# ごみの組成分析結果(令和4年3月実施)

# ごみ減量のポイント

●資源は分別を徹底しましょう。

28.0% (右表) が焼却されています。

●可燃ごみ中に含まれている食品ロスを減らしましょう。

可燃ごみ中の49%が厨芥類(生ごみ)でした。

その内、農水省と環境省の推計で、食品ロスは36%。

49% (生ごみ割合) ×36% (食品ロス割合) =18% このため、可燃ごみのうち18%が食品ロスです。

可燃ごみ中に含まれた資源に分別できるもの(全地区平均)

		令和 元年度	令和 3 年度	Ŀl	<b>公</b> 較
				4.40/	1 <del>177</del>
	新聞・広告	4.0%	8.4%	4.4%	増加
   紙類	牛乳パック	0.7%	0.7%		
	段ボール	2.4%	0.4%	-2.0%	減少
	紙類 (ミックスペーパー)	2.9%	5.8%	2.9%	増加
プラスチック類	プラスチック製容器包装	4.4%	12.0%	7.6%	増加
777777	ペットボトル	0.2%	0.7%	0.5%	増加
		14.6%	28.0%		
	•		. 🕶		

#### 分類とその内容例

11 - 27	1	調理くず	果物皮・骨(非可食部の調理くず)				
生ごみ	2	直接廃棄(手つかず食品)100%残存 賞味・消費期限あり	野菜・果物・パンで賞味・消費期限が確認できるもの				
合口ロフ	3	直接廃棄(手つかず食品)100%残存 賞味・消費期限なし	野菜・果物・パンで賞味・消費期限が確認できないもの				
食品ロス	4	直接廃棄(手つかず食品)100%未満残存	袋に1/2入ったもやし、1/4のリンゴ(可食部の未利用食品・過剰除去)				
	5	食べ残し	食卓に上がったとみられる野菜・果物・パン・菓子				

#### ●生ごみは、水切りをしましょう。

厨芥類(生ごみ)の72%が水分です。 少しでも、水分を切って捨てましょう。 絞る、(乾燥させてから)濡れたまま捨てない

#### 可燃ごみ中に含まれた水分量(全地区平均)

ナブルの水 <u>八</u> 旱	乾燥前	乾燥後	水分比率	
生ごみの水分量	2,189 g	611 g	720/	
(5地区平均)	1,5	12/0		

## 地区別割合表

	内海		内海     豊浜     師崎		篠島		日間賀島		平均			
	令和	令和	令和	令和	令和	令和	令和	令和	令和	令和	令和	令和
	元年度	3年度	元年度	3年度	元年度	3年度	元年度	3年度	元年度	3年度	元年度	3年度
生ごみ	53%	64%	57%	45%	63%	24%	74%	55%	69%	48%	63%	47%
紙類	15%	8%	9%	15%	8%	16%	6%	17%	12%	20%	10%	15%
草木類	12%	2%	0%	8%	5%	1%	0%	1%	1%	0%	4%	2%
布類	1%	1%	2%	0%	0%	10%	3%	0%	7%	8%	3%	4%
プラスチック類	11%	19%	17%	15%	12%	34%	10%	9%	7%	9%	11%	17%
缶・ガラス類	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%
その他	8%	7%	13%	17%	11%	14%	7%	18%	4%	16%	9%	14%

※端数処理のため、合計が100%とならない場合があります。

## 分類とその内容例

分類	内容例
生ごみ	(1ページ参照)
紙類	新聞紙・雑誌・紙パック・段ボール・ミックスペーパー
草木類	木・竹・わら
布類	衣類・布類
プラスチック類	ビニール・ゴム・皮革・合成樹脂・プラスチック製容器包装
缶・ガラス類 アルミ缶・スチール缶・ガラスびん・陶器・ガラス	
その他	汚れた紙・臭いの強い紙:キッチンペーパー、テッシュペーパー、紙おむつ
ر ما اله	その他不燃ごみ