

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～H34 49箇年	S58～H34 40箇年	—
	処理区域	1,496.1ha	695.0ha	2,191.1ha
	処理人口	46,570人	17,530人	64,100人
	平均汚水量	22,130m ³ /日	5,790m ³ /日	27,920m ³ /日
	日最大汚水量	28,180m ³ /日	7,370m ³ /日	35,550m 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	1,247.89ha	517.22ha	1,765.11ha
	処理区域人口	50,269人	13,669人	63,938人
	水洗化人口	48,173人	11,363人	59,536人
	普及率	45.6%	12.4%	58.0%
	水洗化率	95.8%	83.1%	93.1%

注 整備状況のデータは平成30年3月31日現在

普及率＝処理区域内人口÷市内人口(110,236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