

社会資本総合整備計画（社会資本整備総合交付金） 事後評価書

平成 27 年 11 月 30 日

計画の名称	1 大江町における循環の道の実現			交付対象	大江町																			
計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年間）																							
計画の目標	下水道事業を行い、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）	①下水道処理人口普及率を47%（H22）から50%（H26）に増加させる。 ②処理場における長寿命化計画策定率を0%（H22）から100%（H26）に増加させる。																							
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 (H22当初)</th> <th>中間目標値 (H24末)</th> <th>最終目標値 (H26末)</th> </tr> <tr> <td>① 下水処理人口普及率 下水道を利用できる人口（4,464人）／総人口（9,522人）</td> <td>47%</td> <td>48%</td> <td>50%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 処理場における長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済みの処理場数（0箇所）／長寿命化計画を策定すべき処理場数（1箇所）</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> </table>							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)	① 下水処理人口普及率 下水道を利用できる人口（4,464人）／総人口（9,522人）	47%	48%	50%		② 処理場における長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済みの処理場数（0箇所）／長寿命化計画を策定すべき処理場数（1箇所）	0%	0%	100%	
	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)																					
① 下水処理人口普及率 下水道を利用できる人口（4,464人）／総人口（9,522人）	47%	48%	50%																					
② 処理場における長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済みの処理場数（0箇所）／長寿命化計画を策定すべき処理場数（1箇所）	0%	0%	100%																					
全体事業費	合計 (A+B+C)	699.9百万円	A	672.9百万円	B	-	C	27百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	3.9%														
事後評価（中間評価）																								
○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期																								
事後評価（中間評価）の実施体制						事後評価（中間評価）の実施時期																		
実施体制：町長、副町長、総務課長、財政担当及び主管課による評価の実施						平成27年7月																		
実施時期：平成27年7月						公表の方法																		
						縦覧方式（主管課備付）																		
1. 交付対象事業の進捗状況																								
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	事業及び施設種別	省略工種	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									
A1-1	下水道	過疎	大江町	直接	-	処理場	増設	大江町浄化センター（水質保全）	反応タンク施設 日最大778m ³ /日	大江町						439.3								
A1-1	下水道	過疎	大江町	直接	-	処理場	増設	大江町浄化センター（水質保全）	負荷設備 日最大778m ³ /日	大江町						20.5								
A1-1	下水道	過疎	大江町	直接	-	処理場	増設	大江町浄化センター（水質保全）	計装設備 日最大778m ³ /日	大江町						2.4								
A1-1	下水道	過疎	大江町	直接	-	処理場	増設	大江町浄化センター（水質保全）	監視制御設備 日最大778m ³ /日	大江町						54.7								
A1-2	下水道	過疎	大江町	直接	-	処理場	改築	長寿命化計画策定	大江町浄化センター	大江町						7.9	長寿命化							
A1-3	下水道	過疎	大江町	直接	-	汚水	新設	右岸2号幹線系枝線（未普及解消）	下水管 L=480m	大江町						9.5								
A1-4	下水道	過疎	大江町	直接	-	汚水	新設	右岸1号幹線系枝線（未普及解消）	下水管 L=1,739m	大江町						138.6								
小計（下水道事業）											672.9													
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	省略工種	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										
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	省略工種	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										
C-2	下水道	過疎	大江町	直接	-	新設	右岸1号幹線系枝線（効果促進）	下水管 L=335m	大江町						27									
合計											27													
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-2	基幹事業である幹線枝線（A1-4）と接続する枝線を一体的に整備することにより、下水道処理人口普及率の向上に努力する。																							

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する
交付対象事業の効果の発現状況

- ・下水道管渠の整備を行った結果、未普及解消が図られ、普及率の向上につながった。
- ・処理場の増設を実施したことで、水処理の安定性を向上することができた。
- ・処理場長寿命化計画を策定したことで、今後のメンテナンスに係る優先順位付けがより具体化され、財政計画等に係る将来投資額の正確性が向上した。

II 定量的指標の達成状況

指標①（下水処理人口普及率）

最終目標値	50%	目標値と実績値に差が出た要因
最終実績値	50.2%	

指標②（処理場における長寿命化計画策定率）

最終目標値	100%	目標値と実績値に差が出た要因
最終実績値	100%	

III 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)

