

# ◆令和2年度のごみ処理量・リサイクル量に関するデータ◆

## 1 管内のごみ処理量とリサイクル量

◇ごみを共同処理している市：新発田市及び胎内市

種類		家庭系 (t)	事業系 (t)	計 (t)
ごみ 処理量	燃えるごみの処理量	23,556	20,396	43,952
	燃えないごみの処理量	1,035	636	1,671
	計	24,591	21,032	45,623
資源物 リサイク ル量	紙・布類	2,675		2,675
	プラスチック類	253		253
	生ごみ・木くず	148		148
	金属・びん類	1,106		1,106
	乾電池	36		36
	計	4,218		4,218
ごみの総排出量		28,809	21,032	49,841

\* 1人当たりが1年間に出す家庭系ごみの量に換算した場合…

190 kg (燃えるごみ)



8 kg (燃えないごみ)



22 kg (紙・布類)

2 kg (プラスチック類)



1 kg (生ごみ・木くず)

9 kg (金属・びん類)

1人1年間の  
総排出量

232 kg



1人1日当たり

636 gとなります!

※2市の令和2年度末の人口の合計・・・ 124,129人

※家庭系： 管内の各世帯から分別排出されたもの (資源物は各市からの報告による)

事業系： 管内の事業所や店舗などから分別排出されたもの (資源物は管内のごみ収集業者からの報告による)

※( )内の数値については、聞き取り調査による数値であり第2次一般廃棄物(ごみ)処理基本計画に基づき、参考値としごみ総排出量には含まないこととした。

## 2 不燃物処理場で資源回収された量

(燃えないごみを不燃物処理場で処理する過程で、鉄やアルミを資源物として選別し回収しています。)

ごみの種類	回収量 (t)
鉄・アルミ	587