

第3回 紀南地域廃棄物適正処理検討委員会

日時：平成15年6月7日(土)

午後2時30分から

場所：青少年研修センター3階 大会議室

1. 開 会

委員長あいさつ及び前回議事録の確認

2. 議 題

- (1) 第2回検討委員会での検討内容の整理
- (2) 第2回検討委員会資料の補足
- (3) 紀南地域における廃棄物の排出・処理の現状と課題
 - ・ 産業廃棄物の排出・処理の現状と課題
 - ・ し尿浄化槽汚泥の排出・処理の現状と課題
- (4) その他

3. 次回検討委員会の開催について

4. 閉 会

<参 考>

促進協議会及び検討委員会のホームページの開設

開設日時：6月10日(火)を予定

アドレス：<http://www.aikis.or.jp/~kinan-hk/>

第2回検討委員会での検討内容の整理

1) 検討委員会への関係者の出席について

関係者の共通認識や行動が非常に大事
検討委員会で議論し、導き出した方向性を実効あるものに

2) 一般廃棄物の排出・処理の現状と課題

(1) 排出量の現状と課題

各市町村のごみの計量方法及び生活系ごみと事業系ごみの定義
ごみ排出原単位は、各市町村で大きな差

(2) 中間処理状況の現状と課題

中間処理施設の整備が進んでいない
焼却した灰の再生利用（スラグの有効利用について）
ごみを焼却した場合のエネルギー回収

(3) 資源化の現状と課題

広域処理を考えた場合、分別方法の統一が必要
ある程度細かな分別や有料化は、排出抑制につながるのでは
RDF施設について
リサイクル技術について
各種リサイクル法や各市町村での容器包装リサイクル法の取り組み状況

(4) 最終処分の現状と課題

不足している最終処分場の現状

協議会の構成団体

紀南の27市町村

御坊周辺広域市町村圏組合 管理者 柏木 征夫 (御坊市長)
(構成団体)

御坊市、美浜町、日高町、由良町、川辺町、中津村、美山村、印南町

田辺周辺広域市町村圏組合 管理者 脇中 孝 (田辺市長)
(構成団体)

田辺市、龍神村、南部川村、南部町、白浜町、中辺路町、大塔村、上富田町、日置川町、すさみ町

新宮周辺広域ごみ処理対策協議会 会長 上野哲弘 (新宮市長)
(構成団体)

新宮市、串本町、那智勝浦町、太地町、古座町、古座川町、熊野川町、本宮町、北山村

紀南の産業界

日高地域産業廃棄物対策連絡協議会 会長 田端 淳二
(構成団体)

御坊商工会議所、商工会 (美浜町、日高町、由良町、川辺町、中津村、美山村、印南町)、日高建設業協同組合、農協 (紀州中央、グリーン日高、和歌山いなみ)

紀南広域産業廃棄物問題連絡協議会 会長 中田 肇
(構成団体)

田辺商工会議所、商工会 (龍神村、南部町、南部川村、白浜町、牟婁、中辺路町、大塔村、上富田町、日置川町、すさみ町) 他業界団体

新宮商工会議所 会頭 瀬古 伸廣

串本町商工会 会長 島野 勝

東牟婁商工会連合会 会長 森川 起安
(構成団体)

商工会 (那智勝浦町、太地町、古座町、古座川町、本宮町、熊野川町、北山村)

県 (西牟婁振興局長)

紀南地域廃棄物処理促進協議会

平成 14年 11月 29日 設立

地域協議会全体会議

役割 意志決定機関ではなく協議機関

構成 市町村 御坊周辺広域市町村圏組合 管理者 副管理者
田辺周辺広域市町村圏組合 管理者 副管理者
新宮周辺広域ごみ処理対策協議会 会長 副会長

産業界 日高地域産業廃棄物対策連絡協議会 会長
紀南広域産業廃棄物問題連絡協議会 会長
新宮商工会議所 会頭

県 西牟婁振興局長

役員

会長 脇中 孝 (田辺周辺広域市町村圏組合 管理者)
副会長 田端淳二 (日高地域産業廃棄物対策連絡協議会 会長)
中田 肇 (紀南広域産業廃棄物問題連絡協議会 会長)
上野哲弘 (新宮周辺広域ごみ処理対策協議会 会長)
監査 瀬古伸廣 (新宮商工会議所 会頭)

連絡調整会議

構成 各構成団体の代表 (24名)
役割 各団体への連絡調整又は意見集約

ワーキング

構成 事務局及び各団体から選出 (実質的な議論 検討を行うメンバー)
役割 事業実施に係る具体的協議 (企画 調査 検討)

協議会事務局

構成 田辺周辺広域市町村圏組合事務局、田辺市環境部、県事務局
事務局長 真砂稔 (田辺周辺広域市町村圏組合事務局長)
事務局次長 中本政吉 (田辺市環境部長)
廃棄物計画推進室
室長 松原 淳 (田辺市環境部環境課参事)
山中宏夫 (西牟婁振興局健康福祉部主査)
廣畑賢一 (田辺市環境部環境課企画員)

所在 田辺周辺広域市町村圏組合内に設置
なお、協議会事務局の事務所は
田辺市青少年研修センター 1F (紀南文化会館裏)

和歌山県 環境生活部 環境政策局 循環型社会推進課
処理計画推進室

室長 増谷 行紀
副主査 石井 信之
主事 笠野 高央

検討委員会

平成 15年 4月 24日 第 1回 検討委員会の開催

構成 学識委員 (6名)
公募委員 (9名)

