# 農山漁村地域整備計画 事後評価

計画の名称

伊豆市農業集落排水処理施設最適整備構想

計画策定主体

静岡県伊豆市

対象市町村

伊豆市

計画の期間

平成30年度~令和元年度(2年間)

## 計画の目標

既存の農業集落排水処理施設(4施設)の機能低下等の状況を的確に把握(施設機能診断)し、施設の有効活用とライフサイクルコス トの低減及び長寿命化を図り効率的な維持管理を行えるよう最適整備構想を策定し、安定した生活排水処理を行う。

## 定量的指標

伊豆市 4 施設(吉奈・佐野雲金・門野原・冷川) を対象とした最適整備構想を策定し、安定した生活排水処理を行い放流水質の維持を 図る。

放流水質 生物化学的酸素要求量(BOD) 20mg/L以下の維持 <sup>空送物</sup>質量(SS) 50mg/L以下の維持

#### (1)交付対象事業の進捗状況

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)		計画期間内 の総事業費 (千円)	費用対効果	備考
	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)	伊豆	伊豆市		機能診断·最適 整備構想策定	H30~R元	14,000		令和元年度で 事業完了
合計							14,000		

## (2)事業効果の発現状況及び成果目標の実現状況

## 伊豆地区における放流水質

施設別	目標項目	目標値	測定値	備考	
吉奈	BOD	20mg/L以下	11mg/L(R2.3.13)	別紙計量証明書参照	
	SS	50mg/L以下	6.4mg/L(R2.3.13)	別紙計量証明書参照	
佐野雲金	BOD	20mg/L以下	2.2mg/L(R2.3.13)	別紙計量証明書参照	
	SS	50mg/L以下	1.6mg/L(R2.3.13)	別紙計量証明書参照	
門野原	BOD	20mg/L以下	5.1mg/L(R2.3.13)	別紙計量証明書参照	
	SS	50mg/L以下	2.2mg/L(R2.3.13)	別紙計量証明書参照	
冷川	BOD	20mg/L以下	3.8mg/L(R2.3.16)	別紙計量証明書参照	
	SS	50mg/L以下	6.0mg/L(R2.3.16)	別紙計量証明書参照	

以上のとおり、目標を達成した。

#### (3)今後の方針

策定した最適整備構想を基に、施設の長寿命化、効率的な維持管理及びライフサイクルコストの低減を図る。