

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備） 事後評価書

平成30年 3月28日

計画の名称	埼玉県流域下水道整備計画		
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度（5年間）	交付対象	埼玉県
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。		

計画の成果目標（定量的指標）	<p>良好な水環境創出のための高度処理実施率を9%（H22）から25%（H26）に増加させる。 下水道に係る温室効果ガス排出削減を0（t-CO2/年）（H22）から38,600（t-CO2/年）（H26）に削減させる。 全流域における下水道処理人口普及率を79%（H22）から82%（H26）に増加させる。</p>
----------------	---

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			備考
	当初現況値 （H22当初）	中間目標値 （H24末）	最終目標値 （H26末）	
高度処理実施率 高度処理が実施されている区域内人口 / 高度処理を導入すべき処理場に係る区域内人口	9%	20%	25%	
下水道に係る温室効果ガス排出削減 焼却炉の改築による温室効果ガス削減量（t-CO2/年）	0	27,000(t-co2/年)削減	38,600(t-co2/年)削減	
下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口（人） / 総人口（人）	79%	81%	82%	

全体事業費	合計 (A + B + C)	89,476 百万円	A	89,476 百万円	B	0百万円	C	0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C)	0.0%
-------	-------------------	------------	---	------------	---	------	---	------	-------------------------------	------

事後評価（中間評価）

事後評価の実施体制	<p>策定主体にて評価を実施し、その結果を下水道局事業評価委員会に報告し参考意見を聴取した。</p>	<p>事後評価の実施体制 平成30年 3月 公表の方法 埼玉県下水道局下水道事業課のホームページに掲載</p>
-----------	--	---

交付対象事業															
A1 下水道事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
									H22	H23	H24	H25	H26		
荒川左岸南部処理区															
A1-1-27	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	7号水処理施設(145,000m ³ /日)、送風機棟等	戸田市						13,978	
A1-1-28	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	汚泥脱水機(220t-ds/日)	戸田市						912	
A1-1-29	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	5号汚泥焼却炉、自家発電機棟等	戸田市						12,233	
A1-1-30	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)(地震対策)	耐震補強(ジョイント部の耐震化)	戸田市						4,730	防災-安全交付費
A1-1-31	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)(合流改善)	雨水洗滌池(510,000m ³)	戸田市						2,780	防災-安全交付費
A1-1-32	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	8号水処理高度化	戸田市						415	
A1-1-33	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	2号水処理高度化	戸田市						115	
A1-1-34	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部中継ポンプ場外	ポンプ設備等	さいたま市外						250	
A1-1-35	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鴨川第一幹線外	流量計等	上尾市外						50	
元荒川処理区															
A1-2-6	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川終末処理場	6号水処理施設(53,000m ³)	桶川市						1,249	
A1-2-7	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川終末処理場	特高電機設備-自動制御設備等	桶川市						3,428	防災-安全交付費
A1-2-8	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川終末処理場(地震対策)	耐震補強	桶川市						623	防災-安全交付費
A1-2-9	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川終末処理場(合流改善)	雨水滞水池(10,000m ³)	桶川市						944	防災-安全交付費
A1-2-10	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川終末処理場	汚泥設備等	桶川市						210	
A1-2-11	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	桶川中継ポンプ場外	ポンプ設備等	桶川市						25	
荒川右岸処理区															
A1-3-7	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場(川越)	水処理設備等(34,200m ³ /日)	川越市						1,010	
A1-3-8	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場(川越)	雨水ポンプ設備(50m ³ /m)	川越市						95	防災-安全交付費
A1-3-9	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場(川越)(合流改善)	雨水滞水池(8,300m ³)	川越市						1,640	防災-安全交付費
A1-3-10	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場(川越)(地震対策)	耐震補強	川越市						740	防災-安全交付費
A1-3-11	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場(和光)	固形燃料化設備	和光市						7,081	
A1-3-12	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場(和光)	5・6号水処理施設(238,500m ³ /日)	和光市						12,456	
A1-3-13	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場(和光)	高圧受変電設備、汚泥脱水機	和光市						6,869	防災-安全交付費
A1-3-14	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場(和光)(地震対策)	耐震補強	和光市						3,730	防災-安全交付費
A1-3-15	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場(和光)	2-3号汚泥脱水機	和光市						500	
A1-3-16	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	新河岸川中継ポンプ場外	ポンプ設備等	富士見市						220	
中川処理区															
A1-4-4	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	小水力発電設備	三郷市						70	新世代
A1-4-5	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	9号水処理施設(79,190m ³ /日)、汚泥焼却炉(250t/日)	三郷市						27,949	
A1-4-6	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	中央監視設備、汚泥消化タンク	三郷市						3,264	防災-安全交付費
A1-4-8	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中央西幹線	管渠築造 L=400m	さいたま市						525	
A1-4-9	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	春日部中継ポンプ場	沈砂池設備	春日部市						86	
A1-4-7	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場(地震対策)	耐震補強	三郷市						945	防災-安全交付費
A1-4-10	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	第2沈砂池ポンプ棟	三郷市						3,500	
A1-4-11	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	合流槽	三郷市						744	
A1-4-12	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	放流ポンプ棟、ポンプ設備	三郷市						2,691	
A1-4-13	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	10号水処理施設	三郷市						100	
A1-4-14	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	15号汚泥脱水機	三郷市						73	

