

様式第 1 0

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
高知県 南国市、香南市、香美市	南国市、香南市、香美市	平成 2 3 年 4 月 1 日 ～平成 2 9 年 3 月 3 1 日	平成 2 3 年度～2 8 年度

1 目標の達成状況  
(ごみ処理)

指 標	現 状 (平成 2 1 年度)	目 標 (平成 2 9 年度) A	実 績 (平成 2 9 年度) B	実績 /目標	
排出量	事業系 総排出量	7,266t	7,063t	8,409t	119.1%
	1 事業所当たりの排出量	1.45t	1.40t	1.95t	139.3%
	生活系 総排出量	19,049t	18,195t	17,638t	96.9%
	1 事業所当たりの排出量	170kg/人	167kg/人	164kg/人	98.2%
合 計 事業系生活系総排出量合計	26,315t	25,258t	26,047t	103.1%	
再生利用量	直接資源化量	1,378t	1,175t	1,410t	120.0%
	総資源化量	6,099t	5,192t	5,035t	97.0%
熱回収量	熱回収量 (年間の発電電力量)	— MWh	— MWh	7,966MWh	
最終処分量	埋立最終処分量	3,274t	3,028t	2,957t	97.7%

2 目標が達成できなかった要因

排出量の「事業系 総排出量」と「1 事業所当たりの排出量」については、2 1 年度事業所数は 5, 0 2 8 事業所で、2 9 年度の目標の事業所数を 5, 0 4 5 事業所としていたが、実績では 4, 3 1 2 事業所であった。8 年間で 7 1 6 事業所以上が廃業し、1 年間では平均約 9 0 事業所以上が廃業していることになる。それとは逆に、2 2 年度以降、企業誘致として、香南市の香南工業団地、南国市の高知岡豊工業団地や伊達野産業団地への企業進出など大規模事業所の進出がある。廃業した事業所の廃業に伴うごみや、大規模事業所の事業活動により排出されるごみなどにより、総排出量が増加したものと考えられる。また、「1 事業所当たりの排出量」は、現有事業所数が母数であり、また、大規模事業所の排出量により単位排出量に影響したものであると考えられる。

「合計 事業系生活系総排出量合計」については、生活系の総排出量は目標を達成しているが、事業系の総排出量が大きく増加したことによるものと考えられる。

再生利用量の「直接資源化量」については、総資源化量は目標を達成しており、減量・資源化は進んでいるものであるが、直接資源化量の増加はごみの種類の変化やごみの分別区分の細分化によるものと考えられる。

### 3 目標達成に向けた方策

目標達成年度 平成35年度まで

排出量の「事業系 総排出量」と「1事業所当たりの排出量」については、大規模事業所の地域内への進出により、事業系のごみの減量化の目標達成は極めて難しい状況であると思われるが、目標達成に向け、事業所に対し、なお一層ごみの減量化、リサイクルなどに取り組んでもらうよう、構成市のホームページや広報紙、パンフレット等による啓発を行う。

「合計 事業系生活系総排出量合計」については、事業系のごみの減量化が進むことにより目標達成されると思われるが、事業所だけでなく、家庭においても、なお一層のごみの減量化に取り組んでもらう。その取組として、ごみへの関心を持ってもらうことが重要であると考え。構成市内の小学校の環境学習や各市の環境委員会などの当施設の見学時に、ごみの減量化やリサイクル、処理費用などについての学習を、引き続き、実施する。また、当施設には、ごみ焼却による廃熱を利用した足湯施設を整備しており、観光協会などと連携し、足湯を利用したイベントを企画し、イベント開催時にごみの減量化などについて、周知・啓発を行う。

再生利用量の「直接資源化量」については、総資源化量は目標を達成しているが、ごみの種類や分別区分の細分化などにより、直接資源化量が目標値にならなかったと思われる。そのことを考慮し、ごみの資源化について、継続して取組を進める。構成3市の市民に対し、ごみの排出抑制、資源ごみの分別の徹底を図るよう、構成市のホームページや広報紙による啓発を行う。

#### (都道府県知事の所見)

新たに開始された方策により、大規模事業所などによるなお一層のごみの減量化やリサイクルの推進、構成3市のホームページや広報紙、パンフレット等による啓発に取り組んでいただきたい。また、構成3市の小学校の環境学習や環境委員会等の施設見学等におけるごみの減量化やリサイクル、処理費用などの学習を通じて、引き続き啓発に努めていただきたい。

こうした方策が総合的に実行されることにより目標達成に向けた推進効果が得られることが期待できる。