

表 7-14 様式 11 市町村が策定する中長期的（R16年～R31年まで）な整備・運営管理内容

様式 - 11 市町村が策定する中長期的（R16年～R31年まで）な整備・運営管理内容

■目標年次		令和16年～令和31年					
■手法毎の汚水処理整備区域(区域図)							
■整備計画							
① 課題の整理							
課題1	未整備区域の解消						
課題2	施設の老朽化						
課題3							
② スケジュール							
計画区分	事業	事業内容	14 令和16年	29 令和31年			
実行メニュー (運営管理)	下水	臨海部の工業系用途等を除く市街化区域における整備	[Progress bar]				
	下水	臨海部の工業系用途等の市街化区域ならびに市街化調整区域における整備	[Progress bar]				
	下水	老朽化対策の実施	[Progress bar]				
③目標値及び概算事業費等							
整備手法		全体	全体内訳			その他	備考
			公共下水道	集落排水施設	浄化槽 個人設置型 市町村設置型		
計画値	整備人口(人)	463,926	463,926	-	-	-	
	整備面積(集合処理分)(ha)	1,584	1,584	-	-	-	
計画日最大汚水量(m3/日)		-	-	-	-	-	江戸川左岸流域下水道としての汚泥処理となるため、市としての処理は発生しない。
計画汚泥量(t/日)		-	-	-	-	-	
ベンチマーク (指標)	地方公営企業法の適応の有無	-	○	-	-	-	
	一人あたりの年間維持管理費 (千円/年/人)			-	-	-	
	汚水処理人口普及率(%)	100%	100%	-	-	-	
概算事業費	総建設事業費(百万円)	266,567	266,567	-	-	-	
	年間維持管理費(百万円/年)	2,016	2,016	-	-	-	
実行メニュー	臨海部の工業系用途等を除く市街化区域における整備	-	○	-	-	-	
	臨海部の工業系用途等の市街化区域ならびに市街化調整区域における整備	-	○	-	-	-	
	老朽化対策の実施	-	○	-	-	-	