委員長 橋本 卓爾 (学識)
副委員長 金子 泰純 (学識)
委員 井伊 博行 (学識)
緒方 順子 (公募)
小野 正治 (公募)
柏崎 幸雄 (公募)
近藤 信子 (公募)
佐々木 香徳 (公募)
清水 和子 (公募)
須川 頼一 (公募)
西野 稔治 (公募)
森 正一 (公募)
森口 佳樹 (学識)
山本 甫 (学識)
寄本 勝美 (学識)

役割 協議会の諮問機関
課題の抽出、
課題解決方法の検討 等

紀南地域廃棄物処理に係る
適正処理基本構想及び基本
構想を推進するための計画
検討

報告会

地域の住民の方々に状況を説明し、
得られた意見を協議会での検討に反映させる

紀南地域廃棄物処理促進協議会メンバー

地域協議会全体会

会 長	脇中 孝	田辺市長（田辺周辺広域市町村圏組合管理者）
副会長	田端 淳二	御坊商工会議所会頭（日高地域産業廃棄物対策連絡協議会会長）
"	中田 肇	田辺商工会議所会頭（紀南広域産業廃棄物問題連絡協議会会長）
"	上野 哲弘	新宮市長（新宮周辺広域ごみ処理対策協議会会長）
監 事	瀬古 伸廣	新宮商工会議所会頭
委 員	柏木 征夫	御坊市長（御坊周辺広域市町村圏組合管理者）
"	中井 勤	由良町長（御坊周辺広域市町村圏組合副管理者）
"	山崎 繁雄	南部町長（田辺周辺広域市町村圏組合副管理者）
"	桂 功	すさみ町長（田辺周辺広域市町村圏組合副管理者）
"	田嶋 勝正	串本町長（新宮周辺広域ごみ処理対策協議会副会長）
"	中村 詔二郎	那智勝浦町長（新宮周辺広域ごみ処理対策協議会副会長）
"	嶋田 正巳	和歌山県西牟婁振興局長

ワーキング

各団体からの選出者（5名）
御坊周辺広域市町村圏組合管理課長
川辺町商工会経営指導員
田辺商工会議所専務理事
白浜町清掃センター技師
新宮市生活環境課長
協議会事務局廃棄物計画推進室 3名
和歌山県環境生活部環境政策局循環型社会推進課
処理計画推進室 3名

連絡調整会議

市町村（10名）
御坊市環境衛生課長（御坊周辺広域担当主幹会議）
日高町保健衛生課長（"）
御坊周辺広域市町村圏組合事務局長
日置川町生活環境課長（田辺周辺広域市町村圏組合廃棄物専門部会）
龍神村環境課長（"）
田辺市廃棄物処理課長（"）
田辺周辺広域市町村圏組合事務局
新宮市生活環境課長（新宮周辺広域ごみ処理対策協議会幹事会）
那智勝浦町生活環境課長（"）
串本町環境保健課長（"）

産業界（11名）
御坊商工会議所専務理事（日高地域産業廃棄物対策連絡協議会）
美浜町商工会経営指導員（"）
日高建設業協同組合事務局長（"）
県農業協同組合連合会紀南事業センター資材課次長（"）
田辺商工会議所専務理事（紀南広域産業廃棄物問題連絡協議会）
南部町商工会副会長（"）
上富田町商工会副会長（"）
牟婁商工会会長（西牟婁郡商工連合会会長）
新宮商工会議所事務局長
那智勝浦町商工会事務局長（東牟婁商工連合会）
串本町商工会事務局長

和歌山県（3名）
日高振興局健康福祉部環境指導員
西牟婁振興局健康福祉部環境指導員
東牟婁振興局健康福祉部環境指導員

ごみの計量方法及び事業系ごみの算出方法と把握

市町村名	計量器の有無	アンケート調査による事業系ごみの算出方法	事業系ごみ量の把握について
御坊市	有り	事業系ごみとして搬入される量を計量	生活系ごみを排出するステーションに事業系ごみが排出されている場合は生活系にカウントされている
美浜町	有り	事業系ごみとして搬入される量を計量	生活系ごみを排出するステーションに事業系ごみが排出されている場合は生活系にカウントされている
日高町	有り	事業系ごみとして搬入される量を計量	生活系ごみを排出するステーションに事業系ごみが排出されている場合は生活系にカウントされている
由良町	有り	事業系ごみとして搬入される量を計量	生活系ごみを排出するステーションに事業系ごみが排出されている場合は生活系にカウントされている
川辺町	有り	事業系ごみとして搬入される量を計量	生活系ごみを排出するステーションに事業系ごみが排出されている場合は生活系にカウントされている
中津村	有り	事業系ごみとして搬入される量を計量	生活系ごみを排出するステーションに事業系ごみが排出されている場合は生活系にカウントされている
美山村	有り	事業系ごみとして搬入される量を計量	生活系ごみを排出するステーションに事業系ごみが排出されている場合は生活系にカウントされている
印南町	有り	事業系ごみとして搬入される量を計量	生活系ごみを排出するステーションに事業系ごみが排出されている場合は生活系にカウントされている
田辺市	有り	事業系ごみとして搬入される量を計量	
龍神村	無し	事業系ごみは推計値	推計値であるため事業系ごみ量についての評価が難しい
南部川村	有り	許可業者の収集量と直接搬入ごみ量の合算値で算出している	生活系ごみを排出するステーションに事業系ごみが排出されている場合は生活系にカウントされている
南部町	有り	許可業者の収集量と直接搬入ごみ量の合算値で算出している	生活系ごみを排出するステーションに事業系ごみが排出されている場合は生活系にカウントされている
白浜町	有り	許可業者の収集量と直接搬入ごみ量の合算値で算出している	生活系ごみを排出するステーションに事業系ごみが排出されている場合は生活系にカウントされている
中辺路町	有り	許可業者の収集量と直接搬入ごみ量の合算値で算出している	
大塔村	有り	事業系ごみとして搬入される量を計量	
上富田町	有り	直接搬入される事業系ごみのみ計量しているため推計値	推計値であるため事業系ごみ量についての評価が難しい
日置川町	有り	許可業者の収集量と直接搬入ごみ量の合算値で算出している	生活系ごみを排出するステーションに事業系ごみが排出されている場合は生活系にカウントされている
すさみ町	有り	軽トラック1台 0.2 で推計している (生活系 事業系の区分無し)	推計値であるため事業系ごみ量についての評価が難しい
新宮市	有り	許可業者の収集量と直接搬入ごみ量の合算値で算出している	
串本町	有り	許可業者の収集量と直接搬入ごみ量の合算値で算出している	
那智勝浦町	有り	自己搬入される登録事業者の搬入量と搬入時に確認した事業系ごみ搬入量の合算値	生活系ごみを排出するステーションに事業系ごみが排出されている場合は生活系にカウントされている
太地町	有り	事業系ごみとして搬入される量を計量	生活系ごみを排出するステーションに事業系ごみが排出されている場合は生活系にカウントされている
古座町	有り	事業系ごみとして搬入される量を計量	生活系ごみを排出するステーションに事業系ごみが排出されている場合は生活系にカウントされている
古座川町	無し	事業系ごみは推計値	推計値であるため事業系ごみ量についての評価が難しい
熊野川町	有り	事業系ごみとして搬入される量を計量	
本宮町	有り	事業系ごみとして搬入される量を計量	
北山村	有り	事業系ごみとして搬入される量を計量	

総ごみ排出原単位での比較

市町村名	原単位	高低	比較	備考
御坊市	1,151	高	<p>実線 和歌山県平均値 1,149g/人日 (平成13年度実績)</p> <p>参考 全国平均値 1,132g/人日 (平成12年度実績)</p>	
美浜町	947			
日高町	697			
由良町	788			
川辺町	682			
中津村	662			
美山村	469			
印南町	858			
田辺市	1,101			
龍神村	1,063			
南部川村	604			
南部町	1,218	高		
白浜町	2,068	高		観光地であるため、事業系ごみの排出量が高い。
中辺路町	693			
大塔村	633			
上富田町	798			
日置川町	1,017			
すさみ町	1,141			
新宮市	1,453	高		平成14年から22分別を開始
串本町	1,447	高		
那智勝浦町	1,321	高		
太地町	1,124			
古座町	1,039			
古座川町	885			
熊野川町	783			
本宮町	918			
北山村	869			

総ごみ原単位の合計が、和歌山県平均と比較して高いところを「高」とした。なお、原単位はg/人日

焼却等施設の整備状況

市町村 事務組合名	炉形式	処理方式	処理能力 (t/日)	炉数	供用開始年度	経過年数	余熱利用	備考
田辺市	ストーカ式	准連続運転	100	2	1996	7	場内温水	
新宮市	ストーカ式	准連続運転	49	2	2002	1	場内温水	
龍神村	固定床式	バッチ運転	2	1	1997	6		休止中
白浜町	流動床式	准連続運転	55	2	1995	8	場内温水	
日置川町	ストーカ式	バッチ運転	12	2	1990	13		
すさみ町	ストーカ式	バッチ運転	15	2	1987	16		
串本町	ストーカ式	バッチ運転	35	2	1985	18	場内温水	
那智勝浦町	流動床式	准連続運転	50	2	1991	12	場内温水	
太地町	ストーカ式	バッチ運転	14	2	1978	25		休止中
	RDF	RDF	6	1	2000	3		
古座町	ストーカ式	バッチ運転	12	1	1985	18		休止中
古座川町	ストーカ式	バッチ運転	5	1	1973	30		休止中
御坊周辺広域市町村圏組合	流動床式	准連続運転	98	2	1998	5		
南部町南部川村環境衛生事務組合	ストーカ式	バッチ運転	20	1	1972	31		
上富田町大塔村中辺路町清掃施設組合	ストーカ式	バッチ運転	22	2	1987	16		
熊野川地域広域組合	ストーカ式	バッチ運転	10	1	1991	12		

収集ごみ及び拠点回収の状況

		すさみ町	新宮市	串本町	那智勝浦町	太地町	古座町	古座川町	熊野川町	本宮町	北山村												
分別数合計		2	21	9	13	15	7	10	14	14	14												
(環境省への報告分別数)		(2)	(13)	(10)	(8)	(15)	(6)	(3)	(9)	(16)	(9)												
形態	収集ごみ 1 拠点回収 2	収集ごみ 拠点回収	収集ごみ 拠点回収	収集ごみ 拠点回収	収集ごみ 拠点回収	収集ごみ 拠点回収	収集ごみ 拠点回収	収集ごみ 拠点回収	収集ごみ 拠点回収	収集ごみ 拠点回収	収集ごみ 拠点回収												
	分別品目数	2	0	21	0	3	6	13	0	15	0	7	0	10	0	14	0	14	0	14	0		
収集ごみ・拠点回収の状況 ()は店頭回収 3	燃えるごみ	週 3回	週 2回(各戸)	週 2回	週 1・2回	週 2回	週 2回	週 2回	週 2回	週 2回	週 2回												
	燃えないごみ																						
	プラスチック類																						
	陶磁器類		月 2回(拠)	月 1回	月 2回	月 1回			月 1回	月 1回	月 1回												
	ガラス類(板物、割れ物)						燃えないごみのビン類と同じ)																
	蛍光灯		月 2回(拠)		月 2回				月 1回	月 1回	月 1回												
	体温計	週 1回							月 1回	月 1回	月 1回												
	乾電池		月 2回(拠)		週 3回	月 2回	月 1回		月 1回	月 1回	月 1回												
	金属類						月 1回	月 2回	月 1回														
	ビン類						月 1回	月 2回	月 1回														
	資源ごみ <small>燃えないごみとして収集</small>	新聞		月 2回(拠)		月 2回	月 1回	月 1回		月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回		
		雑誌		月 2回(拠)		月 2回	月 1回	月 1回		月 1回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回		
		段ボール		月 2回(拠)		月 2回	月 1回	月 1回		月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回		
		紙パック		月 2回(拠)		月 2回	月 1回			月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回	月 2回		
		布・衣類		月 2回(拠)																			
		空き缶	スチール缶		月 2回(拠)							月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	
			アルミ缶		月 2回(拠)		月 2回		月 1回														
		金属類		月 2回(拠)							月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回		
		ビン類	白		月 2回(拠)	月 2回	月 2回	月 2回				月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	
			茶		月 2回(拠)		月 2回					月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	
			その他色		月 2回(拠)		月 2回																
			一升瓶・ビールビン		月 2回(拠)																		
		ペットボトル	無色透明ペット容器		月 2回(拠)		週 3回	月 2回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	
			着色ペット容器		月 2回(拠)																		
		プラスチック類	発泡スチロールトレイ		月 2回(拠)			自己搬入			月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	月 1回	
金属付きプラスチック			月 2回(拠)																				
その他のプラスチック			月 2回(拠)																				
食用天ぷら廃油							月 1回																
大型アルミホイル							月 1回																
大型貝類(サザエ・アワビ等)							月 1回																
プラスチック類							月 1回	月 2回															
粗大ごみ 4	可燃性粗大ごみ		自己搬入	自己搬入	自己搬入	自己搬入	自己搬入	自己搬入	自己搬入	自己搬入	自己搬入	自己搬入	自己搬入	自己搬入	自己搬入	自己搬入	自己搬入	自己搬入	自己搬入	自己搬入	自己搬入		
	不燃性粗大ごみ																						
処理困難物																							
備考			燃えるごみ以外のごみはエコ広場(資源物収集場所)という対象エリアを広くした拠点回収に近い収集形態を取っている。																				

ごみ処理手数料の状況(平成13年度実績)

		御坊市	美浜町	日高町	由良町	川辺町	中津村	美山村	印南町	田辺市	龍神村	南部川村	南部町	白浜町	中辺路町	大塔村	上富田町	日置川町	すさみ町		
生活系ごみ	収集運搬	燃えるごみ	従量	従量	従量	従量	従量	従量	無料	従量	定額	無料	無料	従量	従量	従量	従量	定額	無料		
		燃えないごみ	従量	従量	従量	従量	従量	従量	従量	無料	従量	無料	無料	無料	無料	定額		従量	定額	無料	
		資源ごみ	紙類									無料		無料	無料	無料		無料	無料		
			金属類	従量	従量	従量	従量	従量	従量	従量	無料	従量	従量	無料	無料	無料	定額	従量	従量		
			ガラス類	従量	従量	従量	従量	従量	従量	従量	無料	従量	従量	無料	無料	無料	定額	従量	従量		
			ペットボトル	無料	無料		無料	無料		無料	無料	無料		無料	無料	無料		従量	無料		
			プラスチック								従量	従量	従量					従量			
	その他									無料				無料							
	その他ごみ													無料							
	粗大ごみ	無料	無料	従量	従量	従量	無料	無料	無料	無料	定額		従量		従量		定額	定額			
直接搬入	燃えるごみ	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	無料	無料	多量	多量	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	無料	無料		
	燃えないごみ	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	無料		多量	多量	全徴収	全徴収		全徴収	全徴収	多量		
	資源ごみ	紙類	全徴収						全徴収		無料		多量	多量	無料			無料			
		金属類	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	無料		多量	多量	無料	全徴収					
		ガラス類	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	無料		多量	多量	無料	全徴収					
		ペットボトル	無料	無料		全徴収	全徴収		全徴収	全徴収	無料				無料						
		プラスチック							全徴収		無料										
その他							全徴収		無料				無料								
その他ごみ							全徴収		全徴収				無料								
粗大ごみ	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	無料	無料	全徴収	多量	全徴収			全徴収		無料		
事業系ごみ	収集運搬	燃えるごみ	従量	従量	従量	従量	従量	従量	従量	従量				従量		従量		定額	定額		
		燃えないごみ	従量	従量	従量	従量	従量		従量	従量	従量	無料			従量				定額	定額	
		資源ごみ	紙類									従量				従量					
			金属類	従量	従量	従量	従量	従量	従量	従量	従量	従量	従量			従量					
			ガラス類	従量	従量	従量	従量	従量		従量	従量	従量	従量			従量					
			ペットボトル	無料			無料	無料		無料	従量	従量				従量					
			プラスチック							従量		従量	従量								
	その他									従量				従量							
	その他ごみ									従量				従量							
	粗大ごみ	無料	無料	従量	従量	従量		無料	有料	従量				従量							
直接搬入	燃えるごみ	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	無料	全徴収	全徴収	全徴収		全徴収		無料			
	燃えないごみ	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収		全徴収	全徴収	全徴収				全徴収			
	資源ごみ	紙類	全徴収						全徴収		全徴収		全徴収	全徴収	全徴収						
		金属類	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収		全徴収	全徴収	全徴収						
		ガラス類	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収		全徴収	全徴収	全徴収						
		ペットボトル	無料				全徴収		全徴収	全徴収	全徴収		全徴収	全徴収	全徴収						
		プラスチック							全徴収		全徴収										
その他							全徴収		全徴収				全徴収								
その他ごみ							全徴収		全徴収				全徴収								
粗大ごみ	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	無料	全徴収	全徴収	全徴収							