古利根川処理区															
A1-5-1	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	栗橋大利根幹線第1中継ポンプ場外	除塵設備等	久喜市					400	地域自主整備交付金	
A1-5-2	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	古利根川終末処理場	3号水処理高度化	久喜市					361		
A1-5-3	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	古利根川終末処理場	汚泥濃縮機	久喜市					500		
A1-5-4	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	清久中継ポンプ場外	調質設備	久喜市					60		
荒川上流処理区															
A1-6-1	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川上流終末処理場	2-1号水処理施設(3,900m ³)、汚泥脱水機(310kg-ds/日)	深谷市					940	地域自主整備交付金	
A1-6-2	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川上流終末処理場	処理水再利用施設	深谷市					150		
市野川処理区															
A1-7-1	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	市野川上流終末処理場	分水槽、3号主ポンプ	滑川町					20	地域自主整備交付金	
A1-7-2	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	市野川上流終末処理場	処理水再利用施設	滑川町					50		
A1-7-3	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	小川中継ポンプ場	しさを洗浄設備	小川町					100		
利根川右岸処理区															
A1-8-1	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	神川幹線	L=0.4km	本庄市					52	地域自主整備交付金	
A1-8-2	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	美里幹線	L=0.6km	本庄市					60	地域自主整備交付金	
A1-8-3	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	上里幹線	流量計	本庄市					19	地域自主整備交付金	
A1-8-4	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	児玉幹線	舗装復旧	本庄市					12	地域自主整備交付金	
A1-8-5	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	利根川右岸終末処理場	脱臭装置	本庄市					200		
A1-8-6	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	利根川右岸終末処理場	砂ろ過施設	本庄市					110		
合計												89,476			
B 関連社会資本整備事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
									H22	H23	H24	H25	H26		
なし															
合計															
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考		
C 効果促進事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
									H22	H23	H24	H25	H26		
なし															
合計															
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考		

