## ≪ごみの種類別排出量の推移≫

 (1)ごみの収集量
 (単位: t)

	1壬 华工	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
種類		1	п	/\	=	ホ	^	۲	チ	IJ	ヌ
1	燃やすごみ	32, 595	26, 128	26, 985	27, 790	27, 797	27, 950	28, 113	28, 068	28, 721	28, 234
2	燃やさないごみ(危険ごみ含む)	3, 253	1, 680	1, 647	1, 720	1, 755	1, 788	1, 934	1, 924	2, 351	2, 174
3	粗大ごみ	1, 367	536	409	320	289	298	321	333	435	374
4	資源ごみ	6, 311	10, 172	9, 920	9, 728	10, 167	9, 767	9, 792	8, 688	9, 564	8, 961
	⑤ 紙·布	2, 170	3, 631	3, 396	3, 105	2, 881	2, 576	2, 437	2, 375	2, 711	2, 574
	⑥ スチール缶	272	170	156	145	132	124	123	114	121	108
	⑦ アルミ缶	82	98	92	88	87	86	85	83	96	92
	⑧ びん	623	668	650	614	564	565	532	502	491	469
	⑨ ペットボトル	219	232	222	218	221	218	223	210	212	207
	⑩ プラスチック類・ゴム製品	168	2, 532	2, 541	2, 638	2, 525	2, 563	2, 512	2, 483	2, 631	2, 547
	① 木くず	2, 777	2, 841	2, 863	2, 920	3, 736	3, 602	3, 815	2, 866	3, 284	2, 964
	⑫ 食品循環資源	-	-	1	_	21	33	65	55	18	0
13	集団回収	1, 313	1, 354	1, 230	1, 192	1, 120	1, 068	1, 007	948	517	584
	合計	44, 839	39, 870	40, 191	40, 750	41, 128	40, 871	41, 167	39, 961	41, 588	40, 327

## (2)ごみ処理の主な指標

∓ <b>壬</b> ¥五	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
種類	1	п	/\	П	ホ	^	7	チ	IJ	ヌ
① ごみの総量	44,839 t	39,870 t	40, 191 t	40, 750 t	41,128 t	40, 871 t	41,167 t	39,961 t	41,588 t	40, 327 t
② 一人1日当たりのごみ排出量	1,054 g	942 g	957 g	973 g	988 g	984 g	995 g	966 g	1,010 g	984 g
③ 資源化総量	13, 928 t	16, 215 t	15,627 t	15, 759 t	16,087 t	15, 857 t	15, 791 t	14,825 t	15, 977 t	15, 101 t
④ リサイクル率	31.0%	40. 7%	38. 9%	38. 7%	39. 1%	38. 8%	38. 4%	37. 1%	38. 4%	37. 4%
⑤ 最終処分量	1,778 t	1,444 t	1,362 t	1,285 t	1,211 t	1, 201 t	1, 252 t	1,205 t	1,324 t	1, 297 t

## (3)人口•世帯数

	種類	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
		1	П	/\	=	ホ	^	7	チ	IJ	ヌ
	人口(人)	116, 516	115, 945	115, 094	114, 440	114, 028	113, 745	113, 334	113, 069	112, 852	112, 286
	世帯数(世帯)	43, 454	43, 453	44, 314	44, 719	45, 323	46, 031	46, 642	47, 370	48, 143	48, 523