

資料2 富合地区・城南地区・植木地区におけるごみ処理の状況

本市は、平成20年10月に旧富合町、平成22年3月に旧城南町及び旧植木町との合併を行い、人口約72万人、面積約390平方キロメートルの都市となりました。

旧富合町及び旧城南町は宇城広域連合、旧植木町は山鹿植木広域行政事務組合に所属し、それぞれの制度に従いごみ処理を行っていたため、合併後も当面の間はそれぞれの広域連合及び広域行政事務組合に所属し、それぞれの制度に従いごみ処理を行うこととしています。

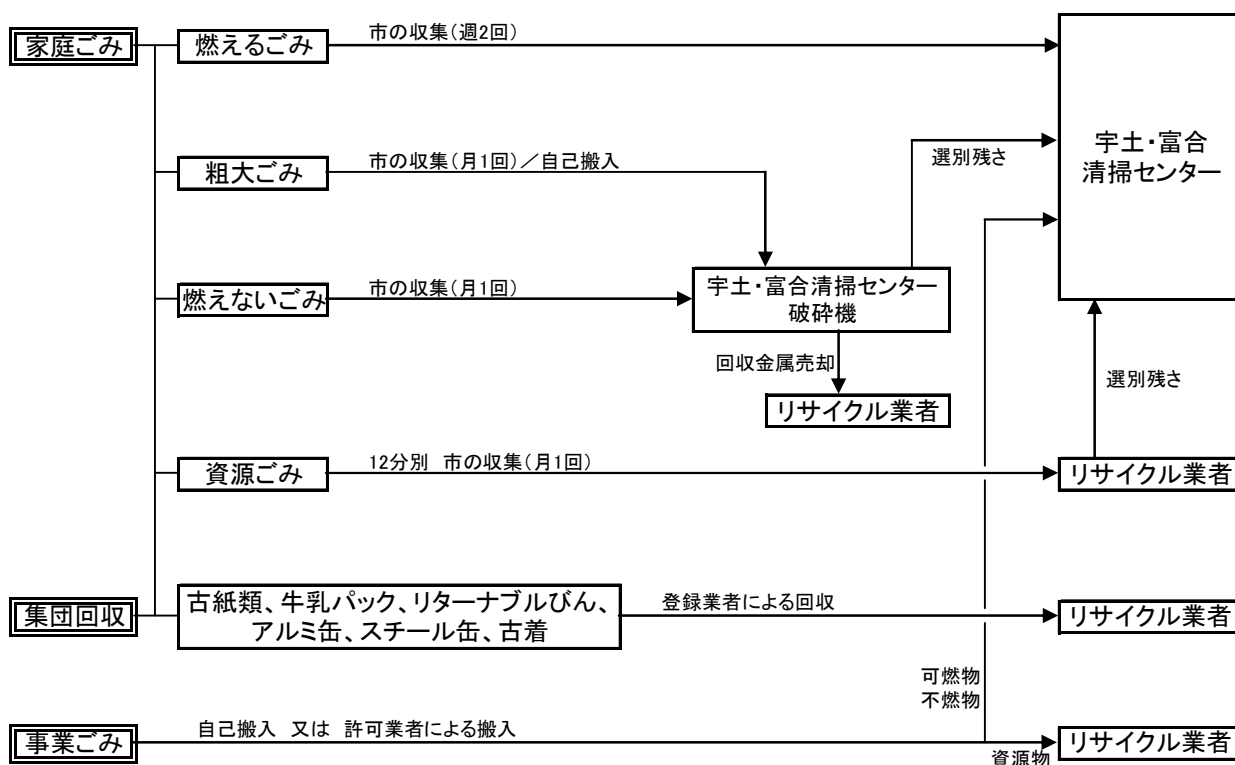
(1) 富合地区のごみ処理

富合地区では、家庭ごみについては、燃えるごみ、燃えないごみ、資源物、粗大ごみの4分別を基本として収集・処理しています。また、使用済み天ぷら油、蛍光管、乾燥生ごみ及び樹木については、拠点回収を行い、古紙類、牛乳パック、リターナブルびん、アルミ缶、スチール缶及び古着については、集団回収も行っています。

