

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和02年04月22日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|-----|---|-----|---|---|---|---|---|---|--------------------------|-----|
| 計画の名称 | 衛生的で快適な下水道の整備 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 福野市 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 市内の下水道を整備し、市民の衛生的で快適な生活環境の確保を目指します。 | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 934 | A | 934 | 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 (H27当初) | 中間目標値 (H29末) | 最終目標値 (H31末) |
| 1 | 整備面積を336.7ha(H26年度当初)から370ha(H31年度末)に拡大 事業計画区域内で、下水道の供用が開始された整備面積 | 337ha | 357ha | 370ha |
| 2 | 下水道処理人口普及率を35.5%(H26年度当初)から40.7%(H31年度末)に増加 下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口(人) / 福野市の総人口(人) × 100 | 36% | 39% | 41% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------------|-------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | 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 | 裾野市 | 直接 | 裾野市 | 管渠(汚水) | 新設 | 狩野川流域下水道西部処理区管渠整備(未普及解消) | 汚水管 150~400mm A=20 .3ha | 裾野市 | | | | | | 900 | | 未策定 | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 裾野市 | 直接 | 裾野市 | 管渠(汚水) | 改築 | ストックマネジメント計画策定業務 | ストックマネジメント実施方針策定業務 | 裾野市 | | | | | | 20 | | 未策定 | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 裾野市 | 直接 | 裾野市 | - | - | 効率的汚水処理整備計画策定事業 | 未普及解消アクションプラン策定 | 裾野市 | | | | | | 14 | | 未策定 | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 934 | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 934 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期

| | |
|--|--|
| <p>事後評価の実施体制</p> <p>裾野市事業評価監視委員会設置要綱(平成27年裾野市告示第16号)に基づき、学識経験者を含めた評価委員会を開催</p> | <p>事後評価の実施時期</p> <p>令和2年3月(整備計画最終年度)</p> <p>公表の方法</p> <p>評価委員会後、裾野市ホームページに掲載</p> |
|--|--|

事業効果の発現状況

| | |
|--|---|
| <p>定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況</p> | <p>管路築造工事により富沢・桃園地区を整備したことで、H29年度末までに約27ha供用開始することができた。 管路築造工事により、下水道処理人口普及率を41.9%まで増加させることができた。(将来整備計画は47.4%)</p> |
| <p>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)</p> | <p>アクションプランを策定することにより、R8年度までに事業計画区域内の下水道整備の概成を目指し、社会資本総合整備計画(H30～R4 衛生的で快適な下水道の整備重点計画)により事業進捗を図っている。 R1年度にストックマネジメント計画を策定することにより、R2年度より修繕改築計画を策定し、順次、施設の改築・更新を行う。</p> |

特記事項(今後の方針等)

| |
|---|
| <p>H30年度より社会資本総合整備計画(衛生的で快適な下水道の整備重点計画)にて未普及解消事業を実施しており、引き続き、アクションプランに基づき下水道の整備を実施していきたい。 R2年度より社会資本総合整備計画(R2～R6 衛生的で快適な下水道の整備(第2期))を策定し、ストックマネジメント計画に基づき、下水道施設の改築・更新を実施していきたい。</p> |
|---|

| 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 | 整備面積 | | |
| | 最終目標値 | 370ha | 長泉町へ流下させる水窪地区及び富沢地区の一部について、H31年度までの供用開始を目指したが、下流側の長泉町の管渠が未整備であり接続できないことから、未供用区域となっている。 |
| | 最終実績値 | 364ha | |
| | | | |
| 2 | 普及率 | | |
| | 最終目標値 | 41% | 桃園・富沢地区を供用開始することができたため、普及率の目標は達成した。 |
| | 最終実績値 | 42% | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |