

H24 年度 ビン・ペットボトル・容器包装プラスチックの市民ひとりあたりのリサイクル率

単位	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(人)	(t/人)	(t/人)	(t/人)	(t/人)
	A	B	C	A+B+C	D	E	A+B+C+ D+E	F	(A+B+C) /F	D/F	E/F	(A+B+C+D +E) /F
市町村	ガラス 瓶(無 色)	ガラス瓶 (茶色)	ガラス瓶 (その他)	ガラス瓶 (計)	PET ボトル	プラスチ ック容器	計	人口	ガラス瓶 (計)	PET ボトル	プラスチッ ク容器	計
千葉市			1,387,664	1,387,664	3,122,355		4,510,019	962,424	1.44	3.24	0.00	4.69
銚子市				0	177,770	215,562	393,332	67,170	0.00	2.65	3.21	5.86
市川市			508,687	508,687	749,240	4,880,819	6,138,746	468,318	1.09	1.60	10.42	13.11
船橋市			1,307,630	1,307,630	650,020		1,957,650	612,549	2.13	1.06	0.00	3.20
館山市	238,960	200,456	112,884	552,300	200,790	276,780	1,029,870	48,200	11.46	4.17	5.74	21.37
木更津市	321,379	290,320	142,286	753,985	472,830	628,100	1,854,915	130,811	5.76	3.61	4.80	14.18
松戸市			270,849	270,849	1,142,420	4,719,770	6,133,039	479,918	0.56	2.38	9.83	12.78
野田市			145,259	145,259			145,259	155,170	0.94	0.00	0.00	0.94
成田市				0	193,370	365,795	559,165	129,784	0.00	1.49	2.82	4.31
佐倉市				0	191,450	877,853	1,069,303	171,938	0.00	1.11	5.11	6.22
旭市	146,217	188,184	96,655	431,056	204,100		635,156	67,858	6.35	3.01	0.00	9.36
習志野市			6,173	6,173		0	6,173	165,399	0.04	0.00	0.00	0.04
柏市			492,733	492,733	1,078,250	4,463,335	6,034,318	404,949	1.22	2.66	11.02	14.90
勝浦市				0		178,670	178,670	19,741	0.00	0.00	9.05	9.05
市原市	394,060	355,404	224,268	973,732	112,440		1,086,172	277,627	3.51	0.41	0.00	3.91

資料 B-2 快適で住みよい循環型社会の形成

2014. 3 月議会質問  
6 番議員 田中紀子

市町村	ガラス瓶（無色）	ガラス瓶（茶色）	ガラス瓶（その他）	ガラス瓶（計）	PET ボトル	プラスチック容器	計	人口	ガラス瓶（計）	PET ボトル	プラスチック容器	計
流山市				0		716, 200	716, 200	167, 699	0. 00	0. 00	4. 27	4. 27
八千代市			266, 534	266, 534			266, 534	189, 695	1. 41	0. 00	0. 00	1. 41
我孫子市			202, 123	202, 123		1, 372, 070	1, 574, 193	131, 948	1. 53	0. 00	10. 40	11. 93
鴨川市	114, 394	105, 264	82, 146	301, 804	40, 900		342, 704	34, 745	8. 69	1. 18	0. 00	9. 86
君津市	274, 301	234, 440	143, 428	652, 169	183, 350	434, 930	1, 270, 449	87, 804	7. 43	2. 09	4. 95	14. 47
富津市	101, 365	104, 512	30, 350	236, 227	119, 170	194, 871	550, 268	46, 753	5. 05	2. 55	4. 17	11. 77
浦安市			376, 547	376, 547			376, 547	162, 489	2. 32	0. 00	0. 00	2. 32
四街道市	262, 695	163, 169	152, 278	578, 142		904, 672	1, 482, 814	88, 621	6. 52	0. 00	10. 21	16. 73
袖ヶ浦市	136, 627	143, 168	86, 350	366, 145	95, 120		461, 265	60, 506	6. 05	1. 57	0. 00	7. 62
八街市				0		429, 472	429, 472	71, 575	0. 00	0. 00	6. 00	6. 00
富里市	76, 886	58, 896	105, 413	241, 195	131, 050		372, 245	49, 963	4. 83	2. 62	0. 00	7. 45
南房総市	79, 181	76, 440	32, 356	187, 977	98, 490		286, 467	40, 489	4. 64	2. 43	0. 00	7. 08
いすみ市	15, 878	22, 848	11, 003	49, 729			49, 729	39, 638	1. 25	0. 00	0. 00	1. 25

出典：日本容器包装リサイクル協会 H24 年度分市町村別合理化拠出金配分一覧より算出したため、県内すべての市町村の集計ではない。  
 常住人口 H24 年度分は、H25. 4. 1 現在。H20 年度は、H21. 4. 1 現在。（住民基本台帳の人口は、H20 年度は外国人が含まれておらず、比較できないため、常住人口を使用）

木更津市民のリサイクル参加率は

ガラス瓶は、県内 7 位  
(22 市で比較)

(A+B+C) / F

順位	市町村	ガラス瓶(計)
1	館山市	11.46
2	鴨川市	8.69
3	君津市	7.43
4	四街道市	6.52
5	旭市	6.35
6	袖ヶ浦市	6.05
7	木更津市	5.76
8	富津市	5.05
9	富里市	4.83
10	南房総市	4.64

単位 (t/人)

PET ボトルは、県内 2 位  
(18 市で比較)

D / F

順位	市町村	PET ボトル
1	館山市	4.17
2	木更津市	3.61
3	千葉市	3.24
4	旭市	3.01
5	柏市	2.66
6	銚子市	2.65
7	富里市	2.62
8	富津市	2.55
9	南房総市	2.43
10	松戸市	2.38

単位 (t/人)

容器包装プラスチックは、県内 11 位  
(15 市で比較)

E / F

順位	市町村	プラスチック容器
1	柏市	11.02
2	市川市	10.42
3	我孫子市	10.40
4	四街道市	10.21
5	松戸市	9.83
6	勝浦市	9.05
7	八街市	6.00
8	館山市	5.74
9	佐倉市	5.11
10	君津市	4.95

単位 (t/人)

びん・ペットボトル・容器包装プラスチックの  
3つをトータルすると、県内5位(28市で比較)

$$(A+B+C+D+E) / F$$

順位	市町村	総計
1	館山市	21.37
2	四街道市	16.73
3	柏市	14.90
4	君津市	14.47
5	木更津市	14.18
6	市川市	13.11
7	松戸市	12.78
8	我孫子市	11.93
9	富津市	11.77
10	鴨川市	9.86

1年間のひとりあたりのもやせるゴミを  
君津市と木更津市で比較。(H20年度とH24年度)

市町村 \ 年度	H20年度	H24年度	H20 (t/人)	H24 (t/人)	H20年度 人口	H24年度 人口
木更津市	23,902	24,649	0.191	0.188	125,215	130,811
君津市	14,344	14,386	0.161	0.164	88,866	87,804

木更津市の家庭からでもやせるゴミの量は  
人口がふえていても、年間のひとりあたりのもやせるゴミの量は  
ふえませんでした。