その他関連する事業															
A1 下水道事業															
事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
								H22	H23	H24	H25	H26			
荒川左岸南部処理区															
A'1-1-30	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)(合流改善)	雨水沈殿池(510,000m ³)	戸田市						2,780	社会資本総合
A'1-1-30	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)(地震対策)	耐震補強	戸田市						4,999	全国防災
A'1-1-31	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	中央監視	戸田市						1,600	
A'1-1-32	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	処理場電気機械設備	戸田市						660	
A'1-1-33	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	濃縮設備	戸田市						236	
A'1-1-34	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	3号汚泥焼却炉	戸田市						1,730	
A'1-1-35	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	第1汚泥処理棟	戸田市						45,000	
A'1-1-36	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	次亜塩注入設備	戸田市						16	
A'1-1-37	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	長寿命化改築計画	戸田市						65	
A'1-1-38	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部中継ポンプ場外	沈砂池設備	さいたま市						320	
A'1-1-39	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部幹線外(地震対策)	L=0.1km	さいたま市						77	地域自主戦略
A'1-1-40	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部第二準幹線(地震対策)	L=0.9km	川口市						12	地域自主戦略
A'1-1-41	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鴨川第二準幹線(地震対策)	L=0.1km	さいたま市						32	地域自主戦略
A'1-1-42	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	芝川幹線(地震対策)	L=1.5km	さいたま市						54	地域自主戦略
A'1-1-43	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鴨川幹線(地震対策)	L=1.1km	さいたま市						76	地域自主戦略
A'1-1-44	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鴨川第三準幹線(地震対策)	L=0.1km	さいたま市						22	地域自主戦略
A'1-1-45	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部第一準幹線(地震対策)	L=0.2km	戸田市						32	地域自主戦略
A'1-1-46	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部第三準幹線(地震対策)	L=0.1km	川口市						14	地域自主戦略
A'1-1-47	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川北幹線(地震対策)	L=1.2km	さいたま市						14	地域自主戦略
A'1-1-48	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部第六準幹線(地震対策)	人孔耐震補強 2箇所	川口市						20	地域自主戦略
A'1-1-49	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部第四準幹線(地震対策)	人孔耐震補強 1箇所	川口市						10	地域自主戦略
A'1-1-50	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	芝川準幹線(地震対策)	人孔耐震補強 1箇所	さいたま市						10	地域自主戦略
A'1-1-51	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川南幹線(地震対策)	人孔耐震補強 1箇所	さいたま市						10	地域自主戦略
A'1-1-52	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部第五準幹線(地震対策)	人孔耐震補強 1箇所	川口市						10	地域自主戦略
A'1-1-53	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部幹線外(合流改善)	L=2.0km	さいたま市						121	地域自主戦略
A'1-1-54	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鴨川第二準幹線(合流改善)	L=0.2km	さいたま市						240	地域自主戦略
A'1-1-55	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鴨川第三準幹線(合流改善)	L=0.6km	さいたま市						590	地域自主戦略
A'1-1-56	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部幹線(合流改善)	L=0.3km	さいたま市						745	地域自主戦略
A'1-1-57	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部第一準幹線(合流改善)	L=0.2km	戸田市						156	地域自主戦略
A'1-1-58	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部第二準幹線(合流改善)	L=0.9km	戸田市						1,053	地域自主戦略
A'1-1-59	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部中継ポンプ場外(地震対策)	耐震設計(可とう管設置等)	さいたま市						28	地域自主戦略
A'1-1-60	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部中継ポンプ場(地震対策)	耐震補強(可とう管設置等)	さいたま市						160	地域自主戦略
A'1-1-61	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鴨川中継ポンプ場(地震対策)	耐震補強(可とう管設置等)	さいたま市						10	地域自主戦略
A'1-1-62	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	日進中継ポンプ場(地震対策)	耐震補強(可とう管設置等)	さいたま市						10	地域自主戦略
A'1-1-63	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川中継ポンプ場(地震対策)	耐震補強(可とう管設置等)	さいたま市						10	地域自主戦略
A'1-1-64	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	三崎中継ポンプ場(地震対策)	耐震補強(可とう管設置等)	さいたま市						10	地域自主戦略
A'1-1-65	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	三崎中継ポンプ場	長寿命化改築計画	さいたま市						10	地域自主戦略
C'1-1-1	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)外	下水道施設台帳システム整備	戸田市外						60	

