

收文編號：1060001283

議案編號：1060411071008600

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國106年4月26日印發

院總第 887 號 政府提案第 15350 號之 2093

案由：經濟部函，為 105 年度中央政府總預算附屬單位預算決議，檢送台水公司「資產減損情形說明資料」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 106 年 3 月 1 日

發文字號：經授營字第 10620354340 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文

主旨：有關大院 105 年度中央政府總預算案附屬單位預算，決議請台水公司提出「資產減損情形說明資料」書面報告一案，業已備妥如附件，請察照。

說明：

- 一、依據大院 105 年 12 月 30 日第 9 屆第 2 會期第 17 次會議通過之「中華民國 105 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、台水公司決議事項第 59 項決議全文如下：「依據台水公司 105 年度所編預算書顯示，貴公司未依財務準則公報第三十五號『資產減損之會計處理準則』，詳述貴公司資產減損情形，提供說明資料送委員會。」
- 三、檢奉「資產減損情形說明資料」書面報告如附件。

正本：立法院

副本：經濟部會計處、經濟部國會聯絡組、台灣自來水股份有限公司（均含附件）

經濟部 105 年度營業基金預算(其他)

資產減損情形說明資料

台灣自來水公司
中華民國 106 年 2 月

壹、案由

依據大院 105 年 12 月 30 日第 9 屆第 2 會期第 17 次會議通過之中華民國 105 年度中央政府總預算案附屬單位預算營業部分審查總報告決議：「依據台水公司 105 年度所編預算書顯示，貴公司未依財務準則公報第三十五號『資產減損之會計處理準則』，詳述貴公司資產減損情形，提供說明資料送委員會。」謹遵照大院決議，提出「資產減損情形說明資料」。

貳、資產減損辦理依據

台水公司資產減損之處理，除依審計法外，原依據財務準則公報第 35 號「資產減損之會計處理準則」辦理；102 年度起，配合國際財務報導準則（IFRSs）導入，改採國際會計準則第 36 號「資產減損」規定。

參、每年評估模式

依國際會計準則第 36 號「資產減損」規定，企業應於每一報導期間結束日，就外部來源資訊、內部來源資訊及其他跡象，評估是否有任何跡象顯示資產可能已減損，就有減損跡象之資產，估計其可回收金額（指公允價值減處分成本與其使用價值較高者），對於可回收金額低於帳面價值之資產，認列減損損失。

所認列之資產減損損失，嗣後若資產減損情形已不存在

或減少，則再依準則「因減損損失迴轉而增加之資產(商譽除外)帳面金額，不得超過該資產若未於以前年度認列減損損失時所決定之帳面金額(減除攤銷或折舊)」規定，認列資產減損損失迴轉利益。

一、評估項目：

(一)營業中資產：

1. 不動產、廠房及設備：土地、土地改良物、房屋及建築、機械及設備、交通及運輸設備、什項設備。
2. 可辨認無形資產：電腦軟體、原水權益、其他遞延資產。

(二)非營業中資產：

1. 投資性不動產—土地、房屋及建築。
2. 不動產、廠房及設備。

(三)資產減損損失迴轉：

以前年度認列(尚未迴轉)減損損失之個別資產。

二、資產減損跡象辨認：

各項資產依國際會計準則 36 號規定，評估是否有任何跡象顯示資產可能已減損，若有任一該等跡象存在，則估計該資產之可回收金額。

三、減損測試及結果：

資產帳面金額經檢視如已超過其可回收金額，其超出部分則認列為資產減損損失；或已認列減損損失之資產，經評估，減損損失情形已不復存在，認列資產減損損失迴轉利益。

肆、評估結果

台水公司每年均進行檢討評估，無論資產是否具有減損或減損迴轉跡象，皆提供相關說明資料，陳報審計部核備。

105 年度評估：

一、營業中資產：

係為供應全省用戶正常用水而設，各系統間相互支援，共同創造收入，此類資產整體視為一現金產生單位；考慮內、外部資訊並經評估後，無減損跡象。

二、非營業中資產：

本類資產因可形成獨立之現金流量，故以個別資產為一現金產生單位。考慮內、外部資訊，判斷有減損跡象之資產，105 年度認列資產減損損失計新台幣 508 萬 9,257.06 元。

三、105 年度以前已認列減損損失之資產：

經評估減損損失情形已不復存在者，則認列資產減損損失迴轉利益 192 萬 844 元。

前揭認列之「資產減損損失」及「資產減損迴轉利益」，均業已備查在案。

以上說明，懇請 各位委員續予指教與支持，使自來水事業經營得以不斷精進，繼續為國家經濟之發展及民生福祉，貢獻一份力量，謝謝！

立法院第 9 屆第 3 會期第 11 次會議議案關係文書