岐阜羽島地域 循環型社会形成推進地域計画

令和元年12月9日

岐阜市·羽島市・岐南町・笠松町 岐阜羽島衛生施設組合

目 次

1	地域の循環型社会形成を推進するための基本的な事項			
(1)	対象地域			- 1
(2)	計画期間			- 1
(3)	基本的な方向			
(4)	ごみ処理の広域化・施設の集約化の検討状況			- 2
2	循環型社会形成推進のための現状と目標			- 4
(1)	一般廃棄物等の処理の現状			- 4
(2)	生活排水の処理の現状			- 5
(3)	一般廃棄物等の処理の目標			
(4)	生活排水処理の目標			- 6
3	施策の内容			- 7
(1)	発生抑制、再使用の推進			- 7
(2)	処理体制			- 9
(3)	処理施設等の整備]	1 3
(4)	施設整備に関する計画支援事業]	1 5
(5)	廃棄物処理施設における長寿命化総合計画策定支援事業]	1 6
(6)	その他の施策]	1 7
4	計画のフォローアップと事後評価			
(1)	計画のフォローアップ]	L 8
(2)	事後評価及び計画の見直し]	18
様式	78211-1-1-1-2111-2111-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			
1	地域の概要			
2	70.75=71.77			
3				
4	生活排水処理の現状と目標		2	2 1
5	浄化槽の整備の状況と更新、廃止、新設の予定		2	2 1
様式	【2 循環型社会形成推進交付金等事業実施計画総括表2(平成30年度)		2	2 2
様式	- // ///			
参考	資料様式1 施設概要(マテリアルリサイクル施設系)	2 8	$3\sim 3$	3 0
参考	:資料様式2 施設概要(エネルギー回収施設系)			
参考	資料様式5 施設概要(し尿処理施設系)		{	3
	:資料様式 6 施設概要(浄化槽系)(岐阜市)		3	3 4
参考	資料様式6補足資料 内訳表(浄化槽系)(岐阜市)	3 5	$5\sim 5$	8 8
	資料様式6 施設概要(浄化槽系)(羽島市)			
参考	資料様式6補足資料 内訳表(浄化槽系)(羽島市)	4 () ~ ₄	13
参考	·資料様式7 計画支援概要	4 4	$1 \sim 4$	18
別添	· ・ 1 主な指標のトレンドグラフ(一般廃棄物の減量化、再生利用の現状と目標。	票)	4	19
別添	2 主な指標のトレンドグラフ(生活排水処理の現状と目標)		5	5 3
別添				
別添				
別添			5	5 8
別添		5 9	\sim (6 0

1 地域の循環型社会形成を推進するための基本的な事項

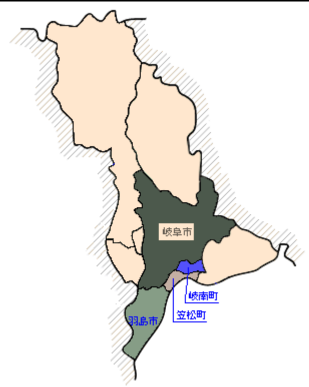
(1) 対象地域

構成市町:岐阜市、羽島市、岐南町、笠松町

面 積:275.47km²(平成28年10月1日現在) 人 口:528,319人(平成29年3月31日現在)

【内訳】

市町名	岐阜市	羽島市	岐南町	笠松町
面積(km²)	203.60	53.66	7.91	10.30
人口(人)	412,254	68,328	25,280	22,457



対象地域図

(2)計画期間

本計画は、平成30年4月1日から令和5年3月31日までの5年間を計画期間とする。なお、社会経済情勢の変化や廃棄物・リサイクルに関する法律・諸制度の改正、エネルギー回収型廃棄物処理施設整備の時期等により、必要に応じて計画を見直す。

(3) 基本的な方向

岐阜市、羽島市、岐南町、笠松町の2市2町では、各市町が主体的にごみ減量・リサイクル等に取り組んでいるが、岐阜市域の南部の一部と他市町の可燃ごみの中間処理及び最終処分(粗大ごみの処理等一部を除く)を、岐阜羽島衛生施設組合で処理を行なうこととしており、表1に示すような区分となっている。

表 1 岐阜市、羽島市、岐南町、笠松町及び岐阜羽島衛生施設組合の取扱区分

	岐阜市域					
市町域区分	右記以外の 市域	南部 の 一部	羽島市域	岐南町域	笠松町域	
排出減量等の 啓発・指導	岐阜市		羽島市	岐南町	笠松町	
収集・運搬						
中間処理			※ 岐阜3	习島衛生施設約	пД	
最終処分			H.'[]"			

[※] 平成 28 年度からは、ごみ焼却施設の廃止に伴い、岐阜市は岐阜市のごみ焼却施設において処理を行い、 他の構成市町はそれぞれが民間への処理委託を行っている。

ここ数年間の各市町のごみ排出量の推移は、大きな施策の変更は行っていないものの、 住民のごみ減量に対する意識の向上もあり、全体としてごみの排出量は減少傾向を示し ている。今後もごみの減量化や資源化を進める必要がある。

このような情勢をふまえて各市町及び岐阜羽島衛生施設組合では、ごみの発生抑制・ 再使用・再資源化・適正処理の順を基本に、ごみの減量化・再資源化の効率的な推進及 び適正処理を確保し、循環型社会の構築を目指すものとする。

ごみの減量化・資源化に向けては、各市町が、分別収集の徹底、住民へのごみ減量意識の高揚や事業所への減量指導を展開するとともに、更なるごみ減量化に向け、生活系ごみ及び事業系ごみの有料化について検討を行う。

また、岐阜市では、容器包装リサイクル法の対象となるプラスチック製容器包装の分別収集及び資源化に向けたリサイクル・処理システムの構築を図るほか、生ごみの新たなリサイクルシステムの構築等にも取り組んでいく。

処理施設については、岐阜羽島衛生施設組合では、平成28年6月に、次期ごみ処理施設の建設用地が羽島市福寿町平方地区に決定したため、施設整備に向けた取り組みを推進し、発電及び余熱供給によるエネルギー回収の高度化を目指す。最終処分場を所有する岐阜市、羽島市では、現在の最終処分場の延命化や必要に応じて新たな最終処分場を確保する等、適正処理を推進する。この他、岐阜市、羽島市では、下水道未整備地区の中小河川、水路の生活排水による水質汚濁の防止を図るため、合併処理浄化槽の整備を進める。

(4) ごみ処理の広域化・施設の集約化の検討状況

岐阜県では、平成11年3月に、「岐阜県ごみ処理広域化計画」を策定している。

「岐阜県ごみ処理広域化計画」の中で当該地域は、「岐阜圏域」の「岐阜市・山県郡ブロック」、「岐阜市ブロック」、「岐阜市・羽島市・羽島郡ブロック」として位置づけられている。

岐阜市・羽島市・羽島郡ブロックでは、平成14月4月に、羽島市が岐阜市羽島郡衛 生施設組合に加入し、名称を岐阜羽島衛生施設組合に改めた。平成16年11月には、 合併により川島町が岐阜羽島衛生施設組合から脱退し、各務原市(旧川島町の区域)が 加入した。平成18年1月には、柳津町が岐阜市と合併し、平成23年3月には、各務 原市が岐阜羽島衛生施設組合から脱退している。

また、岐阜羽島衛生施設組合では、周辺地域との覚書により、平成28年3月末にごみ焼却施設の稼働を停止し、平成28年4月に廃止している。そのため、岐阜市は、岐阜市のごみ焼却施設で処理を行い、羽島市、岐南町、笠松町は、それぞれが県外の民間への処理委託を行っている。

なお、岐阜県では、広域化・集約化を計画的に進め、循環型社会の実現をはかるため、 市町村の意見をふまえながら、令和4年3月末(2021年度末)を目途に「岐阜県ご み処理広域化・集約化計画」を策定する予定である。

2 循環型社会形成推進のための現状と目標

(1) 一般廃棄物等の処理の現状

2市2町の平成28年度の一般廃棄物の排出及び処理状況は図1のとおりである。

総排出量は集団回収量等も含め181,476トンであり、再生利用される総資源化量は30,992トン、リサイクル率(=(直接資源化量+処理後再生利用量+集団回収量))は17.1%である。

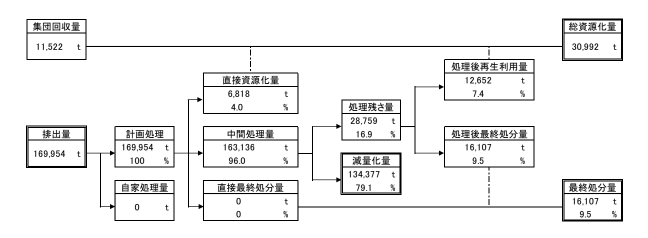
中間処理量は163, 136トンであり、このうち、焼却処理量は158, 967トンである。中間処理による減量化量は134, 377トンであり、排出量(集団回収量等を除いたもの)に対し79.1%が減量化されている。最終処分量は排出量の9.5%にあたる16, 107トンが埋め立てられている。

岐阜市では、過去5年の普通ごみ(可燃ごみ)の排出量が、減少傾向を示している。 資源物についても減少傾向を示しており、総排出量は減少傾向を示している。特に資源 分別回収事業(集団回収)の資源回収量が減少していることにより、総資源化率は、減 少傾向を示している。

羽島市では、燃やせるごみ、燃やせないごみともに増加傾向を示している。特に、事業系燃やせるごみと生活系燃やせないごみが増加している。資源物は減少傾向を示しており、総排出量は減少傾向を示している。総資源化率は、減少傾向を示していたが、平成28年度からの燃やせるごみの民間委託処理に伴い増加している。

岐南町では、可燃ごみが増加傾向を示しているが、資源ごみは減少傾向を示しており、 総排出量は増加傾向を示している。総資源化率は、減少傾向を示していたが、平成28 年度からの燃やせるごみの民間委託処理に伴い増加している。

笠松町では、燃えるごみ、不燃ごみ、資源ごみ、総排出量は減少傾向を示している。 総資源化率は、減少傾向を示していたが、平成28年度からの燃えるごみの民間委託処 理に伴い増加している。



※1 端数整理のため、収支が合わない場合がある。

図1 平成28年度一般廃棄物の処理フロー

^{※2} 集団回収量には、岐阜市の家庭で生ごみ処理のためにコンポスト容器・ボカシ・生ごみ処理機等で処理された量、岐阜市での牛乳パック・食品トレイ・はがき等の店頭回収量、岐阜市でモデル地区を選定し一般家庭の生ごみを市が収集し堆肥化した量が含まれる。

(2) 生活排水の処理の現状

平成28年度の生活排水の処理状況及びし尿・汚泥等の排出量は次のとおりである。 生活排水処理対象は、全体で527,799人であり、汚水衛生処理人口は、434, 593人、汚水衛生処理率82.3%である。

し尿発生量は8,385kL/年、浄化槽汚泥発生量は、83,616kL/年であり、処理・処分量(=収集・運搬量)は92,001kL/年である。

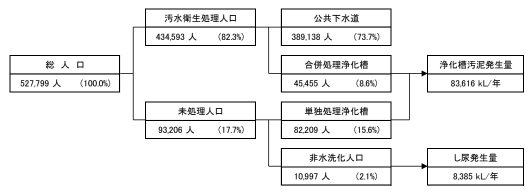


図2 平成28年度生活排水の処理状況フロー

(3) 一般廃棄物等の処理の目標

本計画の計画期間中では、廃棄物の減量化を含め循環型社会の実現を目指し、表2のとおり目標を定め、各市町がそれぞれの施策に取り組んでいくものとする。

また、目標達成時の一般廃棄物処理状況については図3に示す。

表2 減量化、再	生利用に関す	る現状と目標
----------	--------	--------

	指 標	現 状 (割合 ^{※1}) (平成28年度)	目 標 (割合 ^{※1}) (令和5年度)			
	事業系 総排出量	55,255トン	50,336トン (-8.9 %)			
	1事業所当たりの排出量 ^{※2}	1.9 トン/事業所	1.7トン/事業所 (-10.5%)			
排 出 量	生活系 総排出量	114,699 トン	105,384 トン (-8.1 %)			
	1人当たりの排出量 ^{※3}	198 kg/人	180 kg/人 (-9.1 %)			
	合 計 事業系生活系排出量合計	169,954 トン	155,721トン (-8.4 %)			
総排出量	排出量合計+集団回収されたごみ等	181,476 トン	169,580トン (-6.6 %)			
再生利用量	直接資源化量	6,818トン (4.0 %)	7,328トン (4.7 %)			
丹工利用里	総資源化量	30,992トン (17.1%)	35,577トン (21.0%)			
エネルギー 回 収 量	エネルギー回収量(年間の発電電力 量)	42,818 MWh	36,622 MWh			
減量化量	中間処理による減量化量	134,377トン (79.1 %)	119,584トン (76.8 %)			
最終処分量	埋立最終処分量	16,107トン (9.5 %)	14,420トン (9.3 %)			
NEZ A LILETTE E	纵址山具は田址に与まて地域刺入 古拉2		1 / 1 UL-11 E / - 4 1 L 2 da A			

^{※1} 排出量・総排出量は現状に対する増減割合、直接資源化量・減量化量・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

※2 (1事業所当たりの排出量)={(事業系ごみの総排出量)-(事業系ごみの資源ごみ量)}/(事業所数)

※3 (1人当たりの排出量)= [(生活系ごみの総排出量)-(生活系ごみの資源ごみ量)] /(人口)

《用語の定義》

排 出 量:事業系、生活系ごみを問わず、出されたごみの量(集団回収されたごみ等を除く)[単位:トン]

総 排 出 量:排出量に集団回収されたごみ等を含めた量[単位:トン]

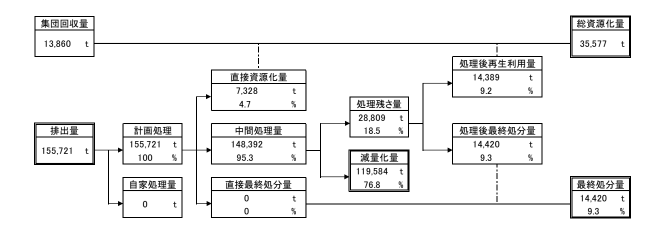
再生利用量:集団回収量等、直接資源化量、中間処理後の再生利用量の和[単位:トン]

総資源化量:集団回収量等の資源化量を含んだ量[単位:トン]

エネルキー \mathbf{Q} \mathbf{Q}

減量 化量:中間処理量と処理後の残さ量の差[単位:トン]

最終処分量:埋立処分された量[単位:トン]



- ※1 端数整理のため、収支が合わない場合がある。
- ※2 集団回収量には、岐阜市の家庭で生ごみ処理のためにコンポスト容器・ボカシ・生ごみ処理機等で処理された量、岐阜市での牛乳パック・食品トレイ・はがき等の店頭回収量、岐阜市でモデル地区を選定し一般家庭の生ごみを市が収集し堆肥化した量が含まれる。

図3 目標達成時(令和5年度)の一般廃棄物の処理状況フロー

(4) 生活排水処理の目標

生活排水処理については、表3に掲げる目標のとおり、公共下水道の整備等を進めていくものとする。

平成28年度実績 令和5年度目標 処 公共下水道 389,138 人 (73.7%)404,772 人 (78.4%)玾 形 合併処理浄化槽 45,455 人 (8.6%)42,172 人 (8.2%)態 未処理人口 別 93,206 人 (17.7%)69,522 人 (13.5%)人 合 計 527,799 人 (100.0%)516,466 人 (100.0%)

