

印旛沼流域下水道全体計画 新旧対照表（概要）

項 目		今回全体計画	変更前全体計画	増 減
I : 基本的事項(計画面積・人口・汚水量)				
計画目標年次		令和31年度	令和6年度	
計画面積 (ha)		24,073	27,391	△ 3,318
計画人口 (人)		1,308,100	1,406,200	△ 98,100
分 類		日平均	日平均	
計画汚水量 (m3/日)	計	575,750	653,500	△ 77,750
II : 施設計画(管渠・ポンプ場・処理場)				
管 渠		16路線 223.9km	16路線 223.9km	変更なし
ポンプ場		11か所	11か所	変更なし
花見川	処 理 能 力	9系列(日平均227,860m3/日)	9系列(日平均224,900m3/日)	日平均増減 2,960m3/日
	処 理 方 式	凝集剤併用型循環式硝化脱窒法 +急速ろ過法	凝集剤併用型循環式硝化脱窒法 +急速ろ過法	変更なし
花見川第二	処 理 能 力	7系列(日平均347,890m3/日)	7系列(日平均428,600m3/日)	日平均増減 △80,710m3/日
	処 理 方 式	凝集剤併用型循環式硝化脱窒法 +急速ろ過法	凝集剤併用型循環式硝化脱窒法 +急速ろ過法	変更なし