

ごみ処分量 (97年度)

表-11

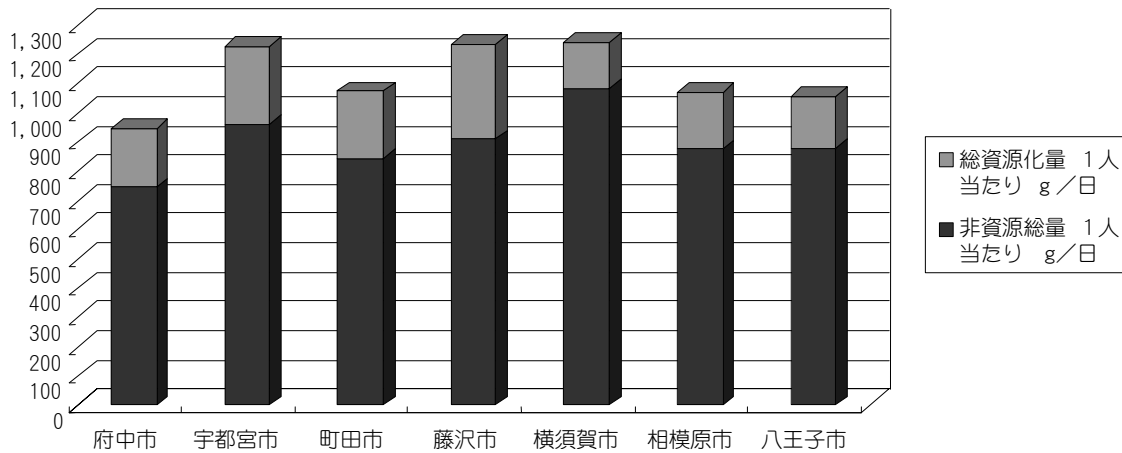
自治体名	人口	収集総量 t	ごみ1人当たり g/日	収集総量-資源化量 t	非資源総量1人当たり g/日	総排出量 t	排出量1人当たり g/日	資源回収量 t	資源1人当たり g/日	集団資源回収 t	集団1人当たり g/日	資源化総量 t	総資源化量1人当たり g/日
府中市	220,576	76,306	873	58,415	726	77,673	965	11,892	148	7,366	91	19,258	239
宇都宮市	440,353	184,583	1,148	154,349	960	197,082	1,226	30,234	188	12,499	78	42,733	266
町田市	363,783	132,431	997	112,022	844	142,482	1,073	20,409	154	10,051	76	30,460	229
藤沢市	372,840	148,261	1,089	123,823	910	167,713	1,232	24,438	180	19,452	143	43,890	323
横須賀市	427,945	172,749	1,106	169,132	1,083	194,119	1,243	3,617	23	21,370	137	24,987	160
相模原市	587,821	189,151	882	187,688	875	229,609	1,070	1,463	7	40,458	189	41,921	195
八王子市	503,770	181,616	988	161,232	877	194,296	1,057	20,384	111	12,680	69	33,064	180

注1：人口の基準日は相模原は98年4月1日、その他は97年10月1日

注2：収集量には集団回収量は含まれない。排出総量は、集団回収量を含めた量

市民1人当たり1日排出量 (資源化・非資源に区分)

図-12



リサイクル率比較 表-12

自治体名	排出量	資源化量	リサイクル率
府中市	965	239	24.8%
宇都宮市	1,226	266	21.7%
町田市	1,073	229	21.4%
藤沢市	1,232	323	26.2%
横須賀市	1,243	160	12.9%
相模原市	1,070	195	18.3%
八王子市	1,057	180	17.0%

リサイクル率 (%) = $\frac{\text{資源化量} + \text{集団回収量}}{\text{ごみ収集量} + \text{集団資源回収量}}$

図-13

