# 天理·大和高田·葛城地域 循環型社会形成推進地域計画 (第2期計画)

平成 30 年 11 月 26 日 令和元年 11 月 29 日(変更) 令和 2 年 12 月 1 日(変更)

天理市・大和高田市・葛城市・山添村・三郷町・安堵町・ 川西町・三宅町・上牧町・広陵町・河合町 山辺・県北西部広域環境衛生組合 まほろば環境衛生組合

# もくじ

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	2
	(2)計画期間	2
	(3) 基本的な方向	2
	(4) ごみ処理の広域化・施設の集約化の検討状況	3
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	4
	(2) 生活排水処理の現状	4
	(3) 一般廃棄物等の処理の目標	5
	(4) 生活排水処理の目標	6
3.	施策の内容	
	(1)発生抑制、再使用の推進	7
	(2) 処理体制	8
	(3) 処理施設等の整備	9
	(4) 施設整備に関する計画支援事業1	0
	(5) その他の施策1	0
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1	1
	(2) 事後評価及び計画の見直し1	1
	様式1 循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表1(平成30年度)	
	様式2 循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表2(平成30年度)	
	様式3 地域の循環型社会形推進のための施策一覧(今後行う施策)	
	参考資料様式1-1~3 施設概要(マテリアルリサイクル推進施設系)	
	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6-1~2 施設概要(浄化槽系)	
	会 考 咨 判 函 支 经 娜 更	

添付資料1 対象地域図

添付資料2-1~2 浄化槽関連区域図

添付資料 3 構成市町村別のごみ排出・処理状況のフロー、トレンドグラフ (現状と目標)

添付資料4 天理市及び山添村の生活排水の処理状況フロー、トレンドグラフ (現状と目標)

添付資料 5 現有施設の概要

添付資料 6 ごみの分別区分

添付資料 7 構成市町村の生活系ごみにおける分別区分と処理方法 (現状と目標)

添付資料8-1~8 廃棄物処理施設が所在する地域のハザードマップ

# 天理·大和高田·葛城地域循環型社会形成推進地域計画 (第2期計画)

奈良県 天理市 大和高田市 葛城市 山添村 三郷町 安堵町 川西町 三宅町 上牧町 広陵町 河合町 山辺·県北西部広域環境衛生組合 まほろば環境衛生組合 平成30年11月26日 令和元年11月29日変更

令和2年12月1日変更

### 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

構成市町村名 : 天理市・大和高田市・葛城市・山添村・三郷町・安堵町・

川西町・三宅町・上牧町・広陵町・河合町

面 積 : 256.90 k m<sup>2</sup> (平成 29 年全国都道府県市区町村面積調)

人 口 : 287,615 人 (平成30年9月1日現在)

### 【内訳】

市町村名	面積(km²)	人口(人)
天理市	86.42	65,941
大和高田市	16.48	62,549
葛城市	33.72	37,400
山添村	66.52	3,397
三郷町	8.79	23,360
安堵町	4.31	7,352
川西町	5.93	8,413
三宅町	4.06	6,725
上牧町	6.14	21,512
広陵町	16.30	33,587
河合町	8.23	17,379
合計	256.90	287,615

### (2)計画期間

本計画は平成31年4月1日から令和6年3月31日までの5年間を計画期間とする。なお、目標の達成状況や社会経済情勢の変化等を踏まえ、必要な場合には計画を見直すものとする。

### (3)基本的な方向

天理・大和高田・葛城地域(以下「本地域」という。)は、天理市、大和高田市、葛城市、山添村、三郷町、安堵町、川西町、三宅町、上牧町、広陵町及び河合町の地域で、奈良県の北部に位置している。

本地域のごみ処理の現状は表1に示すとおりに行っており、山辺・県北西部広域環境衛生組合(構成市町村:天理市、大和高田市、山添村、三郷町、安堵町、川西町、三宅町、上牧町、広陵町及び河合町)では、エネルギー回収施設及びマテリアルリサイクル施設を整備中であり、供用後は広域による効率的な処理を開始する。

令和2年4月1日設立のまほろば環境衛生組合(構成市町村:安堵町、広陵町及び河合町)及び三郷町においては、マテリアルリサイクル推進施設を整備することにより、天理市の周辺地域における廃棄物搬入車両増加による大気質、騒音・振動等の環境悪化を極力低減し、また効率的な収集運搬を確保することで当該地域在住の住民負担の低減を図る。

また、山辺・県北西部広域環境衛生組合及び葛城市が共同しながら、ごみ減量・分別・再資源化に向けた取り組みや環境への負荷が低減された持続可能な社会を目指した取り組みを進めていく。

葛城市と広陵町は引き続き、RDF炭化物を活用することにより、助燃剤として使用している重油を節減し、燃焼効率の向上を図っていく。

さらに、家庭からの生活排水が公共用水域に与える影響を少なくするため、集合処理施設の整備に適さない地域においては、合併処理浄化槽の整備を進める。

表 1 本地域のごみ処理状況一覧

		衣   本地域のこの処理状況	,
市町村名	ごみ種類	処理施設等	処理方法
天理市	可燃ごみ	天理市クリーンセンター	焼却→埋立
	 資源ごみ	天理市クリーンセンター	選別圧縮等→資源化
	不燃・粗大ごみ	天理市クリーンセンター	破砕選別→焼却·資源化·埋立
大和高田市	可燃ごみ	大和高田市クリーンセンター	焼却→埋立
	 資源ごみ	大和高田市クリーンセンター	選別圧縮等→資源化
	不燃・粗大ごみ	大和高田市クリーンセンター	破砕選別→焼却·資源化·埋立
葛城市	可燃ごみ	葛城市クリーンセンター	焼却→埋立
	資源ごみ	葛城市クリーンセンター	選別圧縮等→資源化
	不燃・粗大ごみ	葛城市クリーンセンター	破砕選別→焼却・資源化・埋立
山添村	可燃ごみ	天理市クリーンセンター	焼却→埋立
	<b>資源ごみ</b>	民間委託	選別圧縮等→資源化
	不燃・粗大ごみ	天理市クリーンセンター	破砕選別→焼却·資源化·埋立
三郷町	可燃ごみ	三郷町清掃センター	焼却→埋立
	 資源ごみ	三郷町清掃センター・民間委託	選別圧縮等→資源化
	不燃・粗大ごみ	三郷町清掃センター	破砕選別→焼却·資源化·埋立
安堵町	可燃ごみ	安堵町環境美化センター	焼却→埋立
	資源ごみ	民間委託	選別圧縮等→資源化
	不燃・粗大ごみ	民間委託	破砕選別→焼却·資源化·埋立
川西町	可燃ごみ	天理市クリーンセンター	焼却→埋立
	資源ごみ	天理市クリーンセンター	選別圧縮等→資源化
	不燃・粗大ごみ	天理市クリーンセンター	破砕選別→焼却·資源化·埋立
三宅町	可燃ごみ	天理市クリーンセンター	焼却→埋立
	資源ごみ	天理市クリーンセンター	選別圧縮等→資源化
	不燃・粗大ごみ	天理市クリーンセンター	破砕選別→焼却·資源化·埋立
上牧町	可燃ごみ	民間委託	焼却→埋立
	資源ごみ	民間委託	選別圧縮等→資源化
	不燃・粗大ごみ	民間委託	破砕選別→焼却·資源化·埋立
広陵町	可燃ごみ	クリーンセンター広陵	RDF炭化→資源化
	資源ごみ	リサイクルプラザ	選別圧縮等→資源化
	不燃・粗大ごみ	リサイクルプラザ	破砕選別→焼却·資源化·埋立
河合町	可燃ごみ	河合町清掃工場	焼却→埋立
	資源ごみ	河合町清掃工場	選別圧縮等→資源化
	不燃・粗大ごみ	河合町清掃工場	破砕選別→焼却·資源化·埋立

### (4) ごみ処理の広域化・施設の集約化の検討状況

天理・大和高田・葛城地域循環型社会形成推進地域計画(第1期計画)の考え方を引き継ぎ、本地域のうち葛城市を除く10市町村において、平成28年4月1日に山辺・県北西部広域環境衛生組合を設立し、広域化の枠組みを構築した。山辺・県北西部広域環境衛生組合としての施設は、第2期計画に位置付けて整備を行う。

同様に、令和2年4月1日設立のまほろば環境衛生組合(構成市町村:安堵町、広陵町及び河合町)としての施設は、第2期計画に位置付けて整備を行う。

なお、葛城市は引き続き広陵町と共同でRDF化施設を活用していく。

### 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

平成 28 年度の一般廃棄物の排出・処理状況は図1に示すとおりである。総排出量(=排出量+集団回収量)は102,705トンであり、再生利用される「総資源化量」は16,423トン、リサイクル率(=総資源化量/(計画処理量+集団回収量))は16.0%である。中間処理による減量化量は73,190トンであり、排出量の約75.3%が減量化されている。また、排出量の13.5%にあたる13,092トンを埋立処分している。なお、中間処理量のうち焼却量は85,917トンである。本地域の焼却施設では、余熱利用を行っていない。

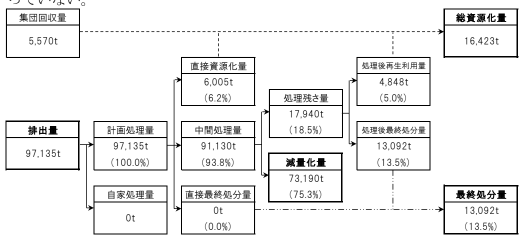


図1 一般廃棄物(ごみ)の排出・処理状況フロー(平成28年度)

※ 市町村別の排出・処理状況のフロー(平成28年度)は、添付資料3に示す。

### (2)生活排水処理の現状

天理市及び山添村における平成 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、以下のとおりである。生活排水処理対象人口は、図 2 に示すとおり全体で70,519人であり、生活排水処理人口は63,608人、汚水衛生処理率90.2%である。し尿発生量は1,333kL/年、浄化槽汚泥発生量は4,368kL/年であり、自家処理を除いた処理・処分量(=収集・運搬量)は5,701kL/年である。

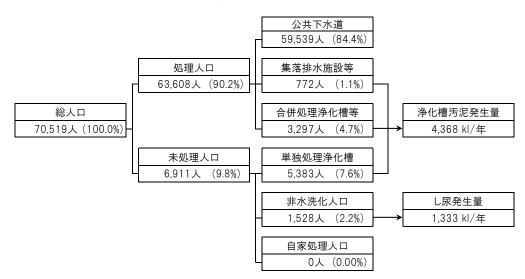


図2 生活排水の処理状況フロー(平成28年度、天理市・山添村)

※ 各市村別の処理状況フローは添付資料4に示す。

### (3)一般廃棄物等の処理の目標

本計画の計画期間中においては、廃棄物の減量化を含め循環型社会の実現を目指し、表2のとおり目標量について定め、それぞれの施策に取り組んでいくものとする。

対象地域については添付資料1、構成市町村別、現状と将来のトレンドグラフについては添付資料3参照。

			衣 2 減重化、再生利用に	関9 る現仏と日信	ŧ	
			指標\年度	現状(割合 <sup>※1</sup> )	目標(割合 <sup>※1</sup>	)
			担保 \ + 皮	平成28年度	令和6年度	(H28/R6)
排	出	量	事 業 系 総排出量	29,653 トン	29,123 トン	(-1.8%)
			1事業所当たりの排出量※2	3.09 トン/事業所	2.98 シ/事業所	(-3.8%)
			生 活 系 総排出量	67,482 トン	63,943 トン	(-5.2%)
			1人当たりの排出量 <sup>※3</sup>	201.1 kg/人	176.1 kg/人	(-12.4%)
			合 計 事業系生活系排出量合計	97,135 トン	93,066 トン	(-4.2%)
			集団 回収 集団回収ごみ量	5,570 トン	6,306 トン	(13.2%)
			総 合 計 事業系生活系集団回収排出量合計	102,705 トン	99,372 トン	(-3.2%)
再生	主 利 用	量	直接資源化量	6,005トン (6.2%)	5,347トン (5.7%)	
			総資源化量(集団回収含む)	16,423トン(16.0%)	19,121 トン (19.2%)	
エ オ	* ルギ	_	エフルギー同収号(左関の発電電力量及び熱利用号)	0 MWh	31,113 MWh	
回	収	量	エネルギー回収量(年間の発電電力量及び熱利用量)	0 GJ	0 GJ	
減	量 化	量	中間処理による減量化量	73,190 トン (75.3%)	72,274トン(77.7%)	

表2 減量化、再生利用に関する現状と目標

※1 割合については、排出量が現状(平成28年度)に対する割合、総資源化量が総排出量(排出量+集団回収量)に対する割合、その他が排出量に対する割合とする。

13,092 トン (13.5%)

7.977 トン

(8.6%)

- ※2 (1事業所当たりの排出量)= {(事業系ごみの総排出量)-(事業系ごみの資源回収量)} ÷(事業所数)
  - ・事業所数は過去の実績に基づく推計より算出した。
- ※3 (1人当たりの排出量)={(生活系ごみの総排出量)-(生活系ごみの資源回収量)}÷(人口)

### 《指標の定義》

最終処分量埋立最終処分量

排 出 量:事業系ごみ、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を除く)[単位:トン] 再生利用量:集団回収量、直接資源化量、中間処理後の再生利用量の和[単位:トン]

エネルギー回収量:エネルギー回収施設において発電された年間の発電電力量[単位:MWh]及び熱利用量[単位:GJ]

減 量 化 量:中間処理量と処理後の残渣量の差[単位:トン]

最終処分量:埋立処分された量[単位:トン]

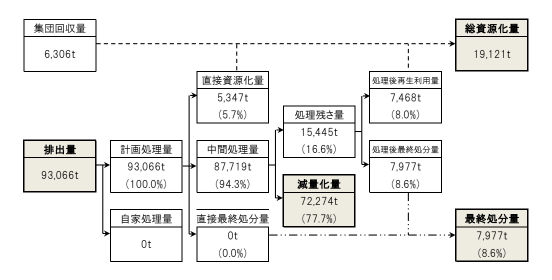


図3 目標達成時の一般廃棄物(ごみ)の排出・処理状況フロー(令和6年度)

※ 市町村別の排出・処理状況のフロー(令和6年度)は、添付資料3に示す。

### (4)生活排水処理の目標

天理市及び山添村における生活排水処理については、表3に掲げる目標のとおり、合併処理浄化槽の整備を進めていくものとする。

	20	)) () () () () () () () () () () () () (	97077	— 1777	
	指標\年度	現状		目標	
	拍倧〈牛及	平成28年	度	令和6年月	变
	公共下水道	59,539 人	(84.4%)	59,445 人	(88.5%)
hn TEI TIZ 삼년	集落排水施設等	772 人	(1.1%)	725 人	(1.1%)
処理形態   別人口	合併処理浄化槽等	3,297 人	(4.7%)	2,489 人	(3.7%)
75771	未処理人口	6,911 人	(9.8%)	4,487 人	(6.7%)
	合計	70,519 人		67,146 人	
	汲み取りし尿量	1,333 kℓ		688 kℓ	
し尿·汚泥 の量	浄化槽汚泥量	4,368 kℓ		3,820 kℓ	
) */ <u>=</u>	合計	5,701 kℓ		4,508 kℓ	

表3 生活排水処理に関する現状と目標

<sup>※</sup> 各市村別は、添付資料4に示す。

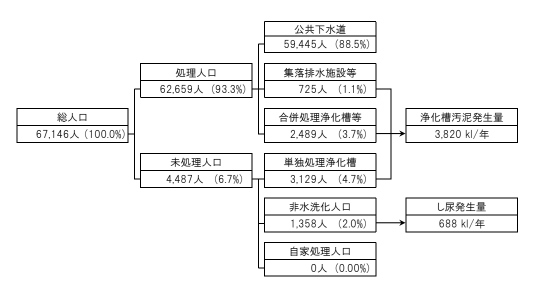


図4 生活排水の処理状況フロー (令和6年度、天理市・山添村)

※ 各市村別の処理状況フローは添付資料4に示す。

### 3. 施策の内容

河合町

### (1)発生抑制、再使用の推進

### ア. 有料化(施策番号11)

本地域における有料化に関しては、表4に示すとおりである。

ごみ種類 市町村名 現状 今後 天理市 生活系ごみ (有料化は未実施) 今後導入に向けて検討 事業系ごみ 処理手数料を徴収(16円/kg) 必要に応じて見直し検討 大和高田市 生活系ごみ 可燃・粗大ごみの有料化実施 継続 事業系ごみ 処理手数料を徴収(67円/5kg) 継続 葛城市 今後導入に向けて検討 生活系ごみ (有料化は未実施) 事業系ごみ 処理手数料を徴収(15円/kg) 継続 山添村 今後導入に向けて検討 生活系ごみ (有料化は未実施) 事業系ごみ (受入れなし) 三郷町 生活系ごみ (有料化は未実施) 今後導入に向けて検討 事業系ごみ 処理手数料を徴収(7~14円/kg) 必要に応じて見直し検討 安堵町 生活系ごみ (有料化は未実施) 今後導入に向けて検討 事業系ごみ 必要に応じて導入を検討 (処理手数料は未徴収) 川西町 生活系ごみ 可燃・不燃・粗大ごみの有料化実施 事業系ごみ 処理手数料を徴収(17~37円/kg) 必要に応じて見直し検討 三宅町 生活系ごみ 可燃・不燃・資源・粗大ごみの有料化実施 継続 必要に応じて見直し検討 事業系ごみ 処理手数料を徴収(16円/kg) 上牧町 生活系ごみ 可燃・不燃・粗大ごみの有料化実施 継続 事業系ごみ 処理手数料を徴収(15円/kg) 継続 広陵町 生活系ごみ 可燃・不燃・資源ごみ(その他プラ)の有料化実施 継続 事業系ごみ 処理手数料を徴収(15円/kg) 継続

可燃・不燃ごみの有料化実施

処理手数料を徴収(15円/kg)

表 4 本地域における有料化の施策一覧

### イ. 環境教育、普及啓発、助成(施策番号12)

生活系ごみ

事業系ごみ

環境教育では、小学生を対象としたごみ処理施設の見学などの環境教育を行っており、今後も継続していく。

継続

継続

普及啓発では、ごみ収集日程表やごみの出し方、環境活動やイベント情報、ごみ処理事業の状況などについて、広報・パンフレットやインターネット等を用いて、住民に積極的に情報提供を行い、ごみに関する問題意識の共有や理解の促進に努めていくものとする。

本地域の構成市町村のほとんどが、団体による自主的集団回収や生ごみ処理容器等の購入に対して助成している。したがって、更なるごみの減量や資源化を推進していくために、今後も継続していくものとする。

### ウ. マイバッグ運動・レジ袋対策(施策番号13)

買い物袋の持参を徹底するように啓発及び指導を行い、ごみの発生量を抑制する とともに、ごみの減量化の意識向上を図るものとする。

### 工. 生活排水対策(施策番号14)

家庭から発生する汚水の汚泥負荷量の削減のため、次の啓発活動の強化を図るものとする。

- ・ 広報活動の実施
- ・廃油ポット、三角コーナーネット、拭取紙等の排出抑制用品の普及
- ・無リン洗剤、石けんの使用

### (2)処理体制

### ア. 生活系ごみの処理体制の現状と今後(施策番号21)

構成市町村における現状・将来の分別区分及び処理方法は、添付資料6及び7に示すとおりである。

山辺・県北西部広域環境衛生組合においては、将来的なごみの適正処理や資源化を推進するため、新たなマテリアルリサイクル推進施設及びエネルギー回収型廃棄物処理施設整備の計画支援事業を進めていく。葛城市においては、剪定枝等の破砕や再利用の保管施設(選別、圧縮等施設)の整備を進めていく。令和2年4月1日設立のまほろば環境衛生組合(構成市町村:安堵町、広陵町及び河合町)においては、マテリアルリサイクル推進施設を安堵町に整備することにより収集運搬の効率化を図る。三郷町も同様に、同町クリーンセンターの施設内に、マテリアルリサイクル推進施設の整備をすることにより収集運搬の効率化を図る。

