

監察院糾正案件結案情形一覽表 109 年 1 月

案號	被糾正機關改善情形	結案情形
108 財 正 00 01	<p>設施改善情形：</p> <p>◆ 產生行政變革績效</p> <p>一、經濟部於 107 年 7 月 16 日依「電力排碳係數管理辦法」第 2 條規定，完成 109 年度電力排碳係數基準之公告。</p> <p>二、台灣電力股份有限公司對於降低電力排碳係數規劃相關措施包括：</p> <p>(一) 調整能源配比。</p> <p>(二) 既有機組加速更新改建。</p> <p>(三) 積極推廣節約用電。</p> <p>三、台灣電力股份有限公司已於台中發電廠內建立 2 套移動型碳捕獲設備進行早期測試工作，並於 108 年完成減碳技術園區規劃案之發包程序，對小規模碳捕集廠 (<1 萬噸/年) 進行基本設計之規劃與可行性評估。</p> <p>四、台灣電力股份有限公司每年均規劃未來 2 年產銷計畫，妥適安排購電組合據以執行；另成立「因應電力排碳係數基準專案小組」，由總經理擔任召集人，不定期召開會議滾動檢討產銷計畫所規劃之購電組合及設法達成電力排碳係數基準之目標。</p> <p>五、行政院環境保護署自 108 年 6 月 1 日起，已就審查通過之「161kV 交通部臺灣鐵路管理局大武變電站輸電線路新建工程環境影響說明書」、「興海漁港擴建計畫環境影響說明書」、「烏嘴潭人工湖下游自來水供水工程—烏嘴潭淨水場環境影響說明書」、「料羅港區北碼頭區圍堤造地工程環境影響說明書」、「新竹科學工業園區(寶山用地)擴建計畫環境影響說明書」、「離岸風力彰工升壓站新設及彰濱變電所增設工程計畫環境影響說明書」、「高雄都會區大眾捷運系統岡山路竹延伸線(第二階段)環境影響說明書」、「高雄市仁武產業園區申請設置案環境影響說明書」及「興達電廠燃氣機組更新改建計畫環境影響說明書」等 9 案，載明逾 10 年未施工審查結論失效之規定。</p>	<p>財政及經濟委員會 109.01.08 第 5 屆第 71 次會議決議：糾正案結案存查。</p>

資料來源：各常設委員會、委員會管理系統、各委員會決議通知單

編製單位：綜合業務處