## 64. 下水道概要

	区 分	公共下水道西条処理区	公共下水道東予・丹原処理区	全体
<u>-</u>	下水排除方式	分 流 式	分 流 式	
	事 業 年 度	S49~R12 57箇年	S58~R12 48箇年	
	処 理 区 域	1, 576. 1ha	589. 2ha	2, 165. 3ha
画	処 理 人 口	49,060人	16, 200人	65, 260人
	平均汚水量	27, 160 ㎡/日	6, 270 ㎡/ 日	$33,430\mathrm{m}^3/\mathrm{B}$
	日最大汚水量	34, 250 m³/日	7,860㎡/日	42,110㎡/日
処理施設	施設名	西条浄化センター	東予・丹原浄化センター	
	敷 地 面 積	$86,410\mathrm{m}^2$	48, 100 m²	$134,510\mathrm{m}^2$
	供 用 開 始	昭和60年3月31日	平成3年3月31日	
	水処理方式	標準活性汚泥法	オキシデーションディッチ法	
整備状況	供 用 面 積	1, 405. 65ha	576. 67ha	1, 982. 32ha
	処 理 区 域 人 口	51,102人	13,779人	64,881人
	水洗化人口	49,741人	11,986人	61,727人
	普 及 率	49. 1%	13. 3%	62. 4%
	水 洗 化 率	97.3%	87.0%	95. 1%

注: 整備状況のデータは令和6年3月31日現在

普及率=処理区域内人口÷市内人口(103,972人)

水洗化率=水洗化人口÷処理区域内人口

資料 : 下水道業務課