

## 科技產業園區用水管理作業原則

一、經濟部加工出口區管理處及所屬各分處(以下簡稱本處或分處)為調度分配及管理科技產業園區內個別用水人之用水，以達用水總量管制目標，依用水計畫審核管理辦法第六條第一項訂定本原則。

二、園區內新設或既設用水人，其計畫用水量或增加用水量達每日三百立方公尺以上者，應提送用水計畫送交本處(或分處)核定。

三、符合第二點所列之適用對象，應於下列時機(用水計畫審核管理作業流程圖如附件一)向本處(或分處)提送用水計畫及相關書件(用水計畫書如附件二，承諾書如附件三)：

(一) 新設用水人：應向本處(或分處)提送用水計畫，經本處(或分處)核准後，始得據以向供水單位提出供水申請。

(二) 既設用水人：應於本原則公告實施後，向本處(或分處)提送用水計畫。用水人之用水量如有異動增加，應於異動前向本處(或分處)提出修正用水計畫。

計畫用水量未達每日三百立方公尺或既設用水人之用水量達每日三百立方公尺以上，但未來無增加需求者，得以簡表(用水計畫書簡表如附件四)方式提送本處(或分處)備查。

本原則實施前已提出用水計畫，且經主管機關核定之用水人，應提供核定版用水計畫及核定函送本處(或分處)備查。

四、本處(或分處)為執行園區內用水調度分配及管理，得邀集經濟部水利署、供水單位、專家、學者、區內公會及區內用水人等相關單位，召開用水供需調配會議，依總量管制原則，於主管機關所核定之各年度計畫用水量範圍內，調度分配及管理區內個別用水人之用水。

五、工業用水(或再生水)可供給園區內新設用水人之用水，除依產業特性及民生用水外，應優先使用工業用水(或再生水)。

六、本處(或分處)於園區供水不足時，得視區內用水人之用水效率及節水成效，偕同供水單位對其實施限制用水或分區輪流供水。

七、用水人申請之計畫用水量或新增用水量，經本處(或分處)審查且水量加總後，已逾園區原核定之計畫用水量時，本處(或分處)應提出修正用水計畫，送中央主管機關審核。

八、本處(或分處)審查用水計畫，應在水資源現況及未來可供應總量管制原則下，審查其需用水量合理性、用水回收率目標、節約用水規劃及計畫內各項措施可行性。

前項需用水量合理性係依用水計畫書件內容格式之單位用水量計算參考(如附件五)為審查依據。用水人申請之用水量如超過建議值，應敘明理由及推估依據。

第一項用水回收率係依用水人進駐園區時工廠登記之行業別認定，用水人之用水回收率應參考經濟部水利署訂定之用水計畫書件內容格式之製造業全廠(區)回收率(重複利用率)承諾建議值(如附件六)，用水人之用水回收率如未達承諾建議值應敘明理由。

九、本處(或分處)為執行用水計畫審核相關業務，得委託其他機關(構)、團體，協助辦理用水計畫審查、調度分配及用水管理相關業務。

十、用水人實際用水量連續二年度未達各該年計畫用水量百分之七十者，應向本處(或分處)提出差異分析報告審查，並依審查結果調整變更用水計畫。

十一、用水人於用水計畫核定後，應依計畫用水量及用水時程辦理。用水人新設或變更原用水達每日三百立方公尺以上者，應裝設水量自動監測設備及記錄實際用水情形，配合水利署每年四月需提報用水量，俾利其查核之規定，爰於每年三月一日及九月一日前，依本處(或分處)指定之申報方式，申報前半年現況用水情形。

十二、本處(或分處)為確認用水人之實際用水情形，得要求個別用水人提出包括供水單位出具之用水量資料、用水人裝設之水量自動監測設備紀錄或其他必要之用水量證明文件。

十三、用水人未依第二點、第三點、第五點、第十點及第十一點規定辦理者，本處(或分處)得書面通知其限期改善；屆期未改善者，本處(或分處)應通知中央主管機關依水利法及其相關法令處理，必要時，本處(或分處)得會同供水單位減少其供水量。