

水資源管理

近年受氣候變遷影響全球降雨模式改變，區域型強降雨逐漸增加，而中小型降雨量逐漸減少，使旱災及淹水的發生更為頻繁；在台灣特有的地形下，區域型強降雨帶來的影響，也更容易被放大。

太子建設秉持著完善資源控管的態度，透過精準、謹慎的水使用及調度，降低水資源風險。在用水上，除一般工地的工程用水外，其他用水主要來自北中南辦公區域、學舍與太子文旅的日常生活用水，統計上以自來水水費單上之用水度作為度量依據。

2024 年新增一起工地施工案，工地用水量為242 公噸；辦公室用水量為5,927 公噸；學舍與太子文旅用水量為270,726 公噸。其中，2024 年學舍及太子文旅用水量，透過使用各種節水設備，較2023 年減少5.5%。未來，太子會根據用水數據持續檢討用水管理，保持節水趨勢，落實節約用水行動，如：水龍頭修繕汰換時採用省水設計/標章產品、張貼節約用水告示、雨水回收系統設置等等，共同守護水資源避免不必要的浪費。規劃至2030年，學舍、文旅及辦公室等，目標將常態性用水平均每年減少用水量1%。

太子建設用水量統計

年度	2022 年	2023 年	2024 年
辦公區域			
用水量（公噸）	6,513	5,986	5,927
用水密集度（公噸 / m ² ）	1.07	0.99	1.10
學舍與太子文旅			
用水量（公噸）	273,985	285,625	270,726
用水密集度（公噸 / m ² ）	2.01	2.09	1.98
工地			
用水量（公噸）	-	-	242
用水密集度（公噸 / m ² ）	-	-	0.02