		新宮市	串本町	那智勝浦町	太地町	古座町	古座川町	熊野川町	本宮町	北山村		
生活系ごみ	収集運搬	燃えるごみ	無料	従量	無料	無料	無料	無料	無料	無料		
		燃えないごみ	無料	従量		無料	無料	無料	無料	無料		
		資源ごみ	紙類	無料	無料	無料	無料	無料		無料	無料	
			金属類	無料	従量	無料	無料	無料		無料	無料	
			ガラス類	無料	従量	無料	無料	無料		無料	無料	
			ペットボトル	無料	無料	無料	無料	無料	無料	無料	無料	
			プラスチック	無料	従量		無料	無料				
	その他	無料						無料	無料	無料		
	その他ごみ	無料	無料	無料					定額			
	粗大ごみ	定額	無料						無料			
	直接搬入	燃えるごみ	無料	無料	多量	多量	全徴収		全徴収	多量	全徴収	
		燃えないごみ	無料	無料		多量	全徴収		全徴収	多量	全徴収	
		資源ごみ	紙類	無料	無料	多量	多量	全徴収		全徴収	多量	全徴収
			金属類	無料	無料	多量	多量	全徴収		全徴収	多量	全徴収
ガラス類			無料	無料	多量	多量	全徴収		全徴収	多量	全徴収	
ペットボトル			無料	無料	多量	多量	全徴収		全徴収	多量	全徴収	
プラスチック			無料			多量	全徴収					
その他	無料						全徴収	多量	全徴収			
その他ごみ	全徴収	無料	多量									
粗大ごみ	全徴収	無料	全徴収		全徴収		全徴収	多量				
事業系ごみ	収集運搬	燃えるごみ	定額	従量					定額			
		燃えないごみ	従量	従量						定額		
		資源ごみ	紙類	従量	無料						定額	
			金属類	従量	従量						定額	
			ガラス類	従量	従量						定額	
			ペットボトル	従量							従量	
			プラスチック	従量								
	その他	従量							定額			
	その他ごみ	従量	無料						定額			
	粗大ごみ	定額							定額			
	直接搬入	燃えるごみ	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収		全徴収	多量	全徴収	
		燃えないごみ	全徴収	全徴収		全徴収	全徴収		全徴収	多量	全徴収	
		資源ごみ	紙類	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収		全徴収	多量	全徴収
			金属類	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収		全徴収	多量	
ガラス類			全徴収	全徴収	全徴収	全徴収	全徴収		全徴収	多量		
ペットボトル			全徴収	無料	全徴収		全徴収		全徴収	多量	全徴収	
プラスチック			全徴収				全徴収					
その他	全徴収						全徴収	多量	全徴収			
その他ごみ	全徴収	全徴収	全徴収									
粗大ごみ	全徴収	全徴収	全徴収		全徴収		全徴収	多量				

ごみ処理手数料有料化の状況(平成14年度収集パンフレット等より)

		御坊市	美浜町	日高町	由良町	川辺町	中津村	美山村	印南町	
生活系ごみ	収集ごみ	不・可燃45% 50円/枚 不・可燃20% 25円/枚	資源・可燃45% 50円/枚 資源・可燃30% 40円/枚	可燃大 50円/枚 可燃小 40円/枚 資源・不燃大 50円/枚	可燃50% 50円/枚 可燃30% 30円/枚 資源45% 10円/枚 不燃45% 50円/枚	不・可燃45% 50円/枚 可燃30% 40円/枚	可燃・プラ埋立45% 30円/枚 可燃30% 20円/枚 資源20% 15円/枚	可燃・資源・プラ他45% 30円/枚 可燃30% 20円/枚	可燃・資源45% 15円/枚 可燃30% 8円/枚	
	持込	一般家庭	3,150円/t							
		粗大ごみ (処理困難物)								
事業系ごみ	収集	45% 80円/枚	従量制	生活系指定袋を使用	生活系指定袋を使用	生活系指定袋を使用	なし	なし	~60kg/月 年額12,000円 60kg/月 ~ 6,000円/10kg	
	持ち込み	10,500円/t								
備考										

