



## 平成29年度のごみ処理経費についてお知らせします

千葉市では、環境省が策定した「一般廃棄物会計基準」に基づき、ごみ処理にかかっている費用を算出しています。

平成29年度のごみ処理経費について、千葉市のごみの分別種類ごとに、「収集運搬」、「中間処理」、「最終処分」、「資源化」、「管理」のそれぞれの費用を取りまとめましたので、お知らせします。

なお、それぞれの費用には、人件費や委託事業者への委託料、物品購入費用、設備（収集車両や工場など）の減価償却費などが含まれています。

収集運搬	収集運搬とは、家庭から出る可燃ごみ、不燃ごみ、びん・缶・ペットボトルなどの資源物を、回収場所であるごみステーションから収集車で集め、清掃工場やリサイクルセンターなどへ運ぶことをいいます。	
中間処理	中間処理とは、収集した可燃ごみを清掃工場で焼却することや、不燃ごみ・粗大ごみをリサイクルセンターで破碎処理や圧縮処理を行い、埋め立てられるようにすることをいいます。	
最終処分	最終処分とは、清掃工場で可燃ごみを焼却した後に出る灰や、リサイクルセンターで破碎処理や圧縮処を行った不燃ごみ・粗大ごみなどを埋め立てることをいいます。	
資源化	資源化とは、収集したびん・缶・ペットボトルなどの資源物をリサイクルするため、リサイクルセンターなどで選別したり、圧縮したりすることをいいます。	
管理	管理とは、清掃工場やリサイクルセンターの運営やごみ処理に関する計画の策定など、ごみ処理全体に関わる業務をいいます。	

## 1 ごみ処理費用

ごみの種類ごとに、1年間の処理にかかる費用をそれぞれの部門別に取りまとめたものが下の表です。ごみ処理全体で年間約126億7千7百万円の費用がかかっています。

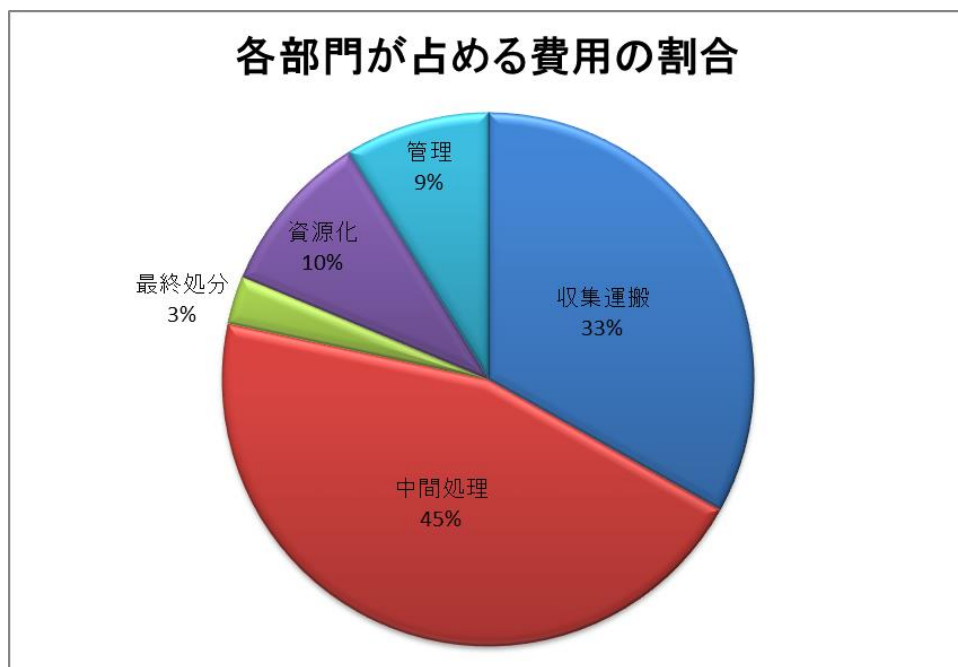
(単位:円)

