

統計通報

臺南市污水下水道系統建設概況

臺南市政府水利局

112年6月

本文依據本府水利局公務統計資料，進行本市污水下水道系統建設概況統計分析，俾提供本市政策規劃參考。

一、截至111年底公共污水下水道建設完成共計518,799公尺，已完成7座水資源回收中心。

截至111年底，本市公共污水下水道已建設完成管徑600mm以上之管線長度累計達111,890公尺；管徑300-600mm之管線長度累計達321,665公尺；管徑300mm以下之管線長度累計達85,244公尺，總建設完成共計518,799公尺，較110年底500,298公尺增加18,501公尺。

累計至111年底，已完成7座水資源回收中心(詳如表1)。

表 1 臺南市污水下水道已建設管線長度

年 別	累計管線長度(公尺)				累計污水處理設施 (座)
	600mm 以上	300-600mm 未滿	300mm 未滿	合計	處理廠
107 年	88,814	229,384	84,314	402,512	6
108 年	95,368	257,717	84,622	437,707	6
109 年	104,211	292,256	84,823	481,290	6
110 年	109,660	305,394	85,244	500,298	6
111 年	111,890	321,665	85,244	518,799	7
和 110 年比 較增減數	2,230	16,271	-	18,501	1

資料來源:臺南市政府水利局

二、截至111年底，本市公共污水下水道用戶接管普及率為26.28%；污水處理率為62.07%；全年污水處理總量為6,560萬1,017立方公尺。

截至111年底，本市公共污水下水道用戶接管普及率為26.28%，較110年底24.30%增加1.98個百分點；污水處理率為62.07%，較110年底58.57%增加3.5個百分點；全年污水處理總量為6,560萬1,017立方公尺，較110年5,823萬2,059立方公尺增加736萬8,958立方公尺(詳如表2)。

表 2 臺南市污水下水道用戶接管概況

年別	污水處理率(%)		全年污水處理總量 (CMY)
	公共污水下水道普及率	污水處理率合計	
107年	19.03	43.20	59,208,694
108年	20.34	45.57	55,392,149
109年	22.24	51.68	56,884,612
110年	24.30	58.57	58,233,059
111年	26.28	62.07	65,601,017
和110年 比較增減 數	1.98	3.50	7,367,958
資料來源：臺南市政府水利局			