### イ. 事業系一般廃棄物の処理体制の現状と今後(施策番号22)

今後とも生活系ごみの分別区分に準じ、処理・処分を行う。なお、事業系一般廃棄物を減量するため、今後も引き続き分別指導を行うものとする。

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(施策番号23) 現状は産業廃棄物の処理を行っておらず、今後も行わないものとする。

### エ. 生活排水処理の現状と今後(施策番号24)

天理市及び山添村における生活排水の処理については、引き続き、下水道や農業集落排水処理施設等の集合処理施設が整備されていない人口散在地域等で合併処理浄化槽の整備を進めていく。

### オ. 今後の処理体制の要点

- ◆山辺・県北西部広域環境衛生組合においては、新たなマテリアルリサイク ル推進施設及びエネルギー回収型廃棄物処理施設整備の計画支援事業及 び整備を進めていく。
- ◆令和2年4月1日設立のまほろば環境衛生組合(構成市町村:安堵町、広 陵町及び河合町)及び三郷町は新たなマテリアルリサイクル推進施設の計 画支援事業及び整備を進めていく。
- ◆葛城市においては、剪定枝等の破砕、保管施設の整備を進めていく。
- ◆事業系一般廃棄物を減量するため、分別指導を継続して実施していく。
- ◆天理市及び山添村における生活排水の処理は、集合処理施設が整備されていない人口散在地域等で合併処理浄化槽の整備を継続的に進めていく。

### (3)処理施設等の整備

### ア. 廃棄物処理施設

上記(2)の分別区分及び処理体制で処理を行うため、表5のとおり必要な施設整備を行う。

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	備考
1	マテリアルリサイクル推進施設	破砕剪定枝等保管施設整備事業	1.5t/日	葛城市笛堂282番 地	H28~R1 (第1期計画か らの継続)	
2	マテリアルリサイクル推進施設	組合におけるマテリアルリサイク ル推進施設整備事業	23.5t/5h 45.8㎡/日	天理市櫟本町 3246番1 外41筆	R3~R5	R6以降も実施予定
3		組合における新エネルギー回 収型廃棄物処理施設整備事業	284t/日	天理市岩屋町 459番2 外2筆	R3~R5	R6以降も実施予定
4	マテリアルリサイクル推進施設	安堵町におけるマテリアルリサイクル推進施設整備事業	60㎡/日	生駒郡安堵町笠目 326番地の1	R2~R5	焼却施設解体工事(R2~R3) 施設整備事業(R4~R5)

### (整備理由)

- ・事業番号1 可燃ごみ減量、リサイクル率の向上
- ・事業番号2 処理の広域化、リサイクル率の向上
- ・事業番号3 処理の広域化、熱回収率の向上
- ・事業番号4 処理の広域化、環境負担軽減

### 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及び表7のとおり行う。

表 6 合併処理浄化槽への移行計画【天理市】

事業番号	事業	直近の整備済 み基数(H29)	整備計画 基数	整備計画 人口	事業期間
5	浄化槽設置整備事業	47	9	63	R1~R5

### 表7 合併処理浄化槽への移行計画【山添村】

			** IN IN IN I	E - 7/3/11 3 2	
事業番号	事業	直近の整備済 み基数(H29)	整備計画 基数	整備計画 人口	事業期間
6	    浄化槽設置整備事業 	900	22	154	R1∼R5

### (4)施設整備に関する計画支援事業

### ア. 廃棄物処理施設

(3) アの施設整備及び新施設整備に先立ち、表8のとおり計画支援事業を行う。

表8 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
61		発注支援	H30~R3 (第1期計画 からの継続)
62	組合における新エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業(事業番号3)及びマテリアルリサイクル推 進施設整備事業(事業番号2)に係る計画支援事業	生活環境影響調査	H28~R1 (第1期計画 からの継続)
63		埋蔵文化財調査	R3
64		解体工事調査事業	R2
65	安堵町におけるマテリアルリサイクル推進施設整備	発注支援事業	R2
66	事業(事業番号4)に係る計画支援事業	敷地造成設計	R3
67		施設整備基本計画	R4
68		基本計画策定事業	R2
69	三郷町におけるマテリアルリサイクル推進施設整備	解体工事設計事業	R4
70	事業に係る計画支援事業	解体工事調査事業	R4
71		発注支援事業	R4

### (5)その他の施策

その他、地域の循環型社会の形成及び廃棄物の適正処理を推進するため、山辺・県北 西部広域環境衛生組合 (構成市町村:天理市、大和高田市、山添村、三郷町、安堵町、 川西町、三宅町、上牧町、広陵町及び河合町)及び葛城市が共同しながら、次の施策を 実施していく。

### ア. 再生利用品の需要拡大事業(施策番号91)

容器包装廃棄物等の資源化ルートを確保し、再商品化製品等の需要が拡大するように、分別収集されるものの品質向上や事業者におけるリサイクル製品の開発、製造、販売等の促進について周知を図る。

### イ. 廃家電・使用済み小型家電のリサイクルの普及・啓発(施策番号92)

廃家電・使用済み小型家電のリサイクルについては、家電リサイクル法及び小型家電リサイクル法に基づく適切な回収、再商品化がなされるよう、引き続き関連団体や小売店などと協力し、普及啓発を行う。

### ウ. 不法投棄対策(施策番号93)

不法投棄増加による環境への悪影響は全国的な社会的問題であり、不法投棄場所の みではなく、その周辺地域の環境破壊が懸念される。

そのため、その対策として住民と行政が一体となった体制で監視し、地域住民からの通報の呼びかけを強化することで不法投棄の早期発見、未然防止を図っていくものとする。

### エ. 災害時の廃棄物処理に関する事項(施策番号94)

それぞれの市町村が策定した災害廃棄物処理計画を踏まえ、周辺市町村や県及び国等との連携による処理体制の確保を図っているものとし、他の地域において災害が発生したときには、速やかに支援が行えるような体制を構築していくものとする。

### 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

本地域では、計画の進捗状況を毎年把握し、その結果を公表するとともに、必要に応じて、天理市、大和高田市、葛城市、山添村、三郷町、安堵町、川西町、三宅町、上牧町、広陵町、河合町、奈良県及び国との意見交換をしつつ、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

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。

循環型社会形成推進交付金等事業実施計画総括表1(平成30年度)

(1/3)

**様式1** 

1. 地域の概要							
(1)地域名	奈良県 天理·大和高田·葛城	;城地域	2)地域内人口	287,615人(H30.9.1現在)	(3)地域面積		$256.90  \text{km}^2$
(4)構成市町村等名	天理市、大和高田市、葛城市、  川西町、三宅町、上牧町、広陵	山添村、三郷 町、河合町	町、安堵町、	(6)地域の要件**	人口面積加利	沖縄 離島 奄美 豪 半島 (過疎) その他	
		①組合を構成する	5市町村:天理市、大和高	田市、山添村、三郷町、安堵町	、川西町、三宅町、上牧町、	<b>広陵町、河合町</b>	
(6)構成市町村に一部事務組合が	が含まれる場合、	②設立(予定)3	)年月日:平成28年4月1日設」	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	③設立されていない場合、今	、今後の見通し:一	
当該組合の状況		4組合を構成	成する市町村:安堵町、広陵町、	河合町	⑤設立(予定)年月日: 令和24	:年4月1日設立	
		⑥設立されてい	いない場合、今後の見通し:一				

<sup>※</sup> 交付要綱で定める交付対象となる要件のうち、該当する項目全てに〇をつける。

2. 一般廃棄物の減量化、再生利用の現状と目標

							•		
				過去の状況・	過去の状況・現状(排出量に対	対する割合)		日標	
	指標·単位/年度		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和6年度	(H28/R6)
	事業系 総排出量(トン)		29,874	29,616	29,653			29,123	(-1.8%)
	1事業所当たりの排出量(い/事業所)		2.91	2.98	3.09			2.98	(-3.8%)
田井	量性活系総排出量(トン)		69,498	69,292	67,482			63,943	(-5.2%)
	1人当たりの排出量(kg/人)		205.8	206.6	201.1			176.1	(-12.4%)
	合計 事業系生活系排出量合計(以)		99,372	98,908	97,135			93,066	(-4.2%)
	直接資源化量(り)		660'9	5,870	6,005	(:	(:	5,347	(-11.0%)
再生利用量			16,523	16,490	16,423	₩┆	無言	19,121	(16.40/)
	移員  帰15里 (ア)		(15.7%)	(15.7%)	(16.0%)	<del></del>	⊨ <del>-</del>	(19.2%)	(10.4%)
回 三 千 十 十		(年間の発電電力量 MWh)	0	0	0	 -) 	-) 	31,113	\
十十十二四次	『十インナー 凹状軍	(年間の熱利用量 Gj)	0	0	0			0	
冒	回公司		74,072	74,924	73,190			72,274	( 1 00/)
減量化量	量、概単化単(中间処理的後の左づ)		(74.5%)	(75.8%)	(75.3%)			(77.7%)	(%0.1-)
	(二) 雷公叫称雷七里 雷		14,557	13,776	13,092			7,977	(-2010/)
10000000000000000000000000000000000000	里 生 取		(14.6%)	(13.9%)	(13.5%)			(8.6%)	(100.1%)

循環型社会形成推進交付金等事業実施計画総括表1(平成30年度)

3. 一般廃棄物施設の現況と更新、廃止、新設の予定(1)現有施設リスト

様式 1

(1) 現有施設リスト								_
施設種別	施設名	事業主体	型式及び処理方式	処理能力 (単位)	開始 年月	廃止又は休止(予定)年 月	解体(予定)年月	備寿
焼却施設	葛城市クリーンセンター(熱回収施設)	葛城市	ストーカ式(准連続)	50t/用	H29.4			継続利用
焼却施設	天理市環境クリーンセンター(ごみ焼却施設)	天理市	ストーカ式	220t/⊟	\$57.3	R6.1		
焼却施設	大和高田市クリーンセンター(一般焼却炉)	大和高田市	ストーカ式	150t/日	861.3	R6.1		
焼却施設	三郷町清掃センター	三郷町	ストーカ式(准連続)	40t/B	H2.4	R6.8	R7.7	
焼却施設	安堵町環境美化センター	安堵町	ストーカ式(准連続)	20t/日	H13.10	R2.9	R4.3(予定)	
炼却施設	河合町清掃工場	河合門	機械化バシチ式	30t/⊞	\$52.4	R7	未定	
ごみ燃料化施設	クリーンセンター広陵(ごみ燃料化(炭化)施設)	広陵町	RDF炭化	35t/8h	H19.3	R4.3	R7,9(予定)	
粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	大和高田市	衝撃圧縮せん断式	30t/5h	S58.3			継続利用
カンビン処理施設	カンビン処理施設	大和高田市	選別·圧縮·貯留	400~600kg/h	H4.9			継続利用
ペットボトル処理施設	ペットボトル処理施設	大和高田市	圧縮·梱包·貯留	300kg/h	H23.3			継続利用
リサイクル施設	葛城市クリーンセンター(リサイクル施設)	葛城市	選別·圧縮·梱包·減容·貯留	8.3t/日	H29.4			
リサイクル 施設	葛城市リサイクルプラザ(リサイクル 施設)	葛城市	剪定枝等の破砕、粗大ごみ 等の修理・保管施設	1.5t/目	R2.4			
粗大ごみ処理施設	天理市環境クリーンセンター(粗大ごみ処理施設)	天理市	せん断、回転破砕方式	50t/5h	\$52.5	R6.1		
リサイクル 施設	天理市環境クリーンセンター(資源化施設)	天理市	選別·圧縮·貯留	2.1t/5h	H10.12	R6.1		
リサイクル 施設	クリーンセンター広陵(リサイクルプラザ)	広陵町	破砕·選別·圧縮·貯留	9.9t/5h	H19.3			継続利用
マテリアル推進施設	広陵町エコセンター	広陵町	保管施設·啓発施設	625m²	H23.4			継続利用
破砕施設	三郷町清掃センター(破砕施設)	三郷町	破砕	9t/5h	H2.3	R6.8	R7.7	
リサイクル 施設	三郷町清掃センター(廃棄物再生利用施設作業場)	三郷町	選別·圧縮·梱包	4t/5h	6Н	R6.8	R7.7	
粗大ごみ処理施設	河合町清掃工場	河合町	破砕	6t/5h	H3.4			継続利用
リサイクル 施設	河合町清掃工場	河合町	破袋·選別·圧縮·梱包	4t/5h	H15			継続利用
最終処分場	山辺広域一般廃棄物第2最終処分地	天理市	サンドイッチ・セル方式	94,500m³	H6.3			継続利用
し尿処理施設	天理市環境クリーンセンターし尿処理施設	天理市	高負荷脱窒素方式	57kL/日	H4.10			継続利用

(2) 更新(改良)・新設施設リスト

(5) 大利(女女) 利氏が居民ノベー								
施設種別	施設名	事業主体	型式及び処理方式	処理能力 (単位)	竣工予定 年月日	更新(改良)新設理由	廃焼却施設の解体 の有無及び解体施 設の名称	華
焼却施設	エネルギー回収型 廃棄物処理施設	山辺·県北西部 広域環境衛生組合	ストーカ式焼却方式または 流動床式焼却方式	284t/⊟	R7	広域処理のための新設	1	
マテリアル推進施設	マテリアルリサイクル推進施設	山辺·県北西部 広域環境衛生組合	破砕設備、ストックヤード等	23.5t/5h 45.8 <b>m</b> l∕⊟	R7	広域処理のための新設	1	
マテリアル推進施設	マテリアルリサイクル 推進施設(ストックヤード)	安堵町	保管、中継、梱包	60m³/⊟	R6.2	広域処理のための新設	有 (安堵町焼却施設)	
THE CASE OF THE PART OF THE PA		, , , ,						

<sup>※</sup> 対象地域と施設の状況(現状、予定)を地図上に示したものを[別添資料1]に添付した。

循環型社会形成推進交付金等事業実施計画総括表1(平成30年度)

(3/3)

4. 生活排水処理の現状と目標

森 上

		<b>7</b> 2	過卡の状況・現状	4		財田	
指標·単位/年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	分和6年度 分和6年度	(H28/R6)
総 人 口(年度末人口)	71,550		70,519			67,146	(-4.8%)
八	59,287					59,445	(-0.2%)
公 共 ト 小 国	(82.8%)	(84.1%)	(84.4%)		( :	(88.5%)	(4.9%)
$\supseteq$	815				₩ i	725	(-6.1%)
耒洛班小爬改幸    汚水処理人口普及率 (%)	(1.1%)	(1.1%)	(1.1%)	<del>□</del> #	ii <del>1</del>	(1.1%)	%0:0
併 処 理	3,323				-) 	2,489	(-24.5%)
净 化 槽 等 污水処理人口普及率 (%)	(4.6%)	(4.6%)	(4.7%)			(3.7%)	(-21.3%)
未 処 理 人 口  汚水衛生未処理人口(人)	8,125	7,287	6,911			4,487	(-35.1%)

<sup>※</sup> 指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを〔別添資料3〕に添付した。

# 5. 浄化槽の整備の状況と更新、廃止、新設の予定

四里。四年	十十卅里	現有施設の内容	り容(平成29≰	宮(平成29年度末時点)   整備予定基数の内容	整備	備予定基数の内:	7容	—————————————————————————————————————
뻔	H ₩	基数	処理人口	開始年月	基数	処理人口	目標年次	軍九
净化槽設置整備事業	天理市		222 A	平成13年4月	青6	子 89	令和6年度	令和元年度~令和5年度分
净化槽設置整備事業	山添村	奢 006	2,454 人	平成3年9月	22	154 人	令和6年度	令和元年度~令和5年度分

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	<b>米</b> 中	華生業体	規模		事業期間 交付期間				総事業費 (千円)	(H +:					交付対象事業費 (千円)	業費(千円)			垂
	<b>曹業</b> 名券		名称※2	<u></u>	単位	開始終了	  -	L	F.	R2	R3	R4	R5	S	F.	R2	R3	R4	R5	1
〇再生利用	〇再生利用に関する事業							5,241,796	35,000	20,000	423,062	1,408,854	3,354,880	4,929,001	35,000	18,915	378,300	1,331,988	3,164,798	
破砕	破砕剪定枝等保管施設整備事業	-	前城市	- -		F 828	2	35,000	35,000	0	0	0	0	35,000	35,000	0	0	0	0	第1期計画 ないの継続
マテリ	マテリアルリサイクル 推進施設整備事業	2	都	23.5 45.8	3, t	R3	R5	4,727,893	0	0	21,512	1,377,276	3,329,105	4,445,808	0	0	0	1,300,410	3,145,398	R6以隔电 账格
マテリ	マテリアルリサイクル推進施設整備事業	4	安緒門	60.0 m²/ 🗏	H /پ	22	75	478,903	0	20,000	401,550	31,578	25,775	448,193	0	18,915	378,300	31,578	19,400	
〇エネルギ.	○エネルギー回収等に関する事業					000000000000		10,176,870	0	0	45,160	1,573,108	8,558,602	7,635,582	0	0	0	825,023	6,810,559	
茶 <b>伸</b>	新エネルギー回収型廃棄物処理施設整備 事業	ю	都	284	t/ ==	R3	R5	10,176,870	0	0	45,160	1,573,108	8,558,602	7,635,582	0	0	0	825,023	6,810,559	R6以幂电 账ሽ
○浄化槽に関する事業	関する事業						<u> </u>	17,326	4,318	3,252	3,252	3,252	3,252	14,322	3,330	2,748	2,748	2,748	2,748	
大理	天理市浄化槽設置整備事業	Ŋ	米曜市	o	増	듄	R5	5,600	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	3,630	414	804	804	804	804	
換日	山添村浄化槽設置整備事業	9	日楽	22	増	듄	R5	11,726	3,198	2,132	2,132	2,132	2,132	10,692	2,916	1,944	1,944	1,944	1,944	
〇施設整備	〇施設整備に関する計画支援事業							170,140	42,833	63,264	14,400	3,443	46,200	167,643	42,833	60,767	14,400	3,443	46,200	
H+ FU+	エネルギー回収型廃棄物処理施設及びマ テリアルリサイクル推進施設整備に伴うもの																			
	発注支援	61	4	ı	ı	R30)	R3	35,222	9,785	20,947	4,490	0	0	35,222	9,785	20,947	4,490	0	0	第1期計画 からの継続
	生活環境影響調査	62	都	ı	ı	H28)	<u>π</u>	33,048	33,048	0	0	0	0	33,048	33,048	0	0	0	0	第1期計画 からの 業績
	埋藏文化財調査	63	都	ı	ı	R3	83	7,919	0	0	7,919	0	0	7,919	0	0	7,919	0	0	
	解体工事調査事業	64	安堵町	ı	ı	R2	R2	16,643	0	16,643	0	0	0	16,643	0	16,643	0	0	0	
	発注支援事業	65	安堵町	ı	ı	R2	R2	14,674	0	14,674	0	0	0	14,674	0	14,674	0	0	0	
	敷地造成設計	99	安堵巴	ı	ı	R3	В3	1,991	0	0	1,991	0	0	1,991	0	0	1,991	0	0	
	施設整備基本計画	67	安堵町	ı	ı	Α 4	Α 4	3,443	0	0	0	3,443	0	3,443	0	0	0	3,443	0	
	基本計画策定事業	89	三郷町	ı	ı	R2	R 2	11,000	0	11,000	0	0	0	8,503	0	8,503	0	0	0	
	解体工事設計事業	69	三郷町	ı	ı	R5	72 23	13,200	0	0	0	0	13,200	13,200	0	0	0	0	13,200	
	解体工事調査事業	70	三郷町	ı	ı	R5	72 22	22,000	0	0	0	0	22,000	22,000	0	0	0	0	22,000	
	発注支援事業	71	三郷町	l	1	R5	R5	11,000	0	0	0	0	11,000	11,000	0	0	0	0	11,000	
	盂					)emenoeme	<u> </u>	15,606,132	82,151	86,516	485,874	2,988,657	11,962,934	12,746,548	81,163	82,430	395,448	2,163,202	10,024,305	
※1 事業報	※1 事業番号については、計画本文3(3)表5~7、(4)表8に示す事業番与及び様式3の施設整備に関する事業番号と。	、(4)表	81二元寸事	5 業番号	<ul><li>及び視</li></ul>	東式3の	、施設整	₹備に関する。	業番号2-	致させること	。また、様式	(312示す施)	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、併ぜて番号を記入すること。	するものがあ	5れば、併せ。	て番号を記	入すること。		,	

