

地域再生計画 事後評価シート

汚水処理施設整備交付金

身延町「日蓮聖人とみのぶゆばの里」再生計画

平成22年12月

山梨県身延町

事業評価結果のまとめ

| | | | | | |
|-------|---------------|---------|---------------|---------|-----------------------|
| 都道府県名 | 山梨県 | 市町村名 | 身延町 | 地域再生計画名 | 身延町「日蓮聖人とみのぶゆばの里」再生計画 |
| 計画期間 | 平成17年度～平成21年度 | 交付金交付期間 | 平成17年度～平成21年度 | | |

| | | | |
|-----------|---------------|-------------|--------------------------------------|
| 1)事業の実施状況 | 当初計画どおり実施した事業 | 公共下水道事業 | 身延処理区のうち、身延、小田船原、梅平、大野の各地区 |
| | | 浄化槽(市町村設置型) | 大島・長塩丸畑・長塩紙屋・大炊平・和田・清子・相又の各地区 |
| | | 浄化槽(個人設置型) | 公共下水道、農業集落排水事業区域及び浄化槽市町村設置型の各地区を除く全域 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-------------------------------|----|------|--------|------|--------|--------|
| 2)地域再生計画に記載した数値目標の達成状況 | 指標 | | 単位 | 従前地 | | 実績値 | | 効果発現要因 |
| | 目標1 | 生活排水クリーン処理率を34.2%から63%に向上させる。 | % | 34.2 | 平成17年度 | 52.5 | 平成21年度 | 事後評価 |
| | | | | | | | | 総合所見 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3)その他の数値指標(当初設定した数値目標以外の指標)による効果発現状況 | 指標 | | 単位 | 計画値 | | 実績値 | | 効果発現要因 |
| | その他の数値指標1 | 公共下水道 処理場 | 箇所 | 1 | 平成17年度 | 1 | 平成21年度 | 事後評価 |
| | その他の数値指標2 | 下水道整備延長 | m | 16,000 | 平成17年度 | 16,506 | 平成21年度 | |
| | その他の数値指標3 | 浄化槽(市町村設置型) | 基 | 160 | 平成17年度 | 99 | 平成21年度 | |
| | その他の数値指標4 | 浄化槽(個人設置型) | 基 | 447 | 平成17年度 | 162 | 平成21年度 | |
| | その他の数値指標5 | 生活排水処理人口 | 人 | 11,025 | 平成17年度 | 8,025 | 平成21年度 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------------|---------|------------|--------|-----------------|------|----------------|-----|----------|-------|---------|-------|--|
| 4)実施過程の評価 | 年度 | 公共下水道 身延浄化センター建設(施設) | | 下水道整備延長(m) | | 浄化槽(市町村設置型)設置基数 | | 浄化槽(個人設置型)設置基数 | | 生活排水処理人口 | | 生活排水処理率 | | 実施状況の検証 |
| | | 計画 | 実施 | 計画 | 実施 | 計画 | 実施 | 計画 | 実施 | 計画 | 実施 | 計画 | 実施 | |
| | 平成17年度 | | | | | | | 87基 | 55基 | 6,651 | 5,958 | 34.2% | 35.5% | 浄化槽(個人型)は、ほぼ計画通りできた。 |
| | 平成18年度 | | | 2,000m | 2,527m | 40基 | 40基 | 90基 | 32基 | 7,187 | 7,010 | 41.4% | 42.1% | 下水道管延長、浄化槽(市町村型)は計画通りできた。浄化槽(個人型)は計画通りできなかった。 |
| | 平成19年度 | | | 5,000m | 2,665m | 40基 | 21基 | 90基 | 23基 | 8,423 | 7,621 | 48.6% | 47.8% | 身延浄化センター建設は計画通りできたが、下水道整備延長、浄化槽(市町村型)、浄化槽(個人型)は計画通りできなかった。 |
| | 平成20年度 | 1 | 1 | 5,000m | 6,355m | 40基 | 11基 | 90基 | 32基 | 9,659 | 7,908 | 55.8% | 50.5% | 身延浄化センター建設、下水道整備延長は計画通りできたが、浄化槽(市町村型)、浄化槽(個人型)は計画通りできなかった。 |
| | 平成21年度 | | | 4,000m | 4,959m | 40基 | 27基 | 90基 | 20基 | 11,025 | 8,025 | 63.0% | 52.5% | 下水道整備延長、浄化槽(市町村型)は計画通りできたが、浄化槽(個人型)は計画通りできなかった。 |
| 合計 | 1 | 1 | 16,000m | 16,506m | 160基 | 99基 | 447基 | 162基 | | | | | | |

| | |
|------------|--|
| 総合評価と今後の方策 | <p>・地域再生計画の目標数値には届かなかったが、汚水処理施設整備交付金の導入により、公共下水道事業と浄化槽設置整備事業が同時に実施できた。このことにより生活排水クリーン処理率を52.5%に上げることができた。</p> <p>・公共用水域の水質保全と生活環境改善のため、今後公共下水道事業と浄化槽設置整備事業を計画的に実施する。</p> |
|------------|--|