富合地区の家庭ごみの分別区分（4種20分別）

分別区分		収集体制	収集頻度	収集方法
燃えるごみ		委託	週2回	ステーション収集
燃えないごみ				
資源物	新聞紙・折込チラシ			
	段ボール			
	雑誌・紙箱類			
	透明びん			
	茶色びん			
	その他のびん			
	生きびん			
	アルミ缶			
	スチール缶			
	古着類			
	ペットボトル			
白色トレイ・発泡スチロール				
粗大ごみ		委託・自己搬入	委託：月1回 自己搬入：随時	委託：ステーション収集
使用済み天ぷら油		直営	随時・指定日	拠点回収
蛍光管				
乾燥生ごみ				
樹木				

富合地区のごみ収集体制のフロー（平成 22 年度）



(2) 城南地区のごみ処理

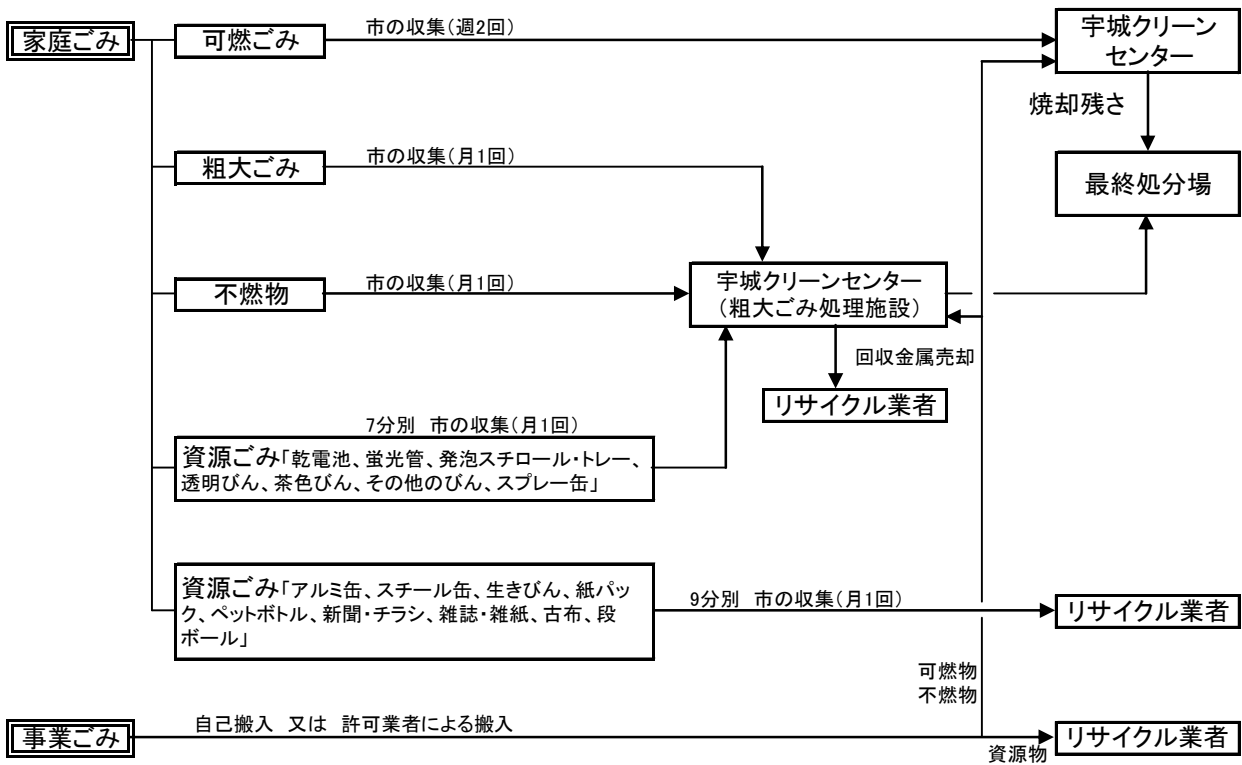
城南地区では、家庭ごみについては、可燃ごみ、不燃物、資源ごみ、粗大ごみの4分別を基本として収集・処理しています。

城南地区の家庭ごみの分別区分（4種19分別）

分別区分		収集体制	収集頻度	収集方法
可燃ごみ（乾燥生ごみ含む）（家庭園芸の小枝は燃えるごみで可、その他規定内は自己搬入可）		委託	週2回	ステーション収集
不燃物			月1回	
資源ごみ	アルミ缶			
	スチール缶			
	スプレー缶			
	生きびん			
	透明びん			
	茶色びん			
	その他の色びん			
	紙パック			
	ペットボトル			

	発泡スチロール・トレー	委託	月1回	ステーション収集
	新聞・チラシ			
	雑誌・雑紙			
	段ボール			
	古布			
	乾電池			
	蛍光灯			
粗大ごみ				

