡標籤之檢查</u>或命其提供有關資料，排放源及場所之所有人、使用人或管理人不得規避、妨礙或拒絕。</p>	<p>事業主管機關得派員，於提示有關執行職務之證明文件或顯示足資辨別之標誌後，進入排放源所在場所，實施排放源操作與排放相關設施檢查或命其提供有關資料，排放源及場所之所有人、使用人或管理人不得規避、妨礙或拒絕。</p>	<p>二、配合本法第二十八條新增之管制措施，擴大行政檢查範疇，並參考空氣污染防治法第四十八條、水污染防治法第二十六條規定，酌作文字修正。</p> <p>三、碳足跡查核得於產品陳列銷售之經銷場所、製造或存放之生產廠（場）或倉儲等相關場所執行。</p>
<p>第四章 調適對策</p>		<p>本章新增。</p>
<p>第三十條 氣候變遷調適之規模及強度應促使國家與城市提升韌性。</p> <p>企業及公民須致力參與政府氣候變遷調適之相關措施。</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、為達成具有效規模及強度之氣候變遷調適政策，應採行適用之科技及創新技術。</p> <p>三、氣候變遷調適之行動主體不僅於政府，爰於第二項明定企業及公民之氣候變遷調適責任。</p>
<p>第三十一條 中央主管機關應協調、輔導地方氣候變遷專責單位提出氣候變遷調適執行計畫。</p> <p>各級政府應制定並推動綜合性及以社區為本、以自然為本之氣候變遷調適政策及措施。</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、明定中央主管機關應協助地方主管機關提出氣候變遷調適計畫，將中央及地方的主責與分工關係明確化，以達成由下而上之氣候變遷調適。</p> <p>三、各級政府應於法定職責外自行推動因地制宜之氣候變遷調適措施，例如以社區為本之調適（Community-Based Adaptation, CBA）、以自然為本之調適。</p>
<p>第三十二條 中央主管機關應於各階段管制目標訂定前二年發布氣候變遷衝擊、調適及脆弱度評估報告，作為調適推動方案之基礎，報請行政院永續會核定，其內容至少應包括下列事項：</p> <p>一、河川洪氾與都市水災。</p> <p>二、旱災、水資源與流域治</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、明定中央主管機關應定期發布評估報告作為調適基礎。</p> <p>三、本條評估報告應包括事項係參考 IPCC 第二工作小組「氣候變遷衝擊、調適及脆弱度評估報告」之各章主題。</p>

<p>理。</p> <p>三、臨海及低窪地區管理。</p> <p>四、海洋資源及海岸管理。</p> <p>五、農糧安全及農地利用。</p> <p>六、漁業資源管理。</p> <p>七、畜牧業管理。</p> <p>八、森林保育與國土保安。</p> <p>九、坡地災害防治。</p> <p>十、生態系統保育。</p> <p>十一、瀕危物種復育計畫。</p> <p>十二、國土與區域。</p> <p>十三、都市及鄉村居住、產業及基礎建設。</p> <p>十四、氣候服務發展。</p> <p>十五、公共衛生防疫體系。</p> <p>十六、心理健康衝擊。</p> <p>十七、脆弱群體。</p> <p>十八、人權潛在影響。</p> <p>十九、社會經濟。</p> <p>二十、產業革新。</p> <p>二十一、教育與宣導。</p>		
<p>第三十三條 調適推動方案之擬訂，應以前條氣候變遷衝擊、調適及脆弱度評估報告為基礎，其內容應注重以自然為本、以社區為本的調適方案，並至少應包括下列事項：</p> <p>一、調適計畫的範圍。</p> <p>二、調適的短、中、長期目標。</p> <p>三、評估目前氣候變遷風險對自然與社會的潛在衝擊。</p> <p>四、評估未來氣候趨勢與風險。</p> <p>五、具體調適方法與步驟。</p> <p>六、脆弱群體的衝擊與參與。</p> <p>七、公眾參與方式與程序。</p> <p>八、檢視與評估調適計畫的時程與方式。</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、明定調適推動方案之擬訂應基於最新科學證據及分析。</p> <p>三、明定調適推動方案之內容應包含事項。調適推動方案內容須考量各地氣候條件及受衝擊不同面向、程度，考量社區賦權，提出以社區為本的調適方案；並須注重以自然為本的調適方案，整合氣候和保育政策，發揮減緩、調適及提高生物多樣性治理綜效。</p> <p>四、調適推動方案應基於前一階段政策實施之檢討修正，並將公眾參與之程序納入計畫擬訂之內容。</p>

