

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和03年05月18日

計画の名称	栃木県における災害に強い下水道づくり（防災・安全）												
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	栃木県, 宇都宮市, 足利市, 佐野市, 鹿沼市, 小山市, 真岡市, 矢板市, 那須塩原市, 下野市, 上三川町, 益子町, 壬生町, 高根沢町, 那須町, 那珂川町												
計画の目標	災害に強い下水道施設の整備・改築を行い、安全・安心な暮らしを創出する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	25,987	A	25,972	B	0	C	15	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.05	%

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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
1	栃木県内の下水道長寿命化計画または下水道ストックマネジメント計画策定自治体数を8自治体（H27）から13自治体（H31）に増加させる。 下水道長寿命化計画または下水道ストックマネジメント計画策定済み地方自治体 下水道長寿命化計画策定済みの地方自治体数（自治体）	8自治体	12自治体	13自治体
2	栃木県内の下水道総合地震対策計画策定自治体を3自治体（H27）から6自治体（H31）に増加させる。 下水道総合地震対策計画策定済みの地方自治体 下水道総合地震対策計画策定済みの地方自治体数（自治体）	3自治体	6自治体	6自治体
3	栃木県内の下水道による都市浸水対策整備区域を5,110ha（H27）から5,247ha（H31）に増加させる。 下水道による都市浸水対策整備区域 宇都宮市、佐野市、鹿沼市、那須塩原市、下野市、高根沢町における浸水対策完了済み面積（ha）	5110ha	5173ha	5247ha
4	栃木県内の污水管きよの長寿命化対策実施率を21%（H27）から100%（H31）に増加させる。 污水管きよにおける、長寿命化対策実施率（対象自治体のみ） （長寿命化対策実施延長（m） / 長寿命化対策実施予定延長（m））	21%	63%	100%
5	栃木県内の汚水中継ポンプ場の長寿命化対策着手率を63%（H27）から100%（H31）に増加させる。 汚水中継ポンプ場における、長寿命化対策着手率（対象自治体のみ） （長寿命化対策着手施設数（箇所） / 長寿命化対策対象施設数（箇所））	63%	72%	100%
6	栃木県内の終末処理場の長寿命化対策着手率を25%（H27）から83%（H31）に増加させる。 終末処理場の主要な施設における、長寿命化対策着手率（対象自治体のみ） （長寿命化対策着手施設数（個数） / 長寿命化対策対象施設数（個数））	25%	51%	83%

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	水処理設備（A1-1-51）	最初沈殿池・反応タンク・最終沈殿池設備	日光市	■	■	■			341		策定済
	A07-002	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	沈砂池設備（A1-1-52）	機械設備、電気設備	日光市	■	■				74		策定済
	A07-003	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	汚泥処理設備（A1-1-53）	脱臭設備、濃縮設備、消化設備、脱水設備、電気設備	日光市				■	■	263		策定済
A07-004	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	電気計装設備（A1-1-54）	自家発電設備、監視制御設備	日光市	■	■	■			259		策定済	
A07-005	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	ポンプ場	改築	中継ポンプ場（A1-1-55）	機械設備、電気設備	日光市	■	■	■			222		策定済	
A07-006	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-1-56）	調査・計画策定	日光市	■	■	■			41		策定済	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	栃木県	直接	栃木県	ポンプ場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-1-57）	調査・計画策定	日光市	■	■	■			10		策定済
	A07-008	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（汚水）	改築	上流処理区幹線管きよ（A1-1-58）	マンホール蓋更新	日光市	■	■	■			50		策定済
	A07-009	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（汚水）	改築	上流処理区幹線管きよ耐震補強（A1-1-59）	耐震調査、耐震化	日光市	■	■	■	■	■	140		策定済
	A07-010	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	ポンプ場	改築	中継ポンプ場（A1-1-60）	耐震調査、耐震化	日光市	■	■	■	■		230		策定済
A07-011	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場（A1-1-61）	耐震調査、耐震化	日光市				■	■	66		策定済	
A07-012	A07-012	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（汚水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-1-62）	調査・計画策定	日光市		■	■			8		策定済



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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-013	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	水処理設備（A1-1-63）	最初沈殿地・反応タンク・最終沈殿地設備	日光市				■	■	45		策定済
	A07-014	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	電気計装設備（A1-1-64）	制御電源設備、監視制御設備	日光市				■	■	144		策定済
	A07-015	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（汚水）	改築	上流処理区管路施設（A1-1-65）	調査、改築更新（管きょ、マンホール）	日光市				■	■	50		策定済
A07-016	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	沈砂池設備（A1-2-51）	機械設備、電気設備	上三川町			■	■	■	316		策定済	
A07-017	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	汚泥処理設備（A1-2-52）	電気設備、脱水機	上三川町	■	■	■			101		策定済	
A07-018	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	水処理設備（A1-2-53）	最初沈殿池，反応タンク，最終沈殿池設備	上三川町				■	■	62		策定済	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-019	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	電気計装設備（A1-2-54）	制御電源設備	上三川町			■	■	■	155		策定済
	A07-020	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	ポンプ場	改築	中継ポンプ（A1-2-55）	機械設備、電気設備	上三川町、下野市	■	■				134		策定済
	A07-021	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（汚水）	改築	中央処理区幹線管きよ（A1-2-56）	マンホール蓋更新	上三川町、下野市	■	■	■			20		策定済
	A07-022	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-2-57）	調査・計画策定	上三川町	■	■				50		策定済
	A07-023	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	ポンプ場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-2-58）	調査・計画策定	上三川町	■	■				10		策定済
	A07-024	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	ポンプ場	改築	中継ポンプ場（A1-2-59）	耐震調査、耐震化	上三川町、下野市	■	■	■	■	■	50		策定済

