

79 ごみのリサイクル率

順位	都道府県	ごみのリサイクル率 (%)
	全国	20.3
1	岡山	31.2
2	山口	30.9
3	鳥取	30.6
4	三重	27.4
5	神奈川	24.8
6	埼玉	24.5
7	北海道	24.3
8	富山	23.9
9	新潟	22.7
10	千葉	22.7
11	島根	22.6
12	茨城	22.3
13	長野	22.1
14	東京	22.1
15	愛知	22.0
16	広島	21.7
17	高知	21.4
18	福岡	20.8
19	佐賀	20.7
20	大分	20.4
21	滋賀	19.3
22	熊本	19.3
23	岐阜	18.9
24	香川	18.7
25	静岡	18.6
26	岩手	18.1
27	愛媛	18.0
28	宮崎	17.2
29	兵庫	16.8
30	徳島	16.7
31	福井	16.6
32	栃木	16.1
33	京都	16.0
34	山梨	15.8
35	宮城	15.8
36	群馬	15.7
37	秋田	15.7
38	鹿島	15.7
39	長崎	15.6
40	山形	15.4
41	青森	15.3
42	奈良	15.2
43	石川	14.8
44	沖縄	14.6
45	大阪	13.8
46	福島	13.6
47	和歌山	12.6

福島の推移

年度	福島県	全国
平成24	13.7	20.4
平成25	13.8	20.6
平成26	13.9	20.6
平成27	13.9	20.4
平成28	13.6	20.3

項目	順位	都道府県	排出量
ごみの1人1日当たりの排出量 (g/人日)	1	全国	925
	2	鳥取	1,043
	3	富山	1,039
	4	福島	1,039
	45	熊本	843
	46	滋賀	831
	47	長野	822
項目	順位	都道府県	処理率
ごみの減量処理率 (%)	1	全国	99.0
	1	栃木	100.0
	1	山梨	100.0
	3	佐賀	100.0
	14	福島	99.6
	45	広島	97.1
	46	石川	97.0
47	北海道	90.8	

摘要

- ・資料出所: 環境省「一般廃棄物処理実態調査」
- ・調査時点: 平成28年度
- ・調査周期: 毎年
- ・算出方法: $\frac{\text{直接資源化量} + \text{中間処理後再生利用量} + \text{集団回収量}}{\text{ごみ処理量} + \text{集団回収量}}$