立法院第 10 屆第 5 會期第 11 次會議議案關係文書

<p>九、針對前一階段實施之檢討修正。 十、其他重要事項。</p>		
<p>第三十四條 中央主管機關應向用水超過每月一千立方公尺之用水人徵收耗水費。但已使用再生水、海水淡化等新興水資源，或落實執行節約用水措施者，得於百分之六十範圍內，酌予減徵。 用水超過每月一千立方公尺以上用水人之水價，不得低於再生水價。 第一項耗水費應於中華民國一百十一年一月三十一日前開徵。</p>		<p>一、本條新增。 二、2016 年經濟部耗水費徵收辦法草案，即明訂徵收對象為月用水量一千立方公尺用戶，2021 年 3 月行政院拍板將徵收對象限縮為月用水量一萬立方公尺用戶。 三、耗水費起徵基準，應設定在一千立方公尺以上，約 5,800 戶，占總體用水量三成，若依照近日行政院指示，放寬到一萬立方公尺僅 1,800 戶、占總體用水量二成，效果恐大打折扣。 四、我國用水大戶與一般用戶之水價級距差異不大，使得用水大戶無意採用價格較高之新興水源，包括再生水、海水淡化等。願意使用新興水資源之用水大戶，得酌予減徵，以催生節水產業發展。 五、水利法賦予主管機關徵收耗水費之法源依據，然權責機關態度托推反覆，耗水費仍遲未開徵，有違訂定耗水費之立法目的。為使產業界對長期營運成本有所預期，可明確規劃，應明訂開徵耗水費開徵期限。 六、經濟部水利署已經舉辦六十餘場座談會，與各方積極溝通，整體配套方案也可以在今年底之前規劃完成。且前兩大用水大戶已開始使用再生水，或將節水技術移轉相關合作廠商。明年初開徵耗水費並無執行上的困難。</p>
<p>第五章 氣候變遷基金</p>		<p>本章新增。</p>

<p><u>第三十五條</u> 中央主管機關應成立氣候變遷基金，基金來源如下：</p> <p><u>一、依第二十五條拍賣或配售之所得。</u></p> <p><u>二、依第二十六條收取之手續費。</u></p> <p><u>三、依第二十八條徵收之溫室氣體排放費、溫室氣體排放稅。</u></p> <p>四、政府循預算程序之撥款。</p> <p>五、違反本法行政罰鍰之部分提撥。</p> <p>六、人民、事業或團體之捐贈。</p> <p>七、其他之收入。</p>	<p>第十九條（第一項移列）</p> <p>中央主管機關應成立溫室氣體管理基金，基金來源如下：</p> <p><u>一、依前條拍賣或配售之所得。</u></p> <p><u>二、依第二十一條收取之手續費。</u></p> <p>三、政府循預算程序之撥款。</p> <p>四、違反本法行政罰鍰之部分提撥。</p> <p>五、人民、事業或團體之捐贈。</p> <p>六、其他之收入。</p>	<p>一、現行條文第十九條第一項移列。</p> <p>二、明定中央主管機關應成立基金及基金來源。</p>
<p><u>第三十六條</u> 前條基金專供溫室氣體減量及氣候變遷調適之用，其支用項目如下：</p> <p>一、執行溫室氣體減量工作事項。</p> <p>二、排放源檢查事項。</p> <p>三、輔導、補助及獎勵排放源辦理溫室氣體自願減量工作事項。</p> <p>四、資訊平台帳戶建立、拍賣、配售及交易相關行政工作事項。</p> <p>五、執行溫室氣體減量及管理所需之約聘僱經費。</p> <p>六、氣候變遷調適之協調、研擬及推動事項。</p> <p>七、氣候變遷科學研究、溫室氣體減量及氣候變遷調適技術需求評估與發展。</p> <p><u>八、研究發展減碳突破性新科技，例如無（低）碳能源、能源效率、負排放技術（含碳捕捉、利用、封存）。</u></p> <p><u>九、森林碳匯、土壤碳匯及</u></p>	<p>第十九條（第二項移列）</p> <p>前項基金專供溫室氣體減量及氣候變遷調適之用，其支用項目如下：</p> <p>一、執行溫室氣體減量工作事項。</p> <p>二、排放源檢查事項。</p> <p>三、輔導、補助及獎勵排放源辦理溫室氣體自願減量工作事項。</p> <p>四、資訊平台帳戶建立、拍賣、配售及交易相關行政工作事項。</p> <p>五、執行溫室氣體減量及管理所需之約聘僱經費。</p> <p>六、氣候變遷調適之協調、研擬及推動事項。</p> <p>七、氣候變遷及溫室氣體減量之教育、宣導與獎助事項。</p> <p><u>八、氣候變遷及溫室氣體減量之國際事務。</u></p> <p><u>九、其他有關溫室氣體減量及氣候變遷調適研究事項。</u></p>	<p>一、現行條文第十九條第二項移列。</p> <p>二、明定並新增基金支用項目。</p> <p>三、碳匯與原住民族土地高度重疊，為肯認其碳貢獻，應納入原住民族、部落或原住民參與，並適度回饋當地原住民。</p> <p>四、若單獨徵收溫室氣體減量費，其額度、用途、效益均有限，秉持汙染者付費原則，為避免補貼汙染者，應集中資源，優先用於前瞻減碳科技研發、自然碳匯等負碳排調研、復育、碳足跡推動、補貼大眾運輸及公正轉型事項。</p> <p>五、為管考碳定價執行績效，爰規定中央主管機關每年應出具溫室氣體排放費、溫室氣體排放稅，及溫室氣體總量管制及排放交易制度之執行績效報告。其執行績效報除減碳效益外，亦應包含產</p>