	収集運搬 部門費	中間処理 部門費	最終処分 部門費	資源化部門費	管理部門費	費用合計
可燃ごみ	1,809,013,611	5,431,097,382	342,977,385	—	798,492,194	8,381,580,572
不燃ごみ	288,138,649	206,257,595	17,970,050	126,960,889	50,432,249	689,759,432
粗大ごみ	920,146,571	98,547,578	9,748,792	68,876,090	142,381,745	1,239,700,776
資源物(びん)	268,737,179	—	—	426,769,298	38,641,446	734,147,923
資源物(缶)	466,910,846	—	—	381,134,921	45,253,198	893,298,965
資源物(ペットボトル)	369,559,024	—	—	145,783,187	27,499,557	542,841,768
生ごみ再資源化	3,553,200	—	—	6,420,249	532,201	10,505,650
剪定枝等再資源化	52,111,378	—	—	87,649,544	7,457,886	147,218,808
有害ごみ	19,563,106	—	—	16,918,545	1,946,724	38,428,376
合 計	4,197,733,563	5,735,902,556	370,696,227	1,260,512,723	1,112,637,200	12,677,482,269

※ 資源物（古紙・布類）については、再資源化事業者による収集運搬・資源化を行っているため対象外です。

※ 項目毎に表示単位未満を四捨五入しているので、合計と一致しない場合があります。

次に、1年間のごみ処理にかかる費用の総額（費用合計）に対し、それぞれの部門が占める費用の割合を示したものが下のグラフです。最も費用がかかる部門は中間処理部門で全体の45%、次に費用がかかる部門は収集運搬部門で全体の33%をそれぞれ占めており、この2つの部門で全体の8割近くの費用を占めています。



最後に、過去3年間の費用と比較したものが下の表です。部門ごとに費用の増減に差はありますが、ごみ処理全体の費用（費用合計）は毎年減少しており、平成29年度と平成26年度を比較すると、約11億2千万円の費用が減少しています。

(単位:円)

	収集運搬 部門費	中間処理 部門費	最終処分 部門費	資源化部門費	管理部門費	費用合計
平成26年度	3,889,353,764	6,536,117,096	976,703,835	1,021,319,610	1,374,094,110	13,797,588,415
平成27年度	3,909,947,151	6,312,070,323	1,012,606,692	1,026,554,281	1,212,278,297	13,473,456,744
平成28年度	4,003,158,589	6,345,166,016	338,410,952	1,100,245,787	1,179,156,615	12,966,137,959
平成29年度	4,197,733,563	5,735,902,556	370,696,227	1,260,512,723	1,112,637,200	12,677,482,269

※ 項目毎に表示単位未満を四捨五入しているので、合計と一致しない場合があります。

## 2 取扱量（単位：t／年）

ごみの種類ごとに、各部門で取り扱った量を示したものが下の表です。

平成29年度の千葉市の「焼却ごみ量」は「243,725 t」ですが、ごみ処理経費の計算では、不燃ごみや粗大ごみとして収集又は直接搬入されたもので焼却処分されたものは、不燃ごみ量や粗大ごみ量に含まれるため、「中間処理投入量」の「可燃ごみ量 235,619 t」とは一致しません。

(単位:t)

	収集運搬量	中間処理投入量	最終処分投入量	資源化投入量
可燃ごみ	159,851	235,619	18,263	—
不燃ごみ	7,270	8,055	957	1,120
粗大ごみ	3,849	3,742	519	608
資源物(びん)	6,734	—	—	6,734
資源物(缶)	2,625	—	—	2,625
資源物(ペットボトル)	3,160	—	—	3,160
生ごみ再資源化	212	—	—	212
剪定枝等再資源化	2,219	—	—	2,219
有害ごみ	208	—	—	208
合 計	186,129	247,416	19,739	16,886

※ 項目毎に表示単位未満を四捨五入しているので、合計と一致しない場合があります。

### 3 1 kg当たりの原価

ごみの種類ごとに、1で示した各部門の「ごみ処理費用」を、2で示した「取扱量」で除したもの（トンをキログラムに変換しているため、1,000分の1となっている）が下の表です。

