

收文編號：1110001681

議案編號：1110505071001200

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18日印發

院總第 887 號 政府提案第 17250 號之 4313

案由：經濟部函，為 110 年度中央政府總預算附屬單位預算決議，檢送「110 年度水力發電費用—土地改良物折舊預算編列說明」書面報告，請查照案。

經濟部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 111 年 02 月 07 日

發文字號：經營字第 11102603280 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：有關大院 110 年度中央政府總預算案附屬單位預算，決議請台電公司就「110 年度水力發電費用—土地改良物折舊預算編列說明」提出書面報告一案，本部業已備妥如附件，請察照。

說明：

- 一、依據大院 110 年 12 月 10 日第 10 屆第 4 會期第 13 次會議通過之「中華民國 110 年度中央政府總預算案附屬單位預算營業及非營業部分案審查總報告（修正本）」辦理。
  - 二、台電公司決議事項第 92 項（審查總報告 p.127）決議全文如下：「110 年度台灣電力股份有限公司『銷售成本水力發電費用-折舊及攤銷』中『土地改良物折舊』編列 3,043 萬 2 千元，109 年度編列 2,266 萬 4 千元，無端增加 776 萬 8 千元，增幅 34.27%，未有明確必要性，請台灣電力股份有限公司於 1 個月內向立法院經濟委員會提出書面報告。」
  - 三、檢奉台電公司「110 年度水力發電費用—土地改良物折舊預算編列說明」書面報告如附件。
- 正本：立法院、孔委員文吉、何委員欣純、呂委員玉玲、林委員岱樺、邱委員志偉、邱委員議瑩、

立法院第 10 屆第 5 會期第 13 次會議議案關係文書

陳委員亭妃、陳委員超明、楊委員瓊瓔、蔡委員易餘、蔡委員壁如、鄭委員運鵬、賴委員瑞隆、謝委員衣鳳、蘇委員治芬、邱委員臣遠、陳委員明文、翁委員重鈞、廖委員國棟、陳委員以信、鄭委員麗文、中國國民黨立法院黨團

副本：經濟部國會聯絡組、經濟部會計處、台灣電力股份有限公司〔均含附件〕

**110 年度水力發電費用  
-土地改良物折舊預算編列說明**

## 壹、案由

依據大院 110 年 12 月 10 日第 10 屆第 4 會期第 13 次會議通過之中華民國 110 年度中央政府總預算案附屬單位預算營業及非營業部分案審查總報告決議：「110 年度台灣電力股份有限公司『銷售成本-水力發電費用-折舊及攤銷』中『土地改良物折舊』編列 3,043 萬 2 千元，109 年度編列 2,266 萬 4 千元，無端增加 776 萬 8 千元，增幅 34.27%，未有明確必要性，請台灣電力股份有限公司於 1 個月內向立法院經濟委員會提出書面報告。」，謹遵照大院決議，提出「110 年度水力發電費用-土地改良物折舊預算編列說明」書面報告。

## 貳、110 年度折舊費用編製說明

台電公司 110 年度預估土地改良物折舊費用總數為 7 億 7,800 萬 3 千元（包含水力、火力、核能等折舊費用），相較於 109 年度增加了 3 億 1,346 萬 8 千元，係因 108 年度編製 110 年度預算時，110 年度預計新增資產所致。其中水力發電費用中土地改良物所分攤之折舊預算增加 776 萬 8 千元，係因 110 年度預計折舊費用總數增加，依據各科目餘額用途別占總帳別之比率分攤，再另加計 110 年度新增水力專案計

畫資產折舊所致，110 年度折舊費用預算說明如下：

一、既有資產折舊費用部分，108 年度編製 110 年度預算時，預計 110 年度攤提折舊數約為 7 億 753 萬 2 千元。

二、專案計畫部分共計 6,293 萬 9 千元：

(一) 第七輸變電計畫預計新增資產，預計攤提折舊數約為 4,008 萬 8 千元。

(二) 林口電廠更新擴建計畫預計新增資產，預計攤提折舊數約為 1,676 萬 4 千元。

(三) 通霄電廠更新擴建計畫預計新增資產，預計攤提折舊數約為 605 萬 5 千元。

(四) 湖山水庫小水力發電計畫預計新增資產，預計攤提折舊數約為 3 萬 2 千元。

三、一般建築及設備計畫預計攤提折舊數約為 753 萬 2 千元。

四、綜上，台電公司 110 年度土地改良物折舊預算編估明細詳如下表：

單位：新臺幣千元

項目	金額
既有資產	707,532
專案計畫	62,939
一般建築及設備	7,532
合計	778,003

### 參、結語

台電公司肩負提供我國經濟發展及全民生活所需電力之任務，配合政府指示，積極從事電力建設，增建相關資產，故整體折舊費用有逐年上升之趨勢，致 110 年度預估水力之土地改良物折舊費用總數較 109 年度水力之土地改良物折舊費用總數增加，未來編製亦會多方評估以力求精準。