# 注目資料ダイジェスト

## 環境省

2010年4月16日

# 「一般廃棄物処理事業実態調査の結果(平成20年度)」

まとめ:ごみかん理事 小野寺 勲

環境省が、2008 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 24 ページ。3 R 取り組みのベスト 10 では、容器包装プラスチックの全量資源化を開始した東京 23 区がリサイクル部門に初登場したのを始め、東京都の自治体の躍進が目を引きます。

#### ■ごみ排出の状況

## ごみ総排出量

4,811 万<sup>卜</sup>〉、前年度比 5.3% 減。

5年前(2003年度)に比べ11.4%減。

うち、生活系ごみ3,118万<sup>ト</sup>ン、前年比4.6%減。

5年前に比べ 9.6%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

1,033 グラム、前年度比 56 グラム減。

5年前に比べ 130 グラム減。

#### ■ごみ処理の状況

#### 総資源化量

978 万トン、前年度比 5.0%減

5年前に比べ 6.8%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

20.3%、前年度と同値。

5年前に比べ 3.5 ポイント増。

※リサイクル率(%)=総資源化量/ごみ総排出量×100

### ■3 R取り組みベスト 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	265.4	1	東京都	西東京市	704.6	1	愛媛県	松山市	822.0	
2	福島県	葛尾村	286.5	2	沖縄県	うるま市	705.5	2	広島県	広島市	893.9	
3	福島県	飯舘村	288.7	3	東京都	小金井市	718.8	3	東京都	八王子市	900.4	
4	長野県	川上村	314.4	4	長野県	佐久市	734.0	4	神奈川県	横浜市	959.2	
5	長野県	南牧村	321.7	5	静岡県	掛川市	794.7	5	鹿児島県	鹿児島市	1,006.4	
6	徳島県	佐那河内村	324.9	6	沖縄県	沖縄市	795.4	6	神奈川県	相模原市	1,014.3	
7	長野県	中川村	341.9	7	長野県	飯田市	802.2	7	神奈川県	川崎市	1,020.5	
8	長野県	泰阜村	370.0	8	東京都	日野市	802.9	8	埼玉県	さいたま市	1,038.7	
9	福井県	池田町	373.5	9	埼玉県	富士見市	806.9	9	兵庫県	姫路市	1,053.5	
10	熊本県	球磨村	376.8	10	東京都	東村山市	810.6	10	静岡県	浜松市	1,073.4	

#### 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	79.0	1	神奈川県	鎌倉市	47.8	1	福岡県	北九州市	29.9	
2	鹿児島県	志布志市	74.9	2	岡山県	倉敷市	47.8	2	神奈川県	横浜市	26.9	
3	高知県	日高村	72.7	3	東京都	調布市	45.6	3	千葉県	千葉市	26.9	
4	徳島県	神山町	67.5	4	東京都	昭島市	43.3	4	東京都	八王子市	26.8	
5	長野県	筑北村	67.3	5	東京都	小金井市	42.8	5	新潟県	新潟市	25.7	
6	徳島県	上勝町	63.5	6	東京都	三鷹市	37.8	6	愛知県	名古屋市	24.5	
7	北海道	本別町	61.8	7	東京都	府中市	37.0	7	兵庫県	姫路市	22.2	
8	鹿児島県	垂水市	58.9	8	神奈川県	横須賀市	36.0	8	埼玉県	さいたま市	19.9	
9	東京都	青ヶ島村	57.6	9	東京都	国分寺市	34.9	9	神奈川県	相模原市	19.6	
10	新潟県	柏崎市	56.4	10	静岡県	掛川市	34.8	10	東京都	23 🗵	18.5	