



2.2 水資源與生物多樣性 GRI303-3/303-4/303-5

本公司營運過程雖不會消耗大量水資源，亦力行水資源節約的措施。以藥華醫藥水資源取用、排放以及耗水最大宗的台中廠而言，取水來源皆為第三方之淡水，排水亦經由第三方中部科學園區台中園區污水處理廠排放。排放水的水質監測每年依環保署規範執行，委外由環保署認可檢測機構每半年辦理一次，以符合納管標準，以及中科管理局台中園區納管標準排放。排水水處理流程請見2020年永續報告書P113。

藥華醫藥 近3年水資源統計表

(單位：百萬公升)

	據點	2020年	2021年	2022年
取水量	台中廠	15.64	16.1	18.11
	台北總公司	10	7.78	10.00
排水量	台中廠	9.46	10.5	9.127
耗水量	台中廠	6.18	5.6	8.983

註1：本表數據範圍主要為藥華醫藥台中廠；台北總公司以及泛泰醫療排水以生活用水為主，耗水以飲用水為主，因屬行政辦公區域未有廠區製程，故無精確的排水量及耗水量之統計數據
 註2：藥華醫藥取水來源皆為第三方之淡水；排水亦經由第三方中部科學園區台中園區污水處理廠排放

14.8%
節省用水量



台中廠區省水計畫

透過將製程中的逆滲透滲水及廢水，**回收至空調系統中冷卻水塔的再利用方式**，提升水資源循環再利用的使用效率。2022年度投入廠務部8位同仁執行，**共計回收水量達8.724百萬公升，節省用水量14.8%**。

泛泰醫療節水措施

泛泰醫療之物流中心廠房於建造之初即考慮到用水結構之設計，考量善用水資源，自來水主要供應內部民生衛生使用，**另設置收集雨水專用雨水塔**，供應廠房外部與廁所使用。若雨水不足，才由自來水供應，以節約用水。

維護中科園區多元物種生態保育

為確保水資源保護，藥華醫藥申請水污染防治許可，並依其內容生產操作及申報，定期採樣檢測報告皆於標準內，無重大環境影響風險。防治及監測污水排放品質以不傷害週遭自然生物及植物為管理目標，**承諾致力於保護自然資源，落實各項友善環境措施，期望為生物多樣性盡己之力。**