<p><u>海洋碳匯之研究、調查、保護及復育措施。</u></p> <p><u>十、推動廠商核算碳足跡及持續減碳，並以碳足跡標籤及碳足跡減量標籤標示，俾供民眾選購參考。</u></p> <p><u>十一、補貼全國大眾運輸，提升大眾運輸需求，並改善運輸結構與都市結構。</u></p> <p><u>十二、因應氣候變遷，輔導產業、勞工及脆弱群體進行綠色轉型、公正轉型之工作事項與獎助事項。</u></p> <p><u>十三、氣候變遷及溫室氣體減量之教育宣導、能力建構、公民參與與獎助事項。</u></p> <p><u>十四、氣候變遷及溫室氣體減量之國際事務與國際合作計畫。</u></p> <p><u>十五、其他有關溫室氣體減量及氣候變遷調適研究事項。</u></p> <p><u>前項第九款碳匯若位於原住民族土地，應優先辦理，納入原住民族、部落或原住民參與，並適度回饋當地原住民。</u></p> <p><u>溫室氣體管理基金應優先用於第一項第七款至第十二款用途。</u></p> <p><u>中央主管機關每年應提出溫室氣體排放費、溫室氣體排放稅，及溫室氣體總量管制及排放交易之執行績效報告。</u></p>	<p><u>第一項第一款拍賣或配售之所得經扣除其成本及費用後之淨額，應以不低於百分之三十之比例補助直轄市、縣（市）作為前項項目之用。</u></p> <p><u>前項補助比例及其分配方式，由中央主管機關會商直轄市、縣（市）政府，考量人口數、土地面積及相關因素定之，並定期檢討。</u></p> <p><u>第一項基金，中央主管機關得成立基金管理會監督運作，其基金之收支、保管及運用辦法，由行政院定之。</u></p>	<p>業升級轉型、社會分配正義績效。</p>
<p><u>第三十七條 第二十四條第一項拍賣或配售之所得經扣除其成本及費用後之淨額或第二十七條溫室氣體排放費，應以不低於百分之三十之比例補助直轄市、縣（市）作</u></p>	<p>第十九條（第三項、第四項及第五項移列）</p> <p><u>第一項第一款拍賣或配售之所得經扣除其成本及費用後之淨額，應以不低於百分之三十之比例補助直轄市</u></p>	<p>一、現行條文第十九條第三項、第四項及第五項移列。</p> <p>二、第一項明定基金補助直轄市、縣（市）之比例及分配方式。</p> <p>三、第二項補助比例之考量因</p>