元荒川処理区												
A'1-2-12	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川終末処理場（合流改善）	雨水滞水池（10,000m ³ ）	桶川市			944	社会資本総合
A'1-2-13	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川終末処理場（地震対策）	耐震補強	桶川市			898	社会資本総合
A'1-2-14	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川終末処理場	特高電機設備・自動制御設備等	桶川市			3,128	社会資本総合
A'1-2-15	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川終末処理場	中央監視設備	桶川市			1,600	
A'1-2-16	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川終末処理場	長寿命化改築計画	桶川市			135	
A'1-2-17	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川幹線外（地震対策）	L=0.4km	桶川市			193	地域自主戦略
A'1-2-18	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	桶川幹線外（地震対策）	L=1.1km	桶川市			39	地域自主戦略
A'1-2-19	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鴻巣中継ポンプ場外（地震対策）	耐震補強	鴻巣市			75	地域自主戦略
A'1-2-20	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	桶川中継ポンプ場外（地震対策）	耐震補強	桶川市			50	地域自主戦略
A'1-2-21	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鴻巣中継ポンプ場外	脱臭設備、し砂搬送装置、直流電源	鴻巣市			161	地域自主戦略
荒川右岸処理区												
A'1-3-17	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（川越）	雨水ポンプ設備（50m ³ /m）	川越市			95	社会資本総合
A'1-3-18	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（和光）	高圧受変電設備、汚泥脱水機	和光市			6,869	社会資本総合
A'1-3-9	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（川越）（合流改善）	雨水滞水池（7,500m ³ ）	川越市			1,640	社会資本総合
A'1-3-10	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（川越）（地震対策）	耐震補強	川越市			784	全国防災
A'1-3-14	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（和光）（地震対策）	耐震補強	和光市			4,151	全国防災
A'1-3-19	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（和光）	中央監視設備	和光市			2,800	
A'1-3-20	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（和光）	汚水ポンプ、汚泥搬送設備等	和光市			441	
A'1-3-21	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（川越）	3系電気設備	川越市			530,000	
A'1-3-22	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（和光）	長寿命化改築計画	和光市			50	
A'1-3-23	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（川越）	長寿命化改築計画	川越市			34	
A'1-3-24	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	新河岸川中継ポンプ場外（地震対策）	耐震補強等	富士見市			480	地域自主戦略
A'1-3-25	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	新河岸川中継ポンプ場外	沈砂池設備	富士見市			110	長寿命化
A'1-3-26	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	新河岸川幹線外（地震対策）	マンホール浮上抑制等	川越市外			647	地域自主戦略
A'1-3-27	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	新河岸川幹線外	流量計設備改築等	川越市外			20	地域自主戦略
中川処理区												
A'1-4-7	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場（地震対策）	耐震補強、自家発電設備 6,000kVA	三郷市			2,415	全国防災
A'1-4-15	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	中央監視設備、汚泥消化タンク、2号炉等	三郷市			3,264	社会資本総合
A'1-4-16	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	長寿命化改築計画	三郷市			342	
A'1-4-17	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中央幹線外（地震対策）	耐震補強等	春日部市外			120	地域自主戦略
A'1-4-18	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	春日部中継ポンプ場	沈砂池設備改築	春日部市			86	地域自主戦略
A'1-4-19	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	春日部中継ポンプ場	耐震補強等	春日部市			60	
古利根川処理区												
A'1-5-5	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	栗橋大利根幹線（地震対策）	L=0.5km	久喜市			95	地域自主戦略
A'1-5-6	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鷲宮幹線（地震対策）	人孔耐震補強 1箇所	久喜市			35	地域自主戦略
A'1-5-7	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	菖蒲第1幹線（地震対策）	L=4.7km	久喜市			59	地域自主戦略
A'1-5-8	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	菖蒲第2幹線（地震対策）	L=1.8km	久喜市			12	地域自主戦略
A'1-5-9	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	栗橋大利根幹線第1中継ポンプ場（地震対策）	耐震補強	久喜市			50	地域自主戦略
A'1-5-10	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	栗橋大利根幹線第2中継ポンプ場（地震対策）	耐震補強	久喜市			50	地域自主戦略
A'1-5-11	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鷲宮幹線中継ポンプ場（地震対策）	耐震補強	久喜市			40	地域自主戦略
A'1-5-12	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	菖蒲第1幹線第1中継ポンプ場（地震対策）	耐震補強	久喜市			99	地域自主戦略
A'1-5-13	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	菖蒲第1幹線第2中継ポンプ場（地震対策）	耐震補強	久喜市			50	地域自主戦略
A'1-5-14	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	菖蒲第2幹線中継ポンプ場（地震対策）	耐震補強	久喜市			120	地域自主戦略
A'1-5-15	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	栗橋大利根幹線第1中継ポンプ場外	沈砂池設備、計装設備改築等	久喜市			500	地域自主戦略
A'1-5-16	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	古利根川終末処理場	中央監視設備（水処理、汚泥、遠方）等	久喜市			2,927	地域自主戦略
A'1-5-17	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	古利根川終末処理場（地震対策）	耐震補強	久喜市			829	
A'1-5-18	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	古利根川終末処理場	砂ろ過設備	久喜市			100	
A'1-5-19	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	古利根川終末処理場	長寿命化改築計画	久喜市			50	地域自主戦略
A'1-5-20	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	菖蒲第1幹線第2中継ポンプ場外	長寿命化改築計画	久喜市外			50	地域自主戦略

