

環境省が2009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。1人1日当たりのごみ排出量が、1970年代に1キログラムを超えて以来、初めて1キログラムを割りました。

■ごみ排出の状況

ごみ総排出量

4,625万トン、前年度比3.9%減。

5年前(2004年度)に比べ13.4%減。

うち、生活系ごみ3,018万トン、前年度比3.2%減。

5年前に比べ11.0%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

994グラム、前年度比39グラム減。

5年前に比べ152グラム減。

■ごみ処理の状況

総資源化量

950万トン、前年度比2.9%減。

5年前に比べ1.1%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

1人1日当たりのごみ排出量

20.5%、前年度比0.2ポイント増。

5年前に比べ2.9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. 奈良県	野迫川村	211.9	1. 東京都	小金井市	689.0	1. 愛媛県	松山市	850.9
2. 徳島県	神山町	250.8	2. 沖縄県	うるま市	714.3	2. 東京都	八王子市	853.6
3. 福島県	飯舘村	269.7	3. 長野県	佐久市	723.3	3. 広島県	広島市	869.7
4. 福島県	葛尾村	281.6	4. 東京都	西東京市	737.5	4. 神奈川県	横浜市	951.0
5. 長野県	川上村	315.3	5. 長野県	飯田市	743.7	5. 岡山県	岡山市	970.3
6. 徳島県	佐那河内村	326.5	6. 東京都	日野市	755.4	6. 神奈川県	相模原市	975.9
7. 長野県	南牧村	334.1	7. 静岡県	掛川市	760.6	7. 埼玉県	さいたま市	981.3
8. 長野県	中川村	340.4	8. 東京都	東村山市	769.3	8. 神奈川県	川崎市	984.0
9. 宮崎県	高原町	371.3	9. 東京都	調布市	779.4	9. 熊本県	熊本市	1,005.4
10. 長野県	壳木村	371.3	10. 神奈川県	座間市	784.7	10. 兵庫県	姫路市	1,012.2

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	80.2	1. 岡山県	倉敷市	47.8	1. 福岡県	北九州市	29.0
2. 鹿児島県	志布志市	75.4	2. 神奈川県	鎌倉市	46.6	2. 千葉県	千葉市	28.8
3. 長野県	筑北村	68.4	3. 東京都	調布市	46.3	3. 新潟県	新潟市	27.5
4. 徳島県	上勝町	62.4	4. 東京都	小金井市	45.2	4. 愛知県	名古屋市	27.1
5. 北海道	幌加内町	62.0	5. 東京都	三鷹市	38.4	5. 神奈川県	横浜市	26.7
6. 徳島県	神山町	61.7	6. 千葉県	我孫子市	37.9	6. 東京都	八王子市	26.0
7. 北海道	本別町	61.3	7. 神奈川県	横須賀市	35.9	7. 静岡県	浜松市	21.3
8. 奈良県	野迫川村	60.5	8. 東京都	国分寺市	34.7	8. 神奈川県	相模原市	19.8
9. 鹿児島県	垂水市	56.8	9. 静岡県	掛川市	33.9	9. 埼玉県	さいたま市	19.7
10. 長野県	豊丘村	56.0	10. 山口県	宇部市	33.8	10. 宮城県	仙台市	19.6