		田辺市	龍神村	南部川村	南部町	白浜町	中辺路町	大塔村	上富田町	日置川町	すさみ町	
生活系ごみ	収集ごみ	50% 42円/枚 30% 21円/枚 15% 10円/枚	生ごみ大 40円/枚 生ごみ小 20円/枚 燃えるごみ 40円/枚	無料	無料	45% 31円/枚 30% 20円/枚	可燃 缶ビン45% 30円/枚 可燃 缶ビン30% 20円/枚 プラスチック90% 50円/枚 プラスチック45% 30円/枚	可燃 缶ビン45% 30円/枚 可燃 缶ビン30% 20円/枚 プラスチック90% 50円/枚 プラスチック45% 30円/枚	可燃 缶ビン45% 30円/枚 可燃 缶ビン30% 20円/枚 プラスチック90% 50円/枚 プラスチック45% 30円/枚	無料	無料	
	持込	一般家庭	無料	なし	無料	無料	指定袋で持ち込み可	360円/100kg	360円/100kg	360円/100kg (不燃物84円/10kg)	無料	無料
		粗大ごみ (処理困難物)	630円~2,200円	無料	500円~3,000円	500円~3,000円	5円/kg	埋立ごみのみ 2車3,000円	埋立ごみのみ 2車3,000円	埋立ごみのみ 2車3,000円	埋立ごみ 軽トラック500円	軽トラック500円
事業系ごみ	収集	50% 84円/枚				なし					1,200円~2,500円/月	
	持ち込み	(可燃)軽四 3,150円 1車 6,300円 2車 9,970円 (不燃)軽四 3,990円 1車 7,980円 2車 12,600円	なし	(可燃)軽四 3,150円 1車 5,250円 ~ 2車 10,500円 ~ 4車 21,000円 (不燃)軽四 5,250円 1車 10,500円 ~ 2車 21,000円 ~ 4車 42,000円	(可燃)軽四 3,150円 1車 5,250円 ~ 2車 10,500円 ~ 4車 21,000円 (不燃)軽四 5,250円 1車 10,500円 ~ 2車 21,000円 ~ 4車 42,000円	指定袋(45% 41円/枚) で持込可(袋に入らない 大型ごみは事前許可制) ~ 500kg 2,030円 ~ 1t 4,070円 ~ 2t 7,640円 ~ 4t 12,230円	可燃ごみのみ 730円/100kg	可燃ごみのみ 730円/100kg	可燃ごみのみ 730円/100kg	可燃ごみのみ 無料	原則無料 (大量の場合を除く)	
備考			年4回の粗大ごみ収集 日に受付可							事業系については、平成 15年度見直し予定		

		新宮市	串本町	那智勝浦町	太地町	古座町	古座川町	熊野川町	本宮町	北山村	
生活系ごみ	収集ごみ	45% 90円/枚 30% 60円/枚 15% 30円/枚	可燃50% 38円/枚 可燃30% 20円/枚 可燃15% 15円/枚	無料	無料	可燃50% 20円/枚 可燃30% 16円/枚 プラ50% 20円/枚	無料	無料	無料	無料	
	持込	一般家庭	50円/10kg	無料	20kg~100kg 500円 100kg~500円/10kg	20kg~100kg 500円 100kg~500円/100kg	~100kg 510円 100kg~500円/10kg	無料	30kg~100kg 520円 100kg~520円/100kg	30kg~100kg 520円 100kg~520円/100kg	30kg~100kg 520円 100kg~520円/100kg
		粗大ごみ (処理困難物)	1,000円~5,000円	軽トラック1,000円	1,000円/個		2,510円/個	無料			
事業系ごみ	収集	45% 180円/枚 30% 120円/枚	生活系指定袋を使用								
	持ち込み	100円/100kg	指定袋での搬入は無料 袋以外 ~20kg 160円 20kg~50円/20kg	~100kg 1,000円 100kg~100円/10kg	20kg~100kg 500円 100kg~500円/100kg	~100kg 1,030円 100kg~100円/10kg	無料	30kg~100kg 520円 100kg~520円/100kg	30kg~100kg 520円 100kg~520円/100kg	30kg~100kg 520円 100kg~520円/100kg	
備考		生活系の指定袋につい ては、世帯に応じて一定 枚数まで無料配布					平成15年度以降は、指 定袋の有料化を検討中				

全国のごみ燃料化施設整備状況(平成12年度実績、着工ベース)

