

2017年度3Rの取り組みベスト10（環境省3月26日発表）

○リデュース（1人1日当たりのごみ総排出量）の取り組み上位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	287.9	1.	東京都	小金井市	613.5	1.	東京都	八王子市	776.9
2.	長野県	南牧村	300.6	2.	静岡県	掛川市	637.2	2.	愛媛県	松山市	782.2
3.	長野県	川上村	323.2	3.	東京都	日野市	648.2	3.	神奈川県	川崎市	834.0
4.	長野県	中川村	354.3	4.	東京都	府中市	667.1	4.	埼玉県	川口市	835.3
5.	宮崎県	高原町	366.0	5.	静岡県	藤枝市	668.1	5.	京都府	京都市	843.2
6.	長野県	泰阜村	381.9	6.	東京都	立川市	671.9	6.	神奈川県	横浜市	846.3
7.	長野県	阿南町	412.0	7.	東京都	国分寺市	680.0	7.	広島県	広島市	848.3
8.	長野県	豊丘村	413.7	8.	東京都	西東京市	683.9	8.	神奈川県	相模原市	870.3
9.	長野県	平谷村	422.0	9.	東京都	三鷹市	694.8	9.	静岡県	浜松市	872.6
10.	長野県	下條村	424.1	10.	東京都	東村山市	697.4	10.	北海道	札幌市	880.4

※ごみ総排出量＝収集ごみ量＋直接搬入量＋集団回収量

○リサイクル（リサイクル率）の取り組み上位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	82.0	1.	東京都	小金井市	51.8	1.	千葉県	千葉市	32.6
2.	北海道	豊浦町	81.2	2.	神奈川県	鎌倉市	51.5	2.	埼玉県	さいたま市	26.9
3.	徳島県	上勝町	79.7	3.	岡山県	倉敷市	45.3	3.	新潟県	新潟市	26.7
4.	鹿児島県	志布志市	74.8	4.	東京都	国分寺市	39.5	4.	福岡県	北九州市	26.1
5.	長野県	木島平村	72.5	5.	埼玉県	加須市	38.8	5.	東京都	八王子市	26.0
6.	新潟県	粟島浦村	67.7	6.	東京都	調布市	36.7	6.	岡山県	岡山市	25.0
6.	北海道	小平町	67.7	7.	東京都	東村山市	36.5	7.	愛知県	名古屋市	24.8
8.	福岡県	大木町	67.3	8.	愛知県	小牧市	35.2	8.	神奈川県	横浜市	23.6
9.	青森県	逢田村	64.6	9.	東京都	立川市	34.7	9.	北海道	札幌市	22.8
10.	北海道	本別町	58.0	10.	東京都	西東京市	34.3	9.	熊本県	熊本市	22.8

※中間処理後再生利用量から固形燃料（RDF、RPF）、焼却灰・飛灰のセメント原料化、セメント等への直接投入、飛灰の山元還元された量を差し引き、リサイクル率を算出。