

63. 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
計 画	下水排除方式	分流式	分流式	—
	事業年度	S49～R5 50箇年	S58～R5 41箇年	—
	処理区域	1,678.6ha	695.0ha	2,373.6ha
	処理人口	46,790人	17,330人	64,120人
	平均汚水量	22,650m ³ /日	5,720m ³ /日	28,370m ³ /日
	日最大汚水量	28,870m ³ /日	7,280m ³ /日	36,150m ³ /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	86,410m ²	48,100m ²	134,510m 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	1,297.55ha	537.05ha	1,834.60ha
	処理区域人口	50,706人	13,792人	64,498人
	水洗化人口	49,196人	11,892人	61,088人
	普及率	48.3%	13.1%	61.5%
	水洗化率	97.0%	86.2%	94.7%

注：整備状況のデータは令和5年3月31日現在

普及率＝処理区域内人口÷市内人口(104,955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