様式第9

循環型社会形成推進地域計画目標達成状況報告書

地域名	構成市町村等名	計画期間	事業実施期間
もとす地域	瑞穂市、本巣市、北方町	平成30年度~令和4年度	平成30年度~令和4年度

1 目標の達成状況

(生活排水処理)

(1111)////					
指標		現状	目標	実 績	実績/目
		(平成28年度)	(令和5年度) A	(令和5年度) B	標※3
総人口	 	107, 064	107, 045	107, 805	
公共下水道	汚水衛生処理人口	23, 841	28, 126	24, 428	
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	22. 3%	26. 3%	22. 7%	10.0%
集落排水施設等	汚水衛生処理人口	10, 023	10, 804	9, 853	
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	9.4%	10. 1%	9.1%	-42.9%
コミュニティ・	汚水衛生処理人口	1, 934	0	2, 120	
プラント	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	1.8%	0.0%	2.0%	-11.1%
合併処理浄化槽等	汚水衛生処理人口	33, 852	41,698	38, 945	
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	31.6%	39.0%	36. 1%	60.8%
未処理人口	汚水衛生未処理人口	37, 414	26, 417	32, 459	
		34. 9%	24. 7%	30.1%	47.1%

^{※3 (}実績の割合-現状の割合) / (目標の割合-現状の割合) を記載

2 各施策の実施状況

施策種別	事業	施策の名称等	実施主体	施策の概要	事業実施期間	施策の実績
	番号	, <u> </u>	J	, <u>-</u> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(事業計画期間)	
発生抑制、 再使用の 促進に関 するもの		生活排水対策	瑞穂市 本巣市 北方町	生活排水対策の周知徹底	H30∼R4	家庭等から排出される汚濁 負荷量を削減するため、ホーム ページ等で啓発活動の強化を 図った

処理施設 の整備に 関するも	1	もとす広域連合 衛生施設基幹的設備 改良事業	もとす広域連合	既設し尿処理施設の延命化 と CO ₂ 排出量削減	R2∼R3	もとす広域連合衛生施設の 基幹的設備改良事業を行い、管 内全域から発生するし尿及び 浄化槽汚泥等の適正処理を継 続するとともに、施設から出る CO ₂ 排出量を 3%以上削減し た。
	21	浄化槽設置整備事業	瑞穂市	生活排水による河川の水質 汚濁の進行を防止し、公共水 域の水質の改善を図るため、 下水道整備が7年以上見込ま れない区域を対象に補助金を 交付する。	R2∼R4	合併処理浄化槽への補助実績 R2:144 基 R3:167 基 R4:170 基
	22	浄化槽設置整備事業	本巣市	生活排水による河川の水質 汚濁の進行を防止し、生活環 境の保全を図るため本巣市浄 化槽設置整備事業補助金交付 要綱を制定し、申請者に補助 金を交付する。	R2∼R4	合併処理浄化槽への補助実績 R2:90基 R3:84基 R4:98基
	23	浄化槽設置整備事業	北方町	生活排水による河川の水質 汚濁の進行を防止し、生活環 境の保全を図るため、北方町 浄化槽設置整備事業補助金交 付要綱を制定し、申請者に補 助金を交付する。	H30∼R2	合併処理浄化槽への補助実績 H30:0基 R1:0基 R2:0基
施設整備 に係る計 画支援る の	31	基幹的設備改良事業 に係る基本設計策定 事業	もとす広域連合	基幹的設備改良工事を実施するにあたり基本設計を策定する。	Н30	平成 30 年度に、もとす広域 連合衛生施設基幹的設備改良 工事に係る基本設計を策定し た。

	32	基幹的設備改良事業 に係る生活環境影響 調査事業		基幹的設備改良工事を実施するにあたり生活環境影響調査を行う。	Н30	平成 30 年度に、もとす広域 連合衛生施設基幹的設備改良 工事に係る生活環境影響調査 を実施した。
	33	基幹的設備改良事業に係る発注支援事業	もとす広域連合	基幹的設備改良工事を実施するにあたり発注仕様書の作成等を行う。	R1	令和元年度に、もとす広域連 合衛生施設基幹的設備改良工 事に係る発注仕様書を作成し た。
廃理お寿合定関の 乗施け命計支す を計変する の	34	基幹的設備改良事業 に係る長寿命化総合 計画策定業務	もとす広域連合	基幹的設備改良工事を実施するにあたり長寿命化総合計画を策定する。	H30	平成 30 年度に、もとす広域 連合衛生施設基幹的設備改良 工事に係る長寿命化総合計画 を策定した。

