

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和06年03月18日

計画の名称	横浜市下水道整備計画（その2）											
計画の期間	平成30年度～令和03年度（4年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	横浜市											
計画の目標	<p>平成28年度末の汚水処理人口に占める下水道の割合は約99.9%となっており、本市下水道事業は市民生活および公共用水域の水質保全の重要な基盤となっています。</p> <p>また、今後の下水道事業は、汚水処理や公共用水域の水質保全に加え、下水道資源の有効利用、地球温暖化防止への貢献などの新たなニーズに柔軟に対応していく必要があります。</p> <p>このような状況を受け、本計画では、流域別下水道整備総合計画に位置付けられた放流水質を安定的に確保するための水処理施設の整備および老朽化した設備の更新・長寿命化、PFI事業による下水汚泥を有効利用するための汚泥焼却炉および改良土プラントの更新、下水処理水を有効利用するための供給施設の整備、合流式下水道の改善を実施します。</p>											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	43,094	A	43,094	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 (H30当初)	中間目標値	最終目標値 (R3当初)
1	東京湾流域の水再生センターにおける高度処理施設の導入率を54.3%（H29年度末）から67.4%（R3年度末）にします。 東京湾流域の水再生センターにおける高度処理施設の導入率 導入完了（系列）/46（系列）	54%	%	67%
2	北部汚泥資源化センターにおける老朽化した汚泥焼却炉3基（H29年度末）を汚泥燃料化炉の新設と1基の汚泥焼却炉に更新します。（R3年度末）（汚泥燃料化炉の新設は横浜市下水道整備計画(PFI事業)その2（重点計画）で実施） 汚泥燃料化施設の新設および汚泥焼却炉の更新 供用開始施設数	0施設	施設	2施設
3	中部水再生センターおよび神奈川水再生センターでの下水再生水供給量を0m3/日（H29年度末）から960m3/日（R3年度末）にします。 中部水再生センターおよび神奈川水再生センターでの下水再生水供給量 中部水再生センターの下水再生水供給量	0m3/日	m3/日	960m3/日
4	雨水吐へのスクリーン設置率を33.6%（H29年度末）から94.4%（R3年度末）にします。 雨水吐へのスクリーン設置率 スクリーン設置済みの雨水吐数/計画対象雨水吐数（143箇所）	34%	%	94%
5	合流式下水道の吐口における下水流出抑制対策実施率を82.5%（H29年度末）から94.4%（R3年度末）にします。 合流式下水道の吐口における下水流出抑制対策実施率 堰の嵩上げ対策済みの雨水吐数/計画対象雨水吐数（143箇所）	83%	%	94%

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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
その他関連する事業（横浜市下水道整備計画（PFI事業）その2（重点計画）、横浜市下水道整備計画（防災・安全））														

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	横浜市	直接	横浜市	管渠(合流)	改築	北部処理区 合流改善	北部処理区内の雨水吐の改修等	横浜市						0	-	
		1A-1-1-4-1 合流式下水道緊急改善事業																	
	A07-002	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	北部処理区 ポンプ場老朽化対策	北部処理区内のポンプ場における機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						18	策定済	
		1A-1-2-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-003	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	北部第一水再生センター新設整備	北部第一水再生センターの安定的な放流水質の確保	横浜市						0	-	
		1A-1-3-4-1 通常の下水道事業																	
	A07-004	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	北部第二水再生センター新設整備	北部第二水再生センターの安定的な放流水質の確保	横浜市						42	-	
1A-1-3-4-2 通常の下水道事業																			
A07-005	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	北部汚泥資源化センター新設整備	北部汚泥資源化センターの汚泥処理施設の整備	横浜市						731	-		
	1A-1-3-5-1 通常の下水道事業																		
A07-006	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	北部汚泥資源化センター老朽化対策(PFI事業)	北部汚泥資源化センターのPFI事業による汚泥焼却炉および改良土プラントの更新	横浜市						3,221	策定済		
	1A-1-3-5-2 下水道長寿命化支援制度																		

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	北部汚泥資源化センター 老朽化対策(PFI事業)	北部汚泥資源化センターのPFI事業による汚泥焼却炉の更新	横浜市						4,641		策定済	
		1A-1-3-5-3 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-008	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	北部汚泥資源化センター 新設整備(PFI事業)	北部汚泥資源化センターのPFI事業による汚泥焼却炉の整備	横浜市							430		-
		1A-1-3-5-4 通常の下水道事業																		
	A07-009	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	北部第一水再生センター 老朽化対策	北部第一水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							779		策定済
		1A-1-3-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-010	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	北部第二水再生センター 老朽化対策	北部第二水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							422		策定済
		1A-1-3-6-2 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-011	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	北部汚泥資源化センター 老朽化対策	北部汚泥資源化センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							2,819		策定済
		1A-1-3-6-3 下水道長寿命化支援制度																		