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-025	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（ 污水）	改築	中央処理区幹線管きょ耐 震補強（A1-2-60）	耐震調査、耐震化	上三川町、下野 市	■	■	■	■	■	123		策定済
	A07-026	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処 理場	改築	終末処理場（A1-2-61）	耐震調査、耐震化	上三川町		■	■	■	■	167		策定済
	A07-027	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（ 污水）	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-2-62）	調査・計画策定	上三川町、下野 市、宇都宮市		■				7		策定済
A07-028	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処 理場	—	ストックマネジメント計 画策定（資源化工場）（A 1-2-63）	調査・計画策定	宇都宮市		■	■	■		80		策定済	
A07-029	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処 理場	改築	汚泥処理設備（A1-2-64）	濃縮設備、脱水設備、電気設 備	上三川町			■	■	■	520		策定済	
A07-030	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	ポンプ 場	改築	中継ポンプ場（A1-2-65）	機械設備、電気設備	上三川町、下野 市				■	■	255		策定済	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-031	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（	改築	中央処理区管路施設（A1-2-66）	調査、改築更新（管きよ、マンホール）	宇都宮市、下野市、上三川町				■	■	80		策定済
	A07-032	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	汚泥処理設備（資源化工場）（A1-2-67）	汚泥焼却設備、電気設備	宇都宮市				■	■	260		策定済
	A07-033	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	汚泥処理設備（A1-3-51）	脱水設備、消化タンク設備、電気設備	栃木市				■	■	178		策定済
A07-034	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	電気計装設備（A1-3-52）	受変電施設、自家発電設備	栃木市	■	■	■			866		策定済	
A07-035	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（	改築	巴波川処理区幹線管きよ（A1-3-54）	マンホール蓋更新	栃木市	■	■	■			7		策定済	
A07-036	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-3-55）	調査・計画策定	栃木市		■	■			41		策定済	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-037	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	ポンプ場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-3-56）	調査・計画策定	栃木市		■	■			10		策定済	
	A07-038	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	ポンプ場	改築	中継ポンプ場（A1-3-57）	耐震調査、耐震化	栃木市		■	■	■			35		策定済
	A07-039	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（汚水）	改築	巴波川処理区幹線管きよ耐震補強（A1-3-58）	耐震調査、耐震化	栃木市		■	■	■	■	■	168		策定済
	A07-040	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場（A1-3-59）	耐震調査、耐震化	栃木市					■	■	60		策定済
A07-041	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（汚水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-3-60）	調査・計画策定	栃木市			■	■			6		策定済	
A07-042	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	電気計装設備（A1-3-61）	受変電設備、自家発電設備、制御電源設備、監視制御設備	栃木市					■	■	236		策定済	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-043	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（	改築	巴波川処理区管路施設（A	調査、改築更新（管きよ、マ	栃木県				■	■	35		策定済	
							汚水）		1-3-62)	ンホール)										
	A07-044	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処	改築	建物付属設備（A1-3-63)	給排水設備	栃木市				■	■	10		策定済	
							理場													
	A07-045	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（	改築	巴波川処理区耐震補強（A	重要な管渠の地震対策	栃木市					■		14		策定済
							汚水）		1-3-64)											
	3か年緊急対策																			
A07-046	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処	改築	汚泥処理設備（A1-4-52)	濃縮設備	大田原市				■	■	99		策定済		
						理場														
A07-047	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処	改築	電気計装設備（A1-4-53)	自家発電設備、監視制御設備	大田原市	■	■	■			150		策定済		
						理場														
A07-048	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処	改築	建物付属設備（A1-4-54)	機械設備、電気設備	大田原市	■	■	■			165		策定済		
						理場														

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-049	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（ 污水）	改築	北那須処理区幹線管きよ (A1-4-55)	マンホール蓋更新	大田原市	■	■	■			30		策定済
	A07-050	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処 理場	—	ストックマネジメント計 画策定 (A1-4-56)	調査・計画策定	大田原市		■	■			33		策定済
	A07-051	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（ 污水）	改築	北那須処理区幹線管きよ 耐震補強 (A1-4-57)	耐震調査、耐震化	大田原市	■	■	■	■	■	100		策定済
	A07-052	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処 理場	改築	終末処理場 (A1-4-58)	耐震調査、耐震化	大田原市		■	■	■	■	128		策定済
A07-053	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（ 污水）	—	ストックマネジメント計 画策定 (A1-4-59)	調査・計画策定	大田原市		■	■			8		策定済	
A07-054	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処 理場	改築	電気計装設備 (A1-4-60)	自家発電設備、制御電源設備 、監視制御設備	大田原市				■	■	212		策定済	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-055	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（	改築	北那須処理区管路施設（A1-4-61）	調査、改築更新（管きよ、マンホール）	大田原市、那須塩原市				■	■	95		策定済
	A07-056	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処	改築	建物付属設備（A1-4-62）	給排水設備	大田原市					■	10		策定済
	A07-057	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（	改築	大岩藤処理区幹線管きよ耐震補強（A1-5-51）	耐震調査、耐震化	栃木市	■	■	■	■	■	484		策定済
A07-058	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処	—	ストックマネジメント計画策定（A1-5-52）	調査・計画策定	栃木市			■			20		策定済	
A07-059	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	ポンプ	—	ストックマネジメント計画策定（A1-5-53）	調査・計画策定	栃木市			■			10		策定済	
A07-060	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処	改築	終末処理場（A1-5-54）	耐震調査、耐震化	栃木市		■	■	■	■	60		策定済	