様式3

# 地域の循環型社会形成推進のための施策一覧

およいっ			地域の相塚宝仙女	ハンパル3円。		,,,	<b>4</b> / <b>4</b> /		一見				
施策種別	事業	施策の名称	施策の内容	実施		業間	交付金 必要の			事業計画	İ		備考
ルビボイ主が	番号	76×07-111	NG ACOVE 3 CO.	主 体	開始	終 了	要否	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	E BIU
発生抑制、再 使用の推進に 関するもの	11	有料化	実施していない自治体では導入に向けた検討を行い、実施している自治体では継続していく。	全市町村	R1	R5	×		導入の	の検討及び	び継続		
	12	環境教育、普及啓発、助成	ごみの減量やリサイクルを推進するため、普及啓発などを今後も継続して行う。	全市町村	R1	R5	×			継続			
	13	マイバッグ運動・レジ袋対策	スーパー等と協力して、マイバック運動 やレジ袋配布の自粛を推進していくもの とする。	全市町村	R1	R5	×		į	推進の継	売		
	14	生活排水対策	汚濁負荷量の削減のため、啓発活動 の強化を図る。	全市町村	R1	R5	×			普及啓発			
処理体制の構築、変更に関 するもの	21	生活系ごみの処理体制	今後新たな施設の整備をするとともに、 焼却施設で発生する余熱を有効に利 用していくものとする。	全市町村	R1	R5	×	1.7	み処理シ	ノステムの	構築·検討	討 	
	22	事業系ごみの処理体制	生活系ごみの分別区分に準じ、収集、処理を行う。	全市町村	R1	R5	×			継続			
	23	一般廃棄物処理 施設で併せて処理 する産業廃棄物	産業廃棄物は今後も処理を行わないも のとする。	全市町村	R1	R5	×			継続			
			引き続き、集合処理施設が整備されて	天理市	R1	R5			1	整備の推済	隹		
	24	生活排水処理	いない地域で合併処理浄化槽の整備 を進めていく。	山添村	R1	R5	0		7	整備の推議	隹		
処理施設の整 備に関するもの	1	破砕剪定枝等保 管施設の整備	破砕剪定枝等保管施設の建設工事	葛城市	H28	R1	0	建設工事					第1期計画からの継続
	2	マテリアルリサイクル推進施設の整備	新マテリアルリサイクル推進施設の建設 工事	組合	R3	R5	0				建設工事	ī	R6以降も実施
	3	エネルギー回収型 廃棄物処理施設 の整備	新エネルギー回収型廃棄物処理施設 の建設工事	組合	R3	R5	0				建設工事	ī	R6以降も実施
	4	マテリアルリサイク ル推進施設の整備	地域内の資源ごみの処理、地域内施設の集約化による廃棄物リサイクル処理システムの構築	安堵町	R2	R5	0		解体	工事	建設	工事	
	5	净化槽設置整備	公共用水域の水質保全のため、浄化 槽の普及を図る。	天理市	R1	R5	0		7	整備の推議	<b>生</b>		
	6	净化槽設置整備	公共用水域の水質保全のため、浄化 槽の普及を図る。	山添村	R1	R5	0		1	整備の推済	<b>進</b>		

++-=n. *++ /++ / /**			T		1					1	1		1
施設整備に係る計画支援に 関するもの	61		発注支援	組合	H30	R3	0		発注支援				第1期計画からの継 続
	62	2及び3の 計画支援	生活環境影響調査	組合	H28	R1	0	影響調査					第1期計画からの継 続
	63		埋蔵文化財調査	組合	R3	R3	0			文化財調査			
	64		解体工事調査事業	安堵町	R2	R2	0		解体調査				
	65		発注支援事業	安堵町	R2	R2	0		発注支援				
	66	4の計画支援	敷地造成設計	安堵町	R3	R3	0			造成設計			
	67		施設整備基本計画	安堵町	R4	R4	0				基本計画		
	68		基本計画策定事業	三郷町	R2	R2	0		基本計画				
	69		解体工事設計事業	三郷町	R5	R5	0					解体設計	
	70	5の計画支援	解体工事調査事業	三郷町	R5	R5	0					解体調査	
	71		発注支援事業	三郷町	R5	R5	0			中継施設発注支援		発注支援	令和3年度に中継 施設の発注支援業 務を実施
その他	91	再生利用品の需 要拡大事業	リサイクル製品の開発、製造、販売等 の促進について周知を図る。	全市町村	R1	R5	×			普及啓発			
	92	小型家電のリサイ	家電リサイクル法及び小型家電リサイクル法に基づき、引き続き普及・啓発を行う。	全市町村	R1	R5	×			普及啓発	5		
	93	不法投棄対策	現在、各地区で巡回パトロールを行っている。今後も引き続きパトロールを行っ	全市町村	R1	R5	×			継続			
	94	災害ごみ対策	う。 地域防災計画に基づき地域内及びその周辺地域との連携体制を構築していくものとする。	全市町村	R1	R5	×		ţ	本制の構象	Į.		

# 施設概要(マテリアルリサイクル推進施設系)

(1)	事業主体名	葛城市
(2)	施設名称	葛城市リサイクルプラザ
(3)	工期	平成 28 年度 ~ 令和 元 年度 (第1期計画からの継続)
(4)	施設規模	処理能力 1.5 t/日
(5)	処理方式	破砕剪定枝等保管施設
(6)	地域計画内の役割	廃棄物リサイクル処理システムの構築
(7)	廃焼却施設解体工事の 有無	有
「廃棄	物原材料化施設」を整備す	する場合
(8)	生成する原材料及び その利用計画	
「ごみ	固形燃料化施設」を整備す	tる場合
(9)	固形燃料の利用計画	
「ストッ	<i>」クヤー</i> ド」を整備する場合	
(10)	ストック対象物	破砕剪定枝等再利用物
「容器	包装リサイクル推進施設」	を整備する場合
(11)	容器包装リサイクル推進 施設の内訳	
(12)	事業計画額	第2期計画期間内 35,000 千円
(12)	<b>尹</b> 不可凹版	(全体: 796,000 千円)

# 施設概要(マテリアルリサイクル推進施設系)

(1)	事業主体名	山辺·県北西部広域環境衛生組合
(2)	施設名称	(仮称)新ごみ処理施設(マテリアルリサイクル推進施設)
(3)	工期	令和 3 年度 ~ 令和 5 年度 (令和6年度以降も実施)
(4)	施設規模	処理能力 23.5 t/日、 保管容量 45.8 m <sup>3</sup> /日
(5)	処理方式	破砕設備、選別設備、再生設備、ストックヤード等
(6)	地域計画内の役割	地域内の資源ごみの処理、地域内施設の集約化による廃棄物リサイクル処理システムの構築
(7)	廃焼却施設解体工事の 有無	有 無
「廃棄	物原材料化施設」を整備す	する場合
(8)	生成する原材料及び その利用計画	
「ごみ	固形燃料化施設」を整備す	<sup>-</sup> る場合
(9)	固形燃料の利用計画	
「ストッ	クヤード」を整備する場合	
(10)	ストック対象物	紙類、古着、小型家電、乾電池·体温計等
「容器	包装リサイクル推進施設」を	
(11)	容器包装リサイクル推進 施設の内訳	
(12)	事業計画額	第2期計画期間内 4,727,893 千円
		(全体: 6,889,014 千円)

# 施設概要(マテリアルリサイクル推進施設系)

(1) 事業主体名	安堵町
(2) 施設名称	マテリアルリサイクル推進施設(ストックヤード)
(3) 工期	令和 2 年度 ~ 令和 5 年度
(4) 施設規模	処理能力 60 m <sup>1</sup> /日
(5) 処理方式	選別設備、再生設備、ストックヤード等
(6) 地域計画内の役割	地域内の資源ごみの処理、地域内施設の集約化による廃棄物リサイクル処理システムの構築
(7) 廃焼却施設解体工事の 有無	有
「廃棄物原材料化施設」を整備す	する場合
(8) 生成する原材料及び その利用計画	
「ごみ固形燃料化施設」を整備す	<sup>-</sup> る場合
(9) 固形燃料の利用計画	
「ストックヤード」を整備する場合	
(10) ストック対象物	ペットボトル、カン、ビン、紙類、古着、衣類、有害ごみ等
「容器包装リサイクル推進施設」を	
(11) 容器包装リサイクル推進 施設の内訳	
(12) 事業計画額	478,903 千円

# 施設概要(エネルギー回収施設系)

【参考資料様式2】

(1)	事業主体名	山辺·県北西部広域環境衛生組合
(2)	施設名称	(仮称)新ごみ処理施設(エネルギー回収型廃棄物処理施設)
(3)	工期	令和 3 年度 ~ 令和 5 年度 (令和6年度以降も実施)
(4)	施設規模	処理能力 284 t√日 ( 142 t√日 × 2 炉 )
(5)	形式及び処理方式	ストーカ式焼却方式または流動床式焼却方式
(0)	^+************************************	1. 発電の有無 有 ( 発電効率 19.0 % ) ・ 無
(6)	余熱利用の計画	2. エネルギー回収の有無 有 ( エネルギー回収率 % ) 無
(7)	地域計画内の役割	地域内の可燃ごみの処理、地域内施設の集約化によるエネルギーの有効利用の促進
(8)	廃焼却施設解体工事の 有無	有 . 無
「灰溶	融施設」を整備する場合	
(9)	スラグの利用計画	
「高効	率原燃料回収施設」を整備	着する場合
(10)	発生ガス回収効率	1. 発生ガス回収効率 Nm <sup>3</sup> /t
(10)	及び発生ガス量	2. 発生ガス量   Nm³/日
(11)	回収ガスの利用計画	
(12)	事業計画額	第2期計画期間内 10,176,870 千円
		(全体: 25,358,385 千円)

# 施設概要(浄化槽系)

【参考資料様式6-1】

都道府県名: 奈良県

(1) 事業主体名	天理市
(2) 事業名称	净化槽設置整備事業
(3) 事業の実施目的及び内容	より良い生活環境の向上と自然環境の保全に努め、清流の復活と清潔な街づくりを目指す。
(4) 事業期間	令和 元 年度 ~ 令和 5 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」において ア 下水道計画外 (イ)水質汚濁防止法 重点地域 イ 下水道整備が当面の間見込まれない下水道計画区域 (イ)水質汚濁防止法 重点地域
(6) 事業計画額	交付金対象事業費 3,630 千円 うち ・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整備規模

### 【浄化槽設置整備事業の場合】

区分			寸対象基準 63	数 人分)		基準客	Į	対象経費 支出予定	-	交付対象事	業費
5人槽		基(			人分)		千円		千円		千円
6~7人槽	9	基(		63	人分)	3,630	千円	5,600	千円	3,630	千円
8~10人槽		基(			人分)		千円		千円		千円
11~20人槽		基(			人分)	000000000000000000000000000000000000000		***************************************		<u> </u>	
21~30人槽		基(			人分)						
31~50人槽		基(			人分)						
51人槽以上		基(			人分)						
浄化槽整備		台	帳作成費	-							
効率化事業費		計画領	6定等調	查費							
合計	9	基(		63	人分)	3,630	) 千円	5,600	千円	3,630	千円

都道府県名: 奈良県

(1) 事業主体名	山添村
(2) 事業名称	净化槽設置整備事業
(3) 事業の実施目的及び内容	目的:住民の住環境の整備ときれいな川を確保し生活環境保全のため。浄化槽を設置し生活排水を適正に処理することを目的とする。 内容:浄化槽設置整備事業における、国庫補助指針に適応する機種。 (窒素又は燐除去能力を有する高度処理型の浄化槽)
(4) 事業期間	令和 元 年度 ~ 令和 5 年度
(5) 事業対象地域の要件	水道水源の流域(昭和32年法律第161号)第2条第1項に規定する自然公園法等すぐれた 自然環境を有する地域
(6) 事業計画額	交付金対象事業費 10,692 千円 うち・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整備規模

### 【浄化槽設置整備事業の場合】

区分			対象基数 154 人分	)	基準額		対象経費 支出予定額	-	交付対象事	業費
5人槽		基(		人分)		千円		千円		千円
6~7人槽	22	基(	154	人分)	10,692	千円	11,726	千円	10,692	千円
8~10人槽		基(	***************************************	人分)		千円		千円		千円
11~20人槽		基(		人分)						
21~30人槽		基(		人分)						
31~50人槽		基(		人分)						
51人槽以上		基(		人分)						
净化槽整備		台帕	長作成費							
効率化事業費		計画領	*************************************							
合計	22	基(	15	4 人分)	10,692	千円	11,726	千円	10,692	千円

# 計画支援概要

【参考資料様式7-1】

(1) 事業主体名	山辺·県北西部広域環境衛生組合
(2) 事業目的	新エネルギー回収型廃棄物処理施設(事業番号3)及びマテリアルリサイクル推進施設(事業番号 2)整備のため

(3) 事業名称	発注支援事業	生活環境影響調査	埋蔵文化財調査
(4) 事業期間	令和 元~3 年度 (全体:H30~R3年度)	令和 元 年度 (全体:H28~R元年度)	令和 3年度
(5) 事業概要	発注支援 (発注仕様書作成含む)		埋蔵文化財調査
(6) 事業計画額	第2期計画期間内 35,222 千円 (全体: 55,222 千円)		7,919 千円

計画支援概要

【参考資料様式7-2】

(1)	事業主体名	安堵町
(2)	事業目的	マテリアルリサイクル推進施設(事業番号4)整備のため

(3)	事業名称	解体工事調査事業	発注支援事業	敷地造成設計	施設整備基本計画
(4)	事業期間	令和 2 年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
(5)	事業概要	土壌汚染対策法に基づく調査等	発注支援 (施設計画·実施設計)		マテリアルリサイクル推進施設の基本設計
(6)	事業計画額	16,643 千円	14,674 千円	1,991 千円	3,443 千円

計画支援概要

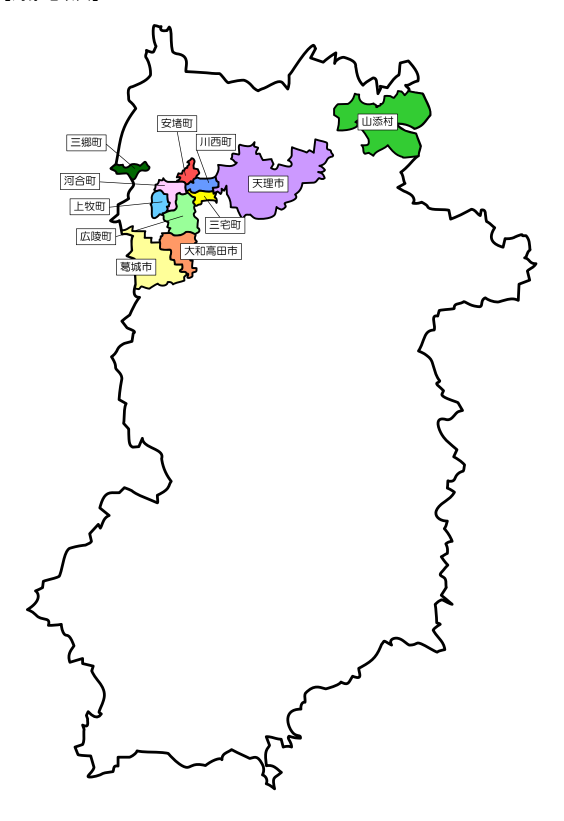
### 【参考資料様式7-3】

(1)	事業主体名	三郷町	
(2)	事業目的	マテリアルリサイクル推進施設整備のため	

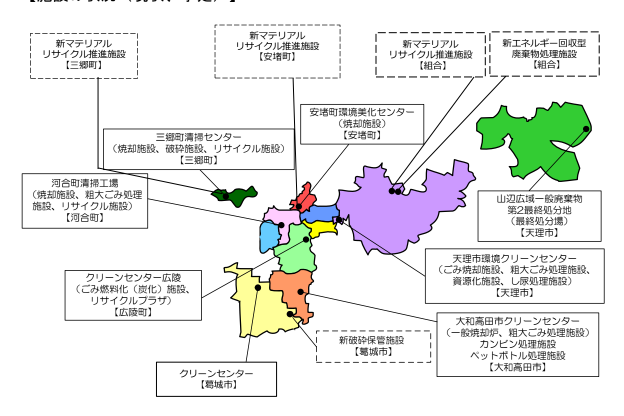
(3) 事業名称	基本計画策定事業	解体工事設計事業	解体工事調査事業	発注支援事業
(4) 事業期間	令和 2 年度	令和 5 年度	令和 5 年度	令和 5 年度
(5) 事業概要	施設整備基本計画策定 及び地質調査	・焼却施設解体工事に伴う設計		·発注支援 (生活環境影響調査、施設計 画、実施設計)
(6) 事業計画額	11,000 千円	13,200 千円	22,000 千円	11,000 千円

