

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
大鰐町	大鰐町	平成 28 年度から令和 2 年度	平成 28 年度から令和 2 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	10,219 人	8,836 人	8,865 人	—	
公共下水道	汚水衛生処理人口	5,461 人	4,958 人	4,907 人	110.1%
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	53.4%	56.1%	55.4%	74.1%
集落排水施設等	汚水衛生処理人口				%
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	%	%	%	%
合併処理浄化槽等	汚水衛生処理人口	1,501 人	1,913 人	1,817 人	76.7%
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	14.7%	21.7%	20.5%	82.9%
未処理人口	汚水衛生未処理人口	3,257 人	1,965 人	2,141 人	86.4%

※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		公共浄化槽等整備推進事業（旧：浄化槽市町村整備推進事業）	大鰐町	公共用水域の水質保全を図ることを目的とし、浄化槽整備区域内での浄化槽設置及び維持管理を実施する。（計画：80基）	平成28年度 ～ 令和2年度	平成28年度 15基 平成29年度 17基 平成30年度 14基 令和元年度 17基 令和2年度 14基 合計 77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

公共浄化槽等整備推進事業における合併処理浄化槽の設置基数については、計画 80 基に対し、実績は 3 基少ない 77 基となり達成率は 96.3%となった。汚水衛生処理人口は目標の 1,913 人に対し実績は 1,817 人となり達成率 95.0%、汚水処理人口普及率は目標の 21.7%に対し実績は 20.5%となり達成率は 94.5%と、いずれの指標も目標を下回ったものの、95%前後の達成率を確保できており、浄化槽の整備について一定の進捗があったと考える。

実績が計画を下回った要因としては、事業対象地域の少子高齢化や人口減少、長期化する不況のため改築戸数の減少などが考えられる。引き続き、公共下水道区域外については、公共浄化槽等整備推進事業により計画的に浄化槽の整備を進めていく。

#### (都道府県知事の所見)

浄化槽設置基数、合併処理浄化槽等の汚水衛生処理人口及び汚水処理人口普及率はいずれも目標を達成できなかったものの、目標に対し 9 割を達成しており、未処理の汚水処理人口の解消について、一定の進捗があったと評価できる。

今後も公共浄化槽等整備推進事業を着実に実施し、計画的・効率的に浄化槽の普及を進めるとともに、生活環境の保全に係る啓発等の取組を進め、残る未処理人口の早期解消及び生活環境の保全に努めていくことが重要と考える。