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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-061	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-5-55）	調査・計画策定	栃木市		■	■			15		策定済
	A07-062	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処 理場	改築	電気計装設備（A1-5-56）	自家発電設備、制御電源設備 、監視制御設備	栃木市				■	■	150		策定済
	A07-063	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（	改築	大岩藤処理区管路施設（A 1-5-58）	調査、改築更新（管きよ、マ ンホール）	栃木市				■	■	135		策定済
	A07-064	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	ポンプ 場	改築	中継ポンプ場（A1-6-52）	耐震調査、耐震化	小山市	■	■	■	■	■	100		策定済
A07-065	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（	改築	思川処理区幹線管きよ耐 震補強（A1-6-53）	耐震調査、耐震化	小山市、野木町	■	■	■	■	■	53		策定済	
A07-066	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処 理場	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-6-54）	調査・計画策定	野木町			■	■		35		策定済	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-067	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	ポンプ場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-6-55）	調査・計画策定	小山市			■	■		10		策定済
	A07-068	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場（A1-6-56）	耐震調査、耐震化	野木町				■	■	60		策定済
	A07-069	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（汚水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-6-57）	調査・計画策定	小山市、野木町		■	■	■		15		策定済
	A07-070	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	電気計装設備（A1-6-58）	自家発電設備、制御電源設備、監視制御設備	野木町					■	12		策定済
A07-071	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（汚水）	改築	思川処理区管路施設（A1-6-59）	調査、改築更新（管きょ、マンホール）	小山市、野木町				■	■	30		策定済	
A07-072	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（合流）	改築	田川第1地区管路施設長寿命化（A1-7-51）	管更生L=2.1km	宇都宮市	■	■	■	■	■	293		策定済	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-073	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（ 合流）	改築	田川第1地区管路施設耐震 補強（A1-7-52）	管路施設耐震化	宇都宮市		■	■				67		策定済
	A07-074	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（ 雨水）	新設	田川第1地区雨水流出抑制 （A1-7-53）	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市	■	■	■				1		策定済
	A07-075	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（ 汚水）	—	長寿命化計画策定（A1-7- 54）	調査・計画策定	宇都宮市	■						28		策定済
	A07-076	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（ 汚水）	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-7-55）	調査・計画策定	宇都宮市			■	■			3		策定中
A07-077	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（ 合流）	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-8-51）	調査・計画策定	宇都宮市		■	■				27		策定中	
A07-078	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（ 合流）	改築	田川第2地区管路施設長寿 命化（A1-8-52）	管更生L=0.6km	宇都宮市					■		98		策定中	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-079	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（ 雨水）	新設	雨水幹線（浸水対策）（A 1-8-53）	L=1.6km	宇都宮市	■	■	■			399	—	
	A07-080	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処 理場	—	汚泥処理設備（A1-8-54）	汚泥貯留施設（200m3/槽×3 槽）		宇都宮市	■					506	—
	A07-081	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処 理場	改築	水処理設備（A1-8-55）	水処理2系		宇都宮市		■	■			677	策定済
	A07-082	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処 理場	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-8-56）	調査・計画策定		宇都宮市		■	■	■		45	策定中
A07-083	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	ポンプ 場	改築	中継ポンプ場（A1-8-57）	遠方監視装置		宇都宮市	■	■	■			174	策定済	
A07-084	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（ 雨水）	新設	田川第2地区雨水流出抑制 （A1-8-58）	雨水貯留・浸透施設設置補助		宇都宮市	■	■	■			1	策定済	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-085	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	—	下水道総合地震対策計画策定（A1-8-59）	調査・計画策定	宇都宮市				■		55		策定済	
	A07-086	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（汚水）	改築	田川第2地区管路施設耐震補強（A1-8-61）	管路施設耐震化	宇都宮市		■	■	■	■		309		策定済
	A07-087	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（汚水）	—	長寿命化計画策定（A1-8-62）	調査・計画策定	宇都宮市	■						28		策定中
A07-088	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	汚泥処理設備（A1-8-63）	脱水機、消化槽、ブロー設備	宇都宮市					■		50		策定中	
A07-089	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	電気計装設備（A1-8-64）	特高受変電設備	宇都宮市					■		21		策定中	
A07-090	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（汚水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-8-65）	調査・計画策定	宇都宮市			■	■			3		策定中	