# ●添付資料 1

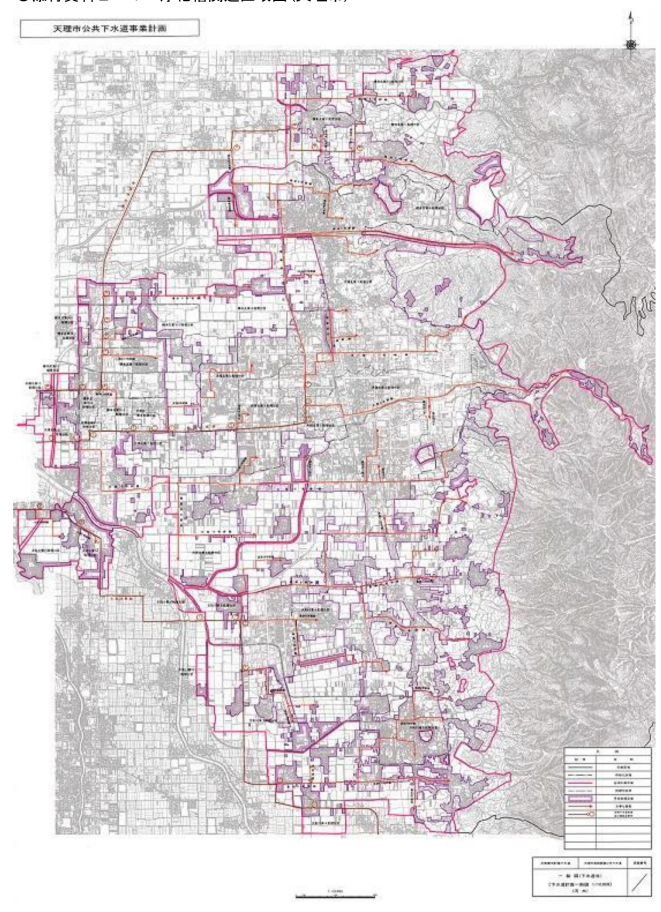
# 【対象地域図】



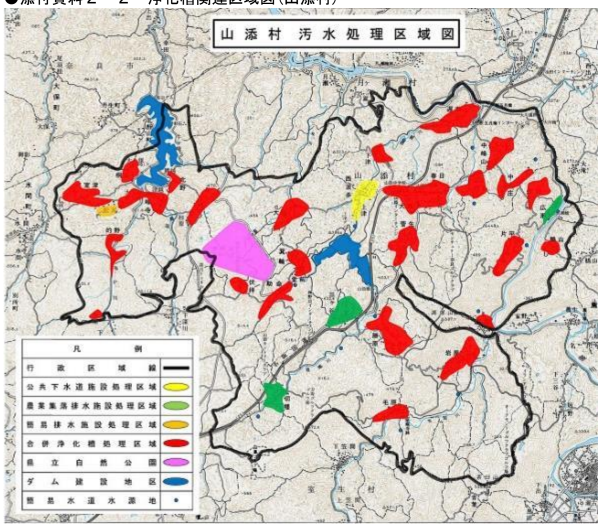
# 【施設の状況 (現状、予定)】



# ●添付資料2-1 浄化槽関連区域図(天理市)



# ●添付資料2-2 浄化槽関連区域図(山添村)



# ●添付資料3 ごみ排出・処理状況のフロー、トレンドグラフ(現状と目標)

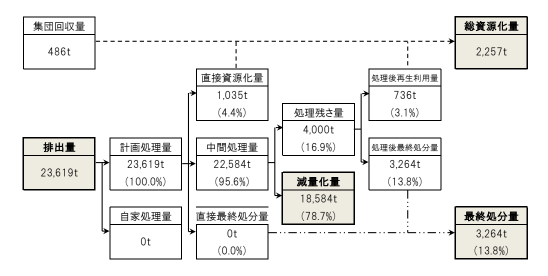
# ①組合全体

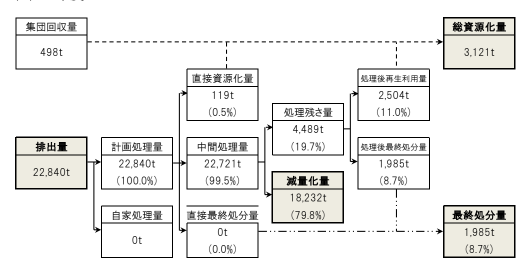
						組合に	組合におけるごみの現状と目標	「みの現	犬と 目標								
		市面.	功斯·雅尔/ 作序				過去	の状況・現	過去の状況・現状(排出量に対する割	こ対する割の	ф (a			日標	齜		
		7日/示 =	F LL \+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	単位		算定式	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
***************************************		事業系総排出	■	( <u>ð</u> )		7	29,874	29,616	29,653			29,421	29,013	28,896	28,767	28,672	29,123
		うち資源ごみ量		<u>(원)</u>		+	0	0	0			401	662	662	682	685	988
*************	长 米 ————	事業所数		(事業所)	(j	þ	10,282	9,929	9,581			9,545	9,533	9,521	9,509	9,497	9,485
		1事業所当たりの排出量	・りの排出量	(い/事業所)		ζ/( <b>)</b> -∠)=I	2.91	2.98	3.09			3.04	2.97	2.97	2.95	2.95	2.98
世		生活系総排出量	曹田	<u>র</u>		オ	69,498	69,292	67,482			66,982	66,360	65,746	65,018	64,613	63,943
H	<del>1</del>	うち資源ごみ量		(전)		力	7,671	7,571	7,675			10,453	10,652	10,642	10,802	10,822	11,868
	张 只 H	Yם		<b>公</b>		#	300,366	298,778	297,326			297,224	296,900	296,572	296,267	295,980	295,710
		1人当たりの排出量	非出量	(kg/人)		ク=(オーカ)/キ	205.8	206.6	201.1			190.2	187.6	185.8	183.0	181.7	176.1
************	合計	(事業系生活	事業系生活系排出量合計)	(전)		<i>γ</i> =π+ <i>γ</i>	99,372	806'86	97,135			96,403	95,373	94,642	93,785	93,285	93,066
	集団回収	集団回収ごみ量	]曹	<u>(</u> 爻)		п	5,780	6,282	5,570			6,333	6,309	6,271	6,373	6,352	6,306
************	総合計			<u>(전)</u>		ψ=ケ+コ	105,152	105,190	102,705			102,736	101,682	100,913	100,158	99,637	99,372
•		直接資源化量	1化量	<u>(첫)</u>		٠	660'9	5,870	6,005			6,257	6,362	6,368	7,072	7,095	5,347
Ę	H 4 日 回	処理後資源化量	源化量	<u>(전)</u>		Υ	4,644	4,338	4,848			4,899	5,025	5,006	4,479	4,476	7,468
沙甲	中午一	集団回収ごみ量	書もご	( <u>영</u> )		4	5,780	6,282	5,570			6,333	6,309	6,271	6,373	6,352	6,306
<del> </del>   •		総資源化量		<u>(</u> 첫)		ン	16,523	16,490	16,423			17,489	17,696	17,645	17,924	17,923	19,121
以:	減量化量	中間処理による減量化量	よる減量化量	<u>(첫)</u>		Ą	74,072	74,924	73,190			73,307	72,277	71,684	70,819	70,376	72,274
∕∕□	最終処分量	埋立最終処分量	分量	<u>(전)</u>		Ŧ	14,557	13,776	13,092			11,940	11,709	11,584	11,415	11,338	7,977
<del>  </del>	総合計			<u>(</u> ব)		ツニソ+タ+チ	105,152	105,190	102,705			102,736	101,682	100,913	100,158	99,637	99,372
1	エネルギー回収量	年間の発電電力量	電力量	(MWh)	(	Ţ	0	0	0			0	0	0	0	0	31,113
(t/年) 120000			排出量内訳				(X)		뮈	人口と排出原単位(資源ごみ除く)	单位(資源	こみ際く)			(kg/人)		
							300 000		1		ł		1				
000,000		33333	8888	90000	3333	30000	2 0	•	•			•	•		0.062		
80,000							000'097		1		1		1		200.0		
000'09							200,000						•		150.0		
40.000							150,000								100.0		
					<ul><li>■集団団収こみ重</li><li>□家庭系総排出量</li></ul>	画をしる	100,000					<del> </del>	Ę.				
, , , , ,	2 (				曹田報────────────────────────────────────	総排出量	20,000						■家庭系1人当たりの排出量	三小の排出量	0.00		
	U H26 H27	H28 H29	H30 R1	R2 R3	R4 R5	R6	<b>]</b>	H26 H27	H28	H29 H30	R1	R2 R3	R4	R5 R6	 9: <b>]</b>		
															1		

②天理市

(2)	天王	里了	1																												
		R6	8,515	96	2,574	3.27	14,325	2,527	66,382	177.7	22,840	498	23,338	119	2,504	498	3,121	18,232	1,985	23,338	$\setminus$										
		R5	8,541	96	2,579	3.27	14,471	2,547	66,451	179.4	23,012	502	23,514	2,310	333	502	3,145	17,344	3,025	23,514											
		R4	8,567	96	2,582	3.28	14,542	2,553	66,525	180.2	23,109	503	23,612	2,315	334	503	3,152	17,422	3,038	23,612		$\left(\begin{array}{c} 3 \\ 3 \\ 3 \end{array}\right)$	300.0	250.0	200.0	C L	150.0	100.0	50.0	0.0	<u> </u>
	日標	R3	8,593	96	2,585	3.29	14,659	2,568	66,603	181.5	23,252	207	23,759	2,329	335	207	3,171	17,531	3,057	23,759		(kg/人)			Ī					7)排出軍	R5 R6
		R2	8,620	96	2,588	3.29	14,782	2,582	989'99	182.9	23,402	511	23,913	2,340	338	511	3,189	17,647	3,077	23,913					Ţ					■ 家庭糸1人当たりの排出量	R4 R
		R1	8,646	96	2,591	3.30	14,954	2,606	66,775	184.9	23,600	515	24,115	2,361	341	515	3,217	17,796	3,102	24,115		()機()			+	ł			□ {   		Z K3
	•	H30												•								人口と排出原単位(資源ごみ除く)						L		_	R1 R2
	5割合)																					原単位									H30
一標	量に対する	HZ9	5	0			<u> </u>	σ.	2		0	· (O	LO	LO	CO		7	4	4			1									H29
乳状と目	狀(排出	H28	8,35		2,600	3.21	15,264	1,338	66,762	208.6	23,619	486	24,105	1,035	736	486	2,257	18,584	3,264	24,105		4			1						7 H28
天理市におけるごみの現状と目標	過去の状況・現状(排出量に対する割	H27	8,749	0	2,653	3.30	15,569	1,404	67,210	210.8	24,318	530	24,848	1,085	651	530	2,266	19,054	3,528	24,848					1						H26 H27
こおける	過去(	H26	8,358	0	2,707	3.09	15,607	1,473	67,611	209.0	23,965	602	24,567	1,161	664	602	2,427	18,794	3,346	24,567		(Y)	(A) 100,000 80,000 60,000					000,	20,000	0	
天理市(:		算定式	7	~	þ	<b>1=(ア−イ)/ウ</b>	4	力	+	ク=(オーカ)/キ	7=エ+ク	п	-=7+3	٠	К	4	ン	Ą	Ŧ	=ソ+タ+チ	Ţ							書も	■	<b>■</b>	$\stackrel{\text{R6}}{\longrightarrow}$
						)=I				)=(	7		ψ.																口家庭系総排出量	■事業系総排出量	R5
		単位	( ( ( ( )	<u>3</u>	(事業所)	(ト/事業所)	( <u>싱</u>	( <u>싱</u>	3	(kg/人)	( ( 신	( ( 정)	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>(</u>	<u>(</u>	<u>3</u>	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	( <u>싱</u>	( ( ( 신	(MWh)										R3 R4
					)	<u>ॐ</u>																									R2
	#	<u> </u>				壨					量合計)							化量				排出量内訳									2
	女人分無	相惊: 早心 〈平歧	雪田	4量		たりの排む	<del>■</del> 扭	神量		)排出量	吊系排出	事や		源化量	処理後資源化量	集団回収ごみ量	mlmil	よる減量	1分量		電力量	構									H30
	古山	11年。	事業系総排出量	うち資源ごみ量	事業所数	事業所当たりの排出量	生活系総排出量	うち資源ごみ量	人口	人当たりの排出量	事業系生活系排出量合計	集団回収ごみ量		直接資源化量	処理後	集団回	総資源化量	中間処理による減量化量	埋立最終処分量		年間の発電電力量										H28 H29
				*		-	Ħ			-	$\sim$	~ ''			ml	 mil	<u>≱₹</u>				•						I				Н27 Н
				* #	₩ ₩			+ # 	<del>к</del> Ч		中計	集団回収	総合計		+ 日 日			減量化量	最終処分量	総合計	エネルギー回収量				I		I		<u> </u>		H26
			***********		*******		#	<del></del>									 I .		か 画		二十二	(t/年)	30,000	25,000	20,000		15,000	10,000	5,000	0	>
			<u> </u>				++-;	-1	⊸lmil					<u> </u>		· H		≪.	< \ 叫	-11											

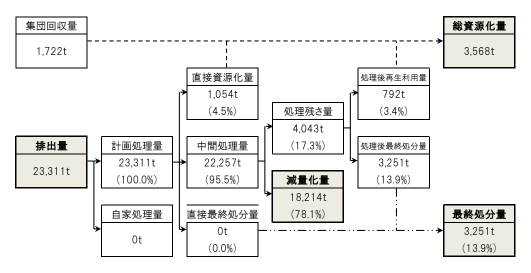
#### <平成28年度>

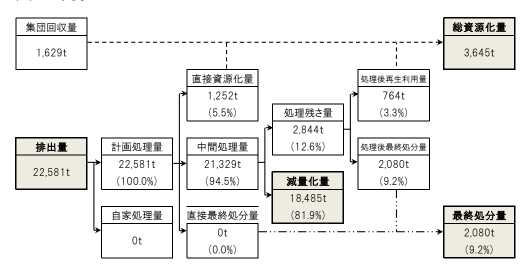




(A)	大和	. —	-	_
$(\cdot, \cdot, \cdot)$	T T	旦	ш	-

1982   1982   1983	(本集所)				4		大和高田	市におけ	大和高田市におけるごみの現状と目標   過去の状況・現状(排出量に対する割	現状と長米(排出量)	日標こ対する割	( <del>4</del>			田	相长		
要素系総接出量         (ト) 有	等差系総件出産         (ト) 方 2 888 8540 8774         8 2840 8774 <th></th> <th></th> <th>指標·単位/年</th> <th>赵</th> <th>単位</th> <th>算定式</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th></th> <th>LX</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th></th>			指標·単位/年	赵	単位	算定式	H26	H27	H28	H29		LX	R2	R3	R4	R5	
1	55歳後にみ重	1	<del>      </del>	業系総排出量		(첫)	7	8,985	8,540	8,774			34	9,295	9,240	9,184	9,130	0.77
事業所数         (事業所)         7         2.552         2.451         2.350         3.48         2.352         3.48         3.89         3.89         3.89         3.86         3.84         3.82         3.84         3.85         3.84         3.85         3.86         3.84         3.85         3.86         3.84         3.85         3.86         3.84         3.85         3.86         3.84         3.85         3.86         3.84         3.85         3.86         3.84         3.85         3.86         3.84         3.85         3.86         3.84         3.85         3.86         3.84         3.87         3.84         3.87         3.88         3.84         3.87         3.84         3.87         3.84         3.87         3.84         3.87         3.84         3.87         3.84         3.87         3.84         3.87         3.84         3.87         3.84	#要示象 (学業所)	K	ド	5資源ごみ量		( <del>\frac{1}{2}</del> )	1	0	0	0			0	0	0	0	0	_
1 日	142   1410	*	<u> </u>	業所数		(事業所)	4	2,552	2,451	2,350			2,341	2,338	2,335	2,332	2,329	7
生活系総法由量         (トン)         オ         15,132         14,987         14,526         1326         1328         1328         1328         1384         1818         13.83         1814         1818           1人会業売の金量         (トン)         キ         68,207         67,540         66,830         66,218         66,707         66,518         66,335         1814         1811           1人当たしの排出量         (トン)         キエナー         61,207         67,540         66,830         66,218         66,707         66,518         66,335         1834         1811         1811           (トン)         キエナー         24,117         23,527         23,311         23,560         23,560         23,560         23,169         1781	生活系総排出業         (ト)         オート         15,132         14,261         14,261         14,261         14,261         14,066         13,31         13,769         13,66         13,66         13,66         13,66         13,66         13,66         13,66         13,66         13,66         13,66         13,66         13,67         16,643         16,613         18,41         18,11			事業所当たりの排出	<u></u>		エ=(アーイ)/ウ	3.52	3.48	3.73			3.99	3.98	3.96	3.94	3.92	3.88
大型	18   18   18   18   18   18   18   18		卅	活系総排出量		( <u>첫</u>	+	15,132	14,987	14,537			14,261	14,065	13,913	13,769	13,668	13,504
人工当上の接出量	大学   1920   1934   1930   1934   1936   1934   1936   1934   1936   1934   1936   1934   1935   1938	K	ド	5資源ごみ量		(첫)	τ	1,968	1,926	1,856			1,850	1,834	1,823	1,814	1,811	1,967
(特別を表表生活を排出量合計) (トン) カーエナケ 24.117 23.527 23.311 23.60 23.60 23.53 27.99 2 23.60 (トン) カーエナケ 24.117 23.527 23.311 23.60 23.60 23.53 27.99 2 23.60 (トン) カーエナケ 24.117 23.527 23.311 23.60 23.60 23.53 27.99 2 25.94 (トン) カーナケ 24.117 23.527 23.311 16.82 16.82 16.84 16.41	1人当たりの排出量	*	<u>                                     </u>	П		(Y)	+	68,207	67,540	66,890			66,848	66,707	66,575	66,451	66,335	66,225
# 23.61	# 2 2 3 2 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3		<u>l –`</u>	人当たりの排出量		(kg/人)	3	193.0	193.4	189.6			185.7	183.4	181.6	179.9	178.7	174.2
集団回収ごか量 (トン) 3 1,172 1,172 1,172 1,662 1,654 1,644 1,641 1	集団の収ご今量 (トン) 1,727 1,722 1,654 1,662 1,654 1,644 1,641 1,644 1,641 1,642 1,643 1,641 1,6	盂		§業系生活系排出 <u>§</u>	量合計)	<u>(</u> 첫)	7=I+7	24,117	23,527	23,311			23,610	23,360	23,153	22,953	22,798	22,581
(トン)	直接資源化量 (トン) カーキャコ 26.093 26.254 26.033	回员		団回収ごみ量		( <del>X</del> )	П	1,976	1,727	1,722			1,678	1,662	1,654	1,644	1,641	1,629
直接資源化量 (トン) 3 1,128 1,115 1,1054 1,1064 1,1064 1,1048 1,1043 1,1041 1,1048 1,1043 1,1041 1,1048 1,1043 1,1041 1,1048 1,1043 1,1041 1,1048 1,1043 1,1041 1,1048 1,1043 1,1041 1,1048 1,1043 1,1041 1,1048 1,1043 1,1041 1,1048 1,1043 1,1041 1,1048 1,1043 1,1043 1,1041 1,1044 1,1041 1,1048 1,1043	直接資源化量 (トン) 3 885 793 792 786 780 775 770 770 885 783 885 793 792 786 780 775 770 770 770 885 780 775 770 770 770 885 780 780 775 770 770 770 885 780 780 775 770 770 770 770 770 770 770 770 77	<u></u>		000000000000000000000000000000000000000		( <u>v</u> )	サニケ+コ	26,093	25,254	25,033			25,288	25,022	24,807	24,597	24,439	24,210
処理後漢形七章 (トン)	2022後養源化量			直接資源化量		( <del>3</del> )	ふ	1,128	1,115	1,054			1,064	1,054	1,048	1,043	1,041	1,252
集団回収ごみ量 (トン)	集団回収ごみ量 (トン)	II F		処理後資源化量		( <u>A</u> )	Х	885	793	792			786	780	775	771	770	764
総資源化量 (トン) y 3,989 3,635 3,568 3,528 3,496 3,477 3,458 3,452 3,498 4,419 18,199 18,199 18,114 18,638 18,438 18,270 18,107 17,976 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18,	総資源化量 (トン) y 3,989 3,638 3,568 3,496 3,496 3,477 3,458 3,456 18. 中間処理による減量化量 (トン) p 18,479 18,369 18,214 18,638 18,438 18,270 18,107 17,976 18. 埋立最終処分量 (トン) p 18,479 18,369 18,214 18,638 18,638 3,060 3,032 3,011 2. 本間の発電電力量 (トン) p 19,44+			集団回収ごみ量		(첫)	4	1,976		1,722	***************************************		1,678	1,662	1,654	1,644	1,641	1,629
中間の理しよる減量化量	中間の理による減量化量		<b>黎</b>	資源化量		( <del>X</del> )	7	3,989	3,635	3,568			3,528	3,496	3,477	3,458	3,452	3,645
埋立最終処分量 (トン)	埋立最終処分量	mlmul	<del></del>	間処理による減量1	化量	(전)	Ą	18,479	18,369	18,214			18,638	18,438	18,270	18,107	17,976	18,485
年間の発電電力量	年間の発電電力量			立最終処分量	-	(첫)	Ŧ	3,625	3,250	3,251			3,122	3,088	3,060	3,032	3,011	2,080
年間の発電電力量     (MWh)     テ     人口と排出原単位(資源ごみ除く)     (kg/kg)       第0,000     80,000     40,000     一、大口       0家庭系総排出量     20,000     20,000     一、大口	年間の発電電力量	+				(3)	ツ=ソ+タ+チ	26,093	25,254	25,033			25,288	25,022	24,807	24,597	24,439	24,210
#出書内配 (人) 人口と排出原単位(管源ごみ除く) (休g/100,000	#出書内記 (Kg/ 100,000	回员	<del>}</del>	間の発電電力量		(MWh)	Ŧ											
#出書内訳	#出書内訳 (Kg/ 100,000																	
80,000 (60,0	S0,000			田 排	量内配			(X)		케	と排出原	単位(資源	「み除く)		<u>\$</u>	(g/X)		
80,000 (60,	B0,000																	
(60,000   (60,000   (70	40,000   40,000				· 8			80,000								7 250.0		
(60,000   60,000   1	40,000   40,000   1   1   1   1   1   1   1   1   1				T									+		200.0		
(40,000   10,000	40,000   10,000			0000				000'09								T		
■集団の収ごみ量	************************************							40:000								 0:06: 		
□家庭系総排出量   20,000	Substitute   Su						田回収ごみ量						- 1 1			100.0		
	H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5 R6 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5 R6						庭系総排出量 #7.%井出	20,000					< 16 	E系1人当た	書田排の行	50.0		
	H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5 R6 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5						米米約岁日用	<b>一</b> 。										

