

農山漁村地域整備計画

令和6年3月12日

| 計画の名称 鳥取市における農業集落排水施設の整備による農業用水の水質保全 | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----------------|--------|-------|---------------------------|-------|------------------------|-------------------------------|----|
| 計画策定主体 鳥取市 | | | | | | | | | |
| 対象市町村 鳥取市 | | | | | | | | | |
| 計画の期間 令和6年度～令和6年度（1年間） | | | | | | | | | |
| 計画の目標 鳥取市における農業集落排水施設の既存施設の機能診断調査による農業用水の水質保全 | | | | | | | | | |
| 定量的指標 処理施設の有効活用及び長寿命化を図るため、農業集落排水施設施設の機能診断を行った既存処理施設の割合を7ポイント増加させる。 | | | | | | | | | |
| 定量的指標の考え方及び定義等 1) 考え方 【指標】 ・ 対象事業の実施により、施設の経年劣化状況等を把握し、これに基づき施設の有効活用及び長寿命化を図るための機能診断実施処理施設の割合を7ポイント増加させる。 2) 定義等 【指標】 ・ 「処理施設」＝「処理区」とする。 ・ 「鳥取市の処理施設数」は、「55施設」と設定する。（令和5年3月31日時点 農業集落排水事業実施状況等調査より） ・ 本整備計画に基づき施設機能診断を行う4処理区を指標の対象とする。 ・ 指標となる割合の算出式は下記の式とする。 算出式…（「本整備計画の対象事業により機能診断を行った処理施設数」／「鳥取市の処理施設数」）×100 | | | | | | | | | |
| 対象事業 (単位:千円) | | | | | | | | | |
| 事業名 | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | 事業実施主体 | 関係市町村 | 計画期間内の事業内容 (工種及び数量) | 工期 | 計画期間内の 総事業費 (千円) | 費用対効果 | 備考 |
| 農村整備 | 農業集落排水事業 (機能診断調査及び 最適整備構想の策定) | 鳥取第三 | 鳥取市 | 鳥取市 | 施設機能診断:4処理区 最適整備構想:1構想 | R6～R6 | 6,200 | 調査及び計画策 定等のソフト整 備のため未記入 | |
| 合計 (全体事業費) | | | | | | | 6,200 | | |