表3 生活排水処理に関する現状と目標

し尿	汲み取りし尿量	8,385 kL	5,071 kL
· 汚泥	浄化槽汚泥量	83,616 kL	70,886 kL
の量	슴 計	92,001 kL	75,957 kL

[※] 端数整理のため、収支が合わない場合がある。

3 施策の内容

(1) 発生抑制、再使用の推進

ア ごみ有料化の検討

【様式3 事業番号11】

現在、各市町の生活系ごみは、透明袋や半透明袋等による収集を行っている。また、 岐阜市をはじめとして、生活系ごみの有料化の導入について調査・検討を行っている 市町もある。今後、発生抑制施策としての効果等を見極め、さらに検討を進める。

各市町では、事業系ごみについても、より減量化を推進するために、有料化の導入について検討していく。なお、有料化の導入に当たっては、事業者の十分な理解を得ることが重要であるため、必要な条件整備や関連する様々な対策について検討を進める。 羽島市では、平成30年度より事業系可燃ごみの有料化を実施する。

岐南町、笠松町では、事業系可燃ごみの有料化を検討し、令和元年度より実施する。

イ 住民による発生抑制のための推進事業

(ア) 資源分別回収事業(集団回収) 【様式3 事業番号12】

岐阜市では、自治会等による紙類、古着、カン・フライパン類、生きビン類、雑ビン類等の回収事業を促進する。

笠松町では、資源集団回収奨励金制度を継続する。

(イ)雑がみの回収

【様式3 事業番号13】

岐阜市、羽島市、岐南町では、全域で雑がみの回収を継続する。

(ウ) 処理施設での資源物の効率的な回収 【様式3 事業番号14】

各市町において分別収集したビン、カン、ペットボトル等の資源物は、中間処理施設等で資源化を進める。

(エ)環境推進員、環境美化監視員制度の継続【様式3 事業番号15】

岐阜市では、快適な生活環境を守り、ごみの減量・再資源化を推進するため、市から委嘱した環境推進員を配置し、地域でのごみ問題に関する指導的役割や、資源収集・回収及び行政の施策への協力、また、行政に対して減量や資源化のアイデアを提供してもらう等、住民と行政のパイプ役として活動してもらうため、更に充実を図る。 岐南町では、自治会ごとに1名委嘱している環境美化監視事業を継続し、分別の指導や持ち去り行為の監視等を行う。

(オ) ごみ対策推進協議会等の開催 【様式3 事業番号16】

岐阜市では、ごみ減量対策に関する事項についての調査及び審議するため、ごみ減量対策推進協議会を開催する。

岐南町では、廃棄物減量等推進協議会、笠松町では、廃棄物減量等推進員会議の開催を継続し、ごみ処理の状況報告やごみ処理の現状や分別基準の情報の共有を行う。

(カ)環境美化活動者及び団体に対する表彰制度の継続【様式3 事業番号17】

岐南町では、環境美化活動を行っている者及び団体に対する表彰制度を継続する。

(キ) 生ごみ堆肥化の推進

【様式3 事業番号18】

岐阜市では、ボカシやダンボールコンポスト等、生活様式に合わせた生ごみ自家減量の普及促進を図る。

岐南町、笠松町では、生ごみ処理容器やダンボールコンポスト等、ごみ減量化に関する助成金制度を継続する。

(ク) 生ごみ堆肥化推進事業

【様式3 事業番号19】

岐阜市では、現在NPO団体へ委託している「生ごみ堆肥化推進事業」により生成した生ごみ堆肥を利用して、循環型社会をPRする。

(ケ) 不用品交換の斡旋、情報発信

【様式3 事業番号20】

岐阜市では、市民相互が不用品の交換を行うのに必要な斡旋を行い、不用品の有効利用を図る。

笠松町では、不用品の再使用のため、ホームページ等で町や各種団体が開催するフリーマーケットや、近隣のリユースショップに関する情報を提供する。

(コ) 広報・啓発活動、環境教育の推進

【様式3 事業番号21】

各市町では、「ごみ出しルール」の作成・配布、ビデオ、冊子やチラシの作成、ポスター募集、リサイクル講座の開催、施設見学、出前講座、情報交換会等幅広く広報・啓発活動や環境教育を実施し、ごみの減量、資源の再利用の必要性についての住民意識の高揚を図る。

(サ) 分別方法の情報提供

【様式3 事業番号22】

岐阜市では、「ごみ出しのルール」の冊子配布、ホームページの掲載等による情報提供を継続する。

羽島市では、広報やホームページ等を通じ、ごみの分別方法等の情報提供を継続する。

岐南町では、3年おきを目安に、分別ガイドブックを改訂し、全戸配布する。

笠松町では、「家庭ごみハンドブック」を全戸配布するとともに、広報やホームページ等を通じ、ごみの分別方法等の情報提供を継続する。

(シ) 資源物ストックヤードの利用促進

【様式3 事業番号23】

岐阜市、羽島市、岐南町では、広報等での周知や、PRイベント開催等を通じ、資源物ストックヤードの利用を促進する。

ウ 事業者による発生抑制のための推進事業

(ア) 事業系ごみの自己処理及び資源回収システムの構築 【様式3 事業番号24】

各市町において事業系ごみの資源化を推進するため、事業者責任による資源の回収 や民間リサイクルルートの構築、事業者・分別回収業者・再生事業者等の民間資源回 収システムの構築等を、調査・研究するとともに、事業者に対し資源回収システムの 整備を指導する。また、事業者の行う「自己評価」について、助言や指導を行う。

(イ) 食品容器等の店頭回収の推進

【様式3 事業番号25】

各市町では、小売業、流通業者等の事業者に対して、使い捨て製品の利用自粛を要請する。また、不用となった製品、容器等を回収し、資源化の方策を講ずるよう指導を行う。

(ウ) レジ袋の削減

【様式3 事業番号26】

岐阜市では、レジ袋削減のためにマイバッグ利用を推進し、ごみ減量・リサイクル に積極的に取り組む小売店とエコ・アクションパートナー協定を結び、容器包装廃棄 物の減量を図る。

岐南町では、消費者団体・事業所・行政で構成する「レジ袋削減(有料化)協議会」 による、レジ袋削減の取り組みを継続する。

(2) 処理体制

ア 生活系ごみの処理体制の現状と今後

各市町における分別区分及び処理方法については、<表4 生活系ごみの分別区分と 処理方法の現状と今後>のとおりである。

また、生活系ごみ処理に関する主な施策は以下のとおりである。

(ア) プラスチック等分別収集の資源化

【様式3 事業番号31】

岐阜市では、プラスチック製容器包装(廃発泡スチロール、白色トレイ等を含む) の分別収集を、令和4年度から全市的に実施する。

羽島市では、容器包装プラスチックの資源化を継続する。

岐南町と笠松町では、その他プラスチック製容器包装(白色トレイ、発泡スチロールを除く)の分別収集を継続する。

(イ) 剪定枝の資源化

【様式3 事業番号32】

岐阜市では、家庭から発生する剪定枝の資源化に向け、分別収集について、検討を 進める。

羽島市では、家庭から出る剪定枝を、緑ごみとして拠点回収する。

岐南町では、家庭から発生する剪定枝の資源化、分別収集を継続する。

笠松町では、持込施設整備後、令和元年度より緑ごみの拠点回収を開始する。

(ウ) 高齢社会への対応

【様式3 事業番号33】

各市町では、収集・運搬体制において、高齢社会に対応したサービスの提供についても検討する。

表 4 生活系ごみの分別区分と処理方法の現状と今後

							現状〈平原	戊28年度 〉							
岐阜市					羽島	市			岐南	町			笠松	町	
分別区分	処理 方法	処理施設等	処理実績 (t)	分別区分	処理 方法	処理施設等	処理実績 (t)	分別区分	処理 方法	処理施設等	処理実績 (t)	分別区分	処理 方法	処理施設等	処理実績 (t)
普通ごみ	焼却	東部クリーン センター 掛洞プラント	78,933	燃やせるごみ	焼却	委託	10,452	燃やせるごみ	焼却	委託	4,004	燃えるごみ	焼却	委託	3,641
粗大ごみ	破砕	東部クリーン センター	5,285	燃やせないごみ	リサイクル		825	燃やせないごみ	リサイクル 最終処分	委託	81 74	金物・ガレキ	リサイクル 最終処分	委託	215
				木製品·布団類	焼却	委託	160	燃える大型ごみ	焼却	委託	367	燃える大型ごみ	焼却	委託	288
紙類(新聞雑誌)	リサイクル	委託	143	紙類(新聞雑誌)	リサイクル		919	紙類(新聞雑誌)			224	紙類(新聞雑誌)			151
布類	99-1770	女儿	20	古着	754770		313	古着			23	古着·古布			7
								紙製容器包装	リサイクル	委託	22	紙製容器包装	リサイクル	委託	33
カン		岐阜市リサ	1,432	カン			99	カン	7 9 1 770	X 11	27	カン	334770	X 11	21
ビン		イクルセン ター及び委	4.831	ビン	リサイクル	委託	278	ビン			150	ビン			77
ペットボトル		託	4,031	ペットボトル			86	ペットボトル			25	ペットボトル			16
廃発泡スチロール			7												
白色トレイ	リサイクル		3	白色トレイ	リサイクル	委託	1	白色トレイ			4				
プラスチック製容器包装	ソッキンル		20	その他プラスチック類	クッイグル	女礼	576	その他プラスチック類			57	その他プラスチック類	リサイクル	委託	43
ペットボトルキャップ		委託	19					エコキャップ			1				
廃乾電池			103	有害ごみ			23	有害ごみ	リサイクル	委託	3	有害ごみ	リサイクル	委託	8
廃蛍光管			69	H I C	リサイクル	委託	23	יו ה			3	HECOP	994770	女儿	O
廃食用油			22	廃食用油	754770	X 11	1	廃食用油			1				
				緑ごみ			281	緑ごみ			202				
小型家電		委託	19												
学校給食堆肥化		エコプラント 椿	326												
生ごみ自家処理	1144 / 5 11	自家処理	1,575												
生ごみ堆肥化 推進事業	リサイクル	表記	95												
市民減量運動		委託	190												
資源分別回収			8,228	資源分別回収	リサイクル	委託	1,051					資源分別回収	リサイクル	委託	383
合計			101,320	合計			14,752	合計			5,266	合計			4,884

^{※1} 集団回収されたごみ等を含む。

^{※2} 端数処理のため、収支が合わない場合がある。

							今後〈令和	和5年度〉							
岐阜市					羽島市	Ī			岐南町	Γ			笠松町	Ţ	
分別区分	処理方法	処理施設等 一次処理	処理見込 (t)	分別区分	処理方法	処理施設等 一次処理	処理見込 (t)	分別区分	処理方法	処理施設等 一次処理	処理見込 (t)	分別区分	処理方法	処理施設等 一次処理	処理見込 (t)
普通ごみ	焼却	東部クリーン センター 掛洞プラント	68,821	燃やせるごみ	焼却	委託	10,257	燃やせるごみ	焼却	委託	4,129	燃えるごみ	焼却	委託	3,104
		東部クリーン		燃やせないごみ	リサイクル		607	燃やせないごみ	リサイクル	委託	32	金物・ガレキ	リサイクル	委託	129
粗大ごみ	破砕	センター	4,988						最終処分		151		最終処分		92
				木製品·布団類	焼却	委託	159	燃える大型ごみ	焼却	委託	356	燃える大型ごみ	焼却	委託	278
紙類(新聞雑誌)	リサイクル	委託	206	紙類(新聞雑誌)	リサイクル		775	紙類(新聞雑誌)			429	紙類(新聞雑誌)			133
布類	994970	安市	29	古着	994970		773	古着			56				3
						T	ı	紙製容器包装	リサイクル	委託	46		リサイクル	委託	21
カン ビン		岐阜市リサ イクルセン	1,501 3.501	<u>カン</u> ビン			79 187	<u>カン</u> ビン		240	26			240	21
		ター及び委	,		リサイクル	委託					180		-		64
ペットボトル		託	1,148	ペットボトル			51	ペットボトル			29	ペットボトル			22
廃発泡スチロール			0							l	Ι.				
トレイ	リサイクル		0	白色トレイ	リサイクル	委託	647	白色トレイ	-		6				
プラスチック製容器包装			,	その他プラスチック類				その他プラスチック類	-		31	その他プラスチック類	リサイクル	委託	49
ペットボトルキャップ		委託	0					エコキャップ		T ==	1		T		I
廃乾電池			88	有害ごみ			17	有害ごみ	リサイクル	委託	3	有害ごみ	リサイクル	委託	9
廃蛍光管			74		リサイクル	委託									
廃食用油			15	廃食用油			1	廃食用油			1		T		1
				緑ごみ			222	緑ごみ			185	緑ごみ	リサイクル	委託	82
小型家電		委託	4												
学校給食堆肥化		エコプラント 椿	329												
生ごみ自家処理		自家処理	1,604												
生ごみ堆肥化 推進事業	リサイクル		0												
市民減量運動	委託		250												
資源分別回収			10,490	資源分別回収	リサイクル	委託	1,343					資源分別回収	リサイクル	委託	173
合計			95,059	合計			14,345	合計			5,661	合計			4,180

[※] 集団回収されたごみ等を含む。

イ 事業系ごみの処理体制の現状と今後

各市町の事業系ごみについては、今後も生活系ごみの分別区分に準じて、収集、処分を行う。

主な施策は以下のとおりである。

(ア) 多量排出事業者への指導

【様式3 事業番号34】

岐阜市では、「事業用建築物における一般廃棄物の減量及び適正処理に関する指導要綱」に基づき、大規模事業所や多量排出事業所に対し「廃棄物管理責任者」の選任と「廃棄物減量計画書」の提出を求め、減量指導を行う。

羽島市、岐南町、笠松町では、多量排出事業者に対し、減量化計画の作成指導を行う。

(イ) 搬入ごみのチェック体制

【様式3 事業番号35】

岐阜市では、事業系ごみ排出抑制を推進するため、収集運搬許可業者と連携し、焼 却施設でのチェック体制を強化していく。

(ウ) 低公害車の導入

【様式3 事業番号36】

岐阜市では、収集車両について、引き続き低公害車の導入を進めるとともに、収集 作業の安全と事故防止の徹底を図る。

ウ 一般廃棄物処理施設であわせて処理する産業廃棄物の現状と今後

現状は、岐阜市において撚糸等の中小地場産業の産業廃棄物の処理を行っており、今後も引き続き処理を行う。

エ 生活排水処理の現状と今後

生活排水の処理については、引き続き、下水道の整備が当分の間見込まれない地域に 合併処理浄化槽の整備を進めていく。

し尿等の処理について、岐阜羽島衛生施設組合し尿処理施設において老朽化に伴う改造工事を行い、し尿処理汚泥及びその他の有効利用を図る。

オ 今後の処理体制の要点

◇岐阜羽島衛生施設組合次期ごみ処理施設の整備

現在、可燃性廃棄物として焼却される廃棄物については、ごみ焼却施設の稼働 停止に伴い、岐阜市では岐阜市の施設で処理を行い、他の市町はそれぞれが民間 委託処理を行っている。今後は、新たに岐阜羽島衛生施設組合が建設する次期ご み処理施設において、エネルギーの高効率回収を図る。