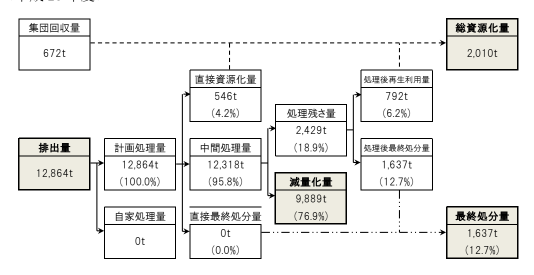


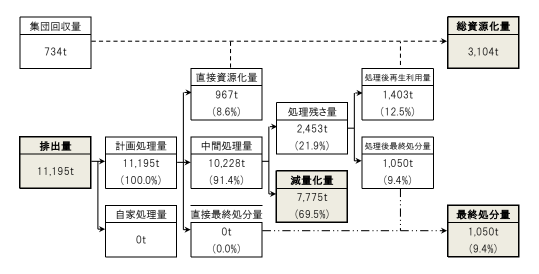


④葛城市

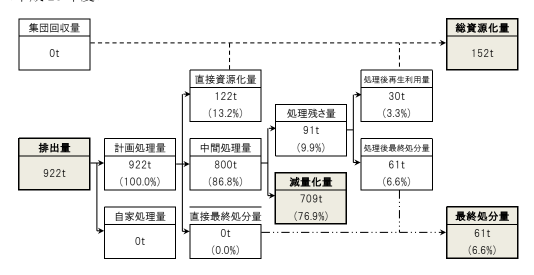
37,426 165.6 11,195 11,929 1,403 3,104 11,929 7,983 1,050 523 967 12,075 1,783 37,405 169.4 11,333 742 12,075 1,403 3,112 7,895 1,068 967 1,780 37,384 173.3 3,120 8,015 1,086 8.259 11,471 750 12,221 967 1,403 750 12,221 250.0 200.0 150.0 100.0 300.0 50.0 R4 0.0 (kg/人) 11,609 3,128 R6 2.28 1,777 37,363 177.2 12,367 .403 8,135 1,104 12,367 8.397 758 758 967 ■ ■ 家庭系1人当たりの排出量 R3 85 12,513 3,136 12,513 1,180 2.28 8,535 1,774 37,342 11,747 .403 8,255 1,122 99/ 99/ 181.1 523 967 84 83 1,182 8,500 1,548 37.293 186.4 12,027 2,856 8,665 1,250 3,527 ,251 12,771 262 12,771 861 人口と排出原単位(資源ごみ除く)  $\Xi$ 82 H30  $\Xi$ 過去の状況・現状(排出量に対する割合) 130 H29 H29 葛城市におけるごみの現状と目標 1,188 37,143 202.6 546 13,536 8,389 12,864 672 13,536 672 2,010 9,889 864 792 1,637 H28 H28 H27 1,232 37,079 210.8 12,988 748 2,078 1,622 3.48 8.695 877 13,767 13,767 10,067 551 H27 H26 4,102 1,276 915 36,998 212.6 12,884 12,884 588 639 1,227 9,979 1,678 12,884 8.782 3.21 (人) 100,000 80,000 40,000 20,000 0 000'09 H26 T=(ア-イ)/ウ ツニソ+タ+チ サニケ+コ 7=x+7 算定式 ク=(オーカ)/ R6 □家庭系総排出量 ■事業系総排出量 Ð ■集団回収ごみ量  $\pm$  $\kappa$ 4 + ī & **R**4 |シ/事業所| (事業所) (kg/人) MWh. 3 3 <u>3</u> 3 3 <u>3</u> <u>2</u> <u>3</u> 3 3 2222 3 3 83 **R**2 排出量内訳 (事業系生活系排出量合計)  $\Xi$ 中間処理による減量化量 事業所当たりの排出量 指標·単位\年度 処理後資源化量 集団回収ごみ量 年間の発電電力量 H30 | 人当たりの排出量 直接資源化量 埋立最終処分量 生活系総排出量 集団回収ごみ量 事業系総排出量 うち資源ごみ量 うち資源ごみ量 総資源化量 H29 事業所数 H28 エネルギー回収量 H27 集団回収 最終処分量 事業系 再生利用量 生活系 総合計 減量化量 総合評 H26 00 0'9 4,000 16,000 14,000 12,000 10,000 8,000 (t/年) 処理・処分量 曹 田 粜

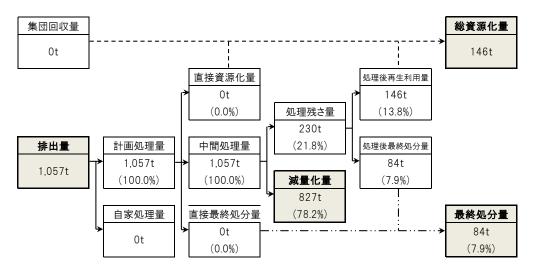
#### <平成28年度>





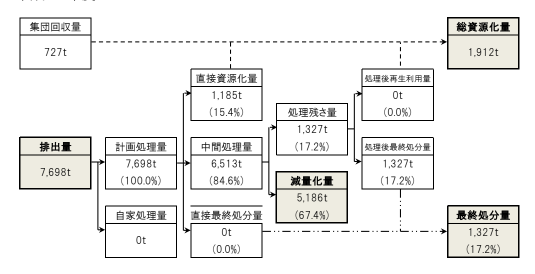
⑤山添村

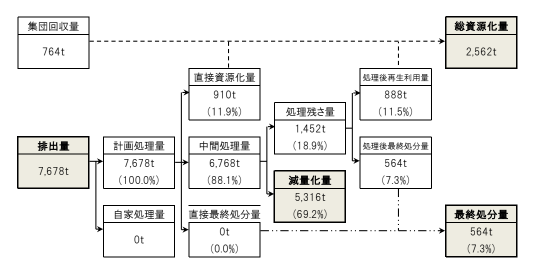




⑥三郷町

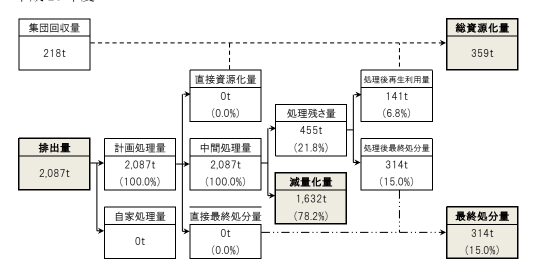
事業系総排出量 5ち資源ごみ量 事業所数 1事業所当たりの 生活系総排出量	m. 班什/ 介柜			原子	の状況・現	状(排出量):	過去の状況・現状(排出量に対する割	(号)			田	眺		
事業系総         うち資源ご         事業所数         1事業所数         生活系総	相惊, 单心 / 平及	単位	算定式	H26	H27	H28	H29	H30	FZ	R2	R3	R4	R5	R6
うち資源に 事業所数 1事業所 1事業所 住活系総 にんぶん	排出量	<u>3</u>	7	1,605	1,457	1,346			1,495	1,491	1,487	1,482	1,477	1,476
事業所数 1事業所会 生活系総 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	事 やご	<u>(</u>	_	0	0	0			43	43	43	43	43	164
1事業所		(事業所)	þ	487	472	458			455	454	453	452	451	453
生活系統	1事業所当たりの排出量	(い/事業所)	<b>1=(</b> β−√)/⟩	3.30	3.09	2.94			3.19	3.19	3.19	3.18	3.18	2.90
ļ	排出量	(원)	<b>1</b>	6,415	6,194	6,352			6,285	6,252	6,236	6,221	6,223	6,202
しっち剣派にみ軍	書や三	<u>(</u>	Ϋ́	66	278	467			1,198	1,194	1,194	1,194	1,198	1,634
꾸		<b>公</b>	+	23,202	23,265	23,264			23,303	23,308	23,311	23,315	23,317	23,320
1人当たり	1人当たりの排出量	(kg/人)	ク=(オーカ)/キ	272.2	254.3	253.0			218.3	217.0	216.3	215.6	215.5	195.9
(事業系生	(事業系生活系排出量合計)	<u>(호</u> )	7=I+7	8,020	7,651	7,698			7,780	7,743	7,723	7,703	7,700	7,678
集団回収 集団回収ごみ量	曹をご	<u>(소)</u>	П	767	714	727			764	764	764	764	764	764
		( <u>소</u> )	±=7+⊐	8,787	8,365	8,425			8,544	8,507	8,487	8,467	8,464	8,442
直接	直接資源化量	<u>3</u>	'n	908	813	1,185			912	910	910	910	912	910
	処理後資源化量	( <u>첫</u> )	Υ	134	74	0			329	327	327	327	329	888
中生利用車 集団匠	集団回収ごみ量	( <u>A</u> )	4	767	714	727			764	764	764	764	764	764
総資源化量		<u>(</u> 소)	>	1,707	1,601	1,912			2,005	2,001	2,001	2,001	2,005	2,562
中間処理	中間処理による減量化量	<u>(호</u> )	Ą	2,607	5,746	5,186			5,345	5,318	5,302	5,285	5,280	5,316
最終処分量 埋立最終処分量	処分量	(전)	+	1,473	1,018	1,327			1,194	1,188	1,184	1,181	1,179	564
		( <u>3</u> )	ツ=ソ+タ+チ	8,787	8,365	8,425			8,544	8,507	8,487	8,467	8,464	8,442
エネルギー回収量 年間の発電電力量	電電力量	(MWh)	Ţ										$\setminus$	/
	1													
	排出量内訳			] 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		ᄱ	と排出原剤	人口と排出原単位(資源ごみ除く)	[み除く]		Š	(kg/人) 		
				40,000								400.0		
				30,000	1	1						300.0		
				20,000							1	200.0		
			■集団回収こみ重   □家庭系総排出量  -	10,000					 			100.0		
		***	■事業系総排出量	•					 	家庭系1人当たりの排出量	- 一 ・			
H27 H28 H	H29 H30 R1 R	R2 R3 R4	R5 R6	] >	H26 H27	H28	H29 H30	R1	R2 R3	R4	R5 R6	 Bi 1		

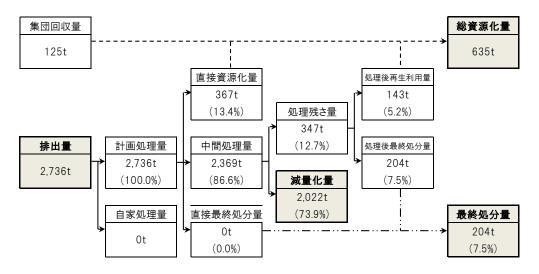




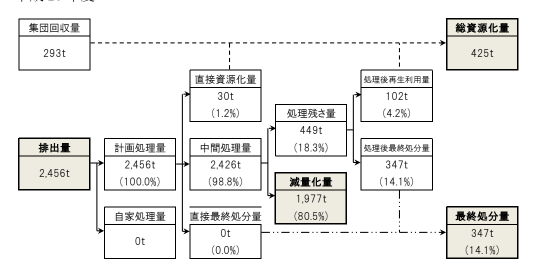
⑦安堵町

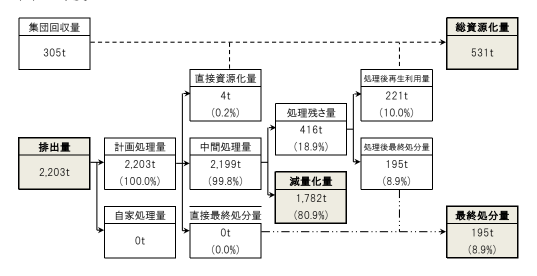
(7) 大	R4 R5 R6	59 59 59 58 300	0 0 0 0	182 182 182 182 180	0.32 0.32 0.32 0.32 1.67	2,441 2,435 2,434 2,432 2,436 2,436	148	7,550 7,531 7,513 7,496 7,480 7,464	303.7 303.7 304.1 304.6 305.6 258.0	2,500 2,494 2,493 2,491 2,494 2,736	124 124 125 125 125	2,624 2,618 2,618 2,616 2,619 2,861	0 0 0 0 0 0 0	148 149 149 150 143	124 124 125 125 125	272 272 274 275 635	2,030 2,025 2,024 2,022 2,024 2,022	322 321 320 320 320 204	2,624 2,618 2,618 2,616 2,619 2,861		(kg/)	0.008	400.0	3000	1	200.0	1000	■■家庭多1人当た50年出書
安堵町におけるごみの現状と目標   過去の状況・現状(排出量に対する割合)	H26 H27 H28 H29 H30	0 0 0	0 0	200 191 182	0.00 0.00 0.00	2,021 2,438 2,087	88 0 141	7,707 7,582 7,523	250.8 321.6 258.7	2,021 2,438 2,087	0 125 218	2,021 2,563 2,305	163 0 0	0 146 141	0 125 218	163 271 359	1,402 1,933 1,632	456 359 314	2,021 2,563 2,305		(Y) <b>人口と排出原単位(管源にみ除ぐ)</b>	000,00	2000		10,000	<u> </u>	5,000	
安雄町に	単位	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(S)	(事業所) ウー	(トン/事業所) I=(ア-イ)/ウ	(公)		(子)	(kg/人) 7=(オーカ)/キ	(ペ)	口 (公)	(や) サニケ+コ	( <del>Ş</del> )	(첫)	(交)	(文)	(公)	(연)	(い) (マー)	(MWh) $\bar{\tau}$						■集団回収ごみ量・□■乗団回収ごみ量・□■乗団回収ごみ車・□■乗団回収ごみ車・□■	「多成状診が計画   一番出来終終業庫	
	指標·単位/年度	事業系総排出量	うち資源ごみ量	事業所数	1事業所当たりの排出量	生活系総排出量	うち資源ごみ量	~~~	1人当たりの排出量	(事業系生活系排出量合計)	集団回収ごみ量		直接資源化量	処理後資源化量	集団回収ごみ量	総資源化量	中間処理による減量化量	埋立最終処分量		(量  年間の発電電力量	排出量内款							
			/    - 	<b>米米</b>		#	) () ()	<b>米</b>		4	集団回収	総合計	2000000000		が、おけらば、	<del></del>	処 減量化量	分最終処分量	■ 総合計	エネルギー回収量	(t/年)	3,500	3,000	2,500	2,000	1,500	1,000	T 200



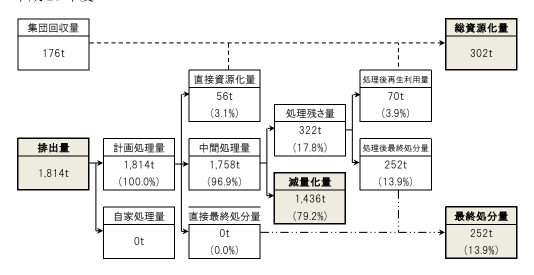


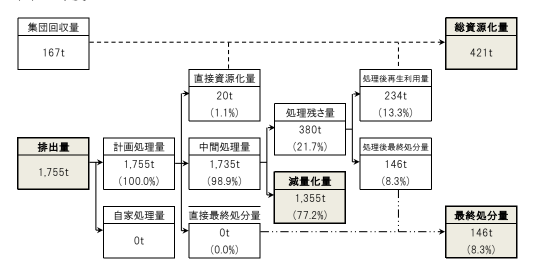
⑧川西町 1.819 8,623 184.8 2,508 2,508 300 2,203 305 305 1,782 384 221 531 **R**6 1.833 8,637 2,235 2,541 306 1,795 315 2,541 303 197.7 306 99 431 402 **R**5 315 303 1.836 124 8,651 197.9 2,237 306 2,543 69 55 306 430 1,798 2,543 401 250.0 (kg/人) **J** 300.0 200.0 150.0 100.0 **R**4 50.0 0.0 叫 2,248 1,806 316 2,555 1.32 8,666 198.6 2,555 303 1.847 126 307 69 27 307 433 86 401 ━━ 家庭系1人当たりの排出量 R3 82 1,815 318 1.32 1.858 8,683 199.4 2,259 434 303 126 308 2,567 69 57 308 2,567 401 R2 7 ,828 8,700 200.9 2,275 310 2,585 2,585 303 1.32 310 320 400 127 57 437 83 人口と排出原単位(資源ごみ除く) 2 82 H30  $\Xi$ 過去の状況・現状(排出量に対する割合) 9 H29 H29 川西町におけるごみの現状と目標 204.6 593 1.96 1.863 2,456 293 2,749 347 2,749 303 8,694 293 425 1,977 30 102 84 H28 H28 8,786 314 314 344 395 210.6 2.636 1,859 2,636 325 2,322 29 90 433 H27 1.22 1.927 H27 H26 1.965 8,784 213.0 2,396 299 2.695 436 1,918 2,695 1.24 38 299 347 66 341 431 94 H26 10,000 (人) 20,000 0 15,000 5,000 T=(7-1)/ ク=(オーカ)/キ ツニソ+タ+チ 7=I+7 算定式 サニケ+コ R6 ■集団回収ごみ量 □家庭系総排出量 ◎事業系総排出量 Ð 4 П K 4 Ø + ٧. 83 7 (ト/事業所) (事業所) (kg/人) 単位 <u>3</u> 3 <u>3</u> <u>3</u> 3 <u>3</u> 3 <u>3</u> 3 3 <u>3</u> <u>3</u> 3 3 3 83  $R_2$ 排出量内訳 (事業系生活系排出量合計) 듄 中間処理による減量化量 事業所当たりの排出量 指標·単位\年度 処理後資源化量 集団回収ごみ量 1人当たりの排出量 年間の発電電力量 H30 直接資源化量 集団回収ごみ量 埋立最終処分量 事業系総排出量 生活系総排出量 うち資源ごみ量 うち資源ごみ量 総資源化量 H29 事業所数 므 H28 エネルギー回収量 集団回収 H27 再生利用量 最終処分量 事業系 生活系 二 総合計 減量化量 総合計 H26 2,500 1,500 3,000 2,000 1,000 200 0 (t/年) ・処分量 曹 田 鉾 処理



