

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
岩手県	釜石市	令和 5 年度	令和 5 年度

1 目標の達成状況  
(ごみ処理)

指 標	現状 (割合※1) (令和 年度)	目標 (割合※1) (令和 年度) A	実績 (割合※1) (令和 年度) B	実績/目 標※2	
排出量	事業系 総排出量	t	t ( %)	t ( %)	%
	1 事業所当たりの排出量	t	t ( %)	t ( %)	%
	生活系 総排出量	t	t ( %)	t ( %)	%
	1 人当たりの排出量	kg/人	kg/人 ( %)	kg/人 ( %)	%
	合 計 事業系生活系総排出量合計	t	t ( %)	t ( %)	%
再生利用量	直接資源化量	t ( %)	t ( %)	t ( %)	%
	総資源化量	t ( %)	t ( %)	t ( %)	%
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	MWh	MWh	MWh	
最終処分量	埋立最終処分量	t ( %)	t ( %)	t ( %)	%

※1 排出量は現状に対する増減割合、直接資源化量・埋立最終処分量は排出量に対する割合、総資源化量は排出量+集団回収量に対する割合を記載。

※2 排出量は実績の割合/目標の割合を記載。再生利用量・最終処分量については、(実績の割合-現状の割合)/(目標の割合-現状の割合)を記載。

(生活排水処理)

指 標	現 状 (令和3年度)	目 標 (令和5年度) A	実 績 (令和5年度) B	実績/目 標※3	
総人口	31,031人	30,600人	29,556人	—	
公共下水道	汚水衛生処理人口	22,356人	16,966人	22,215人	—
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	72.04%	55.44%	75.16%	-18.8%
集落排水施設等	汚水衛生処理人口	974人	538人	859人	—
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	3.14%	1.76%	2.91%	16.7%
合併処理浄化槽等	汚水衛生処理人口	4,192人	4,721人	2,509人	—
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	13.51%	15.43%	8.49%	-261.5%
未処理人口	汚水衛生未処理人口	3,928人	8,375人	3,973人	—

※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	事業番号	施策の名称等	実施主体	施策の概要	事業実施期間 (事業計画期間)	施策の実績
発生抑制、再使用の推進に関するもの						
処理体制の構築、変更に関するもの						
処理施設の整備に関するもの		浄化槽設置整備事業	釜石市	集合処理区域外において浄化槽を設置しようとする申請者に対し補助金を交付する。	令和5年度	総事業費 5,238 千円 総交付基本額 5,238 千円 総交付額 1,746 千円 交付対象基数 7 基
施設整備に係る計画支援に関するもの						
その他						

### 3 目標の達成状況に関する評価

当初計画は交付対象基数 13 基、処理人 91 人に対し、令和 5 年度の実績は交付対象基数 7 基、処理人口 39 人と基本計画を下回る状況であり目標は達成されなかった。

目標が達成されなかった要因として、平成 29 年に鶴住居処理区にて汚水処理が供用開始され、公共下水道の汚水衛生処理人口が大幅に増加したことにより、当該区域内の合併処理浄化槽の設置件数・使用者が減少したことによる。

また、当該地区以外においても予測を超える規模での人口減少が進んでいるために合併処理浄化槽の汚水衛生処理人口が減少した。

今後についても既に策定済みの新規計画（令和 6 年度～令和 10 年度）により循環型社会形成推進交付金を活用し、公共下水道及び漁業集落排水処理区域外の住民を対象に汲取り便所、単独浄化槽から合併浄化槽への転換を推奨し、生活環境の保全及び公衆衛生の向上に向け浄化槽設置整備事業を進める。

また、浄化槽設置整備補助金の周知を図るためホームページ、広報へのお知らせを掲載し目標達成に向け取り組む。

#### (都道府県知事の所見)

合併処理浄化槽の普及実績について、未処理人口の減少が停滞し、汚水処理人口及び普及率が目標値を下回ったが、着実に浄化槽を整備しており、本計画による施策が浄化槽の普及促進に寄与したことが認められる。

釜石市では、既に新規計画（令和 6 年度～令和 10 年度）を策定したところであり、今後も引き続き循環型社会形成推進交付金等を活用しながら浄化槽の更なる普及促進に努められたい。

県においても、その手法等について必要に応じて支援していくこととしたい。