城南地区のごみ収集体制のフロー（平成22年度）



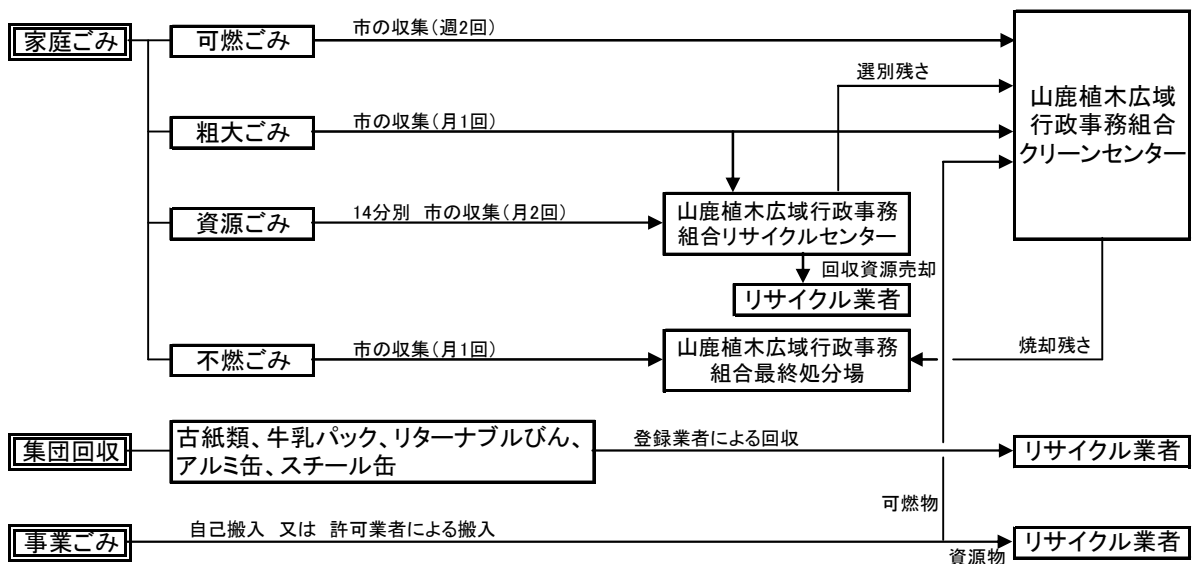
(3) 植木地区のごみ処理

植木地区では、家庭ごみについては、可燃ごみ、不燃ごみ、資源ごみ、粗大ごみの4分別を基本として収集・処理しています。また、資源ごみ14品目についてはコンテナ収集を行っており、古紙類、ビン類、缶類、古布類については、集団回収も行っています。

植木地区の家庭ごみの分別区分（4種17分別）

分別区分		収集体制	収集頻度	収集方法
可燃ごみ		直営・委託	週2回	ステーション収集
不燃ごみ			月1回	
資源ごみ	新聞紙・チラシ	委託	月2回	
	段ボール			
	本類			
	紙パック			
	古布			
	かん類			
	生きびん			
	びん類			
	ペットボトル			
	白色トレイ			
	プラスチック製容器包装			
	金属類及び小型家電類			
	蛍光灯・電球類			
	乾電池			
粗大ごみ		直営・委託	月1回	

植木地区のごみ収集体制のフロー（平成22年度）



(4) 富合地区・城南地区・植木地区におけるごみの排出量の推移

①富合地区

年 度	H17	H18	H19	H20	H21
収集人口（人）	7,964	7,958	8,028	8,141	8,232
収集世帯数（世帯）	2,596	2,626	2,683	2,785	2,871
年間総排出量（t）	1,780	1,803	1,845	1,827	1,853
1人1日当たり排出量（g）	612	621	628	615	617

②城南地区

年 度	H17	H18	H19	H20	H21
収集人口（人）	19,635	19,699	19,709	19,846	19,962
収集世帯数（世帯）	6,543	6,673	6,776	6,914	7,058
年間総排出量（t）	4,511	4,919	4,683	4,348	4,383
1人1日当たり排出量（g）	629	684	649	600	602

③植木地区

年 度	H17	H18	H19	H20	H21
収集人口（人）	31,403	31,274	30,962	30,891	30,768
収集世帯数（世帯）	10,347	10,424	10,447	10,561	10,777
年間総排出量（t）	10,441	9,768	9,463	8,878	8,590
1人1日当たり排出量（g）	911	856	935	787	765