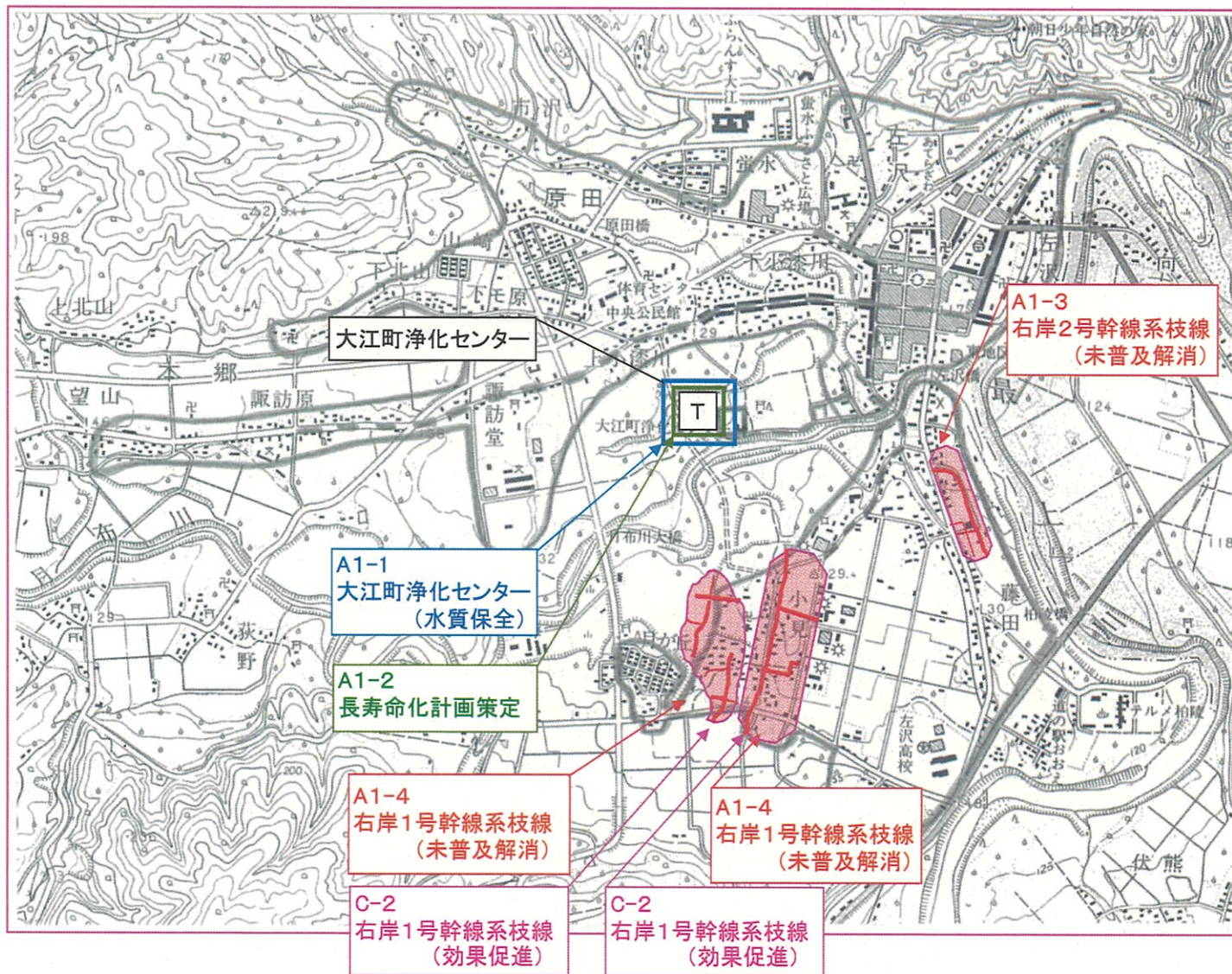
3. 特記事項（今後の方針等）

- ・未接続者に対する接続勧奨を強化し、更なる普及率の向上に努めていく。

(参考様式3) 社会資本整備総合交付金

計画の名称	大江町における循環の道実現		交付対象	大江町
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)			

大江町処理区



凡 例	
——	下水道法による事業認可区域(整備予定区域)
---	既設幹線
T	処理場
—	幹線及び枝線整備(新設)
●	枝線整備(新設)
□	処理場増設
□	処理場改築