

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
島原市	島原市	平成 29 年 4 月 1 日 ~ 令和 4 年 3 月 31 日	平成 29 年度 ~ 令和 3 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 (平成27年度)	目 標 (令和3年度) A	実 績 (令和3年度) B	実績/目標 3	
総人口	46,437	43,658	43,283		
公共下水道	汚水衛生処理人口	0	0	0	0%
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	0.0%	0.0%	0.0%	0%
集落排水施設等	汚水衛生処理人口	0	0	0	0%
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	0.0%	0.0%	0.0%	0%
コミュニティ・プラント	汚水衛生処理人口	445	424	482	113.7%
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	0.96%	0.97%	1.1%	1500.0%
合併処理浄化槽	汚水衛生処理人口	18,637	19,794	22,017	111.2%
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	40.1%	45.3%	50.9%	207.7%
未処理人口	汚水衛生未処理人口	27,355	23,440	20,784	88.7%
	汚水衛生未処理率又は汚水未処理人口普及率	58.9%	53.7%	48.0%	209.6%

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		合併処理浄化槽の設置促進	市	合併処理浄化槽の設置促進	H29～R3	市広報誌と市ホームページにより合併処理浄化槽の設置を周知した。
処理体制の構築、変更に関するもの		合併処理浄化槽の整備	市	新設及び単独処理からの合併処理への転換	H29～R3	市広報誌と市ホームページにより合併処理浄化槽の設置及び単独処理浄化槽からの転換を周知した。
処理施設の整備に関するもの	1	浄化槽設置整備	市	個人設置型合併処理浄化槽の整備	H29～R3	浄化槽設置整備事業により5年間で847基の合併処理浄化槽を整備した。
	2	公共浄化槽等整備推進	市	公共浄化槽の整備		公共浄化槽の整備に向け、共同浄化槽関連調査やPFI導入可能性調査を実施した。
施設整備に係る計画支援に関するもの	3	事業番号2の計画支援	市	公共浄化槽の整備におけるPFI方式導入の可能性調査	R2～R3	公共浄化槽(共同浄化槽)の整備におけるPFI方式の導入可能性調査を行い、経済性の比較検討や地元業者からのヒアリングを実施した。
その他						

3 目標の達成状況に関する評価

生活排水処理については、平成 29 年度から令和 3 年度までの 5 カ年で合併処理浄化槽を 847 基整備することにより、令和 3 年度末の汚水処理人口普及率は 52.0% となり、目標である 46.3% を上回ることができた。今後も、合併処理浄化槽の整備等により、更なる汚水処理人口普及率の向上に努めていく。

また、浄化槽を設置するスペースがない家屋に対し、共同浄化槽を設置することにより生活排水処理を行う公共浄化槽等整備事業の検討を実施しており、引き続き、事業化に向け検討を続けていく。

(都道府県知事の所見)

すべての項目において目標を達成しており、十分な成果が得られている。公共浄化槽への取り組みなど今後も汚水処理人口普及率向上に努めていただきたい。