◇岐阜市新ごみ焼却施設の整備

岐阜市掛洞プラントは、老朽化に伴う新施設整備を推進し、新たに建設するご み焼却施設において、エネルギーの高効率回収を図る。

◇岐阜市リサイクルセンターの更新

岐阜市リサイクルセンターは、老朽化に伴う建て替えを行い、資源の有効利用 を継続する。

◇岐阜市東部クリーンセンター粗大ごみ処理施設の整備

火災により焼失した岐阜市東部クリーンセンター粗大ごみ処理施設について、 新たな施設を整備する。

◇岐阜羽島衛生施設組合し尿処理施設の改造

し尿処理施設について、老朽化に伴う改造工事を行い、エネルギーの省力化により二酸化炭素排出量の削減を図る。

◇岐阜市小型家電リサイクル施設の整備

回収した小型家電をリサイクルするための新たな施設を整備する。

(3) 処理施設等の整備

ア 廃棄物処理施設

岐阜羽島衛生施設組合では、周辺地域との覚書により、平成28年3月末にごみ焼却施設の稼働を停止し、平成28年4月に廃止したため、岐阜市については岐阜市のごみ焼却施設において処理を行い、他の構成市町についてはそれぞれが民間への処理委託を行っている。新施設については、更なるエネルギー回収の高度化のため、施設整備を推進する。また、し尿処理施設について、老朽化に伴う改造工事を実施し、エネルギーの省力化により二酸化炭素排出量の削減を図る。

岐阜市では、老朽化したリサイクルセンターの建て替えを行うことにより、資源の有効利用を継続する。また、岐阜市掛洞プラントは、老朽化に伴う新施設整備を推進し、新たに建設するごみ焼却施設において、エネルギーの高効率回収を図る。岐阜市東部クリーンセンター粗大ごみ処理施設は、火災事故後の復旧のために新たな施設を整備する。岐阜市東部クリーンセンター粗大ごみ処理施設の解体跡地に、小型家電リサイクル施設を整備する。

表 5 整備する処理施設

事業番号	整備施設種類	事業名	処理能力	設置予定地	事業期間
1	リサイクルセンター (資源ごみ選別施設)	岐阜市新リサイクルセンター 整備事業	46.1t/日	岐阜市木田 5 丁 目 55-6 ほか	H30∼R3
2	東部クリーンセンター (破砕・選別施設)	岐阜市東部クリーンセンター 粗大ごみ処理施設整備事業	30t/日	岐阜市東部クリ ーンセンター	H30∼R2
3	エネルギー回収 型廃棄物処理施設	岐阜羽島衛生施設組合 次期ごみ処理施設整備事業	未定	羽島市福寿町平 方地区	(R5) ~ (R8)
4	エネルギー回 収型廃棄物処 理施設	岐阜市新ごみ焼却施設整備 事業	未定	岐阜市内	(未定)
5	し尿処理施設	岐阜羽島衛生施設組合 し尿処理施設 基幹的設備改良事業	100kL/日	岐阜羽島衛生 施設組合	R2∼R3
7	リサイクルセンター (小型家電リサイク ル施設)	Ⅰ 岐阜市小型冢雷リサイクル	未定	岐阜市東部クリ ーンセンター	R4

(整備理由)

事業番号 1 既存施設の老朽化による建て替え

事業番号 2 火災事故による建て替え

事業番号 3 現施設周辺地域との覚書、エネルギーの高効率回収

事業番号 4 既存施設の老朽化による建て替え

事業番号 5 施設の延命化、二酸化炭素削減

事業番号 7 小型家電の資源化推進

※ 事業期間の地域計画期間外については、括弧書きで記載する。

イ 合併処理浄化槽の整備

合併処理浄化槽の整備については、表6のとおり行う。

表 6 合併処理浄化槽への移行計画

			I		ı
事業	敢供货乳 稀粉	直近の整備済	整備計画	整備計画	車光和目
番号	整備施設種類	基数(基)	基数	人口	事業期間
ш //		(平成 28 年度)	(基)	(人)	
6	浄化槽設置整備事業 (岐阜市)	101	550	1, 285	H30∼R4
	浄化槽設置整備事業 (羽島市)	122	607	2, 037	H30∼R4
	合計	223	1, 157	3, 322	

(4) 施設整備に関する計画支援事業

(3) の施設整備事業に先立ち、表7のとおり計画支援事業を行う。

表7 実施する計画支援事業

事業番号	事業名	事業内容	事業期間
4 1	岐阜市新リサイクルセンター整備事業 (事業番号1) に係る実施設計業務	実施設計	H30∼R2
4 2	岐阜市東部クリーンセンター粗大ごみ処理施設整 備事業(事業番号2)に係る実施設計業務	実施設計	H30∼R1
	岐阜羽島衛生施設組合次期ごみ処理施設整備事業 (事業番号3) に係る環境影響評価業務	環境影響評価	H30∼R2
	岐阜羽島衛生施設組合次期ごみ処理施設整備事業 (事業番号3) に係る施設基本計画見直し業務	施設基本計画見直し	R1
4 3	岐阜羽島衛生施設組合次期ごみ処理施設整備事業 (事業番号3) に係る PFI 導入可能性調査	PFI 導入可能性調査	R1
	岐阜羽島衛生施設組合次期ごみ処理施設整備事業 (事業番号3) に係る造成基本設計等調査業務	基本設計、実施設計、地質調査、用地 測量等	R2∼R3
	岐阜羽島衛生施設組合次期ごみ処理施設整備事業 (事業番号3)に係る事業者選定アドバイザリー等	事業者選定アドバ イザリー・要求水準 書作成業務	R2∼R4
	岐阜市新ごみ焼却施設整備事業 (事業番号 4) に係る基本設計等調査業務	基本計画、基本設計、地質 計、実施設計、地質 調査、用地測量	R1~ (未定)
4 4	岐阜市新ごみ焼却施設整備事業 (事業番号 4) に係る環境影響評価	環境影響評価	(未定)
	岐阜市新ごみ焼却施設整備事業 (事業番号4)に係る事業者選定アドバイザリー	事業者選定アドバ イザリー	(未定)
4 5	岐阜羽島衛生施設組合し尿処理施設基幹的設備改 良事業(事業番号5)に係る発注仕様書作成業務	発注仕様書作成業 務	R1
4 0	岐阜羽島衛生施設組合し尿処理施設基幹的設備改 良事業(事業番号5)に係る実施設計業務	実施設計	R2

[※] 事業期間の地域計画期間外については、括弧書きで記載する。

(5) 廃棄物処理施設における長寿命化総合計画策定支援事業

(3)の施設整備事業に先立ち、表8のとおり長寿命化総合計画策定支援事業を行う。

表8 実施する長寿命化総合計画策定支援事業

事業番号	事業名	事業内容	事業期間
4 6	岐阜羽島衛生施設組合し尿処理施設基幹的設備改 良事業(事業番号 5) に係る長寿命化総合計画策定 支援業務	長寿命化総合計画 策定支援業務	Н30

(6) その他の施策

(ア) 再生品の利用促進

【様式3 事業番号51】

各市町では、再生品を長期安定的に有効利用し、現在のリサイクルシステムを維持・ 発展させるため、住民や事業者への再生品の利用促進の啓発、指導に努める。

また、岐阜市、羽島市、岐南町では、公共施設等で再生品を使用する等行政自ら利 用促進を図る。

(イ) メーカー等によるリサイクル 【様式3 事業番号52】

岐阜市では、家電リサイクル法対象機器やパーソナルコンピュータ等、メーカー等 による廃棄物のリサイクルシステムが構築されているものについて、引き続き市民へ の啓発及び運用を促進していく。

(ウ) 小型家電の資源化を推進

【様式3 事業番号53】

各市町では、小型家電(使用済み携帯電話等)の拠点回収を継続していく。また、 回収品目について、他市町の状況等を勘案しながら検討していく。

(エ)情報発信等の機能強化

【様式3 事業番号54】

岐阜市の「芥見(あくたみ)リサイクルプラザ」、羽島市の「羽島市資源物ストックヤード」及び岐南町と笠松町の公共施設をごみの減量化、資源化、循環型社会構築のための情報発信等の拠点施設として活用する。

(オ) 不法投棄対策の強化

【様式3 事業番号55】

各市町では、不法投棄に対して、パトロール等監視制度を強化する。

岐阜市では、通報ダイヤル「不法投棄110番」を設置し、市民からの情報提供を 促進する。

岐南町と笠松町では、監視カメラの活用を推進する。

(カ) 災害時の廃棄物処理に関する事項 【様式3 事業番号56】

各市町では、策定した災害廃棄物処理計画を踏まえ、災害時に発生する廃棄物の処理体制の確保を図る。

(キ) 資源物持ち去り行為の対策を推進 【様式3 事業番号57】

羽島市と岐南町では、監視パトロールを実施し、笠松町では監視カメラを設置する等、資源物持ち去り行為の対策を継続していく。

(ク) 粗大ごみの適正処理に向けた方策の検討【様式3 事業番号58】

羽島市では、粗大ごみを捨てやすい環境にするための方策を検討していく。 笠松町では、記名排出方式や個別収集方式等、収集方法の変更や、排出量に応じた 負担の公平性のため有料化の検討を行う。

(ケ) 持込施設の整備

【様式3 事業番号59】

笠松町では、不燃ごみ(金物・ガレキ)や燃える大型ごみ等を持ち込むことのでき

る持込施設を整備する。

(コ) 最終処分場確保の検討

【様式3 事業番号60】

笠松町では、最終処分場を有していないことから、地域内処分の原則や、安定した 最終処分場の確保のため、様々な手段を講じて、検討を行う。

(サ) 生ごみの資源化の調査・研究

【様式3 事業番号61】

岐阜市では、それぞれの排出形態にあったルールづくりの調査・研究を行うととも に、民間活力を導入したシステムの調査・研究を行っていく。

(シ) 新たなリサイクル品目の研究

【様式3 事業番号62】

岐阜市では、引き続き、リサイクルを推進するため、新たなリサイクルの対象品目 について、研究を行う。

(ス) 適正処理困難物回収方法の研究

【様式3 事業番号63】

羽島市と笠松町では、現在は適正処理困難物としているものについて、適正処理する回収方法の研究を行う。

(セ) 清掃の日における環境美化運動の継続

【様式3 事業番号64】

岐南町では、奇数月の第3日曜日に実施している、住民と企業が自主的に参加する、 環境美化活動である「清掃の日」を継続する。

(ソ) 都市美化ごみ、事業系ごみの適正処理

【様式3 事業番号65】

岐阜市では、清掃活動等で集められたごみや事業系のごみに関しても、生活系ごみ と同様の分別ルールに沿って適正に処理する。

(タ) 岐阜羽島衛生施設組合ごみ焼却施設の解体 【様式3 事業番号66】

岐阜羽島衛生施設組合では、平成28年4月に廃止したごみ焼却施設の解体を行う。

4 計画のフォローアップと事後評価

(1)計画のフォローアップ

各市町及び組合は、毎年、計画の進捗状況を把握し、その結果を公表するとともに、 必要に応じて、県及び国と意見交換をしつつ、計画の進捗状況を勘案し、計画の見直し を行う。

(2) 事後評価及び計画の見直し

各市町及び組合は、計画期間終了後、処理状況の把握を行い、その結果が取りまとまった時点で、速やかに計画の事後評価、目標達成状況の評価を行う。

また、評価の結果を公表するとともに、評価結果を次期計画策定に反映させるものとする。

なお、計画の進捗状況や社会経済情勢の変化等を踏まえ、必要に応じ計画を見直すものとする。

様式1

循環型社会形成推進交付金等事業実施計画 総括表1

1 地域の概要

(1)地域名	皮阜羽島地域 (2		(2)地域内人口		526,358	人		(3)地域面	債		275.47	km²	
(4)構成市町村等名	岐阜市、羽島市、岐南町、笠	(5)地域の要件	四	面積	沖縄	離島	奄美	豪雪	山村	半島	過疎	その他	
(6)構成市町村に一部事務組合等が含まれる場合、当該 組合を構成する市町村:岐阜市、羽島で			南町、笠松町										
組合の状況		設立年月日:昭和36年6月3日設立(岐阜県排	旨令第8659号)										

2 一般廃棄物の減量化、再生利用の現状と目標

			_				ú	過去の状況・現状(排出	量等に対する割合)			目標
指標	•単位					平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	令和5年度
					事業系 総排出量(トン)	54,470	53,908	54,097	55,424	55,255	55,611	50,336 (H28比-8.9%)
					1事業所当たりの排出量(トン/事業所)	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.7 (H28比 -10.5%)
排		出		量	生活系 総排出量(トン)	122,057	121,308	118,855	117,783	114,699	114,126	105,384 (H28比-8.1%)
				1人当たりの排出量(kg/人)	207	207	204	203	198	198	180 (H28比-9.1%)	
				合計 事業系生活系排出量合計(トン)	176,526	175,216	172,952	173,207	169,954	169,737	155,721 (H28比-8.4%)	
総	排	ŧ	出	量	排出量合計+集団回収されたごみ等(トン)	193,676	190,955	187,316	186,297	181,476	179,914	169,580 (H28比-6.6%)
再	生	利	月	- <u>-</u>	直接資源化量(トン)	9,190 (5.2%)	8,584 (4.9%)	8,234 (4.8%)	7,824 (4.5%)	6,818 (4.0%)	6,662 (3.9%)	7,328 (4.7%)
++		们	л	1 里	総資源化量(トン)	35,035 (18.1%)	32,944 (17.3%)	30,803 (16.4%)	29,166 (15.7%)	30,992 (17.1%)	29,471 (16.4%)	35,577 (21.0%)
I ?	ヽル	ギー	- 回	収 量	エネルギー回収量(年間の発電電力量 MWh)	38,914	40,096	40,489	38,615	42,818	42,574	36,622
減	튤	ŧ	化	_ 	減量化量(中間処理前後の差 トン)	139,993 (79.3%)	139,604 (79.7%)	138,174 (79.9%)	139,191 (80.4%)	134,377 (79.1%)	134,123 (79.0%)	119,584 (76.8%)
最	終	処	5.		埋立最終処分量(トン)	18,648 (10.6%)	18,407 (10.5%)	18,339 (10.6%)	17,941 (10.4%)	16,107 (9.5%)	16,320 (9.6%)	14,420 (9.3%)

[※] 別添資料として指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付する。(別添1)

