

事業番号	05 04 02	事業改善シート（24年度実施事業分）		<input type="checkbox"/> 予算要求	<input type="checkbox"/> 予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 点検
事業名	農業集落排水事業費			担当	部局	環境部
				担当	課・室	生活排水課
<参考> 総合5か年計画	プロジェクト			担当	E-mail	seikatsuhaisui@pref.nagano.lg.jp
	施策の総合的展開	3-2 豊かな自然環境の保全 1 水・大気環境の保全		実施期間	S56 ~	

### 1 事業の概要

目指す姿	施設の持続的かつ効率的な管理運営(施設の改築・機能保全を含む。)を行うことで、農村生活環境の改善と農業用排水の水質保全を図る。 成果目標:汚水処理人口普及率95.9%(H23)→98.1%以上(H29)(下水道、浄化槽等を含む。)		
現状	新規の施設整備はH21年度末に終了。今後は改築更新の時期を迎える施設が増加するため、計画的な改築更新を進めるとともに、長野県「水循環・資源循環のみち2010」構想に基づき、施設の統廃合等も進めていく。		

県が関与する理由	<input type="checkbox"/> 法令等義務 <input type="checkbox"/> 内部管理 <input checked="" type="checkbox"/> 県でなければ実施不可 <input type="checkbox"/> 民間、市町村でも実施可能だが、県関与の必要性有 <input type="checkbox"/> その他( )	<b>【左記の説明、根拠法令等】</b> 長野県「水循環・資源循環のみち2010」構想 地域自主戦略交付金交付要綱(農林水産省) 農山漁村地域整備交付金交付要綱
----------	--	---

事業内容	① 成果目標(H24)				
	・老朽化した農業集落排水施設等の改築、施設等の効率的な維持、運営を図るための機能保全及び計画調査を実施する市町村への補助を行う。 機能強化対策:2町村、機能保全:3市村、計画調査:4市町村 ・汚水処理人口普及率 96.6%(市町村整備計画を元に積算)				
	② 事業内容 (単位:千円)				
	項目	実施方法	H24事業実績	H24(当初)	H24(決算)
農業集落排水施設等の機能強化、機能保全及び調査計画	補助・負担金	機能強化対策:2町村 機能診断及び保全計画の策定:3市村 調査計画:4市町村	55,000	81,805	156,500
(社)地域循環資源センター負担金	補助・負担金	農業集落排水処理施設に係る技術指針等の情報を得ることができた。	90	90	90
事務費	直接		2,215	6,335	6,025
合計			57,305	88,230	162,615

事業コスト	区分(単位:千円)	22年度	23年度	24年度	25年度
	前年度繰越	8,170	0	26,650	95,550
	当初予算	73,190	154,608	57,305	162,615
	補正予算	9,323	58,364	99,826	0
	合計(A)	90,683	212,972	183,781	258,165
	国庫支出金	75,665	208,364	177,150	252,000
	県債	0	0	0	0
	その他(雑収入)	13,122	0	206	0
	一般財源	1,896	4,608	6,425	6,165
	決算額(B)	90,632	187,474	88,230	
概算職員数(人)	2.00	2.00	2.00	2.00	
概算人件費	16,634	16,516	16,516	16,516	
概算人件費(C)	16,634	16,516	16,516	16,516	
概算事業費(B(A)+C)	107,266	203,990	104,746	274,681	

成果目標の達成状況					
項目	現況(見込)	H24			H25目標
		目標	成果	達成状況	
汚水処理人口普及率	95.9	96.6	96.6 (速報値)	達成	97.2

目標に対する成果の状況	市町村における計画的な生活排水処理施設の整備により、汚水処理人口普及率は目標を達成することができた。
-------------	--

### 2 今後の事業の方向性

今後、事業をどのようにしていきたいか。	<input type="checkbox"/> 事業を実施しない <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施 引き続き、長野県「水循環・資源循環のみち2010」構想に基づき、生活排水処理施設の計画的、効率的な整備を図っていく。
---------------------	---