

1 江戸川左岸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	平成36年度		
計画面積	(ha)	19,624	20,417	△ 793	
計画人口	(人)	1,378,800	1,421,100	△ 42,300	
分 類		日平均	日平均		
計画汚水量	計	523,670	564,860	△ 41,190	
		(m ³ /日)			
II : 施設計画(管渠・ポンプ場・処理場)					
管 渠		11路線 115.4km	11路線 115.4km	変更なし	
ポンプ場		3か所	3か所	変更なし	
江戸川第一	処 理 能 力	8系列(日平均159,670m ³ /日)	9系列(日平均218,940m ³ /日)	汚水量の減	
	処 理 方 式	凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速ろ過法	凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速ろ過法	変更なし	
江戸川第二	1 5 8、東系列	処 理 能 力	1~8、東系列 (日平均364,000m ³ /日)	1~8、東系列 (日平均364,000m ³ /日)	変更なし
	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	凝集剤併用型循環式硝化脱窒法+急速ろ過法	変更なし