

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
東金市	東金市	平成23年度～27年度	平成23年度～27年度

1 目標の達成状況

(ごみ処理)

指標		現状(割合※1) (平成 年度)	目標(割合※1) (平成 年度) A	実績(割合※1) (平成 年度) B	実績B /目標A※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事業所当たりの排出量	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 (%)	%
熱回収量	熱回収量(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22年度)	目 標 (平成28年度) A	実 績 (平成28年度) B	実績B /目標A※3
総人口		59,404	64,000	59,671	—
公共下水道	汚水衛生処理人口	21,963	26,298	22,081	84.0 %
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	37.0 %	41.1 %	37.0 %	0.0 %
集落排水施設等	汚水衛生処理人口	3,065	3,579	3,341	93.4 %
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	5.2 %	5.6 %	5.6 %	100 %
合併処理浄化槽等	汚水衛生処理人口	16,697	17,560	17,563	100.0 %
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	28.1 %	27.4 %	29.4 %	-185.7 %
未処理人口	汚水衛生処理未処理人口	17,679	16,563	16,686	100.7 %

※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	東金市	生活排水による公共用水域の水質汚濁を防止するため、合併処理浄化槽の設置促進を図る。	平成23年度～27年度	平成23年度:10基 平成24年度:17基 平成25年度:18基 平成26年度:13基 平成27年度:11基 合計69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

当初計画では5年間で100基(500人分)の合併処理浄化槽の整備を目標に実施したが、実績は69基の整備となった。平成23年度及び平成25年度は概ね予定通りの基数を整備できたが、その他の年度においては申請件数が伸びなかったことが、目標を達成できなかった要因と考えられる。また、目標における総人口に対して人口の伸びは横ばいであったが、合併処理浄化槽等においては処理人口及び普及率の目標値に達成することができた。

しかしながら、公共下水道及び農業集落排水施設等の汚水処理人口が停滞している中で、平成22年度時点より合併処理浄化槽による汚水処理人口は866人、5.1%増加し、汚水未処理人口も993人、5.6%減少した。総人口が横ばいに推移した中でのこの結果は、相対的には目標を達成したものと評価している。

(実績)

平成23年度	17基48人
平成24年度	10基31人
平成25年度	18基66人
平成26年度	13基54人
平成27年度	11基38人
合計	69基237人

(都道府県知事の所見)

汚水未処理人口は、目標を16,563人としていたところ、実績は16,686人となり、目標を達成することはできなかった。しかし、浄化槽で汚水を処理する人口は、目標を17,560人としていたところ、実績は17,563人となり、目標を達成している。また、総人口に占める汚水衛生未処理人口が、現状は29.8%だったところ、実績は28.0%となっていることから、浄化槽の整備は、本地域の生活排水処理の進展に寄与している。引き続き、浄化槽の整備が進むよう努められたい。