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A07-012	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	北部汚泥資源化センター 老朽化対策	北部汚泥資源化センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						4,032		策定済	
		1A-1-3-6-4 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-013	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(合流)	改築	神奈川処理区 合流改善	神奈川処理区内の雨水吐の改修等	横浜市							24		-
		1A-2-1-4-1 合流式下水道緊急改善事業																		
	A07-014	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	神奈川処理区 ポンプ場 老朽化対策	神奈川処理区内のポンプ場における機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							51		策定済
		1A-2-2-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-015	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	神奈川水再生センター 新設整備	神奈川水再生センターの安定的な放流水質の確保	横浜市							1,137		-
		1A-2-3-4-1 通常の下水道事業																		
	A07-016	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	神奈川水再生センター 老朽化対策	神奈川水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							616		策定済
		1A-2-3-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-017	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	神奈川水再生センター 新設整備(再生水)	都心臨海部への下水再生水供給施設の整備	横浜市							1,061		-
		1A-2-3-7-1 新世代下水道支援事業制度																		

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A07-018	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(合流)	改築	中部処理区 合流改善	中部処理区内の雨水吐の改修等	横浜市						12	-	
		1A-3-1-4-1 合流式下水道改善事業																	
	A07-019	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	中部処理区 ポンプ場老朽化対策	中部処理区内のポンプ場における機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						0	策定済	
		1A-3-2-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-020	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	中部水再生センター 新設整備	中部水再生センターの安定的な放流水質の確保	横浜市						221	-	
		1A-3-3-4-1 通常の下水道事業																	
	A07-021	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	中部水再生センター 老朽化対策	中部水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						1,344	策定済	
		1A-3-3-6-1 下水道長寿命化支援制度																	
	A07-022	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	中部水再生センター 老朽化対策	中部水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						1,165	策定済	
		1A-3-3-6-2 下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-023	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	中部水再生センター 新設整備(再生水)	都心臨海部への下水再生水供給施設の整備	横浜市						1,444	-		
	1A-3-3-7-1 新世代下水道支援事業制度																		

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A07-024	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(合流)	改築	南部処理区 合流改善	南部処理区内の雨水吐の改修等	横浜市						55		-	
		1A-4-1-4-1 合流式下水道緊急改善事業																		
	A07-025	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	南部処理区 ポンプ場老朽化対策	南部処理区内のポンプ場における機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						36		策定済	
		1A-4-2-6-1 下水道長寿命化支援制度																		
	A07-026	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	南部処理区 ポンプ場老朽化対策	南部処理区内のポンプ場における機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						3		策定済	
		1A-4-2-6-2 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-027	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	南部水再生センター 新設整備	南部水再生センターの水処理施設の整備、安定的な放流水質の確保	横浜市						2,089		-	
		1A-4-3-4-1 通常の下水道事業																		
	A07-028	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	南部水再生センター 老朽化対策	南部水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						61		策定済	
		1A-4-3-6-1 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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
		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	A07-029	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(合流)	改築	港北処理区 合流改善	港北処理区内の雨水吐の改修等	横浜市						0		-	
		1A-5-1-4-1 合流式下水道緊急改善事業																		
	A07-030	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	港北処理区 ポンプ場老朽化対策	港北処理区内のポンプ場の機械・電気設備の計画的な更新・長寿命化	横浜市						765		策定済	
		1A-5-2-6-1 下水道長寿命化支援制度																		
	A07-031	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	港北処理区 ポンプ場老朽化対策	港北処理区内のポンプ場における機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						0		策定済	
		1A-5-2-6-2 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-032	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	港北水再生センター 新設整備	港北水再生センターの安定的な放流水質の確保	横浜市						0		-	
		1A-5-3-4-1 通常の下水道事業																		
	A07-033	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	港北水再生センター 老朽化対策	港北水再生センターにおける機械・電気設備の計画的な更新・長寿命化	横浜市						68		策定済	
		1A-5-3-6-1 下水道長寿命化支援制度																		

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A07-034	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	港北水再生センター 老朽化対策	港北水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						1,177		策定済	
		1A-5-3-6-2 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-035	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	都筑水再生センター 新設整備	都筑水再生センターの安定的な放流水質の確保	横浜市							0		-
		1A-6-3-4-1 通常の下水道事業																		
	A07-036	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	都筑水再生センター 老朽化対策	都筑水再生センターの機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							1,328		策定済
		1A-6-3-6-1 下水道長寿命化支援制度																		
	A07-037	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	都筑水再生センター 老朽化対策	都筑水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							733		策定済
		1A-6-3-6-2 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-038	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(合流)	改築	金沢処理区 合流改善	金沢処理区内の雨水吐の改修等	横浜市							0		-
		1A-7-1-4-1 合流式下水道緊急改善事業																		

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
		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	A07-039	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	金沢処理区 ポンプ場 老朽化対策	金沢処理区内のポンプ場における機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						0		策定済	
		1A-7-2-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-040	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	金沢水再生センター 新設整備	金沢水再生センターの安定的な放流水質の確保	横浜市							413		-
		1A-7-3-4-1 通常の下水道事業																		
	A07-041	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	南部汚泥資源化センター 新設整備	南部汚泥資源化センターの汚泥処理施設の整備	横浜市							38		-
		1A-7-3-5-1 通常の下水道事業																		
	A07-042	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	金沢水再生センター老朽化対策	金沢水再生センターの機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							1,357		策定済
		1A-7-3-6-1 下水道長寿命化支援制度																		
	A07-043	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	金沢水再生センター 老朽化対策	金沢水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							3,124		策定済
		1A-7-3-6-2 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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A07-044	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	南部汚泥資源化センター 老朽化対策	南部汚泥資源化センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						1,313		策定済	
		1A-7-3-6-3 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-045	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(合流)	改築	栄処理区 合流改善	栄処理区内の雨水吐の改修等	横浜市							0		-
		1A-8-1-4-1 合流式下水道緊急改善事業																		
	A07-046	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	栄処理区 ポンプ場 老朽化対策	栄処理区内のポンプ場における機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							0		策定済
		1A-8-2-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-047	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	栄第一水再生センター新設整備	栄第一水再生センターの効率的な汚水処理施設の検討	横浜市							0		-
		1A-8-3-4-1 通常の下水道事業																		
	A07-048	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	栄第二水再生センター新設整備	栄第二水再生センターの効率的な汚水処理施設の検討	横浜市							0		-
		1A-8-3-4-2 通常の下水道事業																		
	A07-049	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	栄第一水再生センター老朽化対策	栄第一水再生センターの機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							1,106		策定済
		1A-8-3-6-1 下水道長寿命化支援制度																		

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A07-050	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	栄第一水再生センター 老朽化対策	栄第一水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						986		策定済	
		1A-8-3-6-2 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-051	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	栄第二水再生センター 老朽化対策	栄第二水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							210		策定済
		1A-8-3-6-3 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-052	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	西部水再生センター 新設整備	西部水再生センターの水処理施設の整備	横浜市							2,320		-
		1A-9-3-4-1 通常の下水道事業																		
	A07-053	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	西部水再生センター 老朽化対策	西部水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							1,702		策定済
		1A-9-3-6-3 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-054	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	水再生センター 新設整備	水処理方式検討	横浜市							0		-
		1A-10-3-4-1 通常の下水道事業																		
	A07-055	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	水再生センター 新設整備	P F I 事業検討	横浜市							0		-
		1A-10-3-4-2 通常の下水道事業																		

C 効果促進事業

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
		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	C07-001	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	-	-	広報活動	下水道の役割、横浜市の下水道事業の特色等の広報活動	横浜市						0	-		
		基幹事業である水再生センターの新設整備と同時に実施することにより国内外への技術PRを促進する																		
		1-C-10-3-4-1 通常下水道事業																		
											小計						0			
											合計						0			

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
横浜市内部で当該事業に関する評価を実施し、学識経験者を含む横浜市下水道事業の附属機関である「横浜市下水道事業経営研究会」に報告を行いました。	2022年度
	公表の方法 横浜市ホームページ

事業効果の発現状況

定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	<ul style="list-style-type: none"> ・高度処理施設の導入や合流改善を進め、東京湾や河川の水質改善に貢献した。 ・中部水再生センターから横浜市新市庁舎への下水再生水の送水を開始し、下水道の資源を活用している。 ・北部汚泥資源化センターにおける汚泥処理・有効利用事業（PFI方式）について、令和3年度末に新設の汚泥焼却炉が完成した。新たな汚泥焼却炉の稼働により、汚泥燃料化施設の効果を併せて温室効果ガス排出量削減に寄与している。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	

特記事項（今後の方針等）

次期社会資本総合整備計画にて事業を引き続き推進する。

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最終目標値	67%
	最終実績値	65%
ネットワーク送水計画の一部見直しにより、目標を下回りました。		
2	最終目標値	2施設
	最終実績値	2施設
3	最終目標値	960m3/日
	最終実績値	960m3/日
4	最終目標値	94%
	最終実績値	95%
5	最終目標値	94%
	最終実績値	95%