都道府県名	地方公共団体名	施設名	年間処理量 (t/年度)	燃料製造量 (t/年度)	処理対象廃棄物	処理能力 (t/日)	使用開始年度	燃料供給先の利用状況
北海道	札幌市	札幌市ごみ資源化工場	43,941	36,261	可燃ごみ 不燃ごみ 直接搬入ごみ	200	1990	燃料用
北海道	留萌市	留萌市一般廃棄物処理施設留萌市美サイクル館(燃料化施設)	2,434	1,953	可燃ごみ	20	1998	燃料用
北海道	富良野市	富良野市農業廃棄物処理施設	1,679	973	資源ごみ	7	1988	燃料用
茨城県	常総地方広域市町村圏事務組合	常総地方広域市町村圏事務組合常総環境センター-廃プラスチック固形燃料化施設	6,887	6,887	不燃ごみ	30	1996	燃料用
茨城県	鹿島地方事務組合	広域波崎RDFセンター	0	0	可燃ごみ	135	2002	燃料用
茨城県	鹿島地方事務組合	広域鹿嶋RDFセンター	0	0	可燃ごみ	142	2001	燃料用
群馬県	鬼石町	鬼石資源化センター(固形燃料化施設)	1,713	835	可燃ごみ 直接搬入ごみ 処理残渣	15	1999	その他
群馬県	中里村	クリーンセンター奥多野	768	363	可燃ごみ	6	1999	燃料用
群馬県	板倉町	板倉町資源化センター	947	751	可燃ごみ 直接搬入ごみ	20	1997	燃料用
群馬県	水上月夜野新治衛生施設組合	奥利根アメニティパーク	6,162	5,731	可燃ごみ	40	1998	発電用
埼玉県	所沢市	所沢市不燃物等処理施設(RDF施設)	6,603	3,716	資源ごみ	40	1998	燃料用
埼玉県	久喜宮代衛生組合	久喜宮代衛生組合プラスチック固形燃料化施設	1,729	1,640	資源ごみ 直接搬入ごみ	10	1995	燃料用
富山県	砺波広域圏事務組合	砺波広域圏事務組合砺波広域圏南砺リサイクルセンター	6,268	3,435	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 処理残渣	28	1995	燃料用
山梨県	甲南環境衛生組合	甲南環境衛生組合ごみ燃料化施設	1,859	978	可燃ごみ 直接搬入ごみ	10	1997	燃料用
静岡県	御殿場市小山町広域行政組合	御殿場市小山町広域行政組合ごみ固形燃料化施設(御殿場・小山RDFセンター)	28,426	16,964	可燃ごみ 直接搬入ごみ	150	1999	燃料用
愛知県	田原町	田原町リサイクルセンター	7,217	2,917	混合ごみ	21	1987	燃料用
三重県	海山町	海山町リサイクルセンター	3,924	2,232	可燃ごみ 直接搬入ごみ	20	1999	燃料用
三重県	南牟婁清掃施設組合	紀南清掃センター R、D、F、化施設	0	0	可燃ごみ	23	2002	発電用
三重県	桑名広域清掃事業組合	桑名広域清掃事業組合ごみ燃料化施設	0	0	可燃ごみ 直接搬入ごみ	230	2002	発電用
三重県	香肌奥伊勢資源化広域連合	香肌奥伊勢資源化広域連合香肌奥伊勢資源化プラザ(ごみ固形燃料化施設)	1,890	1,202	可燃ごみ	44	2001	燃料用
滋賀県	湖東広域衛生管理組合	湖東広域衛生管理組合リバースセンター	8,376	4,370	可燃ごみ	22	1997	燃料用
兵庫県	宍粟郡広域行政事務組合	宍粟郡広域行政事務組合ごみ固形燃料化施設	8,849	4,591	可燃ごみ 直接搬入ごみ	30	1998	発電用
和歌山県	太地町	太地町清掃センター	914	425	可燃ごみ	6	2000	燃料用
島根県	加茂町外三町清掃組合	加茂町外三町清掃組合雲南エネルギーセンター	6,196	3,400	可燃ごみ 直接搬入ごみ	30	1999	燃料用
広島県	甲世衛生組合	甲世衛生組合ごみ固形燃料化施設	3,774	1,876	可燃ごみ	16	1998	その他
山口県	新南陽市	新南陽市ごみ燃料化施設	9,248	4,458	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ	48	1999	燃料用
山口県	美祿地区衛生組合	美祿地区衛生組合カレストクリーンセンター	6,023	3,439	可燃ごみ 直接搬入ごみ	28	1999	発電用
山口県	豊浦豊北清掃施設組合	クリーンセンター響	6,127	2,790	可燃ごみ	28	2000	燃料用
愛媛県	砥部町	砥部町美化センター	0	0	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 処理残渣	23	2001	燃料用
高知県	津野山広域町村事務組合	津野山広域町村事務組合クリーンセンター四万十	936	435	可燃ごみ	6	1998	燃料用
高知県	高幡東部清掃組合	高幡東部清掃組合ごみ固形燃料化施設	0	0	可燃ごみ	53	2002	燃料用
大分県	津久見市	津久見市ドリームフューエルセンター	6,704	4,770	可燃ごみ	32	1997	燃料用