<p>為前項項目之用。</p> <p>前項補助比例及其分配方式，由中央主管機關會商直轄市、縣（市）政府氣候變遷專責單位，考量人口數、土地面積、<u>氣候變遷危害、脆弱度、暴露度</u>及相關因素定之，並定期檢討。</p> <p>第三十五條基金，中央主管機關應成立基金管理會監督運作，其基金之收支、保管及運用辦法，由行政院定之。</p>	<p>、縣（市）作為前項項目之用。</p> <p>前項補助比例及其分配方式，由中央主管機關會商直轄市、縣（市）政府，考量人口數、土地面積及相關因素定之，並定期檢討。</p> <p>第一項基金，中央主管機關得成立基金管理會監督運作，其基金之收支、保管及運用辦法，由行政院定之。</p>	<p>素包括人口數、土地面積、氣候變遷危害、脆弱度、暴露度及相關因素。</p> <p>四、第三項規定授權中央主管機關應成立基金管理會監督運作，並由行政院訂定基金之收支、保管及運用辦法。</p>
<p>第六章 能力建構、透明度及公眾參與</p>	<p>第四章 教育宣導與獎勵</p>	<p>一、現行條文第四章移列。</p> <p>二、修正章名。</p>
<p>第三十八條 中央主管機關、各目的事業主管機關及各級政府機關，應提供方便近用之溫室氣體減量與氣候變遷調適相關資訊。</p> <p>中央主管機關每年應公告「氣候教育知情報告」，含溫室氣體減量評估報告及氣候變遷調適評估報告之資訊摘要、國家執行溫室氣體減量及氣候變遷調適進度與概況與其他必要之資訊。</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、明定各級政府應秉持資訊公開原則，並強調資訊近用之重要。</p> <p>三、第二項敘明中央主管機關每年應公告「氣候教育知情報告」，以促進公民社會對本國氣候變遷之認識。</p>
<p>第三十九條 中央主管機關及中央目的事業主管機關應提供資金、技術於溫室氣體減量與氣候變遷調適之能力建構，並與各級政府機關、民間協力，培養專業人才與公眾意識：</p> <p>一、能力建構項目應包含溫室氣體減量能力、氣候變遷調適能力、氣候變遷意識與行動能力等。</p> <p>二、溫室氣體減量及氣候變遷調適能力建構之預算金額，應至少占氣候變遷基</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、為使各級政府具備氣候變遷之能力，明定中央主管機關與中央目的事業主管機關應提供資訊及資金以利建構相關能力。</p> <p>三、第一款明定應建構之能力項目。</p> <p>四、第二款明定能力建構之預算金額，以確保能力建構資金來源之穩定。</p>

<p>金每年度支出預算百分之五。</p>		
<p><u>第四十條</u> 各級政府機關、公立學校及公營事業機構應提出因應氣候變遷之溫室氣體減量及氣候變遷調適規劃，宣導、推廣節約能源，使用低耗能產品或服務，以減少溫室氣體之排放及因應氣候變遷調適。</p>	<p><u>第二十四條</u> 各級政府機關應加強推動對於國民、學校及產業對減緩全球氣候變遷之認知與減少溫室氣體排放之宣導工作，並應積極協助民間團體推展有關活動，其應推展事項如下： <u>一、擬訂與推動氣候變遷及其影響的教育宣導計畫。</u> <u>二、提供民眾便捷之氣候變遷相關資訊。</u> <u>三、建立產業與民眾參與機制以協同研擬順應當地環境特性之因應對策。</u> <u>四、培訓科學、技術和管理人員。</u> <u>五、鼓勵研發，結合環境教育相關措施，編製氣候變遷之環境教育教材。</u> <u>六、促進人民節約能源與提高能源使用效率。</u> <u>七、建置低碳產品標籤制度及推廣低碳產品。</u> <u>八、其他經各級政府機關公告之事項。</u></p> <p><u>第二十五條</u> 各級政府機關、公立學校及公營事業機構應宣導、推廣節約能源及使用低耗能高能源效率產品或服務，以減少溫室氣體之排放。</p> <p><u>第二十六條</u> 提供各式能源者應致力於宣導並鼓勵使用者節約能源及提高能源使用效率。</p>	<p>一、刪除現行條文第二十四條及第二十六條。 二、現行條文第二十五條移列。 三、新增各級政府機關、公立學校及公營事業機構應負溫室氣體減量及氣候變遷調適責任，提出因應規劃。</p>
<p><u>第四十一條</u> 各級政府機關應獎勵、補助產業及民間團體積極推展氣候變遷行動，其事項包含： <u>一、培訓溫室氣體減量及氣</u></p>	<p><u>第二十七條</u> 中央主管機關或中央目的事業主管機關對於氣候變遷調適或溫室氣體研究、管理與推動績效優良之機關、機構、事業、僱用人</p>	<p>一、現行條文第二十七條移列。 二、為使公民社會具備氣候變遷行動能力，各級政府應透過獎勵及補助，積極協助產</p>