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		
												H27	H28	H29	H30	H31					
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	A07-091	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	ポンプ場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-8-66）	調査・計画策定	宇都宮市			■	■			3		策定中	
	A07-092	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	水処理設備（A1-8-67）	水処理3系、4系、砂ろ過	宇都宮市			■	■	■			848		策定中
	A07-093	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（雨水）	新設	雨水幹線（浸水対策）（A1-9-51）	L=0.2km	宇都宮市			■					178		—
A07-094	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（雨水）	新設	中央地区雨水流出抑制（A1-9-52）	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市	■	■	■					1		策定済	
A07-095	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	ポンプ場	改築	中継ポンプ場（A1-9-53）	遠方監視装置	宇都宮市	■	■	■					46		策定済	
A07-096	A07-096	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（汚水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-9-54）	調査・計画策定	宇都宮市			■	■			3		策定中	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-097	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	ポンプ場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-9-55）	調査・計画策定	宇都宮市			■	■		3		策定中
	A07-098	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（汚水）	改築	中央処理区管路施設長寿命化（A1-9-56）	管更生L=0.1km	宇都宮市					■	27		策定中
	A07-099	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-10-51）	調査・計画策定	宇都宮市			■	■	■	3		策定中
A07-100	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	電気計装設備（A1-10-52）	監視制御装置	宇都宮市	■	■	■	■	■	180		策定中	
A07-101	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（雨水）	新設	清原地区雨水流出抑制（A1-10-53）	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市	■	■	■			1		策定済	
A07-102	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（汚水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-10-54）	調査・計画策定	宇都宮市				■		3		策定中	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-103	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	ポンプ場	改築	中継ポンプ場（A1-10-55）	遠方監視装置	宇都宮市					■	42		策定中
	A07-104	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	ポンプ場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-10-56）	調査・計画策定	宇都宮市					■	3		策定中
	A07-105	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（汚水）	改築	河内地区管路施設長寿命化（A1-11-51）	管更生L=1.4km	宇都宮市	■	■				75		策定済
A07-106	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	汚泥処理設備（A1-11-53）	1号脱水機	宇都宮市		■	■	■		253		策定済	
A07-107	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（雨水）	新設	河内地区雨水流出抑制（A1-11-55）	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市	■	■	■			1		策定済	
A07-108	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（汚水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-11-56）	調査・計画策定	宇都宮市			■	■		3		策定中	



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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-109	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	電気計装設備（A1-11-57）	監視制御装置	宇都宮市			■	■	■	127		策定済
	A07-110	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-11-58）	調査・計画策定	宇都宮市				■		3		策定中
	A07-111	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	ポンプ場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-11-59）	調査・計画策定	宇都宮市				■		3		策定中
A07-112	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（雨水）	新設	上河内地区雨水流出抑制（A1-12-51）	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市			■	■		1		策定済	
A07-113	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（汚水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-12-52）	調査・計画策定	宇都宮市				■		3		策定中	
A07-114	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-12-53）	調査・計画策定	宇都宮市				■		3		策定中	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-115	下水道	一般	足利市	直接	足利市	管渠（	—	長寿命化計画策定（A1-13-51）	調査・計画策定	足利市	■	■				43		策定済
	A07-116	下水道	一般	足利市	直接	足利市	管渠（	改築	足利処理区管路施設長寿命化（A1-13-52）	管更生・マンホール蓋更新	足利市			■	■	■	290		策定済
	A07-117	下水道	一般	足利市	直接	足利市	終末処	—	長寿命化計画策定（A1-13-55）	調査・計画策定	足利市		■				3		策定済
A07-118	下水道	一般	足利市	直接	足利市	終末処	改築	汚泥処理設備（A1-13-57）	消化タンク	足利市				■	■	263		策定済	
A07-119	下水道	一般	足利市	直接	足利市	終末処	改築	電気計装設備（A1-13-58）	監視制御設備	足利市			■	■		316		策定済	
A07-120	下水道	一般	足利市	直接	足利市	終末処	改築	耐震補強（A1-13-59）	管理棟・沈砂池ポンプ棟・消化タンク・最初沈殿池・反応タンク	足利市		■	■	■		283		—	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-121	下水道	一般	足利市	直接	足利市	管渠（	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-13-61）	調査・計画策定	足利市					■	3		未策定
	A07-122	下水道	一般	足利市	直接	足利市	管渠（	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-13-62）	調査・計画策定	足利市					■	24		未策定
	A07-123	下水道	一般	足利市	直接	足利市	管渠（	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-13-63）	調査・計画策定	足利市					■	1		未策定
A07-124	下水道	一般	足利市	直接	足利市	終末処 理場	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-13-64）	調査・計画策定	足利市					■	51		未策定	
A07-125	下水道	一般	足利市	直接	足利市	ポンプ 場	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-13-65）	調査・計画策定	足利市					■	6		未策定	
A07-126	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠（	新設	東部14号幹線（浸水対策） ）（A1-16-51）	L=0.5km	佐野市	■	■	■				227		—

