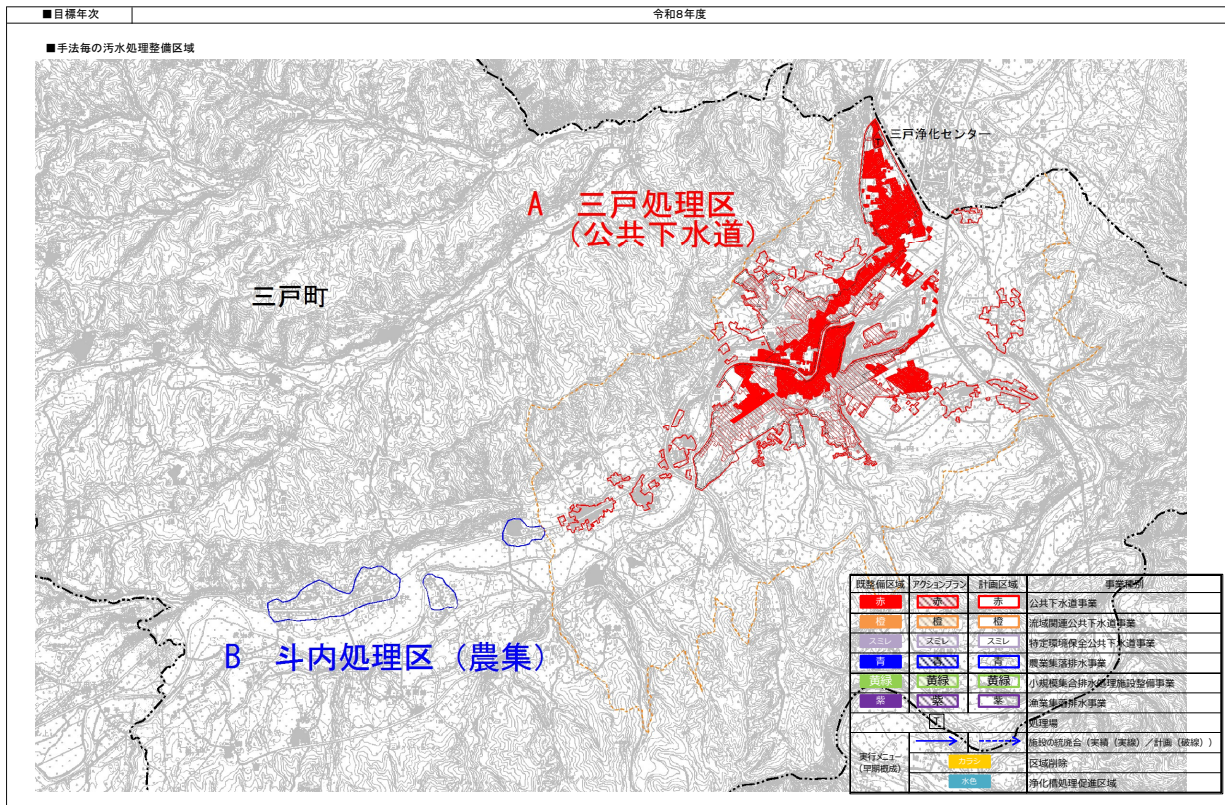


汚水処理整備区域図 アクションプラン



■整備計画

①整備スケジュール

| 計画区分 | 事業 | 事業内容 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 備考 |
|------------------|--------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | | | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 | 令和8年 | |
| 施設整備 | 下水道 | 未整備地域の整備 | | | | | | | | | | | | | |
| | 農業集落排水 | 農業集落排水処理施設の整備 | | | | | | | | | | | | | |
| | 浄化槽 | 浄化槽市町村整備推進事業 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 浄化槽設置整備事業 | | | | | | | | | | | | | |
| 実行メニュー (早期概成) | 共通 | 時間短縮手法による整備の実施 | | | | | | | | | | | | | |
| | 農業集落排水 | 区域の縮小 | | | | | | | | | | | | | |
| | 浄化槽 | 循環型社会形成推進交付金の活用 浄化槽処理促進区域の指定 | | | | | | | | | | | | | |

②目標値及び概算事業費等

| | | 全体 | 公共下水道 | 集落排水施設 ・コンプラ | 浄化槽 | | その他 (未普及・汲み取り) | 備考 (早期概成手法の内容) |
|---------------------------|--------------------|-------|-------|--------------------|-----------|------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | 個人 設置型 | 市町村 設置型 | | |
| 現況値 (R3年度末) | 計画区域内人口(人) ① | 9,353 | 3,770 | 602 | 4,981 | | 5,272 | |
| | 整備人口(人) ② | 4,081 | 2,512 | 0 | 1,569 | | | |
| | 整備面積(集合処理分)(ha) ③ | 124 | 124 | 0 | | | | |
| | 汚水処理人口普及率(%) ④=②÷① | 43.6% | 66.6% | 0.0% | 31.5% | | | |
| 目標値 (R8年度末) | 計画区域内人口(人) ⑤ | 7,850 | 3,352 | 0 | 4,498 | | 3,757 | |
| | 整備人口(人) ⑥ | 4,093 | 2,223 | 0 | 1,870 | | | |
| | 整備面積(集合処理分)(ha) ⑦ | 125 | 125 | 0 | | | | |
| | 汚水処理人口普及率(%) ⑧=⑥÷⑤ | 52.1% | 66.3% | | 41.6% | | | |
| 日最大汚水量(m ³ /日) | | 450 | 0 | | | | | |
| 計画汚泥量(t-DS/日) | | 0.04 | 0.04 | 0.0 | | | | |
| 概算事業費 | 管渠・ポンプ場(百万円) | 3,150 | 3,150 | 0 | | | | |
| | 処理場(百万円) | 2,386 | 2,386 | 0 | | | | |
| | 計(百万円) | 5,536 | 5,536 | 0 | | | | |
| | 年間維持管理費(百万円/年) | 127 | 127 | 0 | | | | |
| 整備人口1人当たりの建設費用(千円/人) | | 1,353 | 2,491 | | 0 | | | |
| 実施メニュー | 施設の統合 | - | | | | | | |
| | 区域縮小 | ○ | | (農業:斗内処理区)39ha→0ha | | | | |
| | 浄化槽処理促進区域の指定 | ○ | | | 指定について検討 | | | |
| | その他() | - | | | | | | |

【未整備地区の整備】
クイックプロジェクトの技術のうち、下記①～④について、現場状況に応じて積極的な導入を図り、早期概成に向けて鋭意努力する。
なお、これらの技術を導入した場合、事業費の30%を削減できる可能性がある。
①管きよの露出配管
②発生土の管きよ基礎への利用
③道路縁形に合わせた施工
④流動化処理土の管きよ施工への利用等