<p><u>候變遷調適所需科學、技術及管理人員。</u></p> <p><u>二、擬訂以社區為本之氣候變遷調適行動。</u></p> <p><u>三、研發氣候變遷教育相關之計畫及教案、教材等資源。</u></p> <p><u>四、促進節約能資源與提高能資源使用效率。</u></p> <p><u>五、產業進行氣候變遷相關風險揭露及氣候變遷影響評估。</u></p> <p>前項獎勵與補助之條件、原則及審查程序等事項之辦法，由中央主管機關或中央目的事業主管機關定之。</p>	<p><u>、學校、團體或個人，應予獎勵或補助。</u></p> <p>前項獎勵與補助之條件、原則及審查程序等事項之辦法，由中央主管機關或中央目的事業主管機關定之。</p>	<p>業及民間團體推展相關事項。</p> <p>三、授權中央主管機關或中央目的事業主管機關訂定獎勵與補助之辦法。</p>
<p>第四十二條 公私場所違反本法或依本法授權訂定之相關命令而各級主管機關疏於執行時，受害人民或公益團體得敘明疏於執行之具體內容，以書面告知各級主管機關。</p> <p>各級主管機關於書面告知送達之日起六十日內仍未依法執行者，受害人民或公益團體得以該主管機關為被告，對其怠於執行職務之行為，直接向行政法院提起訴訟，請求判令其執行。</p> <p>行政法院為前項判決時，得依職權判令被告機關支付適當律師費用、偵測鑑定費用或其他訴訟費用予對因應氣候變遷有具體貢獻之原告。</p> <p>第一項之書面告知格式，由中央主管機關會商有關機關定之。</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、第一項及第二項明定公民因氣候變遷政策應作為而未作為之受害救濟程序。</p> <p>三、第三項訂定相關費用之分配原則。</p> <p>四、第四項授權中央主管機關訂定書面告知書之格式。</p>
<p>第四十三條 中華民國一百一十年十二月三十一日前取得籌設許可或施工許可之再生能</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、明定公民因未能充分知情而受害，或生態環境因資訊</p>

立法院第 10 屆第 5 會期第 11 次會議議案關係文書

<p>源開發案，因環境影響評估法制或環境社會檢核機制未臻完備，導致社區公眾未能充分知情或有破壞生態環境之虞者，永續會應主動協調目的事業主管機關、地方政府、開發業者、社區民眾、民間團體，共同會商妥適之解決方案，以符合公正轉型原則。必要時，中央主管機關得以氣候變遷基金支付相關費用。</p>		<p>不足而可能受損，業者因民眾抗爭或環境爭議而施工受阻，政府應主動協調各方利害關係人，共商解決方案，以符合公正轉型原則。</p>
<p>第七章 罰 則</p>	<p>第五章 罰 則</p>	<p>現行條文第五章移列。</p>
<p><u>第四十四條</u> 事業違反<u>第二十五條</u>第一項規定，於移轉期限日，帳戶中未登錄足供扣減之排放額度者，每公噸超額量處碳市場價格三倍之罰鍰，以每一公噸新臺幣<u>五千元</u>為上限。 前項碳市場價格，以違反事項發生之當月，每公噸碳於<u>第二十三條</u>排放權交易市場之平均價格為罰鍰基礎。</p>	<p><u>第二十八條</u> 事業違反<u>第二十一條</u>第一項規定，於移轉期限日，帳戶中未登錄足供扣減之排放額度者，每公噸超額量處碳市場價格三倍之罰鍰，以每一公噸新臺幣<u>一千五百元</u>為上限。 前項碳市場價格，由中央主管機關會同中央目的事業主管機關參考國內外碳市場交易價格定期檢討並公告之。</p>	<p>一、現行條文第二十八條移列。 二、明定事業排放量超過核配量或排放額度，應以每公噸超額量處碳市場價格三倍之罰鍰處分，並修正罰鍰上限。 三、明定碳市場價格由排放權交易市場之平均價格為罰鍰基礎。</p>
<p><u>第四十五條</u> 依<u>第二十條</u>第一項規定有盤查、登錄義務者、或依<u>第二十五條</u>第二項規定有登錄義務者，明知為不實之事項而盤查、登錄者處排放源所有人、使用人或管理人新臺幣二十萬元以上二百萬元以下罰鍰，並通知限期改善，且於重新核配排放量時，扣減其登錄不實之差額排放量；屆期未完成改善者，按次處罰；情節重大者，得命其停止操作、停工或停業，及限制或停止交易。 前項限期改善期限，最長不得超過九十日。</p>	<p><u>第二十九條</u> 依<u>第十六條</u>第一項規定有盤查、登錄義務者、或依<u>第二十一條</u>第二項規定有登錄義務者，明知為不實之事項而盤查、登錄者處排放源所有人、使用人或管理人新臺幣二十萬元以上二百萬元以下罰鍰，並通知限期改善，且於重新核配排放量時，扣減其登錄不實之差額排放量；屆期未完成改善者，按次處罰；情節重大者，得命其停止操作、停工或停業，及限制或停止交易。 前項限期改善期限，最長不得超過九十日。</p>	<p>條次變更。</p>

立法院第 10 屆第 5 會期第 11 次會議議案關係文書

<p><u>第四十六條</u> 規避、妨礙或拒絕主管機關或目的事業主管機關依<u>第二十八條</u>規定所為之檢查或要求提供資料之命令者，處排放源所有人、使用人或管理人新臺幣二十萬元以上二百萬元以下罰鍰，並得按次處罰。</p>	<p><u>第三十條</u> 規避、妨礙或拒絕主管機關或目的事業主管機關依<u>第二十三條</u>規定所為之檢查或要求提供資料之命令者，處排放源所有人、使用人或管理人新臺幣二十萬元以上二百萬元以下罰鍰，並得按次處罰。</p>	<p>條次變更。</p>
<p><u>第四十七條</u> 查驗機構違反依<u>第二十條</u>第二項所定辦法中有關資格條件、許可事項及執行查證之管理規定者，處新臺幣十萬元以上一百萬元以下罰鍰，並通知限期改善；屆期未改善者，按次處罰。</p> <p>違反依<u>第二十條</u>第三項所定辦法中有關盤查、登錄內容及頻率之管理規定，經通知限期補正，屆期未補正者，處排放源所有人、使用人或管理人新臺幣十萬元以上一百萬元以下罰鍰，並再通知限期補正；屆期仍未補正者，按次處罰。</p> <p>前二項限期改善期限，最長不得超過九十日。</p>	<p><u>第三十一條</u> 查驗機構違反依<u>第十六條</u>第二項所定辦法中有關資格條件、許可事項及執行查證之管理規定者，處新臺幣十萬元以上一百萬元以下罰鍰，並通知限期改善；屆期未改善者，按次處罰。</p> <p>違反依<u>第十六條</u>第三項所定辦法中有關盤查、登錄內容及頻率之管理規定，經通知限期補正，屆期未補正者，處排放源所有人、使用人或管理人新臺幣十萬元以上一百萬元以下罰鍰，並再通知限期補正；屆期仍未補正者，按次處罰。</p> <p>前二項限期改善期限，最長不得超過九十日。</p>	<p>條次變更。</p>
<p><u>第四十八條</u> 排放源或事業違反依<u>第二十五條</u>第六項所定辦法中交易對象或方式之管理規定者或<u>第二十六條</u>第三項所定辦法中使用條件或使用期限者，處新臺幣十萬元以上一百萬元以下罰鍰，並通知限期改善；屆期未改善者，應限制或停止交易。</p> <p>前項限期改善期限，最長不得超過九十日。</p>	<p><u>第三十二條</u> 排放源或事業違反依<u>第二十一條</u>第六項所定辦法中交易對象或方式之管理規定者或<u>第二十二條</u>第三項所定辦法中使用條件或使用期限者，處新臺幣十萬元以上一百萬元以下罰鍰，並通知限期改善；屆期未改善者，應限制或停止交易。</p> <p>前項限期改善期限，最長不得超過九十日。</p>	<p>條次變更。</p>
<p><u>第四十九條</u> 事業未依<u>第三十六條</u>第一項但書取得及標示碳足跡、違反第四項所定辦</p>		<p>一、本條新增。 二、配合修正條文<u>第二十八條</u>增訂碳足跡標示制度，新增</p>

立法院第 10 屆第 5 會期第 11 次會議議案關係文書

<p>法有關核算、標準、標示、申請、查核、使用及管理事項之規定者，處新臺幣一萬元以上一百萬元以下罰鍰，並通知限期改善；屆期仍未完成改善者，按次處罰。</p>		<p>處罰規定。</p>
<p>第八章 附 則</p>	<p>第六章 附 則</p>	<p>現行條文第六章移列。</p>
<p><u>第五十條</u> 本法施行細則，由中央主管機關定之。</p>	<p><u>第三十三條</u> 本法施行細則，由中央主管機關定之。</p>	<p>條次變更。</p>
<p><u>第五十一條</u> 本法自公布日施行。</p>	<p><u>第三十四條</u> 本法自公布日施行。</p>	<p>條次變更。</p>