

\*72 ごみ年間総処理量(人口千人当たり)

(全国)

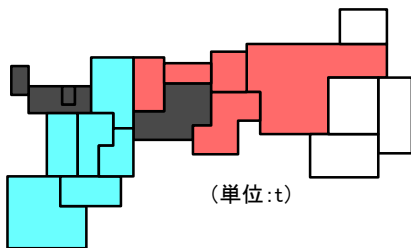
都道府県	順位	数 値	* ごみ年間総処理量(人口千人当たり)																																
山形県	1	294.0	<p>(単位:t)</p>																																
熊本県	2	297.0																																	
長野県	3	301.4																																	
沖縄県	4	302.8																																	
縄  賀県	5	305.6																																	
佐賀県	6	307.9																																	
滋賀県	7	308.2																																	
神奈川県	8	313.8																																	
岩手県	9	315.3																																	
岐阜県	10	317.7																																	
富山県	11	319.7																																	
埼玉県	12	319.8																																	
東京都	13	319.9																																	
山梨県	14	320.7																																	
静岡県	15	321.7																																	
香川県	16	324.9																																	
愛媛県	17	325.4																																	
栃木県	18	327.2																																	
福井県	19	328.2																																	
長崎県	20	329.2																																	
愛知県	21	330.5																																	
大分県	22	331.9																																	
大島県	23	332.5																																	
千葉県	24	333.4																																	
鹿児島県	25	333.4																																	
茨城県	26	333.7																																	
兵庫県	27	333.8																																	
静岡県	28	335.1																																	
<b>全 国</b>	<b>-</b>	<b>336.1</b>																																	
宮城県	29	337.3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>関 連 指 標</th> <th>単 位</th> <th>全 国</th> <th>鳥 取 県</th> <th>順 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ年間総処理量 (実数)</td> <td>t</td> <td>42,791,288</td> <td>202,177</td> <td>* 1</td> </tr> <tr> <td>ごみ年間総排出量 (人口千人当たり)</td> <td>t</td> <td>356.3</td> <td>352.0</td> <td>* 26</td> </tr> <tr> <td>ごみ年間総排出量 (実数)</td> <td>t</td> <td>45,359,048</td> <td>209,834</td> <td>* 1</td> </tr> <tr> <td>リサイクル率</td> <td>%</td> <td>20.8</td> <td>24.7</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>1人1日当たりの ごみ排出量</td> <td>g</td> <td>976</td> <td>964</td> <td>* 26</td> </tr> </tbody> </table>			関 連 指 標	単 位	全 国	鳥 取 県	順 位	ごみ年間総処理量 (実数)	t	42,791,288	202,177	* 1	ごみ年間総排出量 (人口千人当たり)	t	356.3	352.0	* 26	ごみ年間総排出量 (実数)	t	45,359,048	209,834	* 1	リサイクル率	%	20.8	24.7	6	1人1日当たりの ごみ排出量	g	976	964	* 26
関 連 指 標	単 位	全 国				鳥 取 県	順 位																												
ごみ年間総処理量 (実数)	t	42,791,288	202,177	* 1																															
ごみ年間総排出量 (人口千人当たり)	t	356.3	352.0	* 26																															
ごみ年間総排出量 (実数)	t	45,359,048	209,834	* 1																															
リサイクル率	%	20.8	24.7	6																															
1人1日当たりの ごみ排出量	g	976	964	* 26																															
三重県	30	339.0																																	
徳島県	31	339.1																																	
<b>鳥 取 県</b>	<b>32</b>	<b>339.1</b>																																	
高知県	33	340.7																																	
北海道	34	343.3																																	
東京都	35	346.2																																	
山梨県	36	347.1																																	
福島県	37	351.1																																	
石川県	38	352.9																																	
福 岡 県	39	358.7																																	
新潟県	40	359.6																																	
宮 崎 県	41	360.0																																	
和歌山県	42	360.4																																	
大阪府	43	369.7																																	
群馬県	44	370.5																																	
秋田県	45	370.6																																	
青森県	46	371.2																																	
山 口 県	47	441.1																																	
単 位	-	t																																	

◎算出方法：ごみ年間総処理量÷総人口  
 ◎調査時点：平成22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)

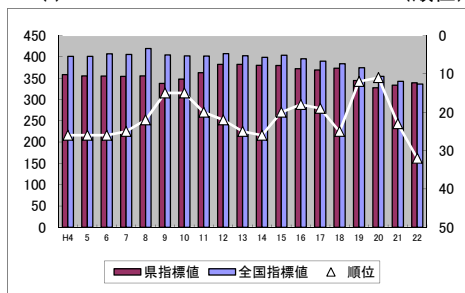


* ごみ年間総処理量(人口千人当たり)		
市町村	順位	数値
県平均	—	339.1
市平均	—	363.4
鳥取市	13	318.1
米子市	17	404.9
倉吉市	16	370.6
境港市	18	429.3
郡平均	—	274.8
岩美町	4	221.6
若桜町	3	205.8
智頭町	2	201.7
八頭町	1	201.6
三朝町	15	357.5
湯梨浜町	12	317.5
琴浦町	11	316.1
北栄町	14	336.1
日吉津村	19	625.4
大山町	7	238.7
南部町	9	255.6
伯耆町	10	273.2
日南町	5	237.6
日野町	8	250.3
江府町	6	238.6
単位	—	t

(時系列グラフ)

\* ごみ年間総処理量(人口千人当たり)

(t) (順位)



* 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
H4	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
20	327.4	11	353.9
21	333.4	23	342.4
22	339.1	32	336.1

◎算出方法：ごみ年間総処理量÷総人口

◎調査時点：平成22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」