

環境省が2012年度の全国の一般廃棄物の排出及び処理状況等について調査し、その結果を取りまとめたもの。全25ページ。毎年度実施。リデュース、リサイクルの両方で、東京・多摩地域の自治体が今回もがんばっています。（前年度の調査結果は、ごみっと・SUN No.96に掲載）

## ■ ごみ排出の状況

### ごみ総排出量

4,517万トン、前年度比0.5%減。  
5年前（2007年度）に比べ11.1%減。  
うち、生活系ごみ2,945万トン、前年度比0.8%減。  
5年前に比べ9.9%減。  
※ごみ総排出量＝収集ごみ量＋直接搬入量＋集団回収量

### 1人1日当たりのごみ排出量

963グラム、前年度及び5年前との比較不能  
※本年度より総人口に外国人人口を含む。

## ■ ごみ処理の状況

### 総資源化量

923万トン、前年度比0.8%減。  
5年前に比べ10.4%増。  
※総資源化量＝直接資源化量＋中間処理後再生利用量  
＋集団回収量

### リサイクル率

20.4%、前年度比増減なし。  
5年前に比べ0.1ポイント増。  
※リサイクル率（%）＝総資源化量／ごみ総排出量×100

## ■ 3R取り組みのベスト10

### リデュース（1人1日当たりのごみ排出量）取り組みの上位10位市町村 （単位：グラム/人日）

人口10万人未満			人口10万人以上50万人未満			人口50万人以上					
1.	徳島県	神山町	253.0	1.	東京都	小金井市	637.0	1.	愛媛県	松山市	827.8
2.	奈良県	野迫川村	253.4	2.	静岡県	掛川市	651.3	2.	東京都	八王子市	829.5
3.	長野県	川上村	289.3	3.	東京都	日野市	704.8	3.	広島県	広島市	841.4
4.	長野県	南牧村	294.9	4.	東京都	西東京市	709.8	4.	神奈川県	相模原市	903.8
5.	長野県	中川村	356.8	5.	長野県	佐久市	710.9	5.	神奈川県	横浜市	909.7
6.	長野県	泰阜村	367.9	6.	東京都	府中市	723.4	6.	埼玉県	川口市	917.1
7.	宮崎県	高原町	388.4	7.	東京都	東村山市	724.6	7.	神奈川県	川崎市	928.2
8.	徳島県	佐那河内村	401.6	8.	神奈川県	座間市	730.1	8.	熊本県	熊本市	934.3
9.	長野県	売木村	404.0	9.	静岡県	藤枝市	748.2	9.	埼玉県	さいたま市	946.0
10.	長野県	阿南町	410.3	10.	東京都	三鷹市	751.1	10.	岡山県	岡山市	948.3

### リサイクル（リサイクル率）取り組みの上位10位市町村 （単位：%）

人口10万人未満			人口10万人以上50万人未満			人口50万人以上					
1.	鹿児島県	大崎町	79.2	1.	東京都	小金井市	48.4	1.	千葉県	千葉市	31.4
2.	鹿児島県	志布志市	74.9	2.	神奈川県	鎌倉市	47.8	2.	新潟県	新潟市	26.9
3.	福岡県	大木町	62.5	3.	岡山県	倉敷市	47.4	3.	東京都	八王子市	26.9
4.	福岡県	篠栗町	62.5	4.	東京都	調布市	44.0	4.	福岡県	北九州市	26.7
5.	北海道	本別町	61.2	5.	東京都	三鷹市	40.1	5.	愛知県	名古屋市	26.4
6.	山形県	鮭川村	60.8	6.	東京都	府中市	39.5	6.	神奈川県	横浜市	25.4
7.	徳島県	上勝町	60.8	7.	東京都	東村山市	36.2	7.	埼玉県	川口市	24.5
8.	北海道	羅臼町	59.5	8.	東京都	国分寺市	35.6	8.	北海道	札幌市	23.3
9.	福岡県	粕屋町	59.1	9.	東京都	西東京市	34.3	9.	神奈川県	相模原市	20.4
10.	北海道	鹿追町	58.4	10.	埼玉県	朝霞市	34.0	10.	埼玉県	さいたま市	19.9

※ごみ燃料化施設及びセメント原燃料化施設にて中間処理された量、及びセメント等に直接投入された量を中間処理後再生利用量から差し引きリサイクル率を算出。