

編號	區域	單位名稱	用戶分類	行業名稱	行業別(四位碼)	主要產品	輔導優先順序條件確認					備註	總團評估說明	總團建議
							曾接受過相關單位節水技術服務	年度	是否為12,000CMY大用水戶	效率用水回收率指標低者(R2回收率≤20%者)	產業指標性廠商(水量>3,000CMD)			
001	北區	和宇寬頻網路(股)公司	工業	資料處理、主機及網站代管服務業	6312	資通訊IDC機房	是	105	是	未知	否	36000-72000CMY/產基會	水量規模為36,000~72,000 CMY，可能潛勢節水點應為通訊設備機房之冷卻水塔系統用水。	納入輔導
002	北區	中華郵政股份有限公司(臺北郵件處理中心)	非工業	郵政業	5410	郵件處理	否		是	未知	否	12000-36000CMY	水量規模為12,000~36,000 CMY，可能潛勢節水點以空調系統之冷卻水塔用水及民生(沖廁)用水	納入輔導
003	北區	和平工業區專用港實業股份有限公司	非工業	港埠業	5251	港灣及棧埠業務	否		是	未知	否	12000-36000CMY	水量規模為12,000~36,000 CMY，可能潛勢節水點應為清洗用水及生活用水。	納入輔導
004	北區	福容大飯店(股)公司林口分公司	非工業	住宿業	5510	住宿、餐飲	否		是	未知	否	12000-36000CMY	水量規模為12000~36000 CMY，主要用水點為生活用水(淋浴、沖廁及廚房清洗用水等)及冷卻水塔系統用水。	納入輔導
005	北區	阿樹國際旅店	非工業	住宿業	5510	住宿、餐飲	否		是	未知	否	12000-36000CMY	水量規模為12000~36000 CMY，主要用水點為生活用水(淋浴、沖廁及廚房清洗用水等)及空調系統之冷卻水塔系統用水。	納入輔導
006	北區	揚昇金融大樓管理委員會	非工業	服務業	9499		否		是	未知	否	12000-36000CMY	水量規模為12,000~36,000 CMY，可能潛勢節水點以空調系統用冷卻水塔用水及民生(沖廁)用水	納入輔導
007	北區	德川倉儲股份有限公司	非工業	倉儲業	5302	冷凍系統散熱	否		是	未知	否	12000-36000CMY	水量規模為12,000~36,000 CMY，可能潛勢節水點以冷凍系統之冷卻水塔用水及民生(沖廁)用水。	納入輔導
008	北區	遠東百貨股份有限公司桃園分公司	非工業	百貨業	4712	綜合商品零售	否		是	未知	否	逾72000CMY	水量規模大於72,000 CMY，主要用水點為生活用水(沖廁及廚房清洗用水等)及冷卻水塔系統用水。	納入輔導

編號	區域	單位名稱	用戶分類	行業名稱	行業別(四位碼)	主要產品	輔導優先順序條件確認					備註	總團評估說明	總團建議
							曾接受過相關單位節水技術服務	年度	是否為12,000 CMY大用水戶	效率用水回收率指標低者(R2回收率≤20%者)	產業指標性廠商(水量>3,000 CMD)			
009	中區	安星製藥股份有限公司	工業	西藥製造業	2002	西藥	否		是	是	否		水量規模為36,000~72,000 CMY，主要用水點為製藥製程之作業清洗水及生活用水，且部分產品含水(生理食鹽水)，故節水潛勢量較低， 建議優先順序可列為次要輔導對象	次要輔導
010	中區	大豐膠囊工業股份有限公司	工業	西藥製造業	2002	西藥	否		是	是	否		水量規模為36,000~72,000 CMY，此廠為電晶食品及藥品製造廠，雖為製藥但其真空及冷卻製程所產生冷卻之廢水水質良好，應具有節水潛力。	納入輔導
011	中區	亦新實業股份有限公司	工業	洗衣業	9610	洗衣服務	否		是	是	否		水量規模為36,000~72,000 CMY，主要用水點為洗衣製程之清洗用水及排煙脫硫洗滌塔用水，應具有節水潛力。	納入輔導
012	中區	連泰紙業股份有限公司	工業	未分類其他紙製品製造業	1599	紙製品製造	否		是	否	否		水量規模為具有節水空間(約1,000 CMD)，可能潛勢節水點以回收紙製程用水，應具有節水潛力。	納入輔導
013	南區	長春人造樹脂大發廠	工業	塑膠原料製造業	1841	環氧樹脂、丙二酚、苯酚、蒸氣、電力	否		是	否	是		水量規模具有節水空間(大於3,000 CMD)，為化學材料製造業，可能潛勢節水點應為製程排放水、排煙脫硫洗滌塔用水、鍋爐排放水、蒸汽冷凝管線冷凝水、離子交換樹脂系統再生清洗水，並可進一步 評估水資源整合(水媒合) 。	納入輔導
014	南區	錦州科技有限公司大發	工業	蒸汽供應業	3530	蒸氣、電力	否		是	否	否		水量規模具有節水空間(大於1000 CMD)，為其他製造業(供應蒸汽予他廠)，可能潛勢節水點應為排煙脫硫洗滌塔用水、鍋爐排放水、蒸汽冷凝管線冷凝水、離子交換樹脂系統再生清洗水，並可進一步 評估水資源整合(水媒合) 。	納入輔導
015	南區	東豐纖維企業股份有限公司路竹織染廠	工業	染整業	1140	聚酯布料	否		是	是	否		水量規模具有節水空間(大於3,000 CMD)，為染整業，可能潛勢節水點應為製程中清洗用水、離子交換樹脂系統再生清洗水。	納入輔導