

| | | | | | |
|---------|----------|-------|------------|------|---------------|
| 地域再生計画名 | こもの水を未来へ | 計画認定日 | 平成18年3月31日 | 計画期間 | 平成18年度～平成22年度 |
|---------|----------|-------|------------|------|---------------|

| | |
|--------|--|
| 1 計画概要 | 菟野町は、美しくそして峻嶺な鈴鹿山脈を源とする多数の河川が流れ、その清流が生み出す水辺環境は、人々に潤いと安らぎを与えてくれている。ところが近年、都市化の進展や生活様式の変化に伴い、河川等の水質汚濁が進んでいる。このような状況のなか、汚水処理施設(公共下水道、浄化槽)を整備し、汚水処理人口普及率を向上させることにより、快適で衛生的な生活環境の向上と公共用水域の水質保全を図るとともに、町民が集い、自然とふれあうことのできる水辺環境の再生を通じて地域の活性化を目指す。 |
|--------|--|

| | | |
|-----------|---------------|---|
| 2 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……………北部第3処理分区(鷺川原地区、千種地区)、南部第1・第2処理分区(菟野地区) 計画事業費3,607,000千円(うち交付金1,558,000千円) 実績事業費3,201,287千円(うち交付金1,411,400千円) 浄化槽(個人設置型)…菟野町全域(ただし、公共下水道認可区域及び農業集落排水事業区域を除く。) 計画事業費193,950千円(うち交付金64,650千円) 実績事業費191,593千円(うち交付金63,864千円) |
|-----------|---------------|---|

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-------|--------|-------|--------|------|-----|
| 3 地域再生計画に記載した数値目標の達成状況 | 目 標 | 従前値 | | 実績値 | | 事後評価 | 所 見 |
| | | 基準年度 | | 基準年度 | | | |
| | (目標1)汚水処理人口普及率を68%から80%に向上 | 68% | H16年度末 | 81% | H22年度末 | | |
| (目標2)町内河川の水質BODの数値を環境基準値(2mg/)以下で維持 | 1.1mg/ | H17年度 | 0.9mg/ | H22年度 | | | |

| 4 事業計画と実績 | 年度 | 公共下水道整備延長(m) | | 浄化槽(個人設置型) | | | | | | | | (目標1) 累計実績 % | (目標2) 年度実績 mg/ |
|-----------|--------|--------------|-----|------------|-----|-----------|----|------------|-----|--------|------|--------------------|----------------------|
| | | 計画 | 実績 | 設置基数(5人槽) | | 設置基数(7人槽) | | 設置基数(10人槽) | | 設置基数合計 | | | |
| | | | | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | | |
| H18 | 10,367 | 11,531 | 50 | 53 | 45 | 49 | 5 | | 100 | 102 | 73.7 | 0.5未満 | |
| H19 | 9,581 | 10,255 | 50 | 50 | 45 | 56 | 5 | 5 | 100 | 111 | 75.5 | 0.5未満 | |
| H20 | 9,824 | 8,112 | 50 | 55 | 45 | 40 | 5 | 6 | 100 | 101 | 77.7 | 0.5未満 | |
| H21 | 10,385 | 9,176 | 50 | 52 | 45 | 47 | 5 | 1 | 100 | 100 | 78.9 | 0.5 | |
| H22 | 4,868 | 3,579 | 50 | 45 | 45 | 31 | 5 | 8 | 100 | 84 | 81.1 | 0.9 | |
| 合計 | 45,025 | 42,653 | 250 | 255 | 225 | 223 | 25 | 20 | 500 | 498 | - | - | |

| | |
|--------------|---|
| 5 総合評価と今後の方策 | 汚水処理施設の整備区域内の水質浄化が図られ、集落付近の河川、水路に蛸が戻り、町民が集い、自然とふれあうことのできる水辺環境の再生に貢献した。今後も、汚水処理施設の効率的、計画的な整備を図り、快適で衛生的な生活環境の向上と公共用水域の水質保全に取り組み、これまでに培ってきた豊かな水のイメージを大切にしながら、町民が集い、自然とふれあうことのできる水辺環境の再生を通じて「人と環境にやさしいまち」づくりを行うことにより地域の活性化を目指す。 |
|--------------|---|