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-127	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠（雨水）	新設	東部9号幹線（浸水対策） (A1-16-52)	L=0.9km	佐野市		■	■			240		—
	A07-128	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠（雨水）	新設	東部6号幹線（浸水対策） (A1-16-53)	L=0.6km	佐野市			■			60		—
	A07-129	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠（雨水）	新設	秋山川3号雨水幹線（浸水対策） (A1-16-54)	L=0.2km	佐野市		■	■			66		—
	A07-130	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠（汚水）	改築	佐野地区管路施設長寿命化 (A1-16-55)	管更生L=1.4km	佐野市	■	■	■			93		策定済
	A07-131	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	終末処理場	—	ストックマネジメント計画策定 (A1-16-56)	調査・計画策定	佐野市		■	■	■		43		策定中
	A07-132	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	終末処理場	改築	電気計装設備 (A1-16-57)	監視制御設備	佐野市					■	18		策定中

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-133	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	終末処理場	改築	耐震補強（A1-16-60）	沈砂池ポンプ棟	佐野市					■	25		策定中	
	A07-134	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	ポンプ場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-16-62）	調査・計画策定	佐野市		■	■	■			17		策定中
	A07-135	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠（汚水）	—	管路施設ストックマネジメント計画策定（A1-16-63）	調査・計画策定	佐野市					■	■	54		策定中
	A07-136	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠（雨水）	—	管路施設ストックマネジメント計画策定（A1-16-64）	調査・計画策定	佐野市					■		1		策定中
A07-137	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	終末処理場	改築	沈砂池設備（A1-16-65）	機械設備、電気設備	佐野市					■		13		策定中	
A07-138	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠（雨水）	新設	千渡調整池（浸水対策）（A1-17-51）	貯留量V=9,956m3	鹿沼市	■	■	■				250		—	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-139	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠（ 雨水）	新設	千渡雨水幹線（浸水対策） （A1-17-52）	L=0.65km	鹿沼市	■	■	■			190		—
	A07-140	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠（ 雨水）	新設	府中雨水幹線（浸水対策） （A1-17-53）	L=0.12km	鹿沼市		■	■			45		—
	A07-141	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠（ 汚水）	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-17-54）	調査・計画策定	鹿沼市		■	■	■		85		策定中
A07-142	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠（ 汚水）	改築	黒川処理区管路施設長寿 命化（A1-17-56）	管更生・マンホール蓋更新	鹿沼市		■	■	■	■	104		策定済	
A07-143	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	終末処 理場	改築	黒川終末処理場汚泥処理 設備耐震計画策定（A1-17 -57）	診断・計画策定	鹿沼市			■			29		—	
A07-144	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠（ 雨水）	新設	日吉雨水幹線（浸水対策） （A1-17-58）	L=0.05km	鹿沼市			■			8		策定済	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-145	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠（	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-17-59）	調査・計画策定	鹿沼市					■	20		策定中
	A07-146	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	ポンプ 場	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-17-60）	調査・計画策定	鹿沼市		■	■			5		策定中
	A07-147	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠（	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-18-51）	調査・計画策定	鹿沼市				■	■	30		策定中
A07-148	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠（	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-19-51）	調査・計画策定	鹿沼市				■	■	5		策定中	
A07-149	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠（	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-20-51）	調査・計画策定	鹿沼市				■	■	10		策定中	
A07-150	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処 理場	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-27-51）	調査・計画策定	小山市		■	■	■		68		策定済	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-151	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	改築	耐震補強（A1-27-52）	管理棟・沈砂池棟・流入渠・放流渠	小山市		■	■	■	■	296		未策定	
	A07-152	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	改築	電気計装設備（A1-27-53）	受変電設備・自家発電設備	小山市					■	■	438		策定済
	A07-153	下水道	一般	小山市	直接	小山市	管渠（汚水）	改築	ストックマネジメント計画策定（A1-27-54）	調査・計画策定	小山市			■				15		策定済
A07-154	下水道	一般	小山市	直接	小山市	管渠（雨水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-27-55）	調査・計画策定	小山市			■				7		策定済	
A07-155	下水道	一般	小山市	直接	小山市	管渠（合流）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-27-56）	調査・計画策定	小山市			■				7		策定済	
A07-156	下水道	一般	小山市	直接	小山市	ポンプ場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-27-57）	調査・計画策定	小山市			■				5		策定済	



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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-157	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	改築	沈砂池設備（A1-27-58）	スクリーンかす設備	小山市				■	■	10		策定済
	A07-158	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	改築	水処理設備（A1-27-59）	最終沈殿池	小山市				■	■	28		策定済
	A07-159	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	改築	建築付属設備（A1-27-60）	仕上げ・建具	小山市				■	■	10		策定済
	A07-160	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	改築	処理場耐震補強（A1-27-61）	地震時機能停止リスク低減対策	小山市					■	69		策定済
		3か年緊急対策																	
	A07-161	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	改築	水処理設備（A1-28-51）	最初沈殿池・反応タンク・最終沈殿池	小山市	■	■	■			229		策定済
	A07-162	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	改築	電気計装設備（A1-28-52）	自家発電設備・監視制御設備	小山市	■	■	■	■		332		策定済

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-163	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	改築	汚泥処理設備（A1-28-53）	汚泥脱水設備・脱臭設備・消毒設備	小山市	■	■	■	■		477		策定済
	A07-164	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	改築	耐震補強（A1-28-54）	最初沈殿池・反応タンク・管路	小山市	■	■	■	■		150		—
	A07-165	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	改築	建物付属設備（A1-28-55）	仕上げ、建具	小山市		■	■	■		143		策定済
	A07-166	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-28-56）	調査・計画策定	小山市			■			5		策定済
	A07-167	下水道	一般	小山市	直接	小山市	管渠（汚水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-28-57）	調査・計画策定	小山市			■			5		策定済
	A07-168	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	水処理設備（A1-29-51）	水処理系建築・機械電気設備	真岡市		■	■	■	■	681		策定済

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-169	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	汚泥処理設備（A1-29-52）	汚泥処理系建築・機械電気設備	真岡市	■	■	■	■	■	465		策定済
	A07-170	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	電気設備（A1-29-53）	自家発電・受変電設備	真岡市	■	■	■	■	■	370		策定済
	A07-171	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	耐震補強（A1-29-54）	沈砂池・汚泥棟・ブロー棟・塩素滅菌棟・流入渠等	真岡市	■	■	■	■	■	606		未策定
A07-172	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	—	長寿命化計画策定（A1-29-55）	調査・計画策定	真岡市	■					12		策定済	
A07-173	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	土木建築・付帯設備（A1-29-56）	管理棟・常圧浮上濃縮棟・階段棟・汚泥分配棟	真岡市				■	■	100		策定済	
A07-174	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠（汚水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-29-57）	調査・計画策定	真岡市				■	■	50		策定中	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-175	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠（ 雨水）	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-29-58）	調査・計画策定	真岡市				■	■	3		策定中
	A07-176	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処 理場	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-29-59）	調査・計画策定	真岡市				■	■	38		策定中
	A07-177	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠（ 汚水）	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-30-51）	調査・計画策定	真岡市				■	■	6		策定中
A07-178	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠（ 雨水）	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-30-52）	調査・計画策定	真岡市				■	■	1		策定中	
A07-179	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処 理場	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-30-53）	調査・計画策定	真岡市				■	■	18		策定中	
A07-180	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	終末処 理場	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-34-51）	調査・計画策定	矢板市				■	■	45		策定中	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-181	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	終末処理場	改築	水処理施設（A1-34-52）	最初沈殿池・最終沈殿池設備	矢板市		■	■			113		策定済	
	A07-182	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	終末処理場	改築	電気計装設備（A1-34-53）	管理棟・水処理電気室・機械棟	矢板市	■					147		策定済	
	A07-183	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	終末処理場	改築	建物付属設備（A1-34-54）	空調・電気設備等	矢板市			■			5		策定済	
A07-184	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	終末処理場	改築	耐震補強（A1-34-56）	機械棟・沈砂池ポンプ棟	矢板市		■	■			37		—		
A07-185	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	管渠（汚水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-34-57）	調査・計画策定	矢板市					■	15		策定中		
A07-186	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠（汚水）	改築	管路施設耐震補強（A1-35-51）	管路施設耐震化L=13km	那須塩原市	■	■	■	■	■	55		策定済		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-187	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠（汚水）	—	長寿命化計画策定（A1-35-52）	調査・計画策定	那須塩原市	■	■				14		策定中	
	A07-188	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠（汚水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-35-54）	調査、計画策定	那須塩原市						■	8		策定中
	A07-189	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠（雨水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-35-55）	調査、計画策定	那須塩原市						■	3		策定中
A07-190	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠（汚水）	改築	管路施設耐震補強（A1-36-51）	管路施設耐震化 L=13km	那須塩原市	■	■	■	■	■		70		策定済	
A07-191	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	終末処理場	改築	電気計装設備（A1-36-52）	中央監視設備	那須塩原市					■	■	580		策定済	
A07-192	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠（汚水）	—	長寿命化計画策定（A1-36-55）	調査・計画策定	那須塩原市	■	■					15		策定中	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-193	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠（汚水）	改築	管路施設長寿命化（A1-36-56）	管路施設長寿命化 L=480m	那須塩原市				■	■	142		策定中	
	A07-194	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	終末処理場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-36-57）	調査・計画策定	那須塩原市					■		37		策定中
	A07-195	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠（汚水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-36-58）	調査・計画策定	那須塩原市					■		8		策定中
	A07-196	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠（雨水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-36-59）	調査・計画策定	那須塩原市					■		3		策定中
A07-197	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	終末処理場	改築	水処理施設（A1-37-51）	最終沈殿池設備・用水滅菌設備	那須塩原市	■	■					84		策定済	
A07-198	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	終末処理場	改築	電気計装設備（A1-37-52）	監視制御設備	那須塩原市					■		40		策定済	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-199	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠（ 污水）	改築	管路施設耐震補強（A1-37-53）	管路施設耐震化 L=13km	那須塩原市	■	■	■	■	■	50		策定済
	A07-200	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠（ 污水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-37-54）	調査・計画策定	那須塩原市					■	1		策定中
	A07-201	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	終末処 理場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-37-56）	調査・計画策定	那須塩原市					■	14		策定中
A07-202	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠（ 雨水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-37-57）	調査・計画策定	那須塩原市					■	1		策定中	
A07-203	下水道	一般	下野市	直接	下野市	管渠（ 雨水）	新設	下野市中央処理区雨水幹線枝線（浸水対策）（A1-42-51）	A=13.0ha, L=1.4km	下野市	■	■	■			880		—	
A07-204	下水道	一般	上三川町	直接	上三川町	管渠（ 污水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-43-51）	調査・計画策定	上三川町					■	10		未策定	