一般廃棄物処理計画と目標値が異なる場合に、地域計画と一般廃棄物処理計画との整合性に配慮した内容

3 一般廃棄物処理施設の現状と更新、廃止、新設の予定

		· 廃止、利設の予定	現有施	設の内容			更新	、廃止、新設の内	容		
施 設 種 別	事業主体	型式及び処理方式	補助の有無	処理能力(単位)	開始年月	更新、廃止 予定年月	更新、廃止、 新設理由	型式及び 処理方式	施設竣工 予定年月	処理能力(単位)	備 考
	岐阜市	ストーカ炉	有	150t/日	昭和54年4月	未定	施設の老朽化による	未定	未定	未定	更新施設は、エネルギー回収 型廃棄物処理施設。
	岐阜市	流動床炉	有	450t/日	平成10年4月						更新未定
ごみ焼却施設	岐阜羽島衛 生施設組合	流動床炉	無	180t/日	平成7年4月	平成28年4月	地元協定による	未定	令和9年3月	未定	施設竣工まで、岐阜市は岐阜 市のごみ焼却施設で処理、他 の市町は民間処理委託。 更新施設は、エネルギー回収 型廃棄物処理施設。
リサイクルセンター (破砕・選別施設)	岐阜市	2軸せん断型破砕 回転型破砕機	有	60t/日	平成10年4月	令和3年4月	火災事故によ る	破砕∙選別	令和3年3月	30t/日	
リサイクルセンター (資源ごみ選別施設)	岐阜市	選別・圧縮・梱包	無	缶類:20t/日 ビン:28t/日 ペットボトル:5t/日	平成9年4月	令和4年4月	施設の老朽化による	選別・圧縮・梱 包	令和4年3月	46.1t/日	
リサイクルセンター (小型家電リサイクル 施設)	岐阜市					令和4年11月	小型家電の資 源化推進のた め	選別・解体・資源化	令和4年10月	未定	
ストックヤード	羽島市	ストックヤード	有	1,200m ²	平成21年4月						更新未定
最終処分場	岐阜市	サンドイッチ工法	有	270,000m ³	平成23年4月						更新未定
取於 处 刀场	羽島市	サンドイッチ工法	有	35,100m ³	平成8年4月						更新未定
	岐阜市	固液分離処理方式	有	160kL/日	昭和48年3月						更新未定
し尿処理施設	岐阜羽島衛		有	100kL/日	昭和56年3月	平成28年3月	資源化設備の 新設	標準脱窒素処 理方式+高度 処理	平成28年3月	100kL/日	更新完了
この だき 土地 氏	生施設組合	高度処理	Н	TOOKE/ II	*H4H30- 11 37	令和4年4月	施設の延命 化、二酸化炭 素削減による	標準脱窒素処 理方式+高度 処理	令和4年3月	100kL/日	
	羽島市	標準脱窒素処理方式+ 高度処理	有	70kL/日	平成13年3月						更新未定

[※] 計画地域内の施設の状況(現況、予定)を地図上に示したものを添付する。(別添3)

4. 生活排水処理の現状と目標

				過去の状	∷況∙現状			目標
指標·単位		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	令和5年度
総人口		531,971	530,208	529,748	527,967	527,799	525,492	516,466
公共下水道	汚水衛生処理人口	382,747	384,029	385,707	387,098	389,138	390,557	404,772
	汚水衛生処理率	71.9%	72.4%	72.8%	73.3%	73.7%	74.3%	78.4%
合併処理浄化槽等	汚水衛生処理人口	43,047	43,591	44,103	44,503	45,455	45,807	42,172
	汚水衛生処理率	8.1%	8.2%	8.3%	8.4%	8.6%	8.7%	8.2%
未処理人口	汚水衛生未処理人口	106,177	102,588	99,938	96,366	93,206	89,128	69,522

[※]別添資料として指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付した。(別添2)

5. 浄化槽の整備の状況と更新、廃止、新設の予定

妆 乳番刷	声	現有施設	设の内容(平成	28年度)	整值	#予定基数の内	容	備考
施設種別	事業主体	基数	処理人口	開始年月	基数	処理人口	目標年次	
浄化槽設置整備事業	岐阜市	4,724	22,969	S62	660	1,542	R5	
浄化槽設置整備事業	羽島市	3,502	20,574	H7.4.1	724	2,427	R5	

[※]計画地域内の施設の状況(現況、予定)を地図上に示したものを添付した。(別添3)

様式2

循環型社会形成推進交付金等事業実施計画総括表2(平成30年度)

	事 業 種 別	事業番号	事業主体 名 称	規	模		期間			総事業費	(千円)				:	交付対象事:	業費(千円)			備考
	事業名称	※ 1	名 称 ※2		単位	開始	終了		平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度		平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	VM *5
Oマ [.]	テリアルリサイクル等に関する事業							8,136,827	0	65,597	4,893,703		90,000	7,656,827	0	65,597	4,693,703		90,000	
1	リサイクルセンター							8,136,827	0	65,597	4,893,703	3,087,527	90,000	7,656,827	0	65,597	4,693,703	2,807,527	90,000	
	資源ごみ選別施設整備	1	岐阜市	46.1	t/日	H30	R3	3,809,527		11,000	711,000	3,087,527		3,529,527		11,000	711,000	2,807,527		施工監理を含む
	破砕·選別施設整備	2	岐阜市	30	t/日	H30	R2	4,237,300		54,597	4,182,703			4,037,300		54,597	3,982,703			施工監理を含む
	小型家電リサイクル施設整備	7	岐阜市	未定		R4	R4	90,000					90,000	90,000					90,000	
OΞ:	ネルギー回収等に関する事業							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	エネルギー回収型廃棄物処理施設整備	3	岐阜羽島衛 生施設組合	未定		(R5)	(R8)	0						0						
	エネルギー回収型廃棄物処理施設整備	4	岐阜市	未定		(未定)	(未定)	0						0						
OU	尿処理に関する事業							265,139	0	0	2,508	262,631	0	122,287	0	0	2,508	119,779	0	
ι	上尿処理施設	5	岐阜羽島衛 生施設組合	100	kL/日	R2	R3	265,139			2,508	262,631		122,287			2,508	119,779		施工監理を含む
〇浄	化槽に関する事業							492,824	103,444	103,444	92,348	96,794	96,794	492,824	103,444	103,444	92,348	96,794	96,794	
7	争化槽設置整備	6	岐阜市	550	基	H30	R4	262,470	52,494	52,494	52,494	52,494	52,494	262,470	52,494	52,494	52,494	52,494	52,494	
*	争化槽設置整備	6	羽島市	607	基	H30	R4	230,354	50,950	50,950	39,854	44,300	44,300	230,354	50,950	50,950	39,854	44,300	44,300	
〇施	設整備に関する計画支援事業							598,252	53,723	365,437	130,942	31,650	16,500	571,852	53,723	365,437	104,542	31,650	16,500	
F	マテリアルリサイクル推進施設							230,100	2,682	206,274	21,144	0	0	230,100	2,682	206,274	21,144	0	0	
	岐阜市新リサイクルセンター整備事業に係る 計画支援事業	41	岐阜市			H30	R2	107,400	1,073	85,183	21,144			107,400	1,073	85,183	21,144			
	岐阜市東部クリーンセンター粗大ごみ処理施 設整備事業に係る計画支援事業	42	岐阜市			H30	R1	122,700	1,609	121,091				122,700	1,609	121,091				
Þ	エネルギー回収型廃棄物処理施設							360,436	51,041	156,463	104,782	31,650	16,500	334,036	51,041	156,463	78,382	31,650	16,500	
	岐阜羽島衛生施設組合次期ごみ処理施設整 備に係る計画支援事業	43	岐阜羽島衛 生施設組合			H30	R4	313,857	51,041	153,416	61,250	31,650	16,500	287,457	51,041	153,416	34,850	31,650	16,500	
	岐阜市新ごみ焼却施設整備事業に係る計画 支援事業	44	岐阜市			R1	(未定)	46,579		3,047	43,532			46,579		3,047	43,532			R3以降の事業については未定
ι	J. R. 处理施設							7,716	0	2,700	5,016	0	0	7,716	0	2,700	5,016	0	0	
	岐阜羽島衛生施設組合し尿処理施設基幹的 設備改良事業に係る計画支援事業	45	岐阜羽島衛 生施設組合			R1	R2	7,716		2,700	5,016			7,716		2,700	5,016			
	棄物処理施設における長寿命化総合計画策 援事業							9,266	9,266	0	0	0	0	6,318	6,318	0	0	0	0	
L	J. R. 处理施設							9,266	9,266	0	0	0	0	6,318	6,318	0	0	0	0	
	岐阜羽島衛生施設組合し尿処理施設基幹的 設備改良事業に係る長寿命化総合計画策定 支援事業	46	岐阜羽島衛 生施設組合			H30	H30	9,266	9,266					6,318	6,318					
	合 計							9,502,308	166,433	534.478	5.119.501	3,478,602	203,294	8,850,108	163,485	534,478	4,893,101	3.055.750	203,294	

岐阜羽島衛生施設組合(岐阜市、羽島市、岐南町、笠松町で構成) ※1 事業番号については、計画本文3(3)表4に示す事業番号及び様式3の施設整備に関する事業番号と一致させること。また、様式3に示す施策のうち関連するものがあれば、合わせて番号を記入すること。

^{※2} 広域連合、一部事務組合等については、欄外に構成する市町村を注記すること。

^{※3} 実施しない事業の欄は削除して構わない。

^{※4} 同一施設の整備であっても、交付金を受ける事業主体ごとに記載する。

地域の循環型社会形成推進のための施策一覧

			地域の個垛主性云形成			期間	交付	見	:	事業計画	j		
施策種別	事業 番号	施策の名称等	施策の概要	実施 主体	開 始	終 了	金必 要の 要否	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	備考
			すでに粗大ごみの有料処理を実施しており、生活系及び事業系の普通ごみに関しても一層の減量化を進めるため、有料化の導入について検討する。	岐阜市	H30	_				業の検	र्ग		
			燃やせるごみ中の資源分別意識の向上を図る ため、生活系燃やせるごみの有料化について検 討を行う。	羽島市	H31	_				事業の	D検討		
			事業系ごみの排出抑制及び適正処理を進める ため、事業系燃やせるごみの有料化について平 成30年4月より実施する。	羽島市	H30	_			事	業の実施	包		
	11	ごみの有料化の検討	可燃ごみ指定袋の料金について、減量化・資源 化に効果的な料金設定の検討を行う。 ステーション収集から戸別回収または直接搬入 方式への変更とともに、不燃ごみ・燃える大型ご みの有料化を検討する。	岐南町	H30	_			事	業の検討	ो		
			可燃ごみの積み替えを共同で行う笠松町と同時期に、事業系可燃ごみの有料化を令和元年度より実施する。	岐南町	R1			事業の 検討		事業の	実施		
			生活系可燃ごみの有料化とその手法について、 調査・検討を行う。	笠松町	H30	_			事	業の検討	र्ग		
			可燃ごみの積み替えを共同で行う岐南町と歩調を合わせ、事業系可燃ごみの有料化を令和元年度より行う。	笠松町	R1	_		事業の検討		事業の	実施		
	12	資源分別回収事業 (集団回収)	自治会等による紙類(新聞・チラシ・段ボール・ 雑誌・紙パック・雑がみ)、古着、カン・フライパン 類、生きビン類、雑ビン類の資源分別回収事業 を促進する。	岐阜市	H30	_			事	業の実施			
発生抑制、			資源集団回収奨励金制度を継続する。	笠松町	H30	_			事	業の実施	包		
再使用の 推進に関す るもの	13	雑がみの回収	全域で雑がみの回収を継続する。	岐阜市 羽島市 岐南町	H30	_			事	業の実施	包		
			分別収集したビン、カン、ペットボトル等の資源物は、中間処理施設等で資源化を進める。	岐阜市	H30	_			事	業の実施	包		
	14	処理施設での資源物 の効率的な回収	分別収集したビン、カン、ベットボトル、ブラスチック等の資源物は、委託業者の中間処理施設等で 資源化を進める。	羽島市 笠松町	H30	_			事	業の実施	包		
			分別収集したビン、カン、ペットボトル、ブラスチック等の資源物は、民間業者の中間処理施設で資源化を進める。	岐南町	Н30	_			事	業の実施	包		
			快適な生活環境を守り、ごみの減量・再資源化を 推進するため市から委嘱した環境推進員を配置 し、地域でのごみ問題に関する指導的役割や、										
	15	環境推進員、環境美 化監視員制度の継続	資源収集・回収及び行政の施策への協力、また、行政に対して減量や資源化のアイデアを提供してもらう等、住民と行政のパイプ役として活動してもらうため、更に充実を図る。	岐阜市	H30	_			事	業の実施	也		
			自治会ごとに1名委嘱している環境美化監視事業を継続し、分別の指導や持ち去り行為の監視等を行う。	岐南町	H30	_			事	業の実施	t		
			ごみ減量対策に関する事項についての調査及び 審議するため、ごみ減量対策推進協議会を開催 する。	岐阜市	Н30	_			事	業の実施	包		
	16	ごみ対策推進協議会 等の開催	定期的に廃棄物減量等推進協議会を開催し、ご み処理の状況について報告する。	岐南町	H30	_			事	業の実施	色		
			ごみ処理の現状や分別基準の情報を共有する ため開催している廃棄物減量等推進員会議について、継続的に開催する。	笠松町	Н30	_			事	業の実施	包		

	事業			実施	事業	期間	交付 金必			事業計画	Ī		
施策種別	番号	施策の名称等	施策の概要	主体	開始	終 了	要の要否	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	備考
	17	環境美化活動者及び 団体に対する表彰制 度の継続	環境美化活動を行っている者及び団体に対する 表彰制度を継続する。	岐南町	H30	_			4	事業の実施	拖		
			ボカシやダンボールコンポスト等、生活様式に合わせた生ごみ自家減量の普及促進を図る。	岐阜市	H30	_			Ę	事業の実施	施		
	18	生ごみ堆肥化の推進	生ごみ処理容器やダンボールコンポスト等、ごみ減量化に関する助成金制度を継続する。	岐南町 笠松町	H30	_			=	事業の実施	拖		
	19	生ごみ堆肥化推進事業	現在NPO団体へ委託している「生ごみ堆肥化推進事業」により生成した生ごみ堆肥を利用して、循環型社会をPRする。	岐阜市	H30	R2		事業の実施	事業の	の検討			
			市民相互が不用品の交換を行うのに必要な斡旋 を行い、不用品の有効利用を図る。	岐阜市	H30	_			i i	事業の実施	拖		
	20	不用品の斡旋、情報 発信	まだ使えるけれど不要になったものは、ごみとして出さずに再使用するために、ホームページ等で町や各種団体が開催するフリーマーケットや、近隣のリユースショップに関する情報を提供する。	笠松町	H30	_			Į.	事業の実施	拖		
			無駄なものを買わない、ものを大切にし、長く使用する等の意識啓発を図る。 市民、事業者に対しごみの発生の状況を適時わかりやすく発信していくとともに、身近な題材や体験する機会を提供することで、ごみの発生を抑制する生活様式への誘導を図る。	岐阜市	H30	_			Ę	事業の実施	拖		
	21	広報·啓発活動、環境 教育の推進	ごみ処理費用及びごみ処理方法について、広報等を通じ、周知を図る。 広報等を通じ、緑ごみの回収方法の周知を継続する。 出前講座の開催等、ごみについて学ぶ機会を提供する。	羽島市	H30	_			uni	業の実施	施		
発生抑制、 再使用の 推進に関す			小学生4年生を対象に行っている、ごみの減量と リサイクルを推進するための出張授業を継続す る。	羽島市岐南町	H30	_			Infli	事業の実施	拖		
5 も の			ホームページや「広報かさまつ」等で、定期的に ごみに関する情報提供を行う。 ダンボールコンボスト生ごみ減量講習会の開催 や、小学校における総合学習の時間等で、ごみ に関する環境学習を進める。	笠松町	H30	_			Ą	事業の実施	施		
			「ごみ出しのルール」の冊子配布、ホームページ の掲載等による情報提供を継続する。	岐阜市	H30	_			耳	事業の実施	他		
	00		広報やホームページ等を通じ、ごみの分別方法 等の情報提供を継続する。また、分かりやすい 情報提供の方法を検討する。	羽島市	H30	_			idi	事業の実施	拖		
	22	分別方法の情報提供	3年おきを目安に、分別ガイドブックを改訂し、全 戸配布する。	岐南町	H30	_			配布			配布	
			「家庭ごみハンドブック」を全戸配布し、広報等による情報提供を継続する。	笠松町	H30	_			Ę	事業の実施	拖		
			広報等での周知や、PRイベント開催等を通じ、資源物ストックヤードの利用を促進する。	岐阜市	H30	_			4	事業の実施	他		
	23	資源物ストックヤード の利用促進	広報等での周知により、資源物ストックヤードの 利用を促進する。	羽島市	H30	_			luli	事業の実施	拖		
			リサイクル資源の持込場所であるエコ・ステー ションを継続し、周知を図る。	岐南町	H30	_			專	事業の実施	拖		
	24	事業系ごみの自己処 理及び資源回収シス テムの構築	事業者責任による資源の回収や民間リサイクルルートの構築、事業者・分別回収業者・再生事業者等の民間資源回収システムの構築等を、調査・研究するとともに、事業者に対し資源回収システムの整備を指導する。また、事業者の行う「自己評価」について、助言や指導を行う。	岐阜市 羽島南町 笠松町	H30	_			導	事業の実力	拖		
	25	食品容器等の店頭回 収の推進	小売業、流通業者等の事業者に対して、使い捨て製品の利用自粛を要請する。また、不用となった製品、容器等を回収し、資源化の方策を講ずるよう指導を行う。	岐阜市 羽島市 岐南町 笠松町	H30	_			Į.	事業の実施	拖		

