

循環型社会形成推進地域計画目標達成状況報告書

1. 実施した計画の基本的な事項

(1) 基礎情報

ア. 対象地域

構成市町村等名	益田市						
地域内総人口（人）	45,885						
地域総面積（km ² ）	733.19						
地域の要件	面積	豪雪	山村	過疎			
地域の要件がその他の場合は具体的に記載							
構成市町村に一部事務組合等が含まれている場合、当該組合の状況							
組合名称（設立年月日）							
組合を構成する市町村							

イ. 計画実施期間

開始年月日	平成31年4月1日
終了年月日	令和6年3月31日
計画期間	5年

(2) 対象地域における取組みに関する事項

ア. ごみ処理の広域化・施設の集約化の実施状況

可燃ごみについては、益田市、津和野町、吉賀町で構成する益田地区広域市町村圏事務組合の焼却施設（益田地区広域クリーンセンター）で処理していることから、現在の処理体制を継続中である。 し尿処理については、益田市、山口県萩市の一部（須佐地域、田万川地域）のし尿等を、益田市久城が浜センターで処理していることから、現在の処理体制を継続中である。	
確認した都道府県の広域化・集約化計画の名称	

イ. プラスチック資源の分別収集及び再商品化に係る実施内容

実施済の場合	実施地域	
	実施年度	
	実施方法	
	上記が④もしくは⑤の場合、その詳細	
実施しない地域		
プラ要件化対象事業の実施		
備考		現施設の改修や分別方法の変更など、実施について方法含め検討する必要がある。

ウ. 対象地域における一般廃棄物処理有料化の実施状況

有料化導入状況	①全ての構成市町村で導入済
上記が④の場合、その詳細	
未導入の構成市町村名	
有料化導入に向けた検討状況 ※全ての構成市町村で導入済の場合は記載不要	

エ. 対象地域における災害廃棄物処理計画の策定状況

策定状況	①構成市全てで策定済
策定済の構成市（計画の名称）	益田市災害廃棄物処理計画
未策定の構成市（策定予定時期）	
備考	

2 目標の達成状況

(一般廃棄物の処理)

減量化、再生利用に関する指標		現状	目標	実績	
		平成29年度	令和6年度	令和6年度	実績/目標
①総人口（人）		47,200	43,416	42,583	
排出量	事業系ごみ排出量（トン）	6,048	5,707	6,002	13%
	生活系ごみ排出量（トン）	10,695	9,673	9,428	124%
	1人1日当たりのごみ排出量（g/人日）	501	485	506	-31%
	その他排出量（集団回収等）	91	91	31	0%
	総排出量（トン）	16,834	15,471	15,461	101%
	1人1日当たりの排出量（g/人日）	977	976	995	-1800%
再生利用量	総資源化量（トン）	3,349	3,212	3,465	200%
	総排出量に占める総資源化量の割合（%）	20%	21%	22%	
最終処分量	埋立最終処分量（トン）	728	701	418	-100%
	総排出量に占める埋立最終処分量の割合（%）	4%	5%	3%	
エネルギー回収量	年間の発電電力量（MWH）	—	—	—	
	年間の熱利用量（GJ）	—	—	—	
特記事項					

※ 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。

(生活排水の処理)

生活排水処理に関する指標		令和元年度現状		令和6年度目標		令和6年度実績	
		人口	構成比	人口	構成比	人口	構成比
処理形態別人口	公共下水道	2,248人	4.9%	2,847人	6.6%	2,989人	7.0%
	農業集落排水施設等	2,307人	5.0%	2,236人	5.2%	2,044人	4.8%
	合併処理浄化槽等	14,765人	32.2%	14,304人	33.0%	16,063人	37.7%
	小計：汚水衛生処理人口	19,320人	42.1%	19,387人	44.7%	21,096人	49.5%
	単独処理浄化槽等	13,871人	30.2%	13,135人	30.3%	13,447人	31.6%
	非水洗化人口	12,694人	27.7%	10,894人	25.1%	8,040人	18.9%
	小計：未処理人口	26,565人	57.9%	24,029人	55.4%	21,487人	50.5%
	合計：総人口	45,885人	100.0%	43,416人	100.0%	42,583人	100.0%
し尿・汚泥の量	汲取りし尿量	10,879キロリットル		9,148キロリットル		9,848キロリットル	
	浄化槽汚泥量	26,837キロリットル		24,646キロリットル		28,138キロリットル	
	合計	37,716キロリットル		33,794キロリットル		37,986キロリットル	

