

調整供水操作模式-尖離峰轉移

本廠使用淨水場內快濾池反沖洗、廢水處理場廢水處理調整運轉操作時段，利用尖峰高費率轉移至離峰低費率時段操作達到節省動力費目的。每日快濾池反洗時間到達後情況許可下，尖峰約可轉移3次至半尖峰，半尖峰約可轉移2次至離峰反洗，每次反洗約消耗88度電，尖峰(4.67元)轉半尖峰(2.9元)每次反洗節約155元，半尖峰(2.9元)轉離峰(1.32元)每次反洗節約139元，本月節約約22367元(約佔整體動力費用1.4%)。