	事業			実施	事業	期間	交付			事業計画	İ		
施策種別	番号	施策の名称等	施策の概要	主体	開始	終了	金必 要の 要否	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	備考
発生抑制、 再使用の 推進に関す	26	レジ袋の削減	レジ袋削減のためにマイパッグ利用を促進し、過 剰包装を抑制する等、環境負荷の軽減に向け積 極的に取り組む事業所とエコ・アクションパート ナー協定を結び、容器包装廃棄物の減量・資源 化を推進する。	岐阜市	H30	_				事業の実施	也		
をもの			消費者団体・事業所・行政で構成する「レジ袋削減(有料化)協議会」による、レジ袋削減の取り組みを継続する。	岐南町	H30	_			事	事業の実施	包		
			岐阜市では、プラスチック製容器包装(廃発泡スチロール、白色トレイ等を含む)の分別収集を、 令和4年度から全市的に実施する。	岐阜市	Н30	_			事業の	D検討		事業の実施	
	31	プラスチック製容器包装の資源化	容器包装プラスチックの資源化を継続する。	羽島市	H30	_			導	事業の実施	包		
			その他プラスチック製容器包装(白色トレイ、発 泡スチロールを除く)の分別収集を継続する。	岐南町 笠松町	H30	_			Ę	業の実施	 包		
			家庭から発生する剪定枝の資源化に向け、分別 収集について、検討を進める。	岐阜市	H30	_			Idi	事業の検	Ħ		
			緑ごみの拠点回収を継続する。	羽島市	H30	_			事	業の実施	色		
	32	剪定枝の資源化	家庭から発生する剪定枝の資源化、分別収集を継続する。	岐南町	H30	_			ā	事業の実施	包		
			持込施設整備後に、緑ごみの拠点回収を開始す る。	笠松町	Н30	_		事業の検討		事業の	実施		
処理体制			収集・運搬体制については、高齢社会に対応した サービスの提供についても検討する。	岐阜市 笠松町	H30	_			事	事業の実施	包		
処理体制 の構築、変 更に関する もの	33	高齢社会への対応	福祉部門と連携して、高齢者世帯や障がい者世帯等でごみ出しが困難な世帯に対するごみ出しサポートの方策を検討する。	羽島市	H30	_			事	事業の検討	寸		
			福祉セクションと連携し、高齢者の単独世帯や障がい者世帯等、ごみ出しが不自由な世帯に対して戸別収集の制度を検討・実施する。	岐南町	Н30	_		事業の検討		事業の	実施		
		多量排出事業者への	「事業用建築物における一般廃棄物の減量及び 適正処理に関する指導要綱」に基づき、大規模 事業所や多量排出事業所に対し「廃棄物管理責 任者」の選任と「廃棄物減量計画書」の提出を求 め、減量指導を行っていく。	岐阜市	H30	_			事	業の実施	t		
	34	指導	多量に一般廃棄物を排出する事業者に対し、減量化計画の作成指導を行う。	羽島市 笠松町	H30	_			事	業の実施	包		
			多量排出事業者に対し、減量計画の作成要請 や、資源化の指導を行う。	岐南町	H30	_			事	業の実施	色		
	35	搬入ごみのチェック体制	事業系ごみ排出抑制を推進するため、収集運搬 許可業者と連携し、焼却施設でのチェック体制を 強化していく。	岐阜市	H30	_			耳	事業の実施	色		
	36	低公害車の導入	収集車両については、引き続き低公害車の導入 を進めるとともに、収集作業の安全と事故防止の 徹底を図るものとする。	岐阜市	Н30	_			導	事業の実施	包		
	1	岐阜市新リサイクルセ ンター整備事業	岐阜市にあるリサイクルセンター(資源ごみ選別施設)について、老朽化のため建て替え工事を行う。	岐阜市	H30	R3	0		整備	工事			関連事業 41
	2	岐阜市東部クリーンセンター粗大ごみ処理 施設整備事業	岐阜市にある東部クリーンセンター粗大ごみ処理施設について、火災事故のため建て替え工事を行う。	岐阜市	H30	R2	0		整備工事				関連事業 42
	7	岐阜市小型家電リサ イクル施設整備事業	岐阜市にある東部クリーンセンター粗大ごみ処理施設の解体跡地に、小型家電リサイクル施設の建設を行う。	岐阜市	R4	R4	0					整備工事	
_ 処理施設 の整備に関 するもの	3	岐阜羽島衛生施設組 合次期ごみ処理施設 整備事業	岐阜羽島衛生施設組合では、施設の老朽化と施 設周辺地域との覚書により廃止となった現有施 設の建て替えを行い、エネルギー回収の高度化 を図る。	岐阜羽島 衛生施設 組合	(R5)	(R8)	0						関連事業 43
	4	岐阜市新ごみ焼却施 設整備事業	岐阜市にある掛洞プラント(ごみ焼却施設)について、老朽化に伴う新施設整備を進める。	岐阜市	(未定)	(未定)	0						関連事業 44
	5	岐阜羽島衛生施設組 合し尿処理施設基幹 的設備改良事業	岐阜羽島衛生施設組合のし尿処理施設は、老朽 化に伴う改造工事を実施し、エネルギーの省力 化により二酸化炭素排出量の削減を図る。	岐阜羽島 衛生施設 組合	R2	R3	0			改工			関連事業 45
	6	合併浄化槽整備	下水道の整備が当分の間見込まれない地域に 合併処理浄化槽の普及を図る。	岐阜市 羽島市	H30	R4	0		·····································	P化槽整(

	市业			実施	事業	期間	交付 金必			事業計画	i		
施策種別	事業 番号	施策の名称等	施策の概要	主体	開始	終 了	要の要否	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	備考
	41	1の計画支援		岐阜市	H30	R2	0		実施設計	-			関連事業
	42	2の計画支援		岐阜市	H30	R1	0	実施	設計				関連事業
								環	境影響評	価			
									施設基 本計画 見直し				
施設整備に係る計画支援に関する	43	3の計画支援		岐阜羽島 衛生施設 組合	H30	R4	0			基本設設計、地田地源	質調査、		関連事業
ŧσ											選定アド		
	44	4の計画支援		岐阜市	R1	(未定)	0			画、基本			関連事業
	45	5の計画支援		岐阜羽島 衛生施設 組合	R1	R2	0		発注仕様書	実施設計			関連事業
	46	5の長寿命化計画策 定支援		岐阜羽島 衛生施設 組合	Н30	Н30	0	長寿命 化総合 計画					関連事業 5
			再生品を長期安定的に有効利用し、現在のリサ	岐阜市									
	51	再生品の利用促進	イクルシステムを維持・発展させるため、住民や 事業者への再生品の利用促進の啓発、指導に 努める。	羽島市 岐南町 笠松町	H30	_			Ę	事業の実施	他		
	31	丹工品の利用に進	公共施設等で再生品を使用する等、行政自ら利 用促進を図る。	岐阜市 羽島市 岐南町	H30	_			Į.	事業の実施	拖		
	52	メーカー等によるリサ イクル	エアコン、テレビ(液晶・ブラズマ含む)、電気冷蔵庫、冷凍庫、電気洗濯機、衣類乾燥機等の家電リサイクル法対象機器やパーソナルコンピュータ等、メーカー等による廃棄物のリサイクルシステムが構築されているものについて、引き	岐阜市	H30	_			=	業の実力	色		
			続き市民への啓発及び運用を促進していく。 										
			小型家電(使用済み携帯電話等)の拠点回収を 継続していく。また、回収品目について、他市町	岐阜市	H30	_			 	事業の実施			
その他		小型家電の資源化の	の状況等を勘案しながら検討していく。	羽島市									
	53	推進	ボックス回収による小型家電回収を継続するとともに、回収品目の拡大について検討する。	岐南町	Н30	_			導	事業の検	া		
			拠点回収を継続していく。	笠松町	H30	_			in the second	事業の実施	色		
			「芥見(あくたみ)リサイクルプラザ」をごみの減量 化、資源化、循環型社会構築のための情報発信 等の拠点施設として活用する。	岐阜市	Н30	_			事	事業の実施	色		
	54	情報発信等の機能強 化	「羽島市資源物ストックヤード」及び他の公共施設をごみの減量化、資源化、循環型社会構築のための情報発信等の拠点施設として活用する。	羽島市	H30	_			<u> </u>	事業の実施			
			公共施設をごみの減量化、資源化、循環型社会 構築のための情報発信等の拠点施設として活用 する。	岐南町 笠松町	H30	_			4	業の実施	布		

	事業			実施	事業	期間	交付 金必			事業計画	j		
施策種別	番号	施策の名称等	施策の概要	主体	開始	終 了	要の	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	備考
			不法投棄対策として、通報ダイヤル「不法投棄 110番」を設置し、市民からの情報提供を促進す るとともに、「不法投棄監視モニター」を委嘱する ことによってパトロールによる監視を継続的に実 施する等、不法投棄を未然に防止するとともに、 不法投棄が発生した際の迅速な対応を行ってい く。	岐阜市	H30	_			事	事業の実施	包		
	55	不法投棄対策の強化	下法投棄が多い場所等に対し重点的なパトロールの実施を行い、不法投棄をさせない環境づくりを進める。	羽島市	H30	_			事	事業の実施	包		
			不法投棄の多い集積場から順次、監視カメラを 増設する。 クリーンパトロールによる不法投棄の監視活動 を継続する。	岐南町	H30	_			事	事業の実施	包		
			不法投棄、不適正排出の多い集積場から重点的 に、監視カメラの運用を進める。	笠松町	H30	_			事	事業の実施	包		
			岐阜市災害廃棄物処理計画を踏まえ、災害時に 発生する廃棄物の処理体制の確保を図る。 仮置場…市施設(一般廃棄物最終処分場跡地 等)を候補地とする。 最終処分場…大杉一般廃棄物最終処分場とす る。	岐阜市	Н30	_			事	事業の実施	拖		
	56	災害時の廃棄物処理 に関する事項	羽島市災害廃棄物処理計画を踏まえ、災害時に発生する廃棄物の処理体制の確保を図る。 仮置場・・・市施設(資源物ストックヤード・一般廃棄物最終処分場・環境ブラント・浄化センター・ 市営斎場・西的場縁地・街区公園[28箇所])を 候補地とする。 最終処分場・・民間処理施設(三重中央開発 ㈱)を候補地とする。	羽島市	Н30	_			事	事業の実施			
			平成24年2月に岐南町災害廃棄物処理計画を策定した。災害廃棄物処理についての検討を継続していく。	岐南町	H30	_			事	事業の実施	包		
			平成26年3月に笠松町災害廃棄物処理計画を策定した。災害廃棄物処理についての検討を継続していく。	笠松町	H30	_			事	事業の実施	包		
7 O lib		資源物持ち去り行為	監視パトロールを実施し、資源物持ち去り行為の 対策を継続していく。	羽島市 岐南町	H30	_			事	 業の実施	包		
その他	57	の対策の推進	監視カメラを設置する等、資源物持ち去り行為の 対策を継続していく。	笠松町	H30	_			事	事業の実施	包		
			粗大ごみを捨てやすい環境にするための方策を 検討していく。	羽島市	H30	_			事	業の検討	讨		
	58	粗大ごみの適正処理 に向けた方策の検討	不適正排出、持ち去り行為の多い燃える大型ごみ、不燃ごみについて、記名排出方式や個別収集方式等、収集方法の変更や、排出量に応じた負担の公平性のため有料化の検討を行う。	笠松町	H30	_			事	業の検討	र्ग		
	59	持込施設の整備	不燃ごみ(金物・ガレキ)や燃える大型ごみ等を 持ち込むことのできる持込施設を整備する。	笠松町	Н30	_		事業の検討		事業の	実施		
	60	最終処分場確保の検 討	本町は最終処分場を有していないことから、地域 内処分の原則や、安定した最終処分場の確保の ため、様々な手段を講じて、検討を行う。	笠松町	H30	R1		検	討				
	61	生ごみの資源化の調査・研究	それぞれの排出形態にあったルールづくりの調査・研究を行うとともに、民間活力を導入したシステムの調査・研究を行っていく。	岐阜市	Н30	_			ā	周査・研究	2		
	62	新たなリサイクル品目 の研究	引き続き、リサイクルを推進するため、新たなリ サイクルの対象品目について、研究を行う。	羽島市	H30	_				研究			
			現在は適正処理困難物としているものについて、 適正処理する回収方法の研究を行う。	羽島市	H30	_				研究			
	63	適正処理困難物回収 方法の研究	現在は排出禁止物として規定している、オイル、 塗料、農薬等について、拡大生産者責任に基づく 製造業者等による適正処理ルート確立を働きか けるとともに、処理業者と協力して、町による回収 方法の研究を行う。	笠松町	Н30	R1		研	究				
	64	清掃の日における環 境美化運動の継続	奇数月の第3日曜日に実施している、住民と企業が自主的に参加する、環境美化活動である「清掃の日」を継続する。	岐南町	Н30	_			事	事業の実施			
	65	都市美化ごみ、事業 系ごみの適正処理	清掃活動等で集められたごみや事業系のごみに 関しても、生活系ごみと同様の分別ルールに 沿って適正に処理する。	岐阜市	Н30	_			事	事業の実施			
	66	岐阜羽島衛生施設組 合ごみ焼却施設の解 体	平成28年4月に廃止したごみ焼却施設の解体を 行う。	岐阜羽島 衛生施設 組合	H30	R3			事業の	の実施			

【参考資料様式1】

施設概要(マテリアルリサイクル施設系)

