

五之三：控管耗水產業，用水才能零成長

摘要：

抗旱期間，行政院長毛治國提出未來水資源管理目標是「用水零成長」，隨後經濟部次長楊偉甫修正成「自來水零成長」。不過依水利署提出的未來用水計畫，工業用水卻持續上升。此外，地方政府熱衷都市計畫，住宅數量攀升，人口往都市集中，用水增加，都市的缺水危機正逐步顯現。

為了因應增加的用水，就要開發更多水資源，但這已造成環境衝突。一方面說缺水，另一方面又繼續增加用水，如何做到用水零成長？



工業用水成長讓台中市的缺水危機逐漸浮現，公館里里長馮詠淮
：「工業用水永遠不缺，農民怎麼辦？」(攝影·朱淑娟)

2015年3月19日行政院長毛治國以新聞稿提出未來水資源管理目標是：「用水零成長」，並強調未來要落實集水區保育、加強水庫清淤防淤以延長使用年限、推動廢水回收再生利用等等。

經濟部長鄧振中也多次在抗旱會議提到，檢討那些限水措施可以全年做，不必等到枯旱時才實施，例如一階限水採取的夜間減壓供水。並盤點那些工作可以用廢水取代自來水，例如澆花、洗街、沖洗水溝、工地揚塵洗掃等。

水利署副署長賴建信表示，整體而言未來水資源管理要朝向「智慧化管理」，政府要改變人民的用水文化，倡議好的政策，而不只是分配水資源。