

\*72 ごみ年間総処理量(人口千人当たり)

(全国)

都道府県	順位	数 値
山形県	1	313.9
佐賀県	2	318.9
熊本県	3	323.4
沖縄県	4	324.9
岐阜県	5	333.2
鹿児島県	6	334.6
長野県	7	334.8
神奈川県	8	335.2
滋賀県	9	336.9
岩手県	10	338.4
島根県	11	342.4
<b>鳥取県</b>	<b>12</b>	<b>344.2</b>
長崎県	13	345.0
奈良県	14	345.3
富山県	15	346.5
福井県	16	347.4
広島県	17	348.2
愛媛県	18	348.8
埼玉県	19	351.8
茨城県	20	353.6
香川県	21	354.9
岡山県	22	355.0
栃木県	23	355.3
大分県	24	356.3
徳島県	25	361.1
高知県	26	361.4
愛知県	27	362.8
宮城県	28	366.6
千葉県	29	369.0
東京都	30	369.8
福島県	31	371.0
静岡県	32	371.9
静岡県	33	372.3
静岡県	34	373.5
<b>全 国</b>	<b>-</b>	<b>374.4</b>
秋田県	35	380.0
北海道	36	381.7
北海道	37	386.7
三重県	38	386.9
和歌山県	39	387.8
東京都	40	388.6
青森県	41	394.0
群馬県	42	395.4
福岡県	43	397.4
山口県	44	403.4
大阪府	45	438.8
新潟県	46	532.1
石川県	47	591.2
単 位	-	t

\*ごみ年間総処理量(人口千人当たり)

(単位:t)

- 380 ~
- 360 ~ 380
- 340 ~ 360
- ~ 340

関 連 指 標	単 位	全 国	鳥 取 県	順 位
ごみ年間総処理量 (実数)	t	47,725,377	209,337	* 1
ごみ年間総排出量 (人口千人当たり)	t	398.6	358.5	* 12
ごみ年間総排出量 (実数)	t	50,816,391	218,024	* 1
リサイクル率	%	20.3	19.7	23
1人1日当たりの ゴミ排出量	g	1,089	980	* 12

◎算 出 方 法 : ごみ年間総処理量÷総人口

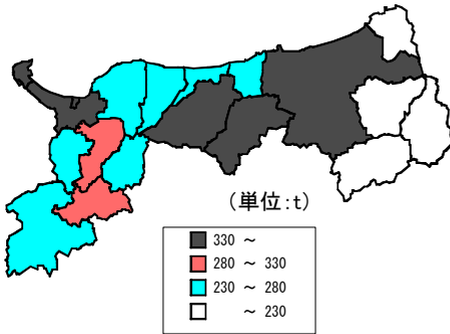
◎調 査 時 点 : 平成19年度

◎資 料 出 所 : 環境省ホームページ「一般廃棄物処理実態調査結果」

\*ごみ年間総処理量(人口千人当たり)

(鳥取県)

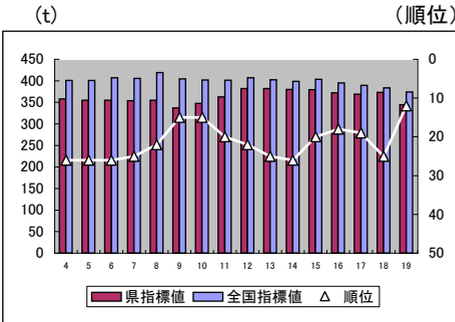
\*ごみ年間総処理量(人口千人当たり)



*ごみ年間総処理量(人口千人当たり)		
市町村	順位	数値
県平均	—	344.2
市平均	—	377.3
鳥取市	16	370.8
米子市	18	399.3
倉吉市	15	341.5
境港市	17	373.6
郡平均	—	258.6
岩美町	4	227.6
若桜町	3	210.9
智頭町	2	210.6
八頭町	1	202.1
三朝町	14	335.8
湯梨浜町	10	277.1
琴浦町	9	264.2
北栄町	5	237.2
日吉津村	19	617.3
大山町	7	243.5
南部町	11	278.6
伯耆町	12	287.0
日南町	6	239.8
日野町	13	298.3
江府町	8	251.4
単位	—	t

(時系列グラフ)

\*ごみ年間総処理量(人口千人当たり)



*ごみ年間総処理量(人口千人当たり)			
年	県指標値	順位	全国指標値
4	358.0	26	401.0
5	355.0	26	401.0
6	354.9	26	407.1
7	353.9	25	405.6
8	355.0	22	419.3
9	337.3	15	404.4
10	347.5	15	402.0
11	362.5	20	401.5
12	382.1	22	407.3
13	382.2	25	402.6
14	379.8	26	398.6
15	379.5	20	403.6
16	372.1	18	395.3
17	369.0	19	389.5
18	373.1	25	383.5
19	344.2	12	374.4

◎資料出所：環境省ホームページ「一般廃棄物処理実態調査結果」

◎算出方法：ごみ年間総処理量÷総人口

◎調査時点：平成19年度

◎資料出所：環境省ホームページ「一般廃棄物処理実態調査結果」