都道府県名 岐阜県

(1)事業主体名	岐阜市		
(2)施設名称	岐阜市リサイクルセンター		
(3)工期	平成30年度 ~ 令和3年度		
(4)施設規模	処理能力 46. 1t/日(カン類 6.5t/日、ビン 16.8t/日、ペットボトル 10.3t/日、その他プラスチック製容器包装類 12.5t/日)		
(5)処理方式	選別・圧縮・梱包		
(6)地域計画内の役割 ※1	資源の有効利用		
(7)廃焼却施設解体工 事 の有無	有		

「ストックヤード」を整備する場合

(8)ストック対象物	ビン、カン、ペットボトル、その他プラスチック製容器包装類
------------	------------------------------

「容器包装リサイクル推進施設」を整備する場合

(9)容器包装リサイクル 推進施設の内訳	①貯留ピットの整備 ②圧縮梱包機の整備 ③成形品ヤードの整備
-------------------------	--------------------------------------

「灰溶融施設」を整備する場合		
(10)スラグの利用計画		
(11)事業計画額	3, 809, 527千円	

※1 基幹的設備改良事業を実施する場合は、二酸化炭素の削減率を記載すること。

施設概要(マテリアルリサイクル施設系)

都道府県名 岐阜県

		HIVE ALVER AND A
(1)事業主体名	岐阜市	
(2)施設名称	岐阜市東部クリーンセンター粗大ごみ処理施設	
(3)工期	平成30年度 ~ 令和2年度	
(4)施設規模	処理能力 30t/日	
(5)処理方式	破砕・選別	
(6)地域計画内の役割 ※1	廃棄物の適正処理、資源の有効利用	
(7)廃焼却施設解体工 事 の有無	有	

「ストックヤード」を整備する場合

(8)ストック対象物	粗大ごみ
------------	------

「容器包装リサイクル推進施設」を整備する場合

容器包装リサイクル		
推進施設の内訳		

「灰溶融施設」を整備する場合

(10)スラグの利用計画	

(11)事業計画額	4, 237, 300千円
-----------	---------------

※1 基幹的設備改良事業を実施する場合は、二酸化炭素の削減率を記載すること。

施設概要(マテリアルリサイクル施設系)

都道府県名 岐阜県

		HIVE HIVE IN THE
(1)事業主体名	岐阜市	
(2)施設名称	岐阜市小型家電リサイクル施設	
(3)工期	令和4年度	
(4)施設規模	未定	
(5)処理方式	選別 · 解体 · 資源化	
(6)地域計画内の役割 ※1	資源の有効利用	
(7)廃焼却施設解体工 事 の有無	有	

「ストックヤード」を整備する場合

(8)ストック対象物	使用済小型家電
------------	---------

「容器包装リサイクル推進施設」を整備する場合

9)容器包装リサイクル	
推進施設の内訳	

「灰溶融施設」を整備する場合

(10)スラグの利用計画	
--------------	--

(11)事業計画額	90, 000千円
-----------	-----------

※1 基幹的設備改良事業を実施する場合は、二酸化炭素の削減率を記載すること。

施設概要(エネルギー回収施設系)

都道府県名 岐阜県

(1)事業主体名	岐阜羽島衛生施設組合
(2)施設名称	未定
(3)工期	(令和5年度) ~ (令和8年度)
(4)施設規模	未定
(5)形式及び処理方式	未定
(6)余熱利用の計画	1 発電の有無(角)(発電効率 未定)・無2 熱回収の有無(種)(熱利用率 未定)・無
(7)地域計画内の役割 ※1	廃棄物の適正処理、エネルギーの高効率回収
(8)廃焼却施設解体工 事 の有無	有

「ごみ燃料化施設」を整備する場合

(9)燃料の利用計画

「メタンガス化施設」を整備する場合

(10)バイオガス	kWh/ごみt
熱利用率	
(11)バイオガスの利用 計画	

(12)事業計画額	(未定)
-----------	------

※1 基幹的設備改良事業を実施する場合は、二酸化炭素の削減率を記載すること。また、二酸化炭素 排出抑制対策事業費等補助金を活用する場合は、廃棄物処理施設で生じた熱や発電した電力を地域 でどう利活用するかについても記載すること。

施設概要(エネルギー回収施設系)

都道府県名 岐阜県

(1)事業主体名	岐阜市	
(2)施設名称	未定	
(3)工期	未定	
(4)施設規模	未定	
(5)形式及び処理方式	未定	
(6)余熱利用の計画	1 発電の有無① (発電効率 未定)2 熱回収の有無② (熱利用率 未定)	· 無
(7)地域計画内の役割 ※1	廃棄物の適正処理、エネルギーの高効率回収	
(8)廃焼却施設解体工 事 の有無	有	

「ごみ燃料化施設」を整備する場合

(9)燃料の利用計画

「メタンガス化施設」を整備する場合

(10)バイオガス	kWh/ごみt
熱利用率	
(11)バイオガスの利用 計画	

(12)事業計画額	(未定)
-----------	------

※1 基幹的設備改良事業を実施する場合は、二酸化炭素の削減率を記載すること。また、二酸化炭素 排出抑制対策事業費等補助金を活用する場合は、廃棄物処理施設で生じた熱や発電した電力を地域 でどう利活用するかについても記載すること。

施設概要(し尿処理施設系)

都道府県名 岐阜県

	<u> </u>
(1)事業主体名	岐阜羽島衛生施設組合
(2)施設名称	岐阜羽島衛生施設組合し尿処理施設
(3)工期	令和2年度 ~ 令和3年度
(4)施設規模	処理能力 100 kL/日
(5)形式及び処理方式	標準脱窒素処理方式+高度処理
(6)地域計画内の役割 ※1	廃棄物の適正処理、二酸化炭素削減(削減率 8.9%)
(7)廃焼却施設解体工 事 の有無	有

「汚泥再生処理センター」を整備する場合

(8)資源化の方法	
(9)資源化物の利用計	
画	

「コミュニティ・プラント」を整備する場合

(10)計画処理人口及び 面積	人口 面積	人 m²			
(11)計画地域の性格					

(12)事業計画額	265, 139千円

※1 し尿処理施設の基幹的設備改良事業を実施する場合は、二酸化炭素の削減率を記載すること。また、汚泥再生処理センターを整備する場合は、し尿・浄化槽汚泥と併せて処理する生ごみ等の有機性 廃棄物が何であるかを記載すること。

施設概要(浄化槽系)

都道府県名 岐阜県

(1)事業主体名	岐阜市
(2)事業名称	岐阜市浄化槽設置整備事業
(3)事業の実施目的及び内容	市内の中小河川及び水路の生活排水による水質汚濁の防止を 図り、全国に誇れる「水のまち」を目指す。
(4)事業期間	平成30年度~令和4年度
(5)事業対象地域の要件	浄化槽設置整備事業実施要綱第3の(1)のアの(イ)に該当 浄化槽設置整備事業実施要綱第3の(1)のイの(イ)に該当
(6)事業計画額	交付対象事業費 262,470千円 うち (以下の事業を実施する場合) ・環境配慮・防災まちづくり浄化槽整備推進事業に係る事業費 千円 ・公的施設単独処理浄化槽集中転換事業に係る事業費 千円

〇 事業計画額の内訳及び浄化槽の設備規模

【浄化槽設置整備事業の場合】

区分	交付対象基数 (人分)			基準額	対象経費 支出予定額	交付対象 事業費
5人槽	340基	(780人分)	156, 660千円	156, 660千円	156, 660千円
6~7人槽	200基	(460人分)	99, 570千円	99, 570千円	99, 570千円
8~10人槽	10基	(45人分)	6, 240千円	6, 240千円	6, 240千円
11~20人槽	0基	(0人分)	0千円	0千円	0千円
21~30人槽	0基	(0人分)	0千円	0千円	0千円
31~50人槽	0基	(0人分)	0千円	0千円	0千円
51人槽以上	0基	(0人分)	0千円	0千円	0千円
計画策定調査費				0千円	0千円	0千円
うち台帳作成費用				0千円	0千円	0千円
合 計	550基	(1	,285人分)	262, 470千円	262, 470千円	262, 470千円

循環型社会形成推進地域計画 内訳表(浄化槽系)

集計表

<u>未訂衣</u>							
		浄化槽設置整備事業				浄化槽市町村整備推進事	業
区分	基数	交付対象事業費	対象経費支出予定額	区分	基数	交付対象事業費	対象経費支出予定額
5人槽	340基	156660千円	156660千円	5人槽	0基	0千円	0千円
6~7人槽	200基	99570千円	99570千円	6~7人槽	0基	0千円	0千円
8~10人槽	10基	6240千円	6240千円	8~10人槽	0基	0千円	0千円
11~20人槽	0基	0千円	0千円	11~15人槽	0基	0千円	0千円
21~30人槽	0基	0千円	0千円	16~20人槽	0基	0千円	0千円
31~50人槽	0基	0千円	0千円	21~25人槽	0基	0千円	0千円
51人槽以上	0基	0千円	0千円	26~30人槽	0基	0千円	0千円
				31~40人槽	0基	0千円	0千円
				41~50人槽	0基	0千円	0千円
				51人槽以上	0基	0千円	0千円

浄化槽設置整備事業(単独転換)

〇対象経費支出予定額の内訳

人槽区分	5人槽
基数	250

	交付対象事業	その他	合計	
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)	
38900千円	38900千円	38900千円		116700千円
	合計116700千	Ē		

対				
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
111000千円	3000千円	2700千円		116700千円
	(20)其	(30)其		

人槽区分 6~7人槽 基数 150

	交付対象事業	その他	合計		
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)		
25090千円	25090千円	25090千円		75270千円	
合計75270千円					

対象経費支出予定額(千円)					
	本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
	72900千円	1200千円	1170千円		75270千円
		(8)基	(13)基		

人槽区分 8~10人槽 基数 5

	交付対象事業	その他	合計	
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)	
1120千円	1120千円	1120千円		3360千円
	合計3360千F			

	対				
	本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
	2880千円	300千円	180千円		3360千円
,	•	(2)基	(2)基	•	

人槽区分 11~20人槽 基数

	交付対象事業	その他	合計	
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)	
				0千円
	合計0千円			

対				
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
				0千円
	()基	()基		

人槽区分 21~30人槽 基数

	交付対象事業	その他	合計	
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)	
				0千円
	合計0千円			

対				
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
				0千円
	()基	()基		

人槽区分 31~50人槽 基数

	交付対象事業	その他	合計	
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)	
				0千円
	合計0千円			

対象経費支出予定額(千円)				
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
				0千円
	()基	()基		

人槽区分 51人槽以上 基数

対象経費支出予定額(千円)				
	交付対象事業	その他	合計	
うち国費 うち県費 うち市町村費		(市単費等)		
				0千円
	合計0千円			

対				
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
				0千円
·	()基	()基		

浄化槽設置整備事業(新設) 〇新設の浄化槽について国費の補助対象とする理由(個人設置事業にて新設に補助を行う場合必ず記入)

人槽·基数	理由	その他を選択した場合の理由(自由記述)
例)〇人槽〇基、〇人槽〇基	■単独処理浄化槽や汲み取り便槽を有する家 屋に居住する人が新築家屋に建て替え・新 築をする	
5人槽90基、6~7人槽50基 8~10人槽5基	単独処理浄化槽や汲み取り便槽を有する家屋に居住する人が新築家屋に建て替え・新 築をする	

○対象経費支出予定額の内訳

人槽区分	5人槽
基数	90

	合計			
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)	
13320千円	13320千円	13320千円		39960千円
	合計39960千	H		

対象				
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
39960千円				39960

人槽区分 6~7人槽 基数

	交付対象事業	その他	合計	
うち国費	うち国費 うち県費 うち市町村費		(市単費等)	
8100千円	8100千円	8100千円		24300千円
	合計24300千	Ħ		

対象				
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
24300千円				24300千円

人槽区分 8~10人槽 基数

	合計			
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)	
960千円	960千円	960千円		2880千円
	合計2880千F	9		

対象				
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
2880千円				2880千円

人槽区分 11~20人槽 基数

	交付対象事業費その他					
うち国費	うち県費	(市単費等)				
				0千円		
	合計0千円					

対象				
本体にかかる 工事費	その他	合計		
				0千円

人槽区分	21~30人槽
基数	

	交付対象事業費その					
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)			
				0千円		
	合計0千円					

対象				
本体にかかる 工事費	その他	合計		
				0千円

人槽区分 31~50人槽 基数

	対象経費支出予定額(千円)						
	交付対象事業費その他						
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)				
				0千円			
	合計0千円						

対象				
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	撤去費 その他	
				0千円

人槽区分 51人槽以上 基数

	対象経費支出予定額(千円)					
	交付対象事業費その他					
うち国費	うち県費	(市単費等)				
				0千円		
	合計0千円					

対象				
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
				0千円

施設概要(浄化槽系)

都道府県名 岐阜県

(1)事業主体名	羽島市
(2)事業名称	羽島市浄化槽設置整備事業
(3)事業の実施目的及び内容	水の適正入用に関する普及啓発
(4)事業期間	平成30年度~令和4年度
(5)事業対象地域の要件	下水道法(昭和33年法律第79号)第4条第1項に基づき策定された事業計画(年度内に策定する見込みの事業計画含む。)に定められた予定処理区域(以下「下水道事業計画区域」という。)及び農業集落排水施設による予定処理区域(以下「農業集落排水区域」という。)以外の地域。
	下水道の整備が原則として7年以上見込まれない下水道事業計 画区域の地域。
	農業集落排水施設の整備が原則として7年以上見込まれない農 業集落排水計画区域内の地域。
(6)事業計画額	交付対象事業費 230,354千円 うち <i>(以下の事業を実施する場合)</i> ・環境配慮・防災まちづくり浄化槽整備推進事業に係る事業費 千円
	・公的施設単独処理浄化槽集中転換事業に係る事業費 千円

○ 事業計画額の内訳及び浄化槽の設備規模

【浄化槽設置整備事業の場合】

区分	交付: (対象基		基準額	対象経費 支出予定額	交付対象 事業費
5人槽	293基	(879人分)	97, 276千円	97, 276千円	97, 276千円
6~7人槽	291基	(1	, 020人分)	120, 474千円	120, 474千円	120, 474千円
8~10人槽	23基	(138人分)	12, 604千円	12, 604千円	12, 604千円
11~20人槽	O基	(0人分)	0千円	0千円	0千円
21~30人槽	O基	(0人分)	0千円	0千円	0千円
31~50人槽	O基	(0人分)	0千円	0千円	0千円
51人槽以上	O基	(0人分)	0千円	0千円	0千円
計画策定調査費				0千円	0千円	0千円
うち台帳作成費用				0千円	0千円	0千円
合 計	607基	(2	, 037人分)	230, 354千円	230, 354千円	230, 354千円

循環型社会形成推進地域計画 内訳表(浄化槽系)

集計表

未可衣		みル博乳墨敷供声業				洛儿博士町計較供批准	**
		浄化槽設置整備事業		浄化槽市町村整備推進事業			
区分	基数	交付対象事業費	対象経費支出予定額	区分	基数	交付対象事業費	対象経費支出予定額
5人槽	293基	97276千円	97276千円	5人槽	0基	0千円	0千円
6~7人槽	291基	120474千円	120474千円	6~7人槽	0基	0千円	0千円
8~10人槽	23基	12604千円	12604千円	8~10人槽	0基	0千円	0千円
11~20人槽	0基	0千円	0千円	11~15人槽	0基	0千円	0千円
21~30人槽	0基	0千円	0千円	16~20人槽	0基	0千円	0千円
31~50人槽	0基	0千円	0千円	21~25人槽	0基	0千円	0千円
51人槽以上	0基	0千円	0千円	26~30人槽	0基	0千円	0千円
				31~40人槽	0基	0千円	0千円
				41~50人槽	0基	0千円	0千円
				51人槽以上	0基	0千円	0千円

