

計画の名称	千葉市公共下水道事業											
計画の期間	令和02年度 ~ 令和04年度 (3年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	千葉市											
計画の目標	循環型社会を構築及び閉鎖性水域である東京湾の水質を改善するため、高度処理等の段階的導入や老朽化した施設の改築更新を行うことで処理水質の向上を図るとともに最適な民間活力の活用手法（PPP/PFI）の導入検討を行うことで効率的・効果的な事業運営を図る。また、浸水対策を行うことで安全・安心なまちづくりに貢献する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	3,303	A	3,303	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0 %

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R2当初		R4末
1	計画の期間内に汚泥有効利用施設の民間活力の活用手法（PPP/PFI）の導入検討を行うことで、最適な導入手法を検討する。 PPP/PFI導入検討施設数 0箇所 1箇所	0箇所	箇所	1箇所
2	計画の期間内に污水处理施設の統合に係る整備計画の策定を行うことで効率的かつ効果的な事業運営を目指す。 污水处理施設の統合に係る整備計画策定数 0件 1件	0件	件	1件
3	計画の期間内に高度処理施設1箇所の整備を行うことで、中央処理区の高度処理実施率を0%(R1末)から29% (R 4 末)へ上昇させる。 高度処理実施率（中央処理区） 高度処理水量 / 総処理水量	0%	%	29%
4	計画の期間内に2処理場及び9ポンプ場の設備の改築更新を行うことで、処理機能を適正に維持し、ライフサイクルコストを約12億円/年縮減する。 年当りライフサイクルコスト縮減額 総縮減額 / 試算年数	1208百万円 / 年	百万円 / 年	1208百万円 / 年
5	計画の期間内に5箇所の浸水対策を行うことで、重点整備地区整備率を0%(R1末)から8%(R4末)に上昇させる。 重点整備地区整備率 整備済地区数 / 重点整備地区数	0%	%	8%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	千葉県	直接	千葉県	終末処理場	新設	資源有効利用	汚泥有効利用施設(PPP/PFI導入・基本構想検討)	千葉県						68	-	
	A07-002	下水道	一般	千葉県	直接	千葉県	終末処理場	新設	広域化・共同化	整備計画策定	千葉県						15	-	
	A07-003	下水道	一般	千葉県	直接	千葉県	終末処理場	新設	水質保全(処理場)	水処理施設機械電気 一式	千葉県						1,314	-	
	A07-004	下水道	一般	千葉県	直接	千葉県	管渠(合流)	改築	改築更新(管渠)	管更生他 L = 3 km	千葉県						161	策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-005	下水道	一般	千葉県	直接	千葉県	ポンプ場	改築	改築更新(ポンプ場)	都ポンプ場他4箇所、機械・電気設備 一式	千葉県						82	策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-006	下水道	一般	千葉県	直接	千葉県	終末処理場	改築	改築更新(処理場)	機械・電気設備 一式	千葉県						975	策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-007	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	管渠(雨水)	新設	浸水対策	4地区	千葉市						404		-	
	浸水被害軽減総合事業																			
	A07-008	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	管渠(雨水)	新設	浸水対策	1地区	千葉市						175		策定済	
	新世代支援制度																			
	A07-009	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	管渠(雨水)	新設	浸水対策(雨水浸透施設)	浸透柵、浸透マンホール、浸透トレンチ、浸透側溝	千葉市						37		策定済	
	新世代支援制度																			
	A07-010	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	ポンプ場	改築	改築更新(ポンプ場)	長作ポンプ場他3箇所 機械一式	千葉市						72		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																			
											小計						3,303			
											合計						3,303			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03			
配分額 (a)	451	307			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	451	307			
前年度からの繰越額 (d)	0	292			
支払済額 (e)	159	427			
翌年度繰越額 (f)	292	172			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					