

社会資本総合整備計画		社会資本整備総合交付金										令和08年01月21日			
計画の名称	第2期長野県生活排水処理構想（公共下水道）の推進														
計画の期間	令和08年度～令和12年度（5年間）												重点配分対象の該当		
交付対象	長野市,上田市,岡谷市,小諸市,伊那市,大町市,佐久市,東御市,安曇野市,御代田町,辰野町,高森町,松川村,坂城町,野沢温泉村														
計画の目標	未普及地域の解消及び汚水処理施設の統廃合を行い、効率的な下水道整備を推進する。														
全体事業費（百万円）		合計（A+B+C+D）		8,707	A	8,707	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
		R8当初	R10末	R12末
1	下水道処理人口普及率の向上			
	下水道整備及び全体計画区域の見直しにより、下水道処理人口普及率を上昇させる。			
	下水道を利用できる区域内人口（人） / 長野県の行政人口（人）			
2	汚水処理施設の下水道への統廃合による経営効率化の推進			
	都道府県構想に位置付けた統廃合計画を推進する。			
	計画期間中に下水道へ統合することで廃止した施設数 / 計画期間中に下水道へ統合することで廃止する処理施設の総数（20施設）			
3	PPP / PFI手法（ウォーターPPP含む）の活用による施設管理効率化・広域化の推進			
	下水道事業の広域化・効率化や下水道資源の有効利用に向けたPPP / PFI手法（ウォーターPPP含む）の導入を推進する。			
	ウォーターPPP導入検討に着手・導入した団体数 / 下水道事業を実施している団体数			

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処 理場	改築	東部浄化センターほか（ 改築更新）	調査・診断、計画策定、設計 、工事など	長野市						3,848	算定中	-
		通常の下水道事業																	
	A07-002	下水道	一般	長野市	直接	長野市	終末処 理場	改築	長野市特環 5 処理区処理 場ほか（改築更新）	調査・診断、計画策定、設計 、工事など	長野市						1,513	算定中	-
		通常の下水道事業																	
	A07-003	下水道	一般	上田市	直接	上田市	-	-	し尿等受入施設設置	既存施設解体・撤去工事	上田市						1,500	1.41	策定済
		下水道広域化推進総合事業																	
	A07-004	下水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	-	-	岡谷市全体計画等策定	全体計画等見直し業務	岡谷市						50		-
		通常の下水道事業																	
	A07-005	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	管渠（ 汚水）	新設	小諸市管渠整備（未普及 対策）	設計、工事など	小諸市						300		-
通常の下水道事業																			
A07-006	下水道	一般	小諸市	直接	小諸市	ポンプ 場	新設	谷地原中継ポンプ場 増 設整備（未普及対策）	設計、工事など	小諸市						50		-	
	通常の下水道事業																		
A07-007	下水道	一般	伊那市	直接	伊那市	管渠（ 汚水）	新設	城南町地区管渠整備（未 普及対策）	設計、工事など	伊那市						235		-	
	通常の下水道事業																		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-008	下水道	一般	大町市	直接	大町市	終末処 理場	新設	し尿等受入施設整備（共 同化）	設計、工事など	大町市						60		未策定
		下水道広域化推進総合事業																	
	A07-009	下水道	一般	大町市	直接	大町市	-	-	大町市下水道施設計画検 討業務（未普及対策）	施設計画の検討業務など	大町市						15		-
		通常の下水道事業																	
	A07-010	下水道	一般	大町市	直接	大町市	-	-	松川村下水道施設計画検 討業務（未普及対策）	施設計画の検討業務など	大町市						5		-
		通常の下水道事業																	
	A07-011	下水道	一般	佐久市	直接	佐久市	終末処 理場	新設	佐久下水道管理センター 増設（未普及対策）	基本計画、詳細設計、工事な ど	佐久市						215		-
		通常の下水道事業																	
	A07-012	下水道	一般	東御市	直接	東御市	管渠（ 汚水）	新設	北御牧地区管渠整備（未 普及対策）	設計、工事など	東御市						100		-
		通常の下水道事業																	
	A07-013	下水道	一般	安曇野市	直接	安曇野市	管渠（ 汚水）	新設	明科地区・生野地区管渠 整備（安曇野流域下水道 編入）	詳細設計、管渠工、舗装本復 旧など	安曇野市						500		策定済
		下水道広域化推進総合事業																	

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-014	下水道	一般	御代田町	直接	御代田町	管渠（ 污水）	新設	草越・広戸処理区管渠整備（農業集落排水統合）	計画策定、設計、工事など	御代田町						19		未策定
		下水道広域化推進総合事業																	
		通常の下水道事業																	
	A07-015	下水道	一般	辰野町	直接	辰野町	-	-	辰野町下水道施設	計画見直し検討など	辰野町						25		-
		通常の下水道事業																	
		通常の下水道事業																	
	A07-016	下水道	一般	高森町	直接	高森町	-	-	牛牧・出原・新田地区（農業集落排水統合_施設撤去）	設計、工事など	高森町						167		策定済
		下水道広域化推進総合事業																	
		通常の下水道事業																	
	A07-017	下水道	一般	松川村	直接	松川村	-	-	松川村下水道施設計画の検討業務	施設計画の検討業務	松川村						5		-
		通常の下水道事業																	
		通常の下水道事業																	
	A07-018	下水道	一般	坂城町	直接	坂城町	管渠（ 污水）	新設	中之条地区管渠新設工事（未普及対策）	工事（延長L=480m、中継ポンプ 1箇所）	坂城町						80		-
		通常の下水道事業																	
		通常の下水道事業																	
A07-019	下水道	一般	野沢温泉村	直接	野沢温泉村	-	-	野沢温泉村全体計画策定	全体計画等見直し業務	野沢温泉村						20		-	
	通常の下水道事業																		
	通常の下水道事業																		
										小計						8,707			

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											合計						8,707		