浄化槽設置整備事業(単独転換)

〇対象経費支出予定額の内訳

人槽区分	5人槽
基数	72

	合計			
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)	
7968千円	7968千円 7968千円 7968千円			23904千円
	合計23904千	H		

対				
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
23904千円				23904千円
	()基	()基		

人槽区分 6~7人槽 基数 72

	その他	合計		
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)	
9936千円	9936千円	9936千円		29808千円
	合計29808千			

対象経費支出予定額(千円)				
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
29808千円				29808千円
	()基	()基		•

人槽区分 8~10人槽 基数 5

	その他	合計		
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)	
913千円 913千円 914千円				2740千円
合計2740千円				

対象経費支出予定額(千円)				
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
2740千円				2740千円
	()基	()基	•	

人槽区分 11~20人槽 基数

対象経費支出予定額(千円)				
	交付対象事業	その他	合計	
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)	
				0千円
	合計0千円			

対象経費支出予定額(千円)				
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
				0千円
	()基	()基		

人槽区分 21~30人槽 基数

対象経費支出予定額(千円)				
	交付対象事業費			合計
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)	
				0千円
	合計0千円			

対象経費支出予定額(千円)				
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
				0千円
	()基	()基		

人槽区分 31~50人槽 基数

	交付対象事業費 その他				
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)		
				0千円	
	合計0千円				

対					
本体にかかる 工事費					
				0千円	
	()基	()基			

人槽区分 51人槽以上 基数

	交付対象事業費 その他 (市単費等)				
うち国費	うち国費 うち県費 うち市町村費				
			0千円		
	合計0千円				

対				
本体にかかる 工事費	合計			
				0千円
	()基	()基		

浄化槽設置整備事業(新設)

○新設の浄化槽について国費の補助対象とする理由(個人設置事業にて新設に補助を行う場合必ず記入)

人槽・基数	理由	その他を選択した場合の理由(自由記述)
例)〇人槽〇基、〇人槽〇基	■単独処理浄化槽や汲み取り便槽を有する家 屋に居住する人が新築家屋に建て替え・新 築をする	
5人槽221基、7人槽219基、10人槽18基	単独処理浄化槽や汲み取り便槽を有する家 屋に居住する人が新築家屋に建て替え・新 築をする	
	他の市町村からの転入者が家屋を新築し合 併処理浄化槽を設置する	
	集合住宅から転居して新築をする	

○対象経費支出予定額の内訳

人槽区分	5人槽
基数	221

	合計			
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)	
24457千円 24457千円 24458千円				73372千円
合計73372千円				

対象				
本体にかかる 工事費 宅内配管 撤去費 その他				合計
73372千円	73372			

人槽区分6~7人槽基数219

	交付対象事業費その他				
うち国費	うち国費 うち県費 うち市町村費				
30222千円	30222千円 30222千円 30222千円			90666千円	
合計90666千円					

対象				
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
90666千円	90666千円			

人槽区分8~10人槽基数18

	合計			
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)	
3288千円	3288千円	3288千円		9864千円
合計9864千円				

対象				
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
9864千円				9864千円

人槽区分 11~20人槽 基数

	合計			
うち国費	うち国費 うち県費 うち市町村費			
			0千円	
	合計0千円			

対象	対象経費支出予定額(千円)			
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
				0千円

人槽区分	21~30人槽
基数	

	対象経費支出	出予定額(千円)		
	交付対象事業	費	その他	合計
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)	
				0千円
	合計0千円			

対象	象経費支出予定額(千円)			
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
				0千円

人槽区分 31~50人槽 基数

対象経費支出予定額(千円)				
	交付対象事	業費	その他	合計
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)	
				0千円
	合計0千	·PI		

対象	象経費支出予定額(千円)			
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
				0千円

 人槽区分
 51人槽以上

 基数

	対象経費支出	出予定額(千円)		
	交付対象事業	費	その他	合計
うち国費	うち県費	うち市町村費	(市単費等)	
				0千円
	合計0千円			

対象	象経費支出予定額(千円)			
本体にかかる 工事費	宅内配管	撤去費	その他	合計
				0千円

(1)事業主体名	岐阜市
(2)事業目的	岐阜市新リサイクルセンター整備のため
(3)事業名称	岐阜市新リサイクルセンター整備事業に係る実施設計業務
(4)事業期間	平成30年度~令和2年度
(5)事業概要	施設建設に必要な実施設計を行う。
(6)事業計画額	107, 400千円

都道府県名 岐阜県

(1)事業主体名	岐阜市
(2)事業目的	岐阜市東部クリーンセンター粗大ごみ処理施設整備のため
(3)事業名称	岐阜市東部クリーンセンター粗大ごみ処理施設整備事業に係る実施設計業務
(4)事業期間	平成30年度~令和元年度
(5)事業概要	施設建設に必要な実施設計を行う。

(6)事業計画額 122,700千円

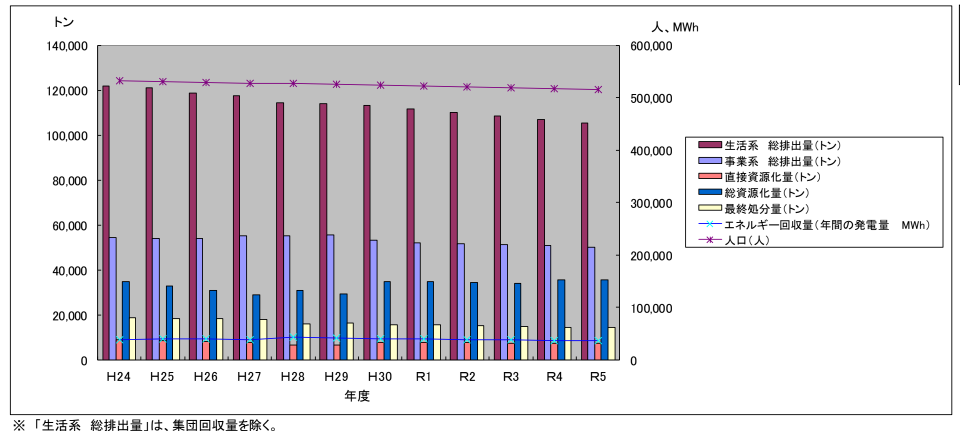
(1)事業主体名	岐阜羽島衛生施	設組合			
(2)事業目的	新ごみ処理施設	(エネルギー回収	型廃棄物処理施	設)整備のため	
(3)事業名称	岐阜羽島衛生 施設組合次期 ごみ処理施設 整備に係る環境 影響評価業務	岐阜羽島衛生 施設組合次期 ごみ処理施設 整備に係る施設 基本計画見直し 業務	施設組合次期ご み処理施設整	岐阜羽島衛生 施設組合次期 ごみ処理施設 整備に係る造 成基本設計等 調査業務	岐阜羽島衛生 施設組合次期ご み処理施設整 備に係る事業者 選定アドバイザ リー等
(4)事業期間	平成30年度 ~令和2年度	令和元年度	令和元年度	令和2年度 ~令和3年度	令和2年度 ~令和4年度
(5)事業概要	周辺環境に及 ぼす影響の調 査、予測、評価 を行う。	施設基本計画 の見直し、費 用対効果分析 を行う。	PFI 導入可能 性調査の検討 を行う。	建設用地の造成に必要な基本設計、地質調査、用地測量等を行う。	事業者選定ア ドバイザリー 等は、PFI導入 可能性調査の 検討結果によ る。

(6)事業計画額 193, 507千円 20, 000千円 6, 600千円 40, 400千円 53, 350千円
--

(1)事業主体名	岐阜市						
(2)事業目的	岐阜市新ごみ焼却施設整備	岐阜市新ごみ焼却施設整備のため					
(3)事業名称	岐阜市新ごみ焼却施設整 備事業に係る基本設計等 調査業務	岐阜市新ごみ焼却施設 整備事業に係る環境影 響評価	岐阜市新ごみ焼却施設 整備事業に係る事業者 選定アドバイザリー				
(4)事業期間	令和元年度~(未定)	(未定)	(未定)				
(5)事業概要	施設建設に必要な基本計画、基本設計、実施設計、 地質調査、用地測量を行 う。	周辺環境に及ぼす影響 の調査、予測、評価を行 う。	PPP/PFI 導入可能性調 査の結果に基づき、事業 者選定を行う。				
(6)事業計画額	R1~R2:46, 579千円 (R3以降は未定)	(未定)	(未定)				

(1)事業主体名	岐阜羽島衛生施設組合						
(2)事業目的	岐阜羽島衛生施設組合し尿	岐阜羽島衛生施設組合し尿処理施設基幹的設備改良のため					
(3)事業名称	岐阜羽島衛生施設組合し 尿処理施設基幹的設備改 良事業に係る長寿命化総 合計画策定支援業務	岐阜羽島衛生施設組合し 尿処理施設基幹的設備改 良事業に係る発注仕様書 作成業務	岐阜羽島衛生施設組合し 尿処理施設基幹的設備改 良事業に係る実施設計業 務				
(4)事業期間	平成30年度	令和元年度	令和2年度				
(5)事業概要	基幹的設備改良工事内容 を検討するため、長寿命化 総合計画を策定する。	基幹的設備改良工事発注に必要な仕様書を策定する。	基幹的設備改良工事に必要な実施設計を行う。				
(6)事業計画額	9, 266千円	2, 700千円	5, 016千円				

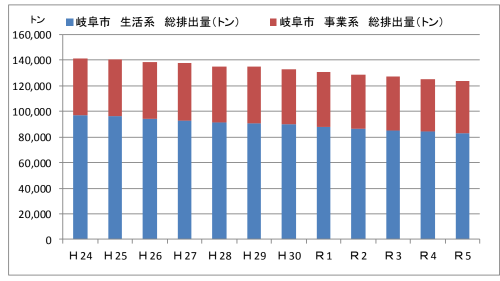


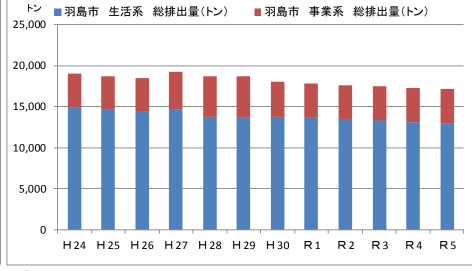


	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
生活系 総排出量(トン)	122,057	121,308	118,855	117,783	114,699	114,126	113,511	111,840	110,122	108,469	106,865	105,384
事業系 総排出量(トン)	54,470	53,908	54,097	55,424	55,255	55,611	53,195	52,177	51,690	51,227	50,771	50,336
直接資源化量(トン)	9,190	8,584	8,234	7,824	6,818	6,662	8,007	7,871	7,725	7,590	7,445	7,328
総資源化量(トン)	35,035	32,944	30,803	29,166	30,992	29,471	35,055	34,701	34,394	34,114	35,842	35,577
最終処分量(トン)	18,648	18,407	18,339	17,941	16,107	16,320	15,733	15,495	15,275	15,059	14,617	14,420
エネルギー回収量(年間の発電量 MWh)	38,914	40,096	40,489	38,615	42,818	42,574	40,096	39,497	38,919	38,351	37,149	36,622
人口(人)	531,938	530,697	530,203	528,482	528,319	526,358	524,729	523,194	521,658	519,946	518,227	516,509

※「生活系 総排出量」は、集団回収量を除く。

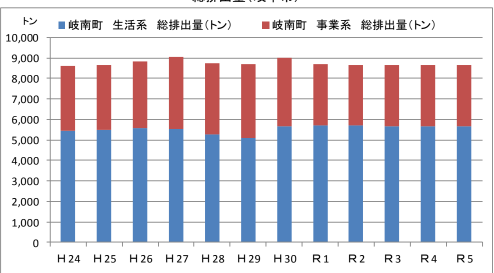
主な指標のトレンドグラフ(一般廃棄物の減量化、再生利用の現状と目標)





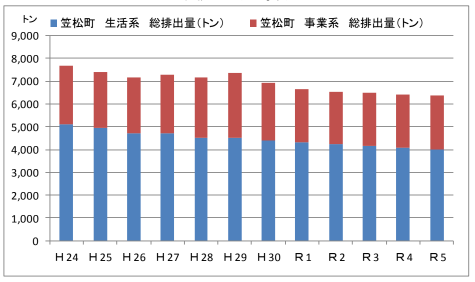
※「生活系 総排出量」は、集団回収量を除く。

総排出量(岐阜市)



※「生活系 総排出量」は、集団回収量を除く。

総排出量(羽島市)

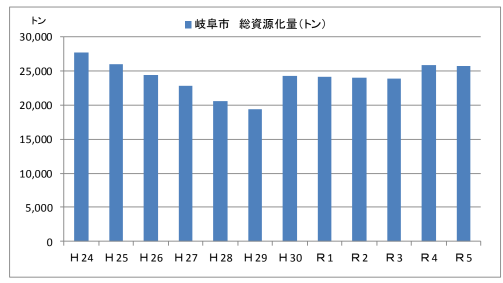


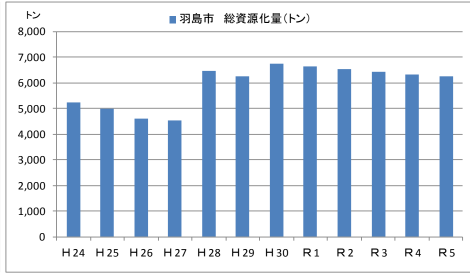
※「生活系 総排出量」は、集団回収量を除く。

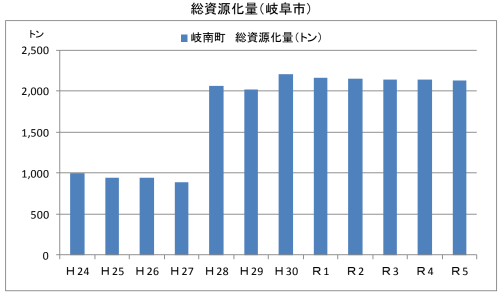
総排出量(岐南町)

※「生活系総排出量」は、集団回収量を除く。

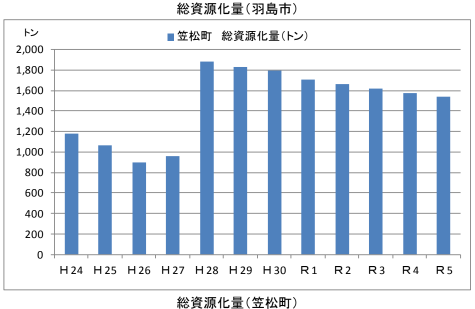
総排出量(笠松町)