容器包装リサイクル法取り組み状況

		御坊市	美浜町	日高町	由良町	川辺町	中津村	美山村	印南町	田辺市	龍神村	南部川村	南部町	白浜町	中辺路町	大塔村	上富田町	日置川町	(すさみ町)	新宮市	串本町	那智勝浦町	太地町	古座町	古座川町	熊野川町	本宮町	北山村	
紙類	新聞紙	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	資源化	資源化	焼却	焼却	資源化	焼却・資源化	資源化	資源化	焼却	焼却・資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	
	雑誌	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	資源化	資源化	焼却	焼却	資源化	焼却・資源化	資源化	資源化	焼却	焼却	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	
	段ボール	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	焼却・資源化	資源化	資源化	焼却	焼却・資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	
	紙パック	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	資源化	焼却	焼却	焼却・資源化	焼却	焼却	焼却	焼却	資源化	資源化	資源化	RDF	焼却	資源化	資源化	資源化	資源化
	その他容器包装	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	資源化	焼却	焼却	RDF	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却
	容器包装以外	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	RDF	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却
布 繊維類		焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	資源化	焼却・資源化	焼却	焼却	焼却	焼却	資源化	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	
木 竹・草		焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	埋立	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却・資源化	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	
金属類	スチール製	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化(焼)	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	埋立	埋立	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化
	アルミ製容器	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化(焼)	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	埋立	埋立・資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化
	その他金属	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化(焼)	埋立	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	埋立	埋立	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化
ガラス類	無色	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化(焼)	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	埋立	埋立	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	埋立	資源化	資源化	資源化
	茶色	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化(焼)	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	埋立	埋立	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	埋立	資源化	資源化	資源化
	その他色	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化(焼)	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	埋立	埋立	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	埋立	資源化	資源化	資源化
	生きピン	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	埋立	埋立	資源化	資源化	無し	資源化	資源化	埋立	無し	無し	無し	無し
	容器包装以外	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立
プラスチック類	ペットボトル	資源化(焼)	資源化(焼)	資源化(焼)	資源化(焼)	資源化(焼)	資源化(焼)	資源化(焼)	資源化(焼)	資源化(焼)	埋立	資源化	資源化	資源化(焼)	資源化(店)	資源化	資源化(焼)	埋立	焼却	資源化	埋立	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化
	発泡スチロール	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	焼却	焼却	焼却	埋立	埋立	埋立	焼却	埋立	資源化	埋立	焼却	RDF	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	
	白色トレイ	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	埋立	埋立	焼却	焼却	焼却	埋立	埋立	埋立	焼却	焼却	資源化	埋立	焼却	RDF	焼却	資源化	資源化	資源化	資源化	
	その他容器包装	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	埋立	埋立	焼却	焼却	焼却	埋立	埋立	埋立	焼却	焼却	資源化	埋立	焼却	RDF	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	
	容器包装以外	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	焼却	焼却	焼却	埋立	埋立	埋立	焼却	焼却	資源化	埋立	焼却	RDF	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却
厨芥類	残飯	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	RDF	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	
	天ぷら油(固形・廃油)	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	資源化	資源化	焼却	焼却	埋立	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	
	貝類	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却
その他不燃	乾電池	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	資源化	資源化	埋立	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	埋立	資源化	埋立	資源化	資源化	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	
	蛍光灯	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	資源化	資源化	資源化	埋立	埋立	埋立	資源化	埋立	資源化	資源化	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	
	陶器類	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	
粗大ごみ	可燃性	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	埋立	焼却・埋立	焼却	焼却	焼却	焼却・埋立	焼却	焼却・埋立	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却・埋立	焼却	焼却	受入無し	焼却	焼却	焼却	
	不燃性	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	埋立	資源化・埋立	埋立	埋立	資源化	資源化・埋立	埋立	資源化・埋立	埋立	埋立	資源化・埋立	埋立	資源化	埋立	資源化	受入無し	資源化	資源化	資源化	
備考	古紙、段ボールについては清掃センターに分別されて搬入されたものは資源化(主に事業系ごみ)	古紙、段ボールについては清掃センターに分別されて搬入されたものは資源化(主に事業系ごみ)	古紙、段ボールについては清掃センターに分別されて搬入されたものは資源化(主に事業系ごみ)	古紙、段ボールについては清掃センターに分別されて搬入されたものは資源化(主に事業系ごみ)	古紙、段ボールについては清掃センターに分別されて搬入されたものは資源化(主に事業系ごみ)	古紙、段ボールについては清掃センターに分別されて搬入されたものは資源化(主に事業系ごみ)	古紙、段ボールについては清掃センターに分別されて搬入されたものは資源化(主に事業系ごみ)	古紙、段ボールについては清掃センターに分別されて搬入されたものは資源化(主に事業系ごみ)	古紙、段ボールについては清掃センターに分別されて搬入されたものは資源化(主に事業系ごみ)			新聞紙、雑誌はH15から資源化	新聞紙、雑誌はH15から資源化	生木・麻の豊等を資源化	ペットボトルを除くプラスチック類はH15から資源化	ペットボトルを除くプラスチック類はH15から資源化	発泡スチロール・白色トレイはH15から資源化												

資源化(焼) 拠点回収で集めて資源化を実施

資源化(店) 店頭回収で集めて資源化を実施

一般廃棄物最終処分場の整備状況(平成13年度実績)

	処分場の種類	全体容量 (m ³)	H13残余容 量(m ³)	H13最終 処分量				埋立終了 予定	委託先(ごみ種類)
					自区域内処理	県外民間業者	依存率		
御坊周辺広域市町村圏組合	管理型処分場	236,000	163,319	1,809	1,809			2014	
田辺市	管理型処分場	230,620	125,660	6,810	6,810			2011	
龍神村	安定型処分場	180,000	49,800	383	259	124	32%	2005	三重県(焼却残渣、不燃物)
南部川村、南部町	安定型処分場	115,000	8,132	652	224	428	66%	2020	三重県(焼却残渣)
白浜町	管理型処分場	43,000	28,653	1,449	1,449			2017	
中辺路町	安定型処分場	2,814	450	256	180	76	30%	2005	三重県(焼却残渣)
大塔町				137	0	137	100%		三重県(焼却残渣、不燃物)
上富田町	管理型処分場	68,000	55,558	1,442	920	522	36%	2014	三重県(焼却残渣)
すさみ町日置川町衛生施設組合	管理型処分場	50,000	1,959	928	928			2003	
新宮市				2,347	0	2,347	100%		三重県(焼却残渣)
串本町	安定型処分場	82,500	20,000	2,754	2,614	140	5%	2006	三重県(焼却残渣)
那智勝浦町				1,131	0	1,131	100%		三重県(焼却残渣、不燃物)
太地町				53	0	53	100%		三重県(焼却残渣)
古座町				289	0	289	100%		三重県(焼却残渣)
古座川町	安定型処分場	15,000	11,341	113	3	110	97%	2021	三重県(焼却残渣)、奈良県(不燃物)
熊野町、本宮町、北山村				259	0	259	100%		三重県(焼却残渣、不燃物)
紀南地域合計	10施設	1,022,934	464,872	20,812	15,196	5,616	27%		