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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-205	下水道	一般	上三川町	直接	上三川町	管渠（雨水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-43-52）	調査・計画策定	上三川町					■	5		未策定
	A07-206	下水道	一般	益子町	直接	益子町	終末処理場	改築	水処理設備（A1-44-51）	反応タンク・最終沈殿池・塩素混和地	益子町		■	■	■	■	21		策定済
	A07-207	下水道	一般	益子町	直接	益子町	終末処理場	改築	汚泥処理設備（A1-44-52）	汚泥攪拌機・活性炭吸着装置・貯留装置	益子町		■	■	■	■	50		策定済
A07-208	下水道	一般	益子町	直接	益子町	終末処理場	改築	電気計装設備（A1-44-53）	制御電源・計装用電源設備	益子町		■	■	■	■	50		策定済	
A07-209	下水道	一般	益子町	直接	益子町	終末処理場	改築	耐震補強（A1-44-54）	汚泥棟・塩素混和地・反応タンク・最終沈殿池	益子町	■	■	■			50		未策定	
A07-210	下水道	一般	益子町	直接	益子町	終末処理場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-44-55）	調査・計画策定	益子町			■	■		42		策定中	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-211	下水道	一般	益子町	直接	益子町	管渠（	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-44-56）	調査・計画策定	益子町			■	■		35		策定中
	A07-212	下水道	一般	益子町	直接	益子町	管渠（	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-44-57）	調査・計画策定	益子町			■	■		5		未策定
	A07-213	下水道	一般	益子町	直接	益子町	終末処 理場	改築	土木建築・付帯設備（A1- 44-58）	仕上・建具等（汚泥処理棟等 ）	益子町					■	10		策定中
	A07-214	下水道	一般	益子町	直接	益子町	終末処 理場	改築	汚泥処理設備（A1-44-59 ）	汚泥脱水設備	益子町					■	10		策定中
A07-215	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	管渠（	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-48-51）	調査・計画策定	壬生町			■	■		1		策定済	
A07-216	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	管渠（	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-48-52）	調査・計画策定	壬生町			■	■		1		策定済	

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		
												H27	H28	H29	H30	H31					
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	A07-217	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	終末処理場	—	ストックマネジメント計画策定（A1-49-51）	調査・計画策定	壬生町		■	■	■			79		策定済	
	A07-218	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	終末処理場	改築	水処理設備（A1-49-52）	水処理1系・2系	壬生町		■	■	■			894		策定済	
	A07-219	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	終末処理場	改築	汚泥処理設備（A1-49-53）	濃縮槽・消化槽・脱水機	壬生町		■	■	■	■	■		44		策定済
A07-220	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	終末処理場	改築	沈砂池設備（A1-49-54）	機械設備・電気設備	壬生町				■	■	■		260		策定済	
A07-221	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	終末処理場	改築	電気計装設備（A1-49-55）	自家発電設備	壬生町			■	■	■	■		109		策定済	
A07-222	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	終末処理場	改築	消毒施設・濃縮機・消化槽・汚泥処理棟（A1-49-56）	耐震補強	壬生町			■	■	■	■		40		未策定	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-223	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	終末処理場	改築	沈砂池（A1-49-57）	耐震補強	壬生町			■	■	■	55		未策定
	A07-224	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	終末処理場	改築	土木建築・付帯設備（A1-49-58）	仕上・防水・建具等（フロア等・沈砂池ポンプ棟）	壬生町			■	■	■	40		策定済
	A07-225	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	管渠（汚水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-49-59）	調査・計画策定	壬生町			■	■		2		策定済
A07-226	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	管渠（雨水）	—	ストックマネジメント計画策定（A1-49-60）	調査・計画策定	壬生町			■	■		2		策定済	
A07-227	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	終末処理場	改築	非常用電源設備整備（A1-49-61）	自家発電設備	壬生町					■	10		策定済	
	3か年緊急対策																		
A07-228	下水道	一般	高根沢町	直接	高根沢町	管渠（雨水）	新設	鬼怒川第3-1幹線（浸水対策）（A1-52-51）	L=0.32km	高根沢町	■	■	■			739		—	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-229	下水道	一般	那須町	直接	那須町	管渠（	—	下水道総合地震対策計画 策定（A1-53-51）	調査・計画策定	那須町		■					7		策定済
	A07-230	下水道	一般	那須町	直接	那須町	終末処 理場	—	下水道総合地震対策計画 策定（A1-53-52）	調査・計画策定	那須町	■	■					29		策定済
	A07-231	下水道	一般	那須町	直接	那須町	終末処 理場	—	長寿命化計画策定（A1-53 -53）	調査・計画策定	那須町	■						6		策定済
	A07-232	下水道	一般	那須町	直接	那須町	終末処 理場	改築	水処理施設（A1-53-54）	最初沈殿池・最終沈殿池等	那須町			■	■	■		277		策定済
A07-233	下水道	一般	那須町	直接	那須町	終末処 理場	改築	耐震補強（A1-53-56）	沈砂池棟・機械棟・管理棟・ 塩素混和地棟等	那須町			■	■	■		31		策定済	
A07-234	下水道	一般	那須町	直接	那須町	終末処 理場	改築	汚泥処理設備（A1-53-57）	コンポスト施設	那須町			■	■	■		90		策定済	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-235	下水道	一般	那須町	直接	那須町	終末処 理場	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-53-59）	調査・計画策定	那須町					■	25		未策定
A07-236	下水道	一般	那須町	直接	那須町	管渠（ 汚水）	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-53-60）	調査・計画策定	那須町					■	25		未策定	
A07-237	下水道	一般	那須町	直接	那須町	終末処 理場	改築	処理場耐震補強（A1-53-6 1）	地震時機能停止リスク低減対 策	那須町					■	30		策定済	
	3か年緊急対策																		
A07-238	下水道	一般	那珂川町	直接	那珂川町	終末処 理場	改築	耐震補強（A1-56-51）	管理棟・水処理施設等	那珂川町	■	■	■	■		47		策定済	
A07-239	下水道	一般	那珂川町	直接	那珂川町	管渠（ 汚水）	改築	小川処理区管路施設耐震 補強（A1-56-52）	管路施設耐震化	那珂川町		■	■	■	■		69		策定済
A07-240	下水道	一般	那珂川町	直接	那珂川町	管渠（ 汚水）	改築	小川処理区（A1-56-53）	重要な管渠の地震対策	那珂川町					■	24		策定済	
	3か年緊急対策																		
										小計						25,972			

