

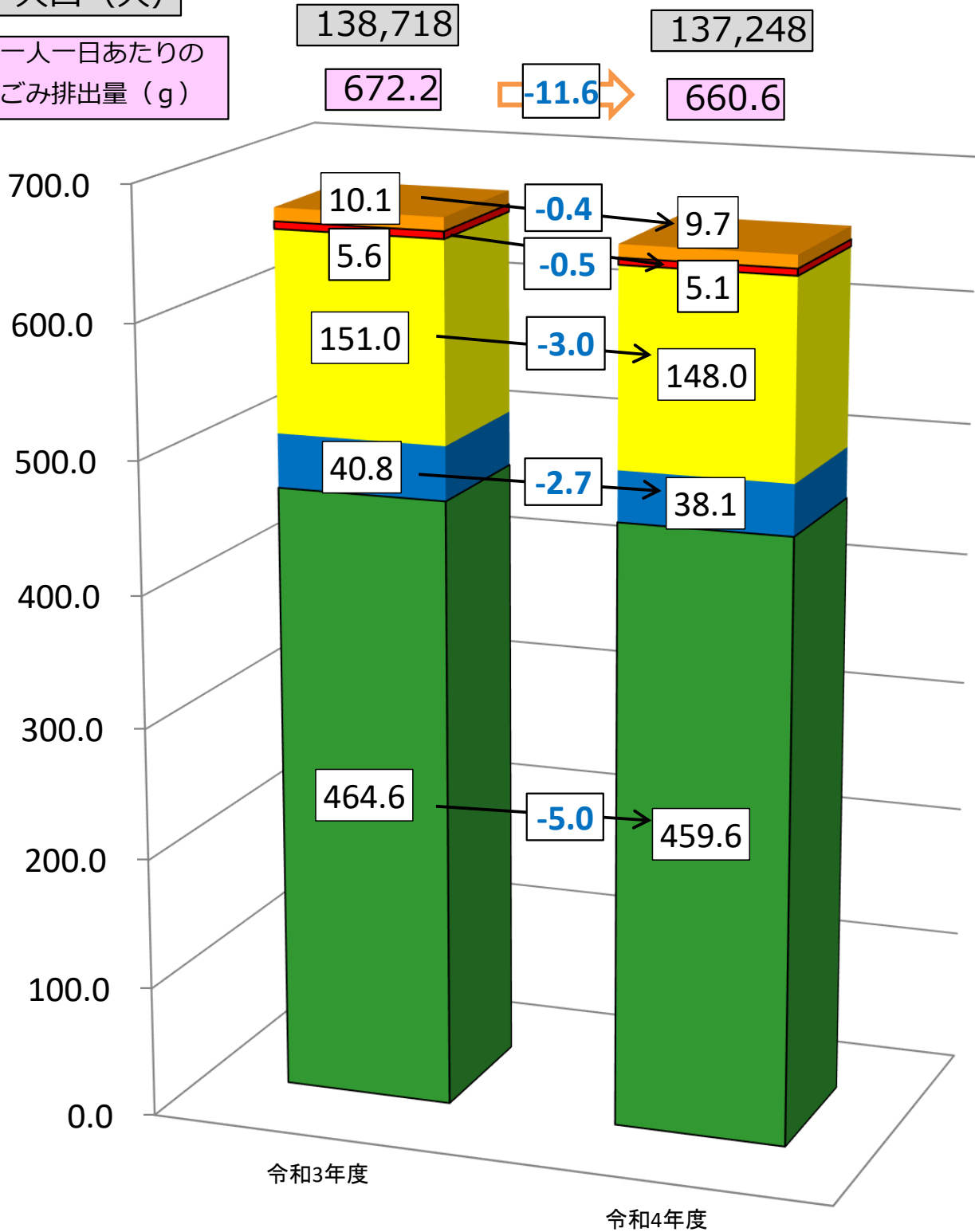
家庭ごみ一人一日あたりのごみ排出量(g/人/日)

