

6.3 水資源管理

水資源很珍貴，氣候變遷造成水源枯竭是全球必須共同面對的議題。水資源雖為共享資源，勤美集團亦非水資源使用密集產業，但在水資源的管控上，仍然依據減量、再利用與回收三項策略進行水資源管理，並建立有查漏制度及操作維護管理制度，透過定期巡檢並藉由專案改善工程、自主管理及提案改善等方式勵行節約用水政策，實際掌控廠區內用水狀況。2020 年度取水量較 2019 年度減少 11.60%，耗水量也比 2019 年度要減少 34.35%。

| 類別 | 年度 / 水量 (M ³) | 2018 年 | 2019 年 | 2020 年 |
|-----|---------------------------|---------|---------|---------|
| 取水量 | 地下水 | 0 | 6,524 | 32,586 |
| | 地表水 | 0 | 0 | 0 |
| | 第三方 ³⁷ | 561,582 | 564,240 | 471,986 |
| 排水量 | 地下水 | 0 | 0 | 0 |
| | 地表水 | 0 | 0 | 0 |
| | 第三方 | 0 | 1,140 | 130,632 |
| 耗水量 | 地下水 | 0 | 6,524 | 32,586 |
| | 地表水 | 0 | 0 | 0 |
| | 第三方 | 561,582 | 563,100 | 341,354 |

勤美集團重視水資源共享，因金屬成型產業特性及非為水資源使用密集產業，因此更戮力於節約用水及回收再利用以低減水源耗用並為所在區域節約用水善盡企業社會責任。另集團工廠均位於專業經濟開發區域，生產用水大都來自市政供水及少量地下水，因此不會對生態系統功能造成直接或負面的衝擊。至於在建設住宅事業，利用物聯網、留住水資源並造福當地居民與特定用水密集產業之揭露將另外說明於 5.3 建設住宅 _ 產學合作之篇章。

勤美集團將持續推動水資源共享、延續年度管控措施、提升節水教育宣導與防止水資源浪費，並致力於減量、再利用與回收三策略進行水資源管理與避免對當地環境與社會造成負面衝擊與經濟影響。

37. 第三方：城市供水商或污水處理廠、公共或私人設施、及參與提供、運輸、處理、清除或使用水和放流水的其他組織。