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								
												H27	H28	H29	H30	H31											
一体的に実施することにより期待される効果																											
備考																											
											合計						25,972										

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		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	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場における減災対策（C-3-51）	仮排水切替人孔工事、仮排水管材購入	栃木市			■	■		9		策定済
		下水道総合地震対策計画に基づき、災害時における仮排水ルートの確保と必要となる資機材を備蓄し、防災対策と組み合わせた総合的な地震対策を図る。																	
	C07-002	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場における減災対策（C-4-51）	仮排水切替人孔	大田原市					■	3		策定済
		下水道総合地震対策計画に基づき、災害時における仮排水ルートの確保と必要となる資機材を備蓄し、防災対策と組み合わせた総合的な地震対策を図る。																	
	C07-003	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場における減災対策（C-5-51）	仮排水管材購入	栃木市					■	2		策定済
下水道総合地震対策計画に基づき、災害時における仮排水ルートの確保と必要となる資機材を備蓄し、防災対策と組み合わせた総合的な地震対策を図る。																			
C07-004	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場における減災対策（C-6-51）	仮排水管材購入	野木町					■	1		策定済	
	下水道総合地震対策計画に基づき、災害時における仮排水ルートの確保と必要となる資機材を備蓄し、防災対策と組み合わせた総合的な地震対策を図る。																		
											小計						15		
											合計						15		



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

計画策定主体（栃木県）にて評価を実施

事後評価の実施時期

平成31年度繰越事業完了後の令和3年度に実施

公表の方法

栃木県ホームページにおいて公表

○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

- ①下水道長寿命化計画またはストックマネジメント計画を策定したことで、ライフサイクルコストの低減を図ることでき施設全体の持続的な機能確保の見通しがついた。
- ②下水道総合地震対策を策定したことで、計画的な地震対策が可能となった。
- ③雨水対策施設整備を実施したことで、都市浸水対策達成率が向上した。

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）

引き続き、整備計画「栃木県における災害に強い下水道整備（防災・安全）（計画期間：令和2年度～令和6年度）」において、持続可能な下水道事業の実現に向け、施設の老朽化対策及び耐震化対策を推進する。

○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	栃木県内の下水道長寿命化計画またはストックマネジメント計画策定自治体数（自治体）	
	最終目標値	13自治体
	最終実績値	14自治体
当初計画に基づいた、計画策定ができた。		
2	栃木県内の下水道総合地震対策計画策定自治体数（自治体）	
	最終目標値	6自治体
	最終実績値	5自治体
事業の優先順位の見直しにより、1自治体が計画策定を見送ったが、概ね計画どおりの自治体で計画策定ができた。		
3	栃木県内の下水道による都市浸水対策整備区域（ha）	
	最終目標値	5247ha
	最終実績値	5240ha
事業の優先順位の見直しにより、目標値を若干下回ったが、整備対象地区の精査を行うことで、効率的な施設整備が実施できた。		
4	栃木県内の污水管きよの長寿命化対策実施率（％）	
	最終目標値	100％
	最終実績値	63％
終末処理場の長寿命化対策の前倒しにより、目標値を下回ったが、緊急度の高い污水管きよの長寿命化対策は実施ができた。		
5	栃木県内の汚水中継ポンプ場の長寿命化対策着手率（％）	
	最終目標値	100％
	最終実績値	100％
当初計画に基づいた、施設の長寿命化対策に着手できた。		

○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
6	栃木県内の終末処理場の長寿命化対策着手率（％）	
	最終目標値	83%
	最終実績値	87%
7	栃木県内の下水道施設の耐震化対策着手率（％）	
	最終目標値	68%
	最終実績値	75%