■ 資源物団体回収
 ■ 粗大ごみ(戸別収集分)
 ■ 資源物
 ■ 燃やせないごみ※
 ■ 燃やせるごみ

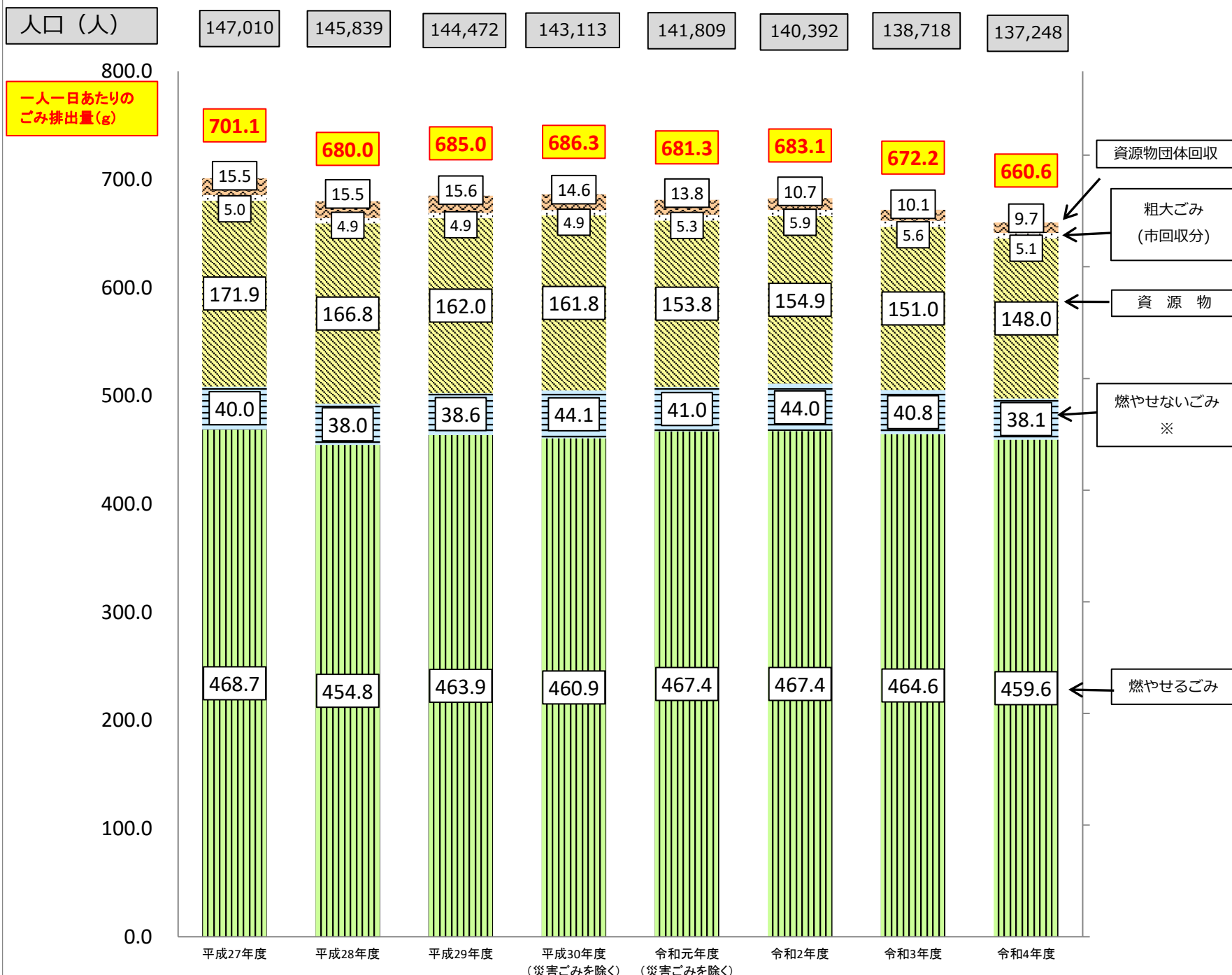
※ 燃やせないごみには、処理困難物、粗大ごみ(自己搬入分)を含む。

人口(人)

一人一日あたりのごみ排出量(g)



家庭ごみの一人一日あたりごみ排出量 (g/人/日)

