

收文編號：1080001765

議案編號：1080221071001400

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國108年3月20日印發

院總第 887 號 政府提案第 16450 號之 158

案由：行政院環境保護署函，為 108 年度中央政府總預算決議，檢送該署決議(二十二)凍結「廢棄物管理」600 萬元書面報告，請查照案。

行政院環境保護署函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 108 年 2 月 13 日

發文字號：環署會字第 1080010565A 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：書面報告 1 份,attch1

主旨：大院審議 108 年度中央政府總預算案第 20 款第 1 項環境保護署預算，凍結第 6 目「廢棄物管理」預算新臺幣（下同）600 萬元，俟向立法院社會福利及衛生環境委員會提出專案報告後，始得動支一案，檢送書面報告如附件，請查照。

說明：

- 一、依據大院通過 108 年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）（第四冊）辦理。
- 二、專案報告預算凍結決議如下（審查總報告第 1547 頁）：決議（二十二）……，從 105 年 6 月雲林縣內發現太陽能廢液違法堆置，以至於今（107）年 11 月彰化大量面板棄置，行政院環境保護署毫無作為，吳玉琴委員早在 105 年總質詢時，就提醒此事，行政院環境保護署竟拖延至今年底方有管理機制，實在令人無法理解。爰針對「廢棄物管理」預算編列 1 億 5,320 萬 7 千元，凍結 600 萬元，俟行政院環境保護署於下次解凍前完成廢棄太陽能板回收管理機制規劃，並向立法院社會福利及衛生環境委員會提出專案報告並經同意後，始得動支，另請行政院環境保護署就廢棄風力發電組，電動載具之電池去化問題預為研議，以

立法院第 9 屆第 7 會期第 6 次會議議案關係文書

為因應。

三、上開書面資料計 1 份。

正本：立法院

副本：立法院社會福利及衛生環境委員會

行政院環境保護署 108 年度「廢棄物管理」計畫預算凍結案說明(22)

壹、前言

依 108 年 1 月 10 日立法院第 9 屆第 6 會期第 1 次臨時會第 1 次會議通過之「中華民國 108 年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）（第四冊）」社會福利及衛生環境委員會二、歲出部分第 20 款環境保護署主管第 1 項決議事項（二十二）：「政府宣布 2025 年為台灣重要能源政策年，為達 2025 能源轉型之成果，台灣將引入大量綠能產品及進行大規模產業轉型，爰此同時，綠能產品之去化，尤為之重，但作為能源轉型及廢棄物去化之重責單位，行政院環境保護署顯缺乏危機意識，從 105 年 6 月雲林縣發現太陽能廢液違法堆置，至今年 11 月彰化縣廢太陽能板棄置，行政院環境保護署毫無作為，吳玉琴委員早在 105 年總質詢時，就醒此事，行政院環境保護署竟拖延至今年底方有管制機制，實在令人無法理解。爰針對『廢棄物管理』預算編列 1 億 5,320 萬 7 千元，凍結 600 萬元，俟行政院環境保護署於下次解凍前完成廢棄太陽能板回收管理機制規劃，並向立法委員社會福利及衛生環境委員會提出專案報告並經同意後，始得動支，另請行政院環境保護署就廢棄風力發電組，電動載具之電池去化問題預為研議，以為因應。」，擬具本說明。

貳、決議事項辦理情形

- 一、依生產者延伸責任精神，須由產品之製造業及輸入業善盡回收處理的責任，故本署研擬修法，規範業者落實生產者延伸責任，負責廢太陽能光電板回收處理工作。
- 二、因廢太陽能光電板之廢棄量少，國內尚無專屬之回收處理廠，為妥善廢太陽能光電板，爰建立國內廢太陽能光電板之回收處理體系，行政院已邀集經濟部及環保署，共同研訂廢太陽能板回收處理方式，參考歐盟回收處理機制，先行提存經費，初期由政府管理經費，並運用該經費負擔廢棄物的回收清除處理工作，包含處理技術研究及處理廠設

置、清除回收制度的建立，已完成回收清除處理制度規劃，將使廢太陽能光電板妥適回收處理。

三、目前業者產生太陽能光電板之下腳料，可交由取得「E-0217 廢電子零組件、下腳品及不良品」或「E-0218 廢光電零組件、下腳品及不良品」廢棄物代碼之合格清除處理機構妥善清理。而風力發電組之儲能電池，主要為鋰鐵電池，亦可交合法之清除處理業。

參、預算凍結影響

「廢棄物管理」項所編列之預算，係為執行整體一般廢棄物與事業廢棄物資源循環政策，如該項預算被凍結，將影響到廢棄物管理政策之源頭減量、清除與處理、回收與再利用等整體成效，以及評估新型態廢棄物（如太陽能光電板等）之合適回收機制之建立，建請同意相關經費解凍，俾利後續相關工作之推動。

肆、結語

本署就本決議事項將另完備法令制度部分，已研擬相關業者自主回收條文，後續將儘速辦理修法作業，本案建請委員予以支持相關預算解凍。