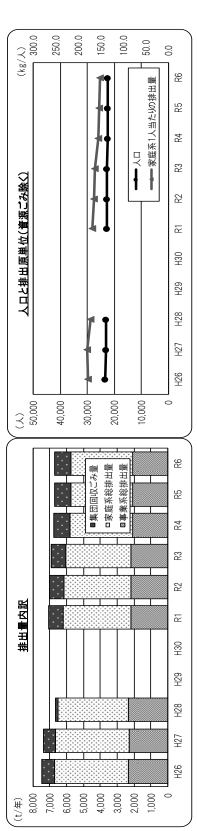


⑨三宅町 6,915 1,355 1,922 234 1,922 201 1.63 1,401 227 169.7 167 167 421 **R**6 174.0 ,845 ,229 212 1.845 203 6.930 168 404 1,677 35 89 201 R5 6,946 1,430 177.3 1,683 1,852 ,250 215 1,852 203 198 169 183 35 387 253 169 (kg/人) | 300:0 250.0 200.0 100.0 150.0 50.0 0.0 **R**4 88 195.6 1,868 235 1,868 1,449 6,963 1,696 1.374 1.22 172 52 35 259 247 87 ━━家庭系1人当たりの排出量 R3 R5 173 988' 1,886 203 1,713 388, 237 1,471 173 242 88 6,981 52 36 261 198.1 Α4 **R**2 83 201.3 173 ,405 240 1,907 236 1.16 1,498 89 7,001 1,734 907 53 36 262 人口と排出原単位(資源ごみ除く) 2  $\mathbb{Z}$ 230  $\Xi$ 過去の状況・現状(排出量に対する割合) 9 H29 H29 三宅町におけるごみの現状と目標 203 0.96 1,620 7,068 216.6 1,814 176 1,990 302 1,436 252 0 176 1,990 194 83 26 70 H28 H28 H27 190 0.86 289 1,445 184 2,001 1,817 26 49 184 221 1,627 65 7,097 2,001 267 220.1 H27 H26 240 250 1.618 2.033 2.033 215.3 1,868 ,534 265 1.04 165 69 165 234 7,191 (人) 20,000 15,000 5,000 10,000 0 H26 ツニソ+タ+チ 7=I+7 サニケ+コ 算定式 ク=(オーカ) I=(7-1) ■集団回収ごみ量 □家庭系総排出量 ■事業系総排出量 R6 Ŧ П ₩ R5 84 (トン/事業所) (事業所) (kg/人) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3  $\overline{\mathfrak{Z}}$ 3 83 82 排出量内訳 事業系生活系排出量合計)  $\Xi$ 中間処理による減量化量 事業所当たりの排出量 指標·単位\年度 処理後資源化量 集団回収ごみ量 |人当たりの排出量 年間の発電電力量 130 直接資源化量 生活系総排出量 集団回収ごみ量 埋立最終処分量 事業系総排出量 うち資源ごみ量 うち資源ごみ量 総資源化量 H29 事業所数  $\Box$ H28 エネルギー回収量 集団回収 H27 最終処分量 再生利用量 事業系 生活系 空評 減量化量 総合計 総合評 H26 2,500 2,000 1,500 1,000 0 500 (t/年) **雪田** # 远理 処分量





⑩上牧町 151.6 6,693 5,008 515 3,617 22,457 5,725 208 968 1,180 505 6,693 212 968 **R**6 22,506 153.6 1,194 4.404 1.133 3.670 214 980 980 6,731 6,731 5,751 2,081 R5 514 3,705 215 215 985 1,200 4,429 1,148 4.06 22,558 154.7 5,792 985 6,777 6.777 2.087 **R**4 1,065 515 3,894 22,613 162.6 849 6,914 849 1,232 6,914 6,065 216 4.617 2.171 R3 516 4.26 3,946 22,672 165.5 6,145 858 7,003 828 4.678 1,274 7,003 193 2.199 193 1,051 **R**2 7,091 517 4,014 22,736 167.9 6,220 4,732 1,292 2.206 4.27 196 196 790, 871 7,091 871  $\Xi$ H30 過去の状況・現状(排出量に対する割合) H29 上牧町におけるごみの現状と目標 558 146 185 173.0 146 6.646 6,646 2,326 520 4.47 4,174 23,053 6,500 704 5,291 651 H28 1,468 2,300 714 5,056 540 4.26 4.373 205 23,064 6,673 7,387 149 714 863 7,387 180.7 H27 2,334 4.16 214 23,308 179.0 6.719 7,456 263 5,124 1,332 7,456 4,385 737 0 737 000, 561 H26 エ=(ア-イ)/ウ ツニソ+タ+チ 算定式 7=(オーカ)/ 7=I+7 サニケ+コ Ð Ŧ + П  $\kappa$ 4 # ₩ ٧. や/事業所 (事業所) (kg/人) (MWh) 単位 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 事業系生活系排出量合計) 中間処理による減量化量 事業所当たりの排出量 指標·単位\年度 処理後資源化量 集団回収ごみ量 人当たりの排出量 年間の発電電力量 直接資源化量 埋立最終処分量 生活系総排出量 集団回収ごみ量 事業系総排出量 うち資源ごみ量 うち資源ごみ量 総資源化量 事業所数 ㅁ



再生利用量

処理

集団回収

総合計

空

生活系

曹 田 鉾

事業系

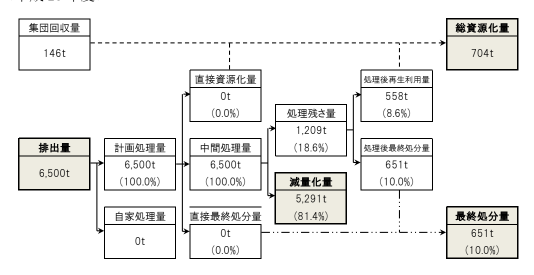
エネルギー回収量

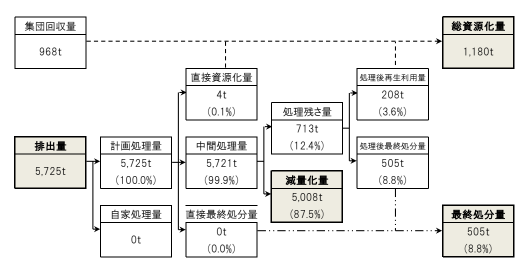
総合計

最終処分量

減量化量

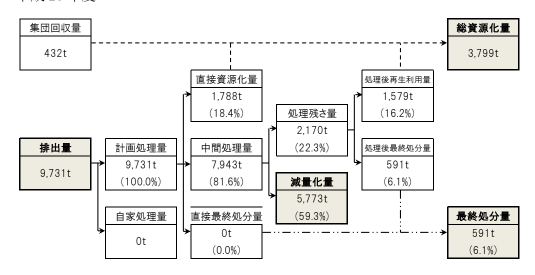
・処分量

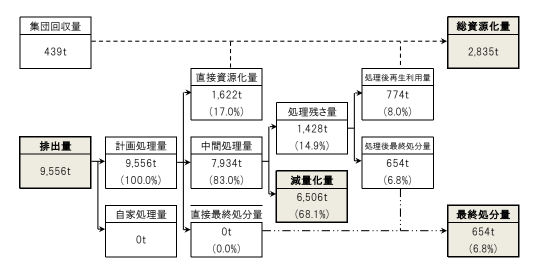




① 広陵町

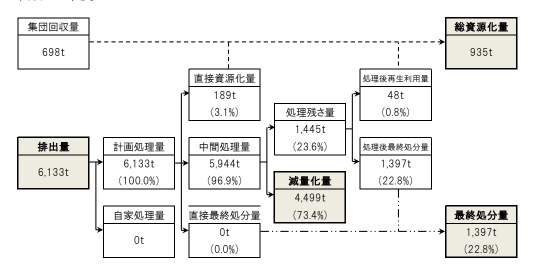
事業系総排出量       (ト)       ア         うち資源にみ量       (ト)       イ         事業所数       (事業所)       カ         1事業所当たりの排出量       (ト)       オ         うち資源ごみ量       (ト)       カ         人口       (ト)       キ         人口       (ト)       キ         1人当たりの排出量       (ト)       ケ=エ+ケ         (東東公生活系排出量合計)       (ト)       ケ=エ+ケ         集団回収ごみ量       (ト)       サ=ケ+コ         原接資源化量       (ト)       カ         原理後資源化量       (ト)       カ         集団回収ごみ量       (ト)       カ         株園田収ごみ量       (ト)       カ         株園田収ごみ量       (ト)       カ         株園田収ごみ量       (ト)       カ         株園田収ごみ量       (ト)       カ         株園田収二分量       (ト)       カ         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,853 0 1,167 1,59 8,293 2,404 34,785 169,3 10,146	1,686	1,608			~~ Z	-	+	R5	凌 <sup>9</sup>
#出量 (下) (下) イ (下) イ (下) サ ト・コ・グ (下) サート・コ・グ (下) カーコ・グ (下) カーフ・ケーコ・グ (下) カーコ・グ (下) カーフ・ケーコ・グ (下) カーブ・グ (下) カーブ・ブ (下) カーブ・ブ (下) カーブ・ブ (下) カーブ (下) カーブ・ブ (下) カーブ (下) カーブ (下	1,167 1,167 1,59 8,293 2,404 34,785 169,3 10,146	1,136			1,507	1,502	1,497	1,538	1,533	1,528
#出量 (ドン) 事業所) カイ(ドン) オ (ドン) カ カ (ドン) カ カ (ドン) カ キ (ドン) カ キ (ドン) カー(オーカ)	1.167 1.59 8.293 2,404 34,785 169.3 10,146	1,136	0		0	0	0	0	0	0
#出量 (P./事業所) I=(ア-イ) (P.) オ (P.) カ	1.59 8,293 2,404 34,785 169.3 10,146	1.48	1,105		1,102	1,101	1,100	1,099	1,098	1,094
(ト) オ (ト) カ (ト) カ (大) キ (大) カ=(オーカ) (H) カーエ+カ (H) カーエ+カ (H) カーエ+カ (H) カーエ+カ (H) カーエ+カ (H) カーエ+カ (H) カーエーカ (H) カーエー	8.293 2,404 34,785 169.3 10,146 529	0010	1.46		1.37	1.36	1.36	1.40	1.40	1.40
(トン) カー (人人) キー (人人人) キー (トン) ケー(ナーカ)/ (トン) カーニ+ウー (トン) カーニ+ウー (トン) カーニ+ウー (トン) カーニ+ケーコ (トン) カーニ+ケーコ (トン) カーニーケーコ (トン) カーニーケーコ (トン) カーニーケーコ (トン) カーニーケーコ (トン) カーニーケーコ (トン) カーニーケーコ (トン) カーニーケーコ (トン) カーニーケーコ (トン) カーニーケーコ	2,404 34,785 169.3 10,146 529	0,400	8,123		8,299	8,224	8,170	8,120	8,094	8,028
(人) キ 連 (kg/人) カ=(オ-カ)/ 非出量合計) (トン) カ=1+カ (トン) カ=カ+コ (トン) サ=カ+コ (トン) カラトコ に動 (トン) カラトコ に動 (トン) カラトコ に動 (トン) カラトコ	34,785 169.3 10,146 529	2,397	2,332		2,345	2,329	2,319	2,392	2,400	2,396
量 (kg/人) 7=(7-加)/ 非出量合計) (トン) 7=1+7 (トン) 7=1+7 (トン) 1=7+1 (トン) 7=7+1 上量 (トン) ス に量 (トン) ス いき (トン) ス	169.3 10,146 529	34,924	34,990		35,109	35,147	35,183	35,216	35,248	35,278
#出量合計) ((シ) 7 (シ) 4 (トン) 4 (トン) 4 (トン) 4 (トン) 4 (トン) 4 (トン) 5 (トン) 5 (トン) 6 (トン) 7 (ト		172.1	165.5		169.6	167.7	166.3	162.7	161.5	159.6
(以) (以) 下量 (以) 下量 (以)	529	10,094	9,731		908'6	9,726	9,667	9,658	9,627	9,556
		458	432		448	445	443	441	441	439
$\begin{array}{c} (2) \\ (2) \\ (3) \end{array}$	10,675	10,552	10,163		10,254	10,171	10,110	10,099	10,068	9,995
(2)	1,856	1,863	1,788		584	581	581	1,172	1,184	1,622
( <del>(</del> <del>(</del> <del>(</del> <del>(</del> <del>(</del> <del>(</del> <del>(</del> <del>(</del> <del>(</del> (( <u>(</u> ( <u>(</u> ( <u>(</u> (())))))))))))))))))))))	1,867	1,613	1,579		1,761	1,748	1,738	1,220	1,216	774
	529	458	432		448	445	443	441	441	439
	4,252	3,934	3,799		2,793	2,774	2,762	2,833	2,841	2,835
中間処理による減量化量(い)	5,900	5,991	5,773		7,102	7,041	6,994	6,904	6,867	905,9
埋立最終処分量(い)	523	627	591		359	356	354	362	360	654
チャトノニツ (ベ)	10,675	10,552	10,163		10,254	10,171	10,110	10,099	10,068	9,995
年間の発電電力量(MWh) テ										
排出量内配	(7)		十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	人口と排出原単位(資源ごみ除く	ごみ除く)		(kg	(kg/人)		
	000,000							0.000		
000000	80.000							250.0		
								200.0		
	000'09	1	1	1	*		1			
■集団回収ごみ量	000		l			I	1	150.0		
□家庭系総排出量   □	40,000	ļ	1	I		<b> </b>		100.0		
□■事業系総排出量	20,000				<u> </u>	イロ	•	0		
	,					家庭系1人当たりの排出量	りの排出量			
H30 R1 R2 R3 R4 R5 R6	) <sup>±</sup>	H26 H27	H28 H29	H30 R1	R2 R3	R4	R5 R6	0:0 1		

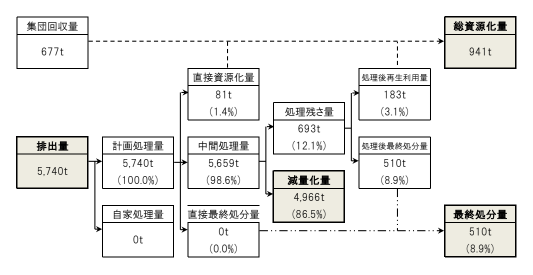




迎河合町

17,988 3.763 196.0 5,740 6,417 4,966 6,417 462 237 183 677 941 510 1.977 677 **R**6 3.809 18,021 198.2 5,789 6.472 4,937 614 6,472 238 683 184 683 1.980 460 921 R5 1.984 4.30 3.834 239 8,055 5,818 989 6.504 185 989 925 4,962 617 6,504 54 461 199.1 (kg/人) 1 300:0 250.0 200.0 150.0 100.0 50.0 **R**4 0.0 目標 6,555 88 1.989 462 3.874 18,092 200.9 5,863 692 6,555 692 932 5,002 4.31 187 621 ━━━家庭系1人当たりの排出量 R3 82 3.916 869 909'9 188 626 6,606 4.30 18,131 5,908 869 939 5,041 1.992 463 53 241 202.7 7 **R**2 83 1.996 18,173 6,674 4.30 3,972 207.4 5,968 706 6.674 190 90/ 5,128 203 637 人口と排出原単位(資源ごみ除く) 쮼  $R_2$ H30  $\Xi$ 過去の状況・現状(排出量に対する割合) 9 H29 H29 河合町におけるごみの現状と目標 935 1,982 467 4.24 18,182 217.5 6,133 869 189 869 4,499 1,397 4.151 6,831 48 6,831 197 H28 H28 H27 2.006 488 18,378 216.6 6,923 4,742 1,229 6,923 4,180 199 6,186 952 737 4.11 737 H27 H26 7,063 1,956 18,634 225.5 6,358 4,685 7,063 509 3.84 4.402 705 705 1,457 200 921 (Y) 40,000 30,000 20,000 10,000 0 H26 ツニソ+タ+チ サニケ+コ 算定式 7=I+7 7=(オーカ)/ B8 □家庭系総排出量 ■事業系総排出量 П > Ð Ŧ 4 Ø + ■集団回収ごみ量 # K ıŀ )=1 83 84 トン/事業所 (kg/人) 3 3 3 3 3 3  $\overline{\mathfrak{Z}}$ 3 3 3 3 3 3 3 33 82 排出量内訳 (事業系生活系排出量合計)  $\Xi$ 中間処理による減量化量 事業所当たりの排出量 指標·単位\年度 処理後資源化量 集団回収ごみ量 | 人当たりの排出量 年間の発電電力量 H30 直接資源化量 埋立最終処分量 生活系総排出量 集団回収ごみ量 事業系総排出量 うち資源ごみ量 うち資源ごみ量 総資源化量 H29 事業所数 H28 エネルギー回収量 集団回収 H27 最終処分量 再生利用量 事業系 生活系 小 総合評 総合評 H26 0000'9 5,000 4,000 3,000 2,000 8,000 7,000 000 (t/年) 曹田维 処理 処分量