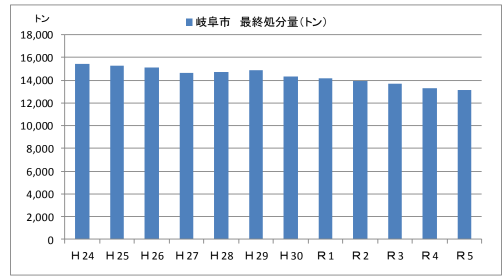


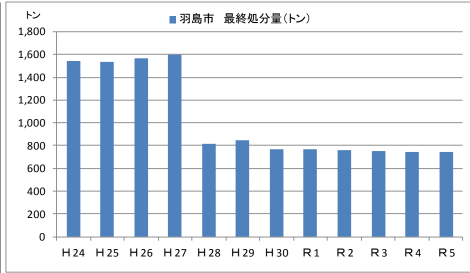


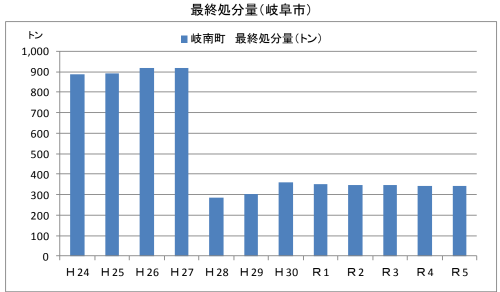


総資源化量(岐南町)

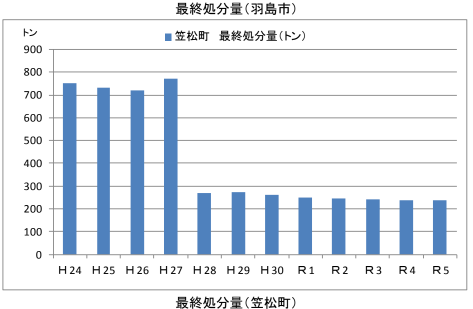




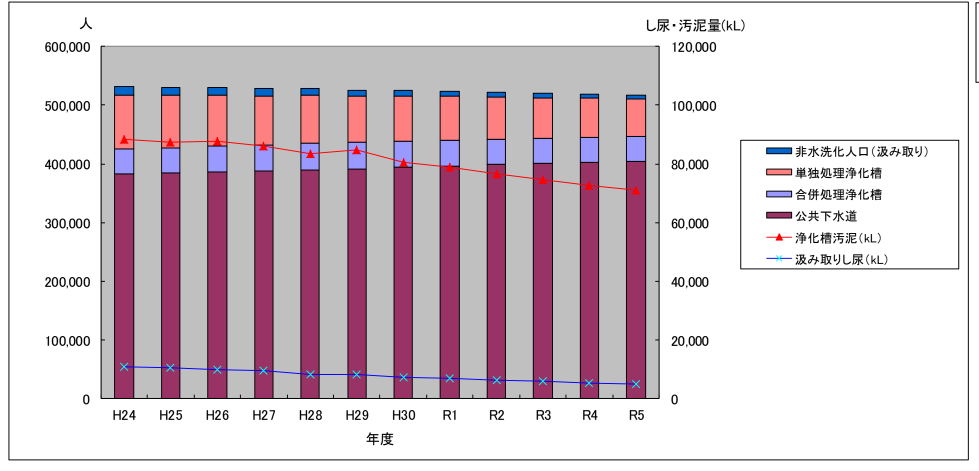




最終処分量(岐南町)

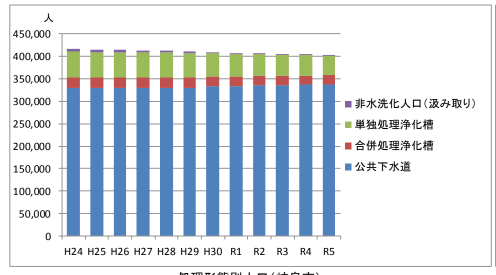


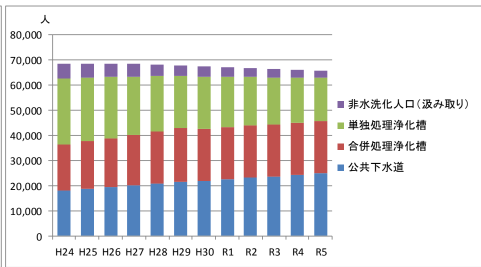




	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
非水洗化人口(汲み取り)(人)	14,365	13,496	12,635	11,777	10,997	10,221	9,238	8,495	7,701	6,990	6,365	5,711
単独処理浄化槽(人)	91,812	89,092	87,303	84,589	82,209	78,907	77,462	74,783	72,140	69,310	66,549	63,811
合併処理浄化槽(人)	43,047	43,591	44,103	44,503	45,455	45,807	43,868	43,577	43,266	42,982	42,556	42,172
公共下水道(人)	382,747	384,029	385,707	387,098	389,138	390,557	394,289	396,468	398,515	400,621	402,714	404,772
浄化槽汚泥(kL)	88,413	87,334	87,627	85,927	83,616	84,710	80,458	78,755	76,670	74,742	72,659	70,886
汲み取りし尿(kL)	10,794	10,486	9,778	9,504	8,385	8,150	7,397	6,916	6,365	5,873	5,461	5,071

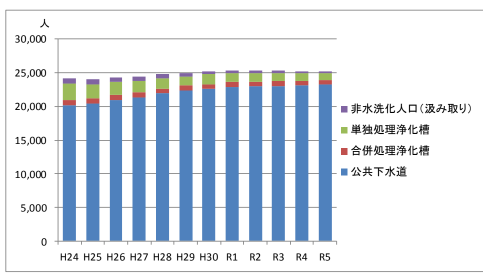
主な指標のトレンドグラフ(生活排水処理の現状と目標)

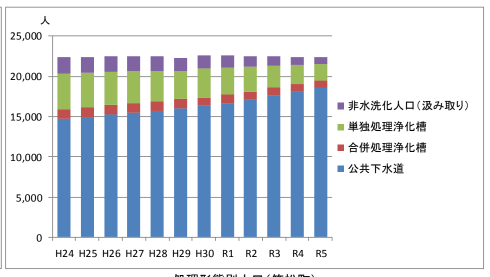




処理形態別人口(岐阜市)

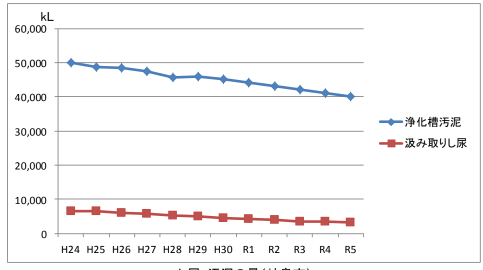


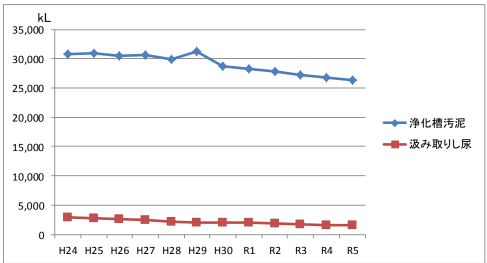




処理形態別人口(岐南町)

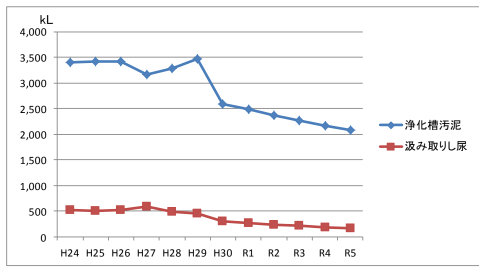
処理形態別人口(笠松町)

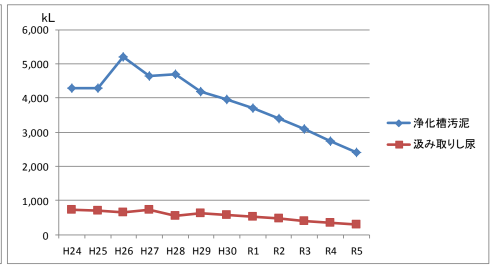




し尿・汚泥の量(岐阜市)

し尿・汚泥の量(羽島市)

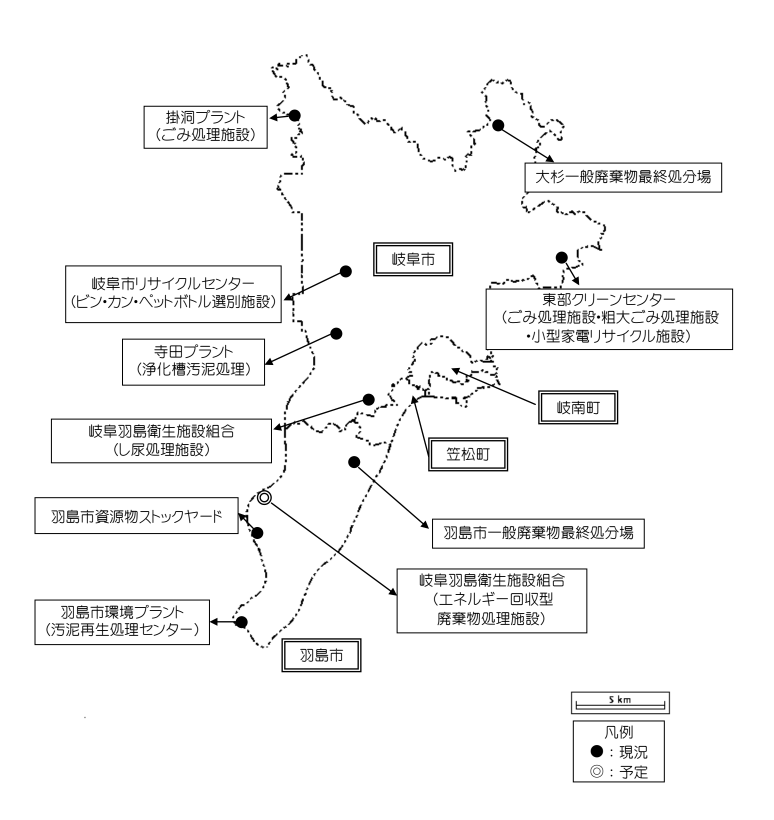




し尿・汚泥の量(岐南町)

し尿・汚泥の量(笠松町)

岐阜羽島地域 一般廃棄物処理施設配置図



別添 4

____ 現有施設の概要

(1)再資源化施設

施設名		岐阜市リサイクルセンター	
岐阜市	竣工	平成9年3月	
	処理能力	齿 類	ビン・ペットボトル
	处连能力	20 t/日	28t/日·5 t/日

(2)熱回収施設

		岐.	阜市	岐阜羽島衛生施設組合			
施	設 名	東部クリーンセンター	東部クリーンセンター 掛洞プラント				
竣	エ	平成10年3月	昭和54年3月	平成7年3月			
				(平成28年4月廃止)			
型	式	旋回流型流動床焼却炉	全連続燃焼式ストーカ炉	全連続燃焼式流動床炉			
ħΠΙΕ	■能力	450t/日	150t/日	180t/日			
火止上	王月ピノノ	(150t×3炉)	(150t×1炉)	(60t×3炉)			
	発電	7, 000kW	90kW				
余		・場内浴場への給湯	・場内の給湯、暖房	・場内の浴場への給湯			
热	供給	・発電による電気の場	・プラザ掛洞(余熱利用	•冷暖房			
积	八八八	内供給及び売電	施設)への余熱(蒸気)	•押込送風機、誘引通機			
			の供給	のタービン駆動			

(3)破砕・選別施設

	施設名	東部クリーンセンター(粗大ごみ処理施設)
	竣工	平成10年3月(平成27年10月火災事故により稼働停止)
岐阜市	処理能力	60 t/日
	形 式	2軸せん断型破砕及び回転型破砕機
	分別施設	磁選機、アルミ選別機

(4)最終処分場

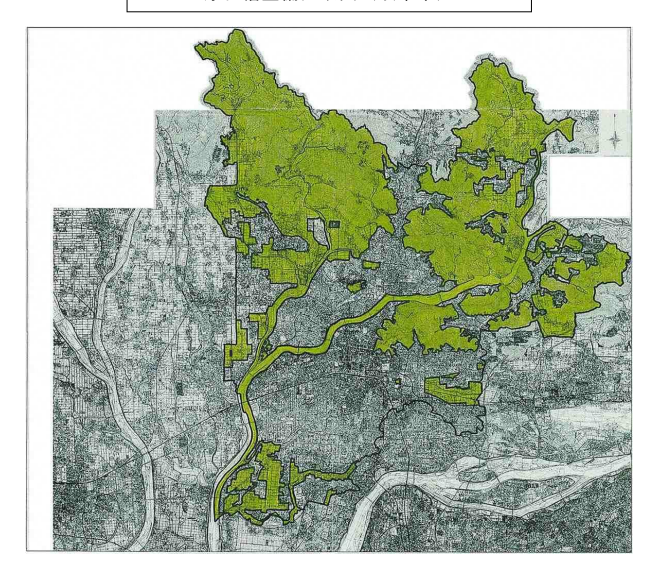
	施設名	大杉一般廃棄物最終処分場
岐阜市	埋立地面積	33, 000m ²
	全体容積	270, 000m ³
	施設名	羽島市一般廃棄物最終処分場
羽島市	埋立地面積	15, 300m ²
	全体容積	35, 100m ²

(5)し尿処理施設

	岐阜市	岐阜羽島衛生施設組合
施設名	岐阜市寺田プラント	衛生センターし尿処理場
竣工	昭和48年3月	昭和56年3月
処理方法	固液分離処理方式(平成17年3月変更)	標準脱窒素処理方式+高度処理
処理能力	160 kL/日(80 kL×2基)(平成27年8	100 kL/日
	月変更)	

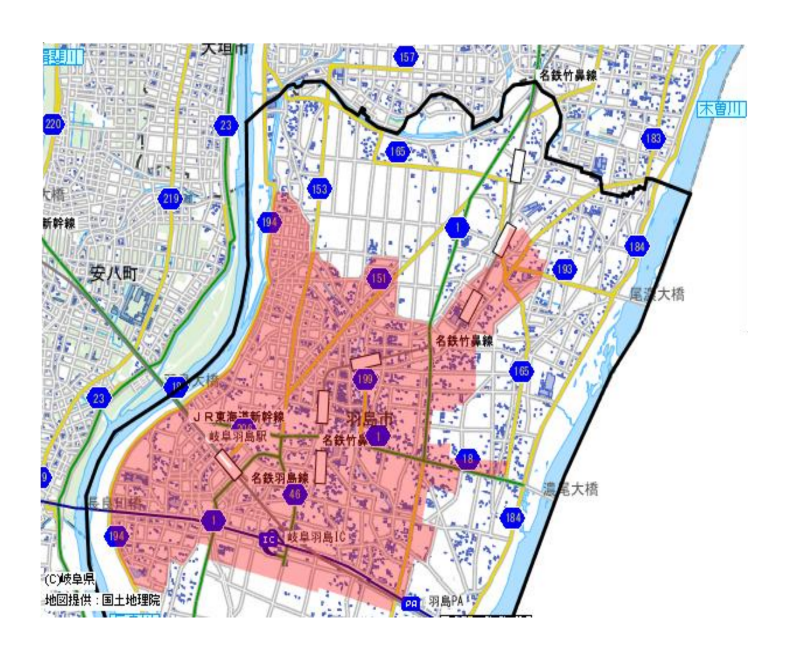
	羽島市
施設名	羽島市環境プラント
竣工	平成13年3月
処理方法	標準脱窒素処理方式+高度処理
処理能力	70 kL/日(し尿:15 kL/日、浄化槽汚泥:55 kL/日)

浄化槽整備区域図(岐阜市)



※着色区域が、浄化槽整備区域です。

浄化槽整備区域図 (羽島市)





※着色区域以外が、浄化槽整備計画区域です。