荒川上流処理区														
A'1-6-3	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川上流幹線外（地震対策）	人孔耐震補強 6箇所	深谷市					70	地域自主戦略
A'1-6-4	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川上流終末処理場	長寿命化改築計画	深谷市					50	
A'1-6-5	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	花園第1幹線外	長寿命化改築計画	熊谷市外					50	
A'1-6-6	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川上流終末処理場（地震対策）	耐震補強	深谷市					285	地域自主戦略
A'1-6-7	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	花園第2幹線外	流量計設備改築等	深谷市外					30	
市野川処理区														
A'1-7-4	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	嵐山幹線（地震対策）	人孔耐震補強 1箇所	滑川町					20	地域自主戦略
A'1-7-5	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	滑川幹線（地震対策）	人孔耐震補強 1箇所	滑川町					15	地域自主戦略
A'1-7-6	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	小川幹線（地震対策）	人孔耐震補強 1箇所	滑川町					20	地域自主戦略
A'1-7-7	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	小川中継ポンプ場外（地震対策）	耐震補強	小川町					22	地域自主戦略
A'1-7-8	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	市野川終末処理場（地震対策）	耐震補強	滑川町					486	地域自主戦略
A'1-7-9	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	市野川終末処理場	長寿命化改築計画	滑川町					50	
A'1-7-10	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	小川中継ポンプ場	長寿命化改築計画	小川町					50	
A'1-7-11	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	小川中継ポンプ場	攪拌機設備等	小川町					10	
A'1-7-12	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	市野川終末処理場	散気装置、脱水設備改築等	滑川町					70	
利根川右岸処理区														
A'1-8-9	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	利根川右岸終末処理場	機械濃縮槽（7.0t/day）	本庄市					30	地域自主戦略
A'1-8-10	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	利根川右岸終末処理場	自家発電設備（1500kVA）	本庄市					8	地域自主戦略
A'1-8-11	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	利根川右岸終末処理場	沈砂池設備・高圧受変電設備等	本庄市					818	地域自主戦略
A'1-8-12	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	利根川右岸終末処理場（地震対策）	耐震補強	本庄市					605	地域自主戦略
A'1-8-13	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	利根川右岸終末処理場	汚泥脱水設備、ポンプ、タンク等	本庄市					500	
A'1-8-14	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	利根川右岸終末処理場	長寿命化改築計画	本庄市					50	

A'	630,878 百万円	B'	0 百万円	C'	60 百万円	$(C+C')/(A+A')+(B+B')+(C+C')$	0.01%
----	-------------	----	-------	----	--------	-------------------------------	-------

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

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"> 高度処理実施率を9%(H22)から25%(H26)に増加、下水道処理人口普及率を79%(H22)から83%(H26)に増加させ、水質汚濁の軽減に貢献した。 温室効果ガス排出削減を0t-CO2/年(H22)から68,293t-CO2/年(H26)に削減させ、温暖化対策に大きく貢献した。 			
定量的指標の達成状況	指標 (高度処理実施率)	最終目標値	25%	目標値と実績値 に差が出た要因	目標値を達成
		最終実績値	25%		
定量的指標の達成状況	指標 (下水道に係る 温室効果ガス排出削減)	最終目標値	38,600(t-co2/年)削減	目標値と実績値 に差が出た要因	目標値を達成。 目標設定時の想定よりも、実績では焼却炉の改築が進み、温室効果ガス削減量を大幅に達成できた。
		最終実績値	68,293(t-co2/年)削減		
定量的指標の達成状況	指標 (下水道処理人口普及率)	最終目標値	82%	目標値と実績値 に差が出た要因	目標値を達成
		最終実績値	83%		

3. 特記事項(今後の方針)

高度処理実施率、温室効果ガス排出削減、下水道処理人口普及率について全て目標を達成した。
次期計画である「埼玉県流域下水道整備計画(平成27年度～平成31年度)」において、事業の効率化、低コスト化、予算の重点配分等を検討しながら引き続き下水道施設の高度処理を平成31年度までに100%完了を目標として事業を実施する。なお、高度処理実施率100%を達成するために、段階的の高度処理を導入し、高度処理実施率を飛躍的に向上させる。