* し尿・浄化槽汚泥の量には、萩市（須佐地域、田万川地域）を含む。

3 目標達成に向けた施策状況

目標指標	目標達成への施策状況
ア. 一般廃棄物の排出量に関する事項	ごみ減量化に向けて、市広報誌や市公式ウェブサイトなどを活用し啓発活動を実施。生ごみ処理機購入補助支援を実施。生ごみの堆肥化について、市民にミズコンポストによる堆肥化を紹介し、普及活動を継続実施中。
イ. 一般廃棄物の再生利用量に関する事項	市リサイクルプラザでの情報発信や、イベント等の開催を通じて、市民へリサイクルの啓発活動を実施。ごみの分別大図鑑を令和5年に改定し、わかりやすい分別表記に改善。
ウ. 一般廃棄物の最終処分量に関する事項	令和5年度より焼却灰について、最終処分場へ搬入せずセメント原料へ再資源化することとした。
エ. 一般廃棄物のエネルギー回収量に関する事項	
オ. 処理形態別人口に関する事項	浄化槽設置整備事業 浄化槽の計画的な整備を図り、公衆衛生の向上及び生活排水による公共用水域の水質汚濁の防止に資することを目的とするため合併処理浄化槽設置事業に対し、補助金を交付する。 事業期間 令和元年度～令和5年度 合併浄化槽設置基数 令和元年度 97基 令和2年度 111基 令和3年度 111基 令和4年度 88基 令和5年度 85基
カ. し尿・汚泥の量に関する事項	当市のし尿処理施設（久城が浜センター）において処理し、生じた脱水汚泥を益田地区広域クリーンセンターで焼却処分している。令和3年度から令和5年度にかけて基幹的設備改良事業を実施し、延命化目標を令和20年度としている。
その他	・処理施設の整備に関するもの ・久城が浜センター基幹的設備改良事業 既存施設の老朽化対応として、R3年度からR5年度にかけて基幹的設備改良工事を実施、CO2発生抑制を図っている。 ・施設整備に係る計画支援に関するもの ・久城が浜センター基幹的設備改良事業に係る長寿命化総合計画策定事業 R元年度に、「益田市久城が浜センター長寿命化総合計画」を策定した。 ・久城が浜センター基幹的設備改良事業に係る発注仕様書等作成業務 R2年度に、「益田市久城が浜センター基幹的設備改良工事発注支援業務」を実施した。

4 目標の達成状況に関する評価

（一般廃棄物の処理） 《排出量》 ・令和6年度の総排出量の実績は15,461トンであり、目標は達成である。 ・事業系ごみ排出量については6,002トンであり、集計方法の変更（直営収集分を追加）により増加したため当初の目標は未達成である。 ・1人1日当たりのごみ排出量は506g/人日であり、目標は未達成である。 ・1人1日当たりの排出量は995g/人日であり、目標は未達成である。 《再生利用量》 ・令和6年度の実績は3,465トン（リサイクル率22%）であり、目標は達成である。 《最終処分量》 ・令和6年度の実績は418トン（総排出量に占める最終処分量3%）であり、目標は達成である。 （生活排水の処理） 《公共下水道》 ・「汚水衛生処理人口」、「汚水衛生処理率」とともに増加し、目標は達成である。 《集落排水施設等》 ・「汚水衛生処理人口」、「汚水衛生処理率」とともに減少し、目標は未達成である。 《合併処理浄化槽等》 ・「汚水衛生処理人口」、「汚水衛生処理率」とともに増加し、目標は達成である。 《未処理人口》 ・「汚水衛生未処理人口」、「汚水衛生未処理率」とともに減少し、目標は達成である。 ※上記のとおり目標未達成の項目があったが、全体としては単独浄化槽や汲み取りから下水道や合併浄化槽等への転換が徐々に進み、汚水衛生処理率は上昇した。	
（都道府県知事の所見） ごみ総排出量は減少しているものの、排出量1人1日あたりのごみ排出量は目標未達成のため、引き続きごみ減量化や生ごみの堆肥化に向けての啓発・普及活動に取り組んでいただきたい。 再生利用量については、総排出量に占める総資源化量の割合の実績が目標よりも上回っていることから、市民へのリサイクル啓発活動などの事業により一定の効果が得られたと考えられる。 最終処分量及び総排出量に占める最終処分量の割合が減少していることから、再資源化等更なる発生抑制に努めることを期待する。 生活排水については、公共下水道や合併浄化槽等汚水衛生処理人口及び構成比が目標を上回り、未処理人口の構成比が減少していることから、着実に生活排水処理の改善が進んでいる。引き続き合併処理浄化槽設置事業等、未処理地区に対する取組に努めていただきたい。	

※令和6年3月31日までに承認された地域計画については、なお従前の様式にて提出できるものとする。