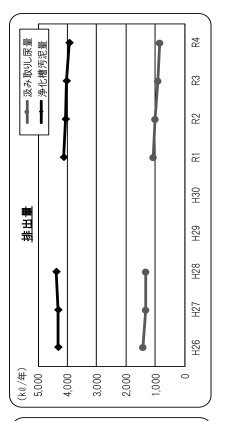


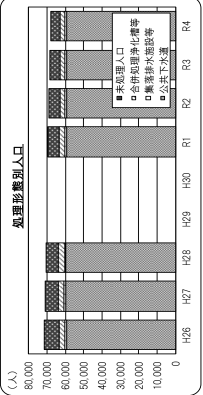


# ●添付資料 4 生活排水の処理状況フロー、トレンドグラフ(現状と目標)

# ①組合全体(天理市·山添村合計)

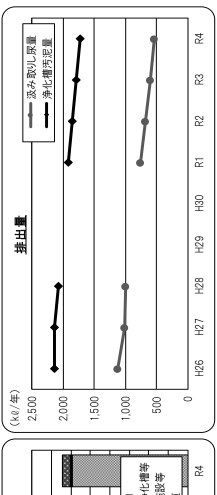
			天理市	5・山添	天理市・山添村における生活排水の現状と目標	る生活排	北の現れ	<b>犬と目標</b>					
	方面. 第六/ 有甲			沼子	過去の状況・現状	¥				目標	謙		
	11条:牛14人十4人	単位	H26	H27	H28	H29	H30	7Z	R2	R3	R4	R5	R6
	押	3	59,287	59,756	59,539			59,481	59,474	59,466	59,459	59,452	59,445
	は大・大道	(%)	(82.8%)	(84.1%)	(84.4%)			(82.9%)	(86.4%)	(86.9%)	(87.5%)	(88.0%)	(88.5%)
	<b>作</b>	3	815	775	772			759	753	746	739	732	725
	未冷排小ル叔寺	(%)	(1.1%)	(1.1%)	(1.1%)			(1.1%)	(1.1%)	(1.1%)	(1.1%)	(1.1%)	(1.1%)
以	<b>人</b> 年日田治/中華伊	3	3,323	3,245	3,297			2,916	2,831	2,745	2,659	2,573	2,489
黚	17.沙生净心情寺	(%)	(4.6%)	(4.6%)	(4.7%)			(4.2%)	(4.1%)	(4.0%)	(3.9%)	(3.8%)	(3.7%)
半	出外加田洛万井	3	6,264	5,540	5,383			4,532	4,251	3,971	3,690	3,410	3,129
岩	单 独 沙 连 净 1 亿 值	%)	(8.8%)	(7.7%)	(4.6%)			(8.5%)	(6.2%)	(2.8%)	(2.4%)	(2.0%)	(4.7%)
涵	(T. 2) H7(.)	3	1,861	1,747	1,528			1,565	1,520	1,478	1,438	1,398	1,358
$\prec$	//×07-4X9	(%)	(3.6%)	(5.2%)	(2.5%)			(2.3%)	(2.2%)	(2.2%)	(2.1%)	(2.1%)	(2.0%)
		3	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	目》《证	(%)	(%00.0)	(%00.0)	(%00.0)			(0.00%)	(%00.0)	(%00.0)	(%00.0)	(%00.0)	(%00.0)
		3	8,125	7,287	6,911			6,097	5,771	5,449	5,129	4,807	4,487
	トグヸくコ	(%)	(11.4%)	(10.3%)	(8.8%)			(8.8%)	(8.4%)	(8.0%)	(7.5%)	(7.1%)	(8.7%)
	総人口	3	71,550	71,063	70,519			69,253	68,859	68,406	67,985	67,564	67,146
井	汲み取りし尿量	(kl)	1,439	1,347	1,333			1,086	1,000	928	849	764	688
H	净化槽汚泥量	(ke)	4,320	4,332	4,368			4,141	4,078	4,016	3,944	3,882	3,820
0 <del> 0 </del>	総合計	(k0)	5,759	5,679	5,701			5,226	5,079	4,941	4,793	4,645	4,508
※ 例	※ 処理形態別人口は、実態調査による(10/1)	10/1)。											

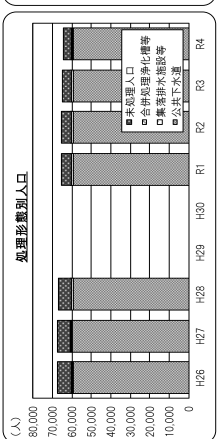




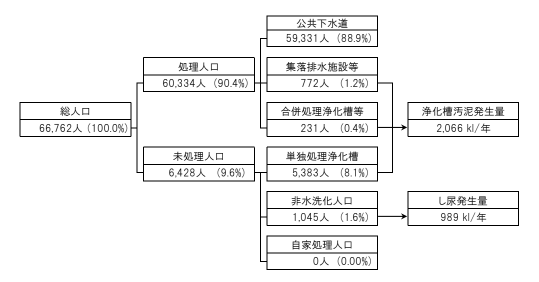
# ②天理市

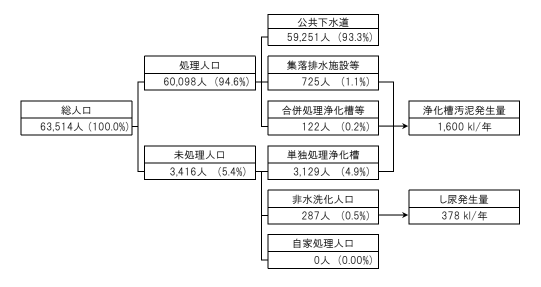
3,129 (4.9%) 3,416 378 1,978 63,514 1,600 (0.2%) 287 (0.5%) (5.4%)2,115 63,914 3,410 454 1,662 (5.3%)(%9.0) 3,790 (5.9%)4,165 529 1,724 2,253 (0.2%) 3,690 (6.5%)64,315 **R**4 日標 746 (1.2%) 568 (0.9%) 4,539 (7.0%) 162 (0.3%) 605 1,786 2,391 (91.6%) 3,971 (6.1%) 64.716 R3 753 (1.2%) 176 (0.3%) 4,913 (7.5%) 1,848 2,529 4,251 (6.5%) 662 (1.0%) 089 59,275 65.117 756 756 2,666 189 (0.3%) 5,288 (8.1%) 65,517 4,532 (6.9%) 59,281 1,911  $\Xi$ 天理市における生活排水の現状と目標 H30 H29 過去の状況・現状 772 (1.2%) (88.9%) 5,383 (8.1%) 1,045 6,428 (9.6%) 989 2,066 3,055 (0.3%) 231 66,762 59,331 H28 1,014 2,136 3,150 (88.6%) (1.2%) (0.3%) 5,540 59,554 67,210 (8.2%) (1.7%)6,651 (86.6) H27 1,215 (1.8%) 815 (1.2%) 238 (0.4%) 6,264 (9.3%) 3,260 59,079 (87.4%) 7,479 (11.0%)1,117 67,611 H26 単位 (kl) (k0)  $\exists \exists$ ≾ે ક  $\exists \mathbb{S}$ 38 3 ≾ે કે  $\leq 8$ ※ 処理形態別人口は、年度末人口を示す 指標·単位\年度 単独処理浄化槽 合併処理浄化槽等 然人口 総合評 集落排水施設等 汲み取りに尿量 浄化槽汚泥量 公共下水道 汲み取り 未処理人口 青田堆 処理形態別人口





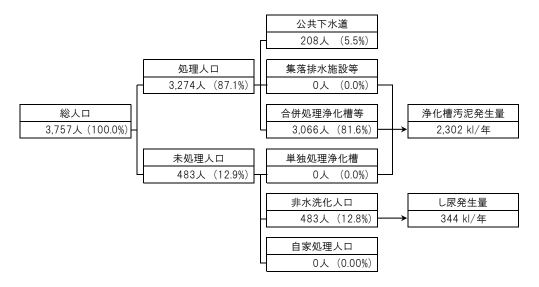
#### <平成28年度>

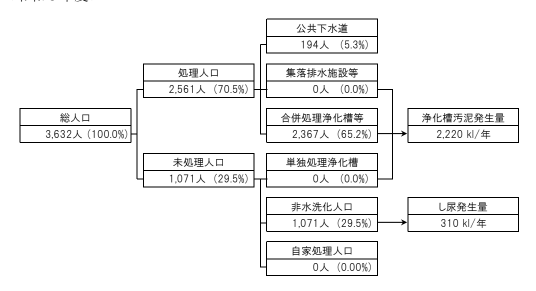




						_	山添村に	おける生	山添村における生活排水の現状と	の現状と	: 目標					
	市市	5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	世				過三	過去の状況・現状	現状				目	標		
	1日 1万	+/ 71.+.	Ķ		単位	H26	H2.7	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
	公共下水道	水道			3	208	202	Ì	panananan		200	199	197	196	195	194
		!	***************************************	1	(%)	(5.3%)		3			(5.4%)	(2.4%)	(2.3%)	(2.3%)	(2.3%)	(5.3%)
	集落排	集落排水施設等			38	0 (%0.0)		0 (%0.0)	000000000000	***************************************	0 (%0.0)	0(%0.0)	(%0.0)	(%0.0)	0 (%0.0)	0 (%0.0)
以	小年兒		Juli		3	3,085					2,727	2,655	2,583	2,510	2,438	2,367
m i 畑	I -				(%)	(78.3%)	(78.3%	(81.6%)			(73.0%)	(71.5%)	(70.0%)	(68.4%)	(%8.99)	(65.2%)
形 態	計	单独処理浄化槽	丰		₹%	0 (%0.0)	0 (%0:0)	0 (%0:0)	000000000000		0 (%0.0)	0(%0.0)	0(%0.0)	0 (%0.0)	0 (%0.0)	0 (%0.0)
沼-	汲。	汲み取り			3	646					809	858	910	964	1,017	1,071
۰۰۰۰۰۰۰					(%)	(10.4%)	(%6.01)	(12.9%)			(21.7%)	(23.1%)	(24.7%)	(%5.07)	(%6.72)	(%0.67)
	<u>Ш</u>	自家処理		***************************************	}⊛	(0.00%)	(%00.0)	(%00.0)	************		(%00.0)	(%00.0)	(%00.0)	(%00.0)	(%00.0)	(%00.0)
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				3	646					808	828	910	964	1,017	1,071
	サ シ く	ı <			(%)	(16.4%)	(16.5%)	(12.9%)			(21.7%)	(23.1%)	(24.7%)	(56.3%)	(27.9%)	(29.5%)
		総人口			(子)	3,939	3,853	3,757	***********		3,736	3,712	3,690	3,670	3,650	3,632
推	汲み取	汲み取りし尿量			(kø)	322	333	344	•••••		330	320	320	320	310	310
<del></del>	浄化槽	浄化槽汚泥量			(kl)	2,177	2,196	2,302			2,230	2,230	2,230	2,220	2,220	2,220
 미뻐		総合計			(kl)	2,499	2,529	2,646			2,560	2,550	2,550	2,540	2,530	2,530
※ 処3	※ 処理形態別人口は、		実態調査による(10/1)。	£8(10	/1)。											,
3			•	処理形	処理形態別人口	П			(k0/年)			曹田非				
2,000									2,500							
4.000										1	<b>\</b>		•		$\frac{1}{1}$	<u></u>
					1000				2,000					1	■汲み取りし尿量	
3,000	0								1,500					1	浄化槽汚泥量	
2,000	0				1111				1 000							
1000					11111		□ 合併処理浄化槽等 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	4化槽等	2							
)							□集洛排水施設等 ■公共下水道	更改等 重	200		1		•			•
	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2 R3	R4	$\stackrel{\neg}{\longrightarrow}$	H26	H27 H28	H29	H30 R1	1 R2	R3	Z 48
																)

#### <平成28年度>





# ●添付資料5 現有施設の概要

焼却施設・ごみ燃料化施設	化施設					
実施主体〉項目	名称	所在地	竣工年月	処理能力	処理方式	処理対象物
天理市	天理市環境クリーンセンター (ごみ焼却施設)	天理市嘉幡町180番地	昭和57年3月	220t/日 (110t/24h×2炉)	全連続燃焼式焼却炉 (ストーカ式)	可燃ごみ、可燃性残渣
大和高田市	大和高田市クリーンセンター (一般焼却炉)	大和高田市今里川合方23番地	昭和61年3月	150t/日 (75t/24h×2炉)	全連続燃焼式焼却炉 (ストーカ式)	可燃ごみ、可燃性残渣
葛城市	葛城市クリーンセンター (エネルギー回収施設)	葛城市當麻120番地	平成29年4月	50t/日 (25t/16h×2炉)	准連続燃焼式焼却炉 (ストーカ式)	可燃ごみ、可燃性残渣
山添村		(天理	(天理市環境クリーンセンターへ処理委託)	ユーヘ処理委託)		
三郷町	三郷町清掃センター	生駒郡三郷町勢野2141番地	平成2年4月	40t/日 (20t/16h×2炉)	准連続燃焼式焼却炉 (ストーカ式)	可燃ごみ、可燃性残渣
安堵町	安堵町環境美化センター	生駒郡安堵町笠目326番地の1	平成3年	20t/日 (10t/16h×2炉)	准連続燃焼式焼却炉 (ストーカ式)	可燃ごみ
川西町		(天理	(天理市環境クリーンセンターへ処理委託)	7一へ処理委託)		
川船町		(天理	(天理市環境クリーンセンターへ処理委託)	マーへ処理委託)		
上牧町			(民間処理業者へ処理委託)	<u>心理委託)</u>		
広陵町	クリーンセンター広陵 (ごみ燃料化(炭化)施設)	北葛城郡広陵町大字古寺81番地	平成19年2月	35t/8h	ごみ燃料化(炭化)方式	可燃ごみ、可燃性残渣
回。回	河合町清掃工場	北葛城郡河合町大字山坊683番地1	昭和52年4月	30t/日 (15t/8h×2炉)	機械化バッチ式	可燃ごみ、可燃性残渣

!		Ę
	ש	1.1000
		4

資源化施設

実施主体\項目	名称	所在地	竣工年月	処理能力	処理方式	処理対象物
# # H	天理市環境クリーンセンター (粗大ごみ処理施設)	天理市嘉幡町180番地	昭和52年5月	50t/5h	せん断、回転破砕方式	粗大ごみ
人垤叩	天理市環境クリーンセンター (資源化施設)	天理市嘉幡町180番地	平成10年12月	2.1t/5h	選別、圧縮、貯留	資源ごみ
	粗大ごみ処理施設	大和高田市今里川合方23番地	昭和58年3月	30t/5h	衝撃圧縮せん断式	粗大ごみ
大和高田市	カンビン処理施設	大和高田市今里川合方23番地	平成4年9月	400~600kg/h	破砕、選別、圧縮	カン、ビン
	ペットボル処理施設	大和高田市今里川合方23番地	平成23年3月	300kg/h	圧縮、梱包	ペットボンに
葛城市	葛城市クリーンセンター (リサイクル施設)	葛城市當麻120番地	平成29年4月	8.3t/5h	破砕、圧縮、梱包	粗大ごみ、不燃ごみ、資源ご み
山添村		(天理	(天理市環境クリーンセンターへ処理委託)	一へ処理委託)		
	三郷町清掃センター(破砕施設)	生駒郡三郷町勢野2141番地	平成2年3月	9t/5h	破砕	子蒸 ごみ
—— 城) 田]	三郷町清掃センター (廃棄物再生利用施設作業場)	生駒郡三郷町勢野2141番地	平成9年	4t/5h	選別、圧縮、梱包	ペットボンレ
安堵町			(民間処理業者へ処理委託)	理委託)		
川西町		(天理	天理市環境クリーンセンターへ処理委託)	一へ処理委託)		
三宅町		(天理	(天理市環境クリーンセンターへ処理委託)	一へ処理委託)		
上牧町			(民間処理業者へ処理委託)	(理委託)		
広陵町	クリーンセンター広陵 (リサイクルプラザ)	北葛城郡広陵町大字古寺81番地	平成19年2月	9.9t/5h	破砕、選別、圧縮、梱包	粗大ごみ、不燃ごみ、資源ご み
河今界	河合町清掃工場	北葛城郡河合町大字山坊683番地 1	平成3年4月	6t/5h	破砕、選別	粗大ごみ
[m U F/	河合町清掃工場	北葛城郡河合町大字山坊683番地 1	平成15年	4t/5h	破砕、選別、圧縮、梱包	資源にみ

# ●添付資料6 ごみの分別区分

種類/市町村	- 天理市	大和高田市	葛城市	日孫柱	三郷甲	安堵町	川西町	川地門	上牧町	広陵町	河合町
可燃ごみ	①燃やせるごみ	①燃えるごみ	①燃えるごみ	①燃えるごみ	の燃やせるごみ	①燃えるごみ	ゼニキウ淋®	①燃えるごみ	①可燃ごみ	の燃やすごみ	①燃やすごみ
	◎然や中ないごみ	I	◎蒸えないごみ	◎蒸えないごみ	◎熱や中ない「み	◎蒸や中ない。「お	◎熱やさないバみ	◎蒸えないごみ	◎午蒸バキ	◎熱やさないにみ	◎熱やさないばみ
を基本				・燃えないごみ							
10 J. W. I.				・粗大ごみ							
				・有害ごみ							
粗大ごみ	③粗大ごみ	◎粗大ごみ	③大型ごみ	I	③粗大ごみ	③粗大ごみ	③粗大ごみ	③粗大ごみ	-	③粗大ごみ	③粗大ごみ
	の資源ごみ	<ul><li>③資源ごみ</li></ul>	④資源ごみ	◎資源ごみ	<ul><li>④</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li><li>り</li></ul>	I	<b>ゼニ獣夏</b> ®	④資源ごみ	③資源ごみ	④資源ごみ	④資源ごみ
	・プラスチック製	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・ペットボトル	·新聞、雑誌類、	・廃プラスチックごみ		・プラスチック製	・プラスチック製	・ペットボアント	・その他プラスチック	・おソ、デン
	容器包装	・その他プラスチック	・白色トノイ	段ボール	・日色トレイ		容器包装	容器包装	・カン類	類	・ペットボトル
	・発砲スチロール	製容器包装	· 伯	・牛乳パック	· 缶類		・発泡スチロール	・食用トノイ、	·	<ul><li>・容器包装プラス</li></ul>	
	·新聞、雑誌類、	・ 使用トレイ	ڹ ڒ	·古着類	・ペットボドル		・ダンボール	発砲スチロール	· 食品N-7	チックごみ	
	段ボール	・おソ、ぼン	·古紙	・アルミ缶	· 山魚		·廃食用油	·新聞、雑誌類、		・ようボデン	
後によれ	・牛乳パック	·新聞、雑誌類、	·古布	・ペットボブァ	・牛乳パック		·飲料用缶	ダンボール		(飲料用のみ)	
た 上 に に に に に に に に に に に に に	·古着類	段ボール	・プラスチック容器	・ガラスびん	· 古布類		・ペットボトル	بر		·空き缶	
	・飲料力ン、	・牛乳パック	包装	・プラスチック製	・ガラスビン		(飲料用のみ)	・おく		・空帯にい	
	飲食用びん	·小型家電	・発砲スチロール	容器包装	·小型家電			・ペットボトル		·紙類	
	・ペットボトル	·廃食用油		・発砲スチロール類	·廃食用油			(飲料用のみ)		·布類	
	(飲食用のみ)				・年ごみ・					・紙パック類	
					(モデル地区のみ)						
					·剪定枝						
	ı	⊕われもの	1	ı	1	④回収業者に売却	_	1	1	1	I
からき						できるもの					
<u>1</u>						·紙類					
						·布類					
有害ごみ	⑥有害ごみ	⑤有害ごみ	⑤有害ごみ	I	⑤有害ごみ	1	◎有害ごみ	1	I	⑤有害ごみ	⑤有害ごみ
	・新聞紙、チラシ	<ul><li>・新聞紙、チラシ</li></ul>	·新聞紙	I	· 古魚	I	・ダンボール	・ダンボール	·古新聞、古雑誌	・新聞紙、チラシ	・新聞紙、チラシ
	·雑誌類	・雑誌、書籍、ノート	·雜誌		(新聞紙、チラシ、		·新聞紙、雑誌類	·新聞紙、雑誌類	・ダンボール	·雑誌類	·雑誌類
	・ダンボール	・コピー田第	・ダンボール		ダンボール、雑誌等)		・網ペック	・網パック	・箱ペシク	・ダンボール	・ダンボール
李邦無田匠店	・牛乳パック等	・ダンボール、紙製の箱・牛乳パック	・牛乳パック		·古布		·衣類	·古着類	·古布、古着類	・古布(ボロ)	・箱パック
# # #		・箱パシケ	·古布		・箱パック		・飲料用アルミ缶			・アルミ類	· 布類
		・アルミ缶			(牛乳パック等)					・牛乳パック等	
		·衣類等			・アルミ缶						
					・スチール缶						

