

平成30年度 武蔵野市ごみ発生・処理フロー累計（平成30年4月～平成31年3月）対前年比較

(単位：Kg)

	平成30年度	平成29年度	前年差	前年比
<b>発生(A)</b>	<b>42,510,425</b>	<b>42,234,121</b>	<b>276,304</b>	<b>0.7%</b>
<b>排出(A')</b>	<b>39,052,741</b>	<b>38,698,799</b>	<b>353,942</b>	<b>0.9%</b>
ごみ計	28,929,980	28,464,040	465,940	1.6%
・可燃ごみ	26,480,950	26,100,110	380,840	1.5%
市収集	20,349,120	20,371,030	-21,910	-0.1%
民間搬入	6,131,830	5,729,080	402,750	7.0%
・不燃ごみ	1,063,940	1,104,500	-40,560	-3.7%
・粗大ごみ	1,295,200	1,177,830	117,370	10.0%
・有害ごみ	89,890	81,600	8,290	10.2%
資源収集計	10,122,761	10,234,759	-111,998	-1.1%
古紙	5,871,160	6,000,660	-129,500	-2.2%
びん	1,400,901	1,434,479	-33,578	-2.3%
缶	427,460	444,400	-16,940	-3.8%
ペットボトル	500,730	452,210	48,520	10.7%
その他プラ容器	1,922,510	1,903,010	19,500	1.0%
<b>排出抑制</b>	<b>3,457,684</b>	<b>3,535,322</b>	<b>-77,638</b>	<b>-2.2%</b>
・拠点回収	23,034	24,506	-1,472	-6.0%
紙パック	21,350	23,550	-2,200	-9.3%
廃食用油	977	956	21	2.2%
<b>小型家電</b>	<b>708</b>	<b>708</b>	<b>#DIV/0!</b>	
・集団回収	2,831,180	2,905,626	-74,446	-2.6%
・粗大ごみ再生	275,915	289,220	-13,305	-4.6%
・剪定枝木回収	327,555	315,970	11,585	3.7%
うち家庭分	220,455	217,385	3,070	1.4%

(参考) 生ごみ 古紙類

事業系ごみ資源化量	2,847,530	651,390
-----------	-----------	---------

家庭系ごみ排出量	33,440,315	33,500,830	-60,515	-0.2%
----------	------------	------------	---------	-------

家庭ごみ排出量とは…市収集可燃ごみ+不燃ごみ+粗大ごみ+有害ごみ+資源収集+拠点回収+粗大ごみ再生+剪定枝木回収(家庭分)を指す

廃食用油は平成21年度より隔月回収(偶数月のみ)

	平成30年度	平成29年度	前年差	前年比
<b>中間処理</b>	<b>42,510,425</b>	<b>42,234,121</b>	<b>276,304</b>	<b>0.7%</b>
<b>ごみ処理</b>	<b>28,549,940</b>	<b>28,102,250</b>	<b>447,690</b>	<b>1.6%</b>
焼却	28,498,053	28,051,650	446,403	1.6%
適正処理困難	0	0	0	
有害処理	51,887	50,600	1,287	2.5%
<b>資源化(B)</b>	<b>13,960,485</b>	<b>14,131,871</b>	<b>-171,386</b>	<b>-1.2%</b>
<b>資源収集</b>	<b>9,850,881</b>	<b>9,953,039</b>	<b>-102,158</b>	<b>-1.0%</b>
古紙	5,806,080	5,928,300	-122,220	-2.1%
びん	1,344,391	1,373,639	-29,248	-2.1%
缶	404,320	417,360	-13,040	-3.1%
スチール	181,750	192,570	-10,820	-5.6%
アルミ	222,570	224,790	-2,220	-1.0%
ペットボトル	474,010	428,690	45,320	10.6%
その他プラ容器	1,822,080	1,805,050	17,030	0.9%
選別金属回収	646,480	641,840	4,640	0.7%
鉄回収	564,460	562,830	1,630	0.3%
アルミ回収	82,020	79,010	3,010	3.8%
都市鉱山	3,480	600	2,880	480.0%
拠点回収	23,034	24,506	-1,472	-6.0%
集団回収	2,831,180	2,905,626	-74,446	-2.6%
粗大ごみ再生	273,985	285,750	-11,765	-4.1%
搬入古紙回収	3,890	4,540	-650	-14.3%
剪定枝木回収	327,555	315,970	11,585	3.7%
<b>総資源化率 (B/A)</b>	<b>32.84%</b>	<b>33.46%</b>	<b>-0.62%</b>	<b>ポイント</b>
<b>資源化率</b>	<b>28.05%</b>	<b>28.54%</b>	<b>-0.50%</b>	<b>ポイント</b>

○総資源化率から集団回収分を除いたもの

\*端数処理の関係で数値が見かけ上合わない場合があります。

	平成30年度	平成29年度	前年差	前年比
<b>最終処分(C)</b>	<b>2,770,810</b>	<b>2,635,270</b>	<b>135,540</b>	<b>5.1%</b>
・焼却灰	2,770,810	2,635,270	135,540	5.1%
・破碎残渣	0	0	0	

<b>最終処分率 (C/A')</b>	<b>7.10%</b>	<b>6.81%</b>	<b>0.29%</b>	<b>ポイント</b>
---------------------	--------------	--------------	--------------	-------------

焼却灰資源化	2,770,810	2,635,270	135,540	5.1%
--------	-----------	-----------	---------	------

(エコセメント化施設およびスラグ化施設搬入)

不燃・粗大ごみの破碎残渣は焼却(平成15年度～)。焼却灰は二ツ塚処分場にある東京たまエコセメント化施設に搬出しエコセメント化、(メルテック)スラグ化施設に搬出しスラグ化。埋立処分は行っていない(平成18年度～)。

	平成30年度	平成29年度	前年差	前年比
<b>業者処理</b>	<b>51,887</b>	<b>50,600</b>	<b>1,287</b>	<b>2.5%</b>
・有害処理	51,887	50,600	1,287	2.5%
・処理困難物	0	0	0	

破碎・選別後、北海道北見市留辺築町の再処理工場に搬出し、ガラス・金属・水銀の回収を行っている。

<基本計画による平成30年度の数値目標項目>

・家庭系ごみ排出量原単位 642.9g/人・日  
(平成25年度実績の4.7%以上減)

	平成30年度	平成25年度	差	比
家庭ごみ量原単位	626.8	675.1	-48.2	-7.14%

1日現在の平均人口 146,157人 日数 365日

家庭ごみ量原単位とは…月間の家庭ごみ排出量を人口および月の日数で割ったもの

・事業系ごみ排出量 6,389トン(平成25年度実績の約93%)

	平成30年度	平成25年度	差	比
民間搬入量	6,131,830	6,271,950	-140,120	-2.23%

・ごみ発生量 43,863トン(平成25年度実績の約97%)

	平成30年度	平成25年度	差	比
発生量	42,510,425	43,798,560	-1,288,135	-2.94%