	収集運搬部門原価 (円/kg・収集運搬量)	中間処理部門原価 (円/kg・中間処理投入量)	最終処分部門原価 (円/kg・最終処分投入量)	資源化部門原価 (円/kg・資源化投入量)
可燃ごみ	11.32	23.05	18.78	—
不燃ごみ	39.63	25.61	18.78	113.35
粗大ごみ	239.06	26.33	18.78	113.35
資源物(びん)	39.91	—	—	63.38
資源物(缶)	177.87	—	—	145.19
資源物(ペットボトル)	116.94	—	—	46.13
生ごみ再資源化	16.74	—	—	30.24
剪定枝等再資源化	23.48	—	—	39.50
有害ごみ	93.90	—	—	81.21
平均	22.55	23.18	18.78	74.65

※ 「ごみ処理費用」・「取扱量」ともに表示単位未満を四捨五入する前の数値で計算しているため、1及び2で示した数値による計算結果と一致しない場合があります。

### 4 収集した資源物の売却や清掃工場での発電による電力売却による収入 (資源物)

資源物として収集したものを、新浜リサイクルセンターで中間処理したものを売却しています。主に、びん・缶・ペットボトル・鉄くずを売却していますが、収集したものから資源となるものを売却しているため、収集量とは一致しません。

#### ＜資源物等の売却収入＞

	売却量(トン)	平均単価(円/トン) <sup>※1</sup>	売却金額(円)
びん類	3,480	992	3,450,814
アルミ缶	1,618	162,976	263,694,741
鉄缶	1,007	29,019	29,221,699
ペットボトル <sup>※2</sup>	3,160	45,441	143,592,224
鉄くず <sup>※3</sup>	1,415	14,333	20,281,796
その他資源物 <sup>※4</sup>	344	8,536	2,936,535
合計	11,024	—	463,177,809

※1：平均単価は、売却金額を売却量で除したものです。

※2：ペットボトルは、容器包装リサイクル協会からの再商品化合理化拠出金、有償入札拠出金です。

※3、※4：粗大ごみを破碎処理した後にでる鉄くずなどです。

### (売電・熱供給)

新港清掃工場、北清掃工場でごみを焼却したときの熱（蒸気）により発電し、その電気や熱（蒸気）を電力会社や清掃工場の周辺企業へ売却しています。

#### <売電等収入>

	売却量	平均単価※	金額(円)
売電収入	53,555,034kWh	12.51 円/kWh	670,089,042
熱供給収入	29,555,309MJ	1.18 円/MJ	34,875,264
合 計	—	—	704,964,306

※ 平均単価は、売却金額を売却量で除したものです。

kWh (キロワットアワー) : 1時間当たりの発電電力量

MJ (メガジュール) : 1,000,000 ジュール = 热量の単位

### 5 その他

古紙・布類の資源化を推進するため、集団回収を行う町内自治会等の実施団体及び回収業者並びにごみステーションでの分別収集を行う業者に補助金を支出しています。なお、回収経費の一部に売却益を充てているため、市への収入はありません。

		資源化量(トン)	補助平均単価 (円/kg)	補助金額(円)※2※3
古 紙※1	集団回収	11,275	6.2	70,256,676
	ごみステーションでの分別収集	15,680	7.1	111,703,933
布 類	集団回収	436	12.9	5,628,528
	ごみステーションでの分別収集	739	13.7	10,123,478
合 計	集団回収	11,711	6.5	75,885,204
	ごみステーションでの分別収集	16,419	7.4	121,827,411

※1：古紙回収庫搬入分はごみステーションでの分別収集に含まれます。

※2：集団回収実施団体への補助金は、回収量 1kg 当たり 2 円に、拠点回収の場合の月 500 円を加算した金額です。

※3：回収業者への補助金は、回収経費から市場(売却)価格を差し引いて算出した品目別単価に資源化量を乗じた金額です。