# ●添付資料7 構成市町村の生活系ごみにおける分別区分と処理方法(現状と目標)

				今後(令和6年度)	6年度)		
4		어페요	3± UV	ガヤ甲号	処理施設等		処理
Ē		ווא נו	٠ ١	E/1/A	一次処理	二次処理	目標(い)
	蒸や-	燃やせるごみ	焼却	発電	新エネルギー回収型廃棄 物処理施設(組合)	焼却灰の埋 立処分	10,942
		燃やせないごみ	破砕・	谷石人		処理残渣	728
	粗大ごみ	よう	選別	国際に		を焼却	125
	ゼニ呈り	もご		貯留			3
		プラスチック製容器		選別			241
K		50枚(お語く) ロ ル ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		選別			+ 7
出市		新聞、雑誌類、段 ボール		貯留	マテリアルリサイクル推進施 設(組合)		1,564
	資	牛乳パック	資源化	貯留		売却	94
	娯	古着類		貯留			99
		飲料カン、飲食用 びん		選別			331
		ペ.小.朴.ル(飲食 用のみ)		選別			114
		小型家電		胎			117

	処理 実績(い)	12,788	882	158	8	229	24	585	69	69	347	120
28年度)	処理施設等	天理市環境クリーンセン ター(ごみ焼却施設)	天理市環境クリーンセン	ター(粗大ごみ処理施設)	(清米)	( 処理安武 )			天理市環境クリーンセン ター(資源化施設)			(処理委託)
現状(平成28年度)	処理方法	焼却	破砕・	選別				谷石	三条			
	分别区分	燃やせるごみ	燃やせないごみ	粗大ごみ	せ 単元 サ	プラスチック製容器 包装	発砲スチロール	新聞、雑誌類、段 ボール	牛乳パック	古着類	飲料カン、飲食用 びん	ペ小 朴 ル (飲食 用のみ)
		蒸や	蒸や	型 大	有害			資	点 ご	た		
	市名					Н	ス 理 ま	≘				

				今後(令和6年度) 			B
市名		分別区分	処理	処理方法		## T/2	処理コーログラー
					一次処理	二次処理	日奈(ア)
	燃え	燃えるごみ	焼却	発電	新エネルギー回収型廃棄 物処理施設(組合)	焼却灰の埋 立処分	10,750
	粗大ごみ	キニ	破砕· 選別	資源化	クリーンセンター(粗大ごみ 処理施設)	処理残渣 を焼却	698
	有害にみ	もり		品	(処理委託)		19
		ペットボトル		選別	クリーンセンター(ペットボル ル処理施設)		150
		その他プラスチック 製容器包装		選別	(加用条件)		205
		食用トレイ		選別			7
旧田市	徑	カン、ビン	資源化	選別	クリーンセンター(カンビン処 理施設)	FI H	614
	娯	新聞、雑誌類、段 ボール		貯留	(叶掌科型)	<u> </u>	991
		牛乳パック		品	(自1年)に対し		- 0 0
		小型家電		貯留	(処理委託)		1
		廃食用油		貯留	(売却・製油)		9
	われ	われたもの	破砕· 選別	資源化	(処理委託)		70

	#=												
	処理 実績(い)	11,786	768	21	157	100	-	644	770		-	9	77
(28年度)		クリーンセンター(一般焼却炉)	クリーンセンター(粗大ごみ 処理施設)	の理施設) (処理委託) (処理委託)		(全 苗米井)	(记述书记)	クリーンセンター(カンビン処 理施設)	(中年科史)	(自体)に対)	(処理委託)	(売却・製油)	(処理委託)
現状(平成28年度)	処理方法	焼却	破砕· 選別					資源化					破砕· 選別
	分别区分	燃えるごみ	粗大ごみ	有害ごみ	ペットボル	その他プラスチック 製容器包装	食用トレイ	声が、ドン	ご 新聞、雑誌類、段 み ボール	牛乳パック	小型家電	廃食用油	われたもの
	十名		累	柜		+	人和 1	同田 市					#

				今後(令和6年度)	3年度)		
#		주 의 교 학	at uq		処理施設等		処理
<u>-</u>		77.70	<u>:-</u> مر	<b>≡</b> 刀⁄本	一次処理	二次処理	目標(い)
	蒸や	燃やせるごみ	焼却	エネルギー 回収	葛城市クリーンセンター	焼却灰(埋 立)	5,569
	剪定枝	女		破砕	葛城市リサイクルプラザ	売却	250
	プラフみ	プラスチック容器包装ご み	資源化	圧縮	葛城市クリーンセンター	協会	303
	発砲	発砲スチロール		圧縮	葛城市リサイクルプラザ	売却	5
	蒸や	燃やせないごみ	複合	破砕· 分別他	葛城市クリーンセンター	可燃(焼却)、金属 (資源化)、残渣(埋 立)	000
#	電池 (その	電池·乾電池 (その他)	資源化	貯留	(逞季酐で)	茶託	777
包城市		白色トレイ		圧縮		協会	プラに含 む
-	資源	ペットボドル	谷石	選別·圧縮· 梱包		協会	83
	かに	かん、びん	<b>河</b> 源化	選別·圧縮		売却	386
		紙類、布類		選別・ 圧縮		売却	921
	果	家具の一部	再利用	再利用	葛城市リサイクルプラザ	売却	80
	КIJ	自転車の一部	再利用	再利用	葛城市リサイクルプラザ	売却	16
	4	その他	資源化	選別·圧縮· 梱包	葛城市クリーンセンター	可燃(焼却)、金属 (資源化)、残渣(埋 立)	148

	<u>  #-</u>			1ω	4 1 K	-			
	処理 実績(い)	6,816	281	0		O O	000		328
78年第)	(1) 加速加速	新庄グリーンセンター				(処理委託)			
理状(平成28年度)	処理方法	焼劫	破砕· 選別	胎組		Ж Л	冥源化		破砕・ 選別
	分別区分	燃やせるごみ	燃やせないごみ	有害ごみ	白色いイ	資ペルボル源	ずかれ、びん	紙類、布類	粗大ごみ
	十名			0 城市					•

				今後(令和6年度)	3年度)		
#		전 시 시 시 시	ST UV	サーサー	処理施設等		処理
<u>=</u> ₽		ת אות ת	57 n.X.	<b>Ξ</b> /J /Δ	一次処理	二次処理	目標(い)
	燃え	燃えるごみ	焼却	亲電	新エネルギー回収型廃棄 物処理施設(組合)	焼却灰の埋 立処分	689
	蒸2.	燃えないごみ				処理残渣	
	粗大ごみ	しみ	破砕· 選別	資源化		を焼却	80
	有害ごみ	をご		時圈			
		新聞、雑誌類、段 ボール		選別			111
=		牛乳パック		選別			l
日版本		古着類		医翘	マテリアルリサイクル推進施		9
=		アルミ缶	<b>於</b>	選別	設(組合)	<del>-</del>	7
	資源	るが形で		貯留		Z Z	7
		ガラスびん		貯留			6
		プラスチック製容器 包装(食品トレイ含む)		時留			L
		小型家電	***************************************	貯留			4

	#=							_ // //	`				
	処理 実績(い)	692		87		112	-	9	4	4	6	9	-
28年度)	処理施設等	天理市環境クリーンセン ター(ごみ焼却施設)	天理市環境クリーンセン	ター(粗大ごみ処理施設)					(処理委託)				
現状(平成28年度)	処理方法	焼却	破砕.	選別					資源化				
	分别区分	燃えるごみ	燃えないごみ	粗大ごみ	有害ごみ	新聞、雑誌類、段 ボール	牛乳パック	古着類	資 アルミ缶 源	に赤がらな	ガラスびん	プラスチック製容器 包装	発砲スチロール類
	十名		**	715	IN-	<u> </u>	 ∃ ⅓	後女					

				今後(令和6年度)	3年度)		
<b>₽</b>		() 전비스	ST UQ	力中田島	処理施設等		処理
E ₩	_	ガが14カ	76. E	モク 次	一次処理	二次処理	目標(い)
	蒸む	燃やせるごみ	焼却	発電	新エネルギー回収型廃棄 物処理施設(組合)	焼却灰の埋 立処分	4,293
	繁や	燃やせないごみ	破砕.	谷活分	三郷町清掃センター(破砕	処理残渣	070
	粗大ごみ	やご	馬河	三条 三	施設)	を焼却	2
	をご量し	をリ		貯留			2
		廃プラスチックごみ		選別	(加 苗米江)		40
		白色トレイ		選別	() () () () () () () () () () () () () (		1
		<b></b>		選別			58
		ペットボル		選別	三郷町清掃センター(資源 化施設)		27
量		古紙		貯留			
	御	牛乳パック	資源化	貯留		売却	561
	辿	古布類		貯留			
		ガラスビン		選別	(加 苗米江)		70
		小型家電		貯留	/ 記奏手が)		0.34
		廃食用油		貯留			-
		生ごみ(モデル地 区のみ)		貯留			29
		剪定枝		貯留			847

	#								#	量							
	処理 実績(い)	4,981	970	0/7	D	33	1	28	27		120		7.0	0.34	1	29	751
28年度)	処理施設等	三郷町清掃センター(焼却 施設)	三郷町清掃センター(破砕	施設)		(加田米江)	(処理安記)		三郷町清掃センター(資源 化施設)				(加 钿 米 坎)	(処理安記)			
現状(平成28年度)	処理方法	焼却	破砕.	選別							資源化						
	分别区分	燃やせるごみ	然やせない 「な	粗大ごみ	有害ごみ	廃プラスチックごみ	白色トレイ	<b></b>	ペットポポル	古紙	資 牛乳パック 源	ご 古布類	ガラスピン	小型家電	廃食用油	生ごみ(モデル地 区のみ)	剪定枝
	化	1		- AN	1 1	<u>I</u>			11 #	量							

				今後(令和6年度)	5年度)		
# 4		주 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시	at uq	ガギ田 5	処理施設等		処理
Ξ Δ		נו אוויינו	: : : : :	E/J /Æ	一次処理	二次処理	日標(と)
	蒸え	燃えるごみ	焼却	発電	新エネルギー回収型廃棄 物処理施設(組合)	焼却灰の埋 立処分	1,698
	藻や	然やせないごみ	破砕.	<b>然</b>		処理残渣	48
	型 大	粗大ごみ	属溜	員源化		を焼却	113
	有害ごみ	もご		貯留			1
		プラスチック製容器 包装		選別			9
		ペットボトル		選別			35
₩≱		ぼン		選別			99
4 年		カン		選別	マテリアルリサイクル推進施設(組合)		34
	資	新聞紙	資源化	貯留		売劫	148
	娯	ダンボール		路4			9
		雑誌		路码			220
		牛乳・ジュース等紙 パック		選別			22
		古着		貯留			21.00
		小型家電		路码			18

	処理 実績(い)	1,809	147	131
28年度)	処理施設等	安堵町美化センター	(注米 旺 叫)	(观年安記)
現状(平成28年度)	処理方法	炼却	· 垫	選別
	分别区分	燃えるごみ	然やせない 「み	粗大ごみ
	市名	ł	权基甲	Ī

			今後(令和6年度)			
		3± U4'	力十年時	処理施設等		処理
נג אווע נג		37 and	E/J/\(\overline{	一次処理	二次処理	目標(トン)
燃やすごみ		焼却	発電	新エネルギー回収型廃棄 物処理施設(組合)	焼却灰の埋 立処分	1,510
燃やさないごみ		破砕.	公司人		処理残渣	51
粗大ごみ		選別	月 添几		を無力	30
有害ごみ			貯留			2
プラスチック製容器			選別			7.1
0. (文) (文)			選別			<b>,</b>
ダンボール			貯留	マテリアルリサイクル推進施		6
廃食用油	*/	ñ 7	貯留	設(組合)	FI H	0.35
飲料用缶	Щ	河河	選別		ر الا	9
ペットボトル(飲料 用のみ)			選別			13
バン			選別			50
古紙類			貯留			93
小型家電			貯留			80

			現状(平成28年度)	!8年度)		
市名		分别区分	処理方法	処理施設等	処理 実績(い)	
	蒸や.	燃やすごみ	焼却	天理市環境クリーンセン ター(ごみ焼却施設)	1,639	
	縁や、よん	燃やさないごみ(有害ごみ、ビン含む)	破砕.	天理市環境グリーンセン	112	
	粗大ごみ	4ご	選別	ター(粗大ごみ処理施設)	34	
		ı	I	I	I	
≡⊭		プラスチック製容器 包装		(処理委託)	44	
国田		発砲スチロール			5	
	資源	ダンボール	谷话人		6	
	かに	廃食用油	月 添 10	天理市環境クリーンセン ター(資源化施設)	0.35	
		飲料用缶			9	
		ペットボル(飲料 用のみ)			14	

1				今後(令和6年度)	5年度)		
		7 2 1 1	3± U(Y	ガーサ	処理施設等		処理
<u>=</u> fi		77.2016.77	17 m	五 五	一次処理	二次処理	目標(い)
褻	4	燃やすごみ	焼却	発電	新エネルギー回収型廃棄 物処理施設(組合)	焼却灰の埋 立処分	1,096
褻	4	然やさないごみ	破砕.	谷石九		処理残渣	7.0
来	K	粗大ごみ	選別	月 添几		を焼却	2
₩.	₩ <u>.</u>	有害ごみ		貯留			4
		プラスチック製容器		脳			c R
		以後(東部777日 さ)		選別			o o
		新聞、雑誌類、ダ ンボール		貯留	マテリアルリサイクル推進施		104
		飲料用ビン	谷石	選別	設(組合)	FI 11	27
/ <del></del> / // /	資源	飲料用缶	二%三	底蓋		<u> </u>	8
		ペ.小.朴.ル(飲料 用のみ)		選別			8
		紙パック		選別			8
		古着		貯留			18
		小型家電		貯留			20

ш	L										
	処理 実績(トン)	1,418	7 -	- - - - 1	I	37	1	ω	24	6	6
(28年度)	処理施設等	天理市環境クリーンセン ター(ごみ焼却施設)	天理市環境クリーンセン	ター(粗大ごみ処理施設)	I	(処理委託)		天理市環境クリーンセン	ター(資源化施設) 		(処理委託)
現状(平成28年度)	処理方法	焼却	破砕.	選別	I			谷石	月%10		
	分别区分	燃えるごみ	燃えないごみ	粗大ごみ	I	プラスチック製容器 包装	食品トレイ、発砲スチロール	<ul><li></li></ul>	ご み (飲料用ビン	飲料用缶	ペシャボン(飲料 用のみ)
	市名					{	中国				

				今後(令和6年度)	6年度)		
4		전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	BI UY	7 世 号	処理施設等		処理
<u>=</u> 4		ガ <u>州</u>   本ガ	IT N	おんぱ	一次処理	二次処理	田輔(で)
	可燃ごみ	やご	焼却	発電	新エネルギー回収型廃棄 物処理施設(組合)	焼却灰の埋 立処分	2,825
	不然にみ	やご	破砕・ 選別	資源化		処理残渣 を焼却	580
	をご言す	キ ブ		貯留			2
ـ		ペットボトル		選別			36
一枚甲		カン類		選別	マテリアルリサイクル推進施		35
ī	答	にく類	資源化	貯留	設(組合)	売却	111
	娯	プラスチック製容器		選別			30
		건청(로메간1료 찬)		選別			7.0
		小型家電		選別			2

現状(平成28年度)	現状(平成	現状(平成	22	8年度)	B	
		分别区分	処理方法	処理施設等	処埋 実績(い)	
可燃ごみ	ווו	<i>t</i> ;	焼却	以出	3,223	
鰲	י פי	不蒸ごみ	破砕· 選別	(处年安記)	748	
		1	_	-	Ι	
		ペットボトル			39	
		カン類	谷所人	(四届米江)	38	
資源		ビン類	三	( <u>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>	121	
a		食品トレイ			3	
		I	_	-	I	
		小型家電	資源化	(処理委託)	2	

		$\widehat{\neg}$	51	253	-	17		469	4 1	138	126		133	4	Ç
	処理	目標(い)	4,821	26	541	_	I	46	4	13	12	1,381	13		10400
		二次処理	焼却灰の埋 立処分	処理残渣	を焼却	売却	_				<b>F</b>	)면제 			
5年度)	処理施設等	一次処理	新エネルギー回収型廃棄 物処理施設(組合)		マテリアルリサイクル推進施 設(組合)		I				マテリアルリサイクル推進施	設(組合)			
今後(令和6年度)	サギ 単 気	E/J /Æ	発電	公司 人	員 添化	貯留	I	選別	選別	選別	貯留	貯留	貯留	選別	-1
	BI UY	Er ax.	准知	·垫迎	屬網	資源化		資源							
	分别区分		燃やすごみ	燃やさないごみ	粗大ごみ	有害ごみ	I	容器包装プラス チックごみ	ペ小 ボル(飲料 用のみ)	空き缶	空きビン	紙類	布類	紙パック類	H 1
	# \$	<del>L</del>	繁さ	繁木	型料	有			<b>山陵町</b>		資源				
	#	=						1	は関す	1					

	ļL.												
	処理 実績(い)	4,638	274	676	18	140	487	43	143	131	1,431	138	4
28年度)	処理施設等		クリーンセンター広陵(RDF 化施設)		(大州里亚)	(処理変託)				クリーンセンター広陵(RDF 化施設)			
現状(平成28年度)	処理方法	RDF炭化	破砕.	選別					資源化				
	分别区分	燃やすごみ	然やみないごみ	粗大ごみ	有害ごみ	その他プラスチック 類	容器包装プラス チックごみ	ペ.小.朴.ル(飲料 用のみ)	資 源 空き缶	に なまだい	紙類	布類	紙パック類
	市名						선별	8 臣					

			今後(令和6年度)	3年度)		
	지스III	it uq	ガー目号	処理施設等		処理
	꼬씨따꼬		<b>≡</b> ∕1/☆	一次処理	二次処理	目標(い)
4/2	然やすごみ	焼却	発電	新エネルギー回収型廃棄 物処理施設(組合)	焼却灰の埋 立処分	3,035
ونجك	然やないにみ	破砕·	公话人	河合清掃工場 資源化施設	処理残渣	355
انشا	粗大ごみ	選別	貝派化	河合清掃工場 粗大ごみ 処理施設	を焼却	132
Imm	有害ごみ		貯留	(処理委託)	売却	4
	おく、だく		選別	河合清掃工場 資源化施		151
	ペットボンル	資源化	選別	强	FI 11	32
かし	古着		貯留	(光光)	보 기	41
	小型家電		貯留	(沙娃女儿)		13

	処理 実績(い)	3,403	389	158	9	162	34
,28年度)	処理施設等	河合清掃工場 焼却施設	河合清掃工場 資源化施設	河合清掃工場 粗大ごみ 処理施設	(加理委託)	河合清掃工場 資源化施	談
現状(平成28年度	処理方法	焼却	破砕・	選別		資源化	
	分别区分	然やすごみ	然やみないにみ	粗大ごみ		資 カン、ピン 源	に赤がんな
	市名			戻∢			