3 目標の達成状況に関する評価

【生活排水処理】

- ○公共下水道
 - ・目標 28,126 人 (26.3%) に対して実績 24,428 人 (22.7%) であり、目標は達成に至らなかった。
- ○集落排水施設等
- ・目標 10,804人(10.1%)に対して実績 9,853人(9.1%)であり、目標は達成に至らなかった。
- ○コミュニティ・プラント
 - ・目標 0人(0.0%)対して実績 2,120人(2.0%)であり、目標は達成に至らなかった。
- ○合併処理浄化槽等
 - ・目標 41,698 人 (39.0%) に対して実績 38,945 人 (36.1%) であり、目標は達成に至らなかった。
- ○未処理人口
 - ・目標 26,417人(24.7%)に対して実績 32,459人(30.1%)であり、目標は達成に至らなかった。

(都道府県知事の所見)

	生活排水処理については、	公共下水道、	集落排水施設等、	コミュニティ	・プラント、	合併処理浄化槽等及	び未処理人口	が目標未達とな
-	った。							

目標未達となった要因としては、公共下水道の供用開始の遅れや、下水接続工事や合併処理浄化槽設置工事が高齢者等には経済的負担が大きいため、切り替えを躊躇したことが考えられるが、公共下水道への新規接続推進の啓発や浄化槽補助金の利活用などについて周知を行い、汚水処理人口普及率のより一層の向上を図られたい。

様式第10

循環型社会形成推進地域計画改善計画書

地域名 構成市町村等名		計画期間	事業実施期間	
もとす地域	瑞穂市、本巣市、北方町	平成30年度~令和4年度	平成30年度~令和4年度	

1 目標の達成状況 (生活排水処理)

指標		現状	目標	実績	実績/
		(平成28年度)	(令和5年度) A	(令和5年度) B	目標
総人口	1	107, 064	107, 045	107, 805	
公共下水道	汚水衛生処理人口	23, 841	28, 126	24, 428	
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	22. 3%	26. 3%	22.7%	10.0%
集落排水施設等	汚水衛生処理人口	10, 023	10, 804	9, 853	
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	9.4%	10. 1%	9.1%	-42.9%
コミュニティ・	汚水衛生処理人口	1, 934	0	2, 120	
プラント	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	1.8%	0.0%	2.0%	-11.1%
合併処理浄化槽等	汚水衛生処理人口	33, 852	41,698	38, 945	
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	31.6%	39.0%	36. 1%	60.8%
未処理人口	汚水衛生未処理人口	37, 414	26, 417	32, 459	
	! !	34.9%	24. 7%	30.1%	47.1%

※目標未達成の指標のみを記載。

2 目標が達成できなかった要因

公共下水道については、処理場建設予定地の地元理解を得るのに時間を要し、建設地決定の遅れに伴い、供用開始が遅れ、汚水衛生処理人口が伸びなかったことが要因といえる。

集落排水施設等については、既に単独浄化槽、合併処理浄化槽等によって排水を行っている世帯があり、そこから切替えを行うことに対してかかる接続工事費用が経済的負担になること、また、高齢者世帯も増えており、費用面から接続に踏み切れないことが要因といえる。 コミュニティ・プラントについては、公共下水道の供用開始の遅れのため、公共下水道への統合ができなかったことが要因といえる。

合併処理浄化槽等については、既設のみなし浄化槽世帯が高齢者のみの世帯が多いため、後継者がおらず費用面からもあえて合併処理浄化槽等への切り替えに踏み切れないこと、また、公共下水道計画地域内では下水道の供用開始を待っている世帯もいるため、合併処理浄化槽等へ切り替えないことが要因といえる。

3 目標達成に向けた方策

目標達成年度 令和 13 年度

現在、もとす地域計画の策定予定はないが、西濃環境整備組合の構成市町でもある瑞穂市、本巣市及び北方町の生活排水処理については、西濃地域循環型社会形成推進地域計画(令和7年度から令和12年度)で、住民に対し下水道の必要性や合併浄化槽の補助金制度などについて、更なる周知徹底を図る。

(都道府県知事の所見)

生活排水処理については、公共下水道、集落排水施設等、コミュニティ・プラント、合併処理浄化槽等及び未処理人口が目標未達となった。 目標未達となった要因としては、公共下水道の供用開始の遅れや、下水接続工事や合併処理浄化槽設置工事が高齢者等には経済的負担が大きいため、切り替えを躊躇したことが考えられるが、公共下水道への新規接続推進の啓発や浄化槽補助金の利活用などについて周知を行い、汚水処理人口普及率のより一層の向上を図られたい。