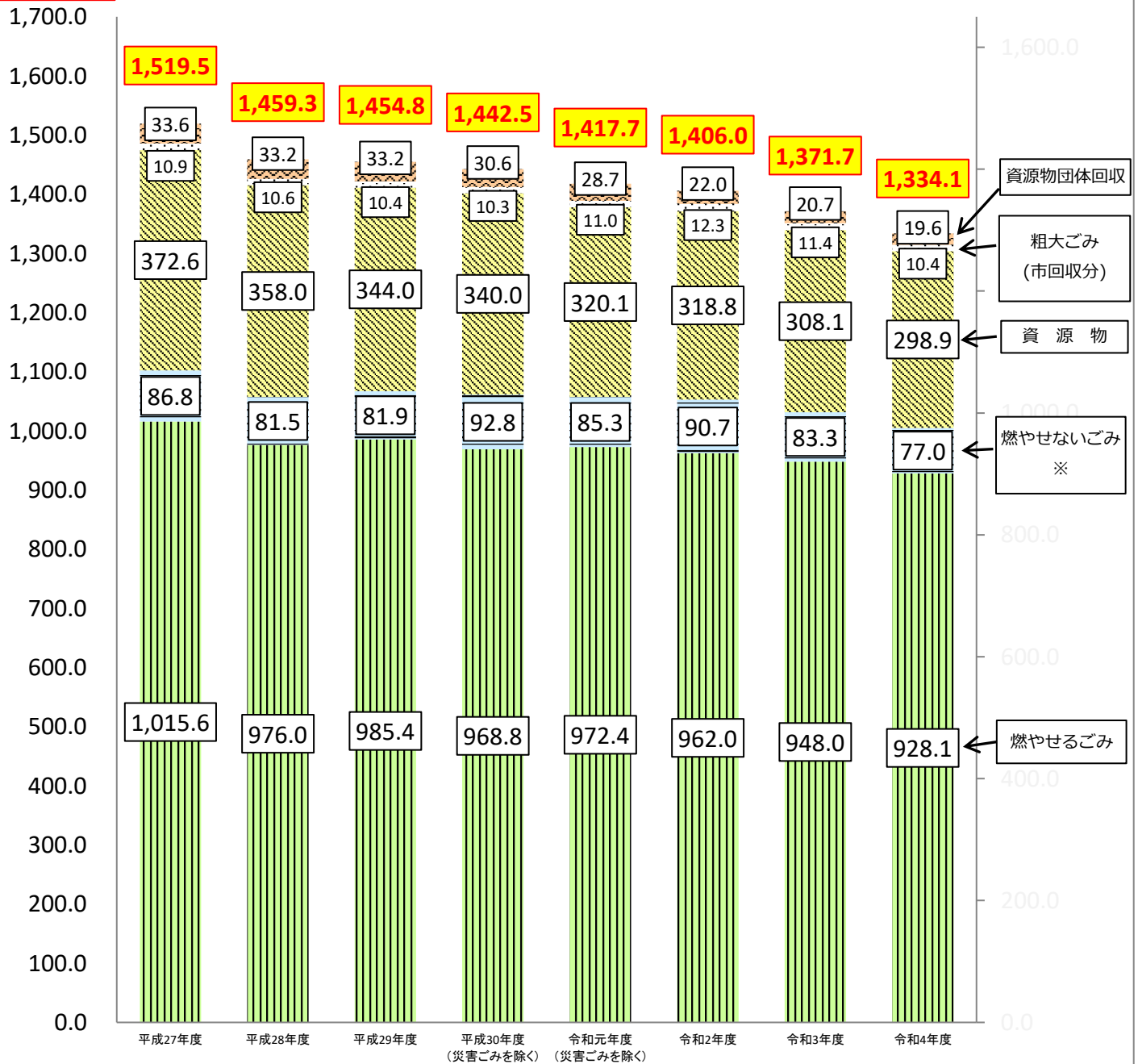


※ 燃やせないごみには、処理困難物、粗大ごみ(自己搬入分)を含む。

家庭ごみ一世帯一日あたりのごみ排出量 (g/世帯/日)

世帯数 (世帯)	67,837	67,956	68,021	68,088	68,153	68,206	67,979	67,959
----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

一世帯一日あたりのごみ排出量 (g)



※ 燃やせないごみには、処理困難物、粗大ごみ(自己搬入分)を含む。

周南市のリサイクル状況

単位:t

	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度 (災害ごみ除く)	R1(H31)年度 (災害ごみ除く)	R2年度	R3年度	R4年度	
リサイクル率(%)	44.4	32.6	32.0	31.3	31.0	30.9	31.4	30.2	30.6	
ごみ排出量(家電4品目を含む)	49,870	49,182	47,988	48,134	47,867	47,357	46,078	45,218	44,265	
再資源化量 (主なリサイクル方法等【手法】)	22,162	16,043	15,334	15,047	14,828	14,622	14,468	13,638	13,556	
古紙	紙の原料【マテリアル】 (雑誌、印刷用紙、ティッシュペーパー等)	3,730	3,587	3,319	3,080	3,017	2,765	2,695	2,591	2,466
金属(缶を含む)	金属原料【マテリアル】	1,152	1,152	1,165	1,137	1,056	1,069	1,187	1,116	1,013
びん	ガラス瓶の原料、断熱材、路盤材等 【マテリアル】	1,094	1,086	1,014	959	913	816	842	785	798
ペットボトル	繊維製品、ボトル製品等 【マテリアル】	303	270	301	331	344	335	335	350	350
衣類	古着、ウエス【マテリアル】	423	403	375	346	350	320	311	299	282
プラスチック等	プラスチック原料【マテリアル】 セメント原燃料化【サーマル】 コークス炉化学原料【ケミカル】	3,058	3,959	4,082	3,919	3,936	3,802	3,886	3,683	3,494
乾電池、蛍光灯等	アルミ、ガラス、金属などの原料 【マテリアル】	50	74	70	61	58	73	98	74	78
セメント原料化	焼却灰のセメント原料化 【マテリアル】	2,119	2,585	2,509	2,518	2,391	2,274	2,226	2,153	2,124
発電寄与量	焼却施設での余熱利用 【サーマル】	1,465	2,004	1,675	1,873	2,002	2,453	2,340	2,074	2,464
固形燃料化	固形燃料化【マテリアル】	7,895	90	0	0	0	0	0	0	0
団体回収	【マテリアル】	873	833	824	823	761	715	548	513	487
その他(焼却、埋立、年度内未処理分)		27,708	33,139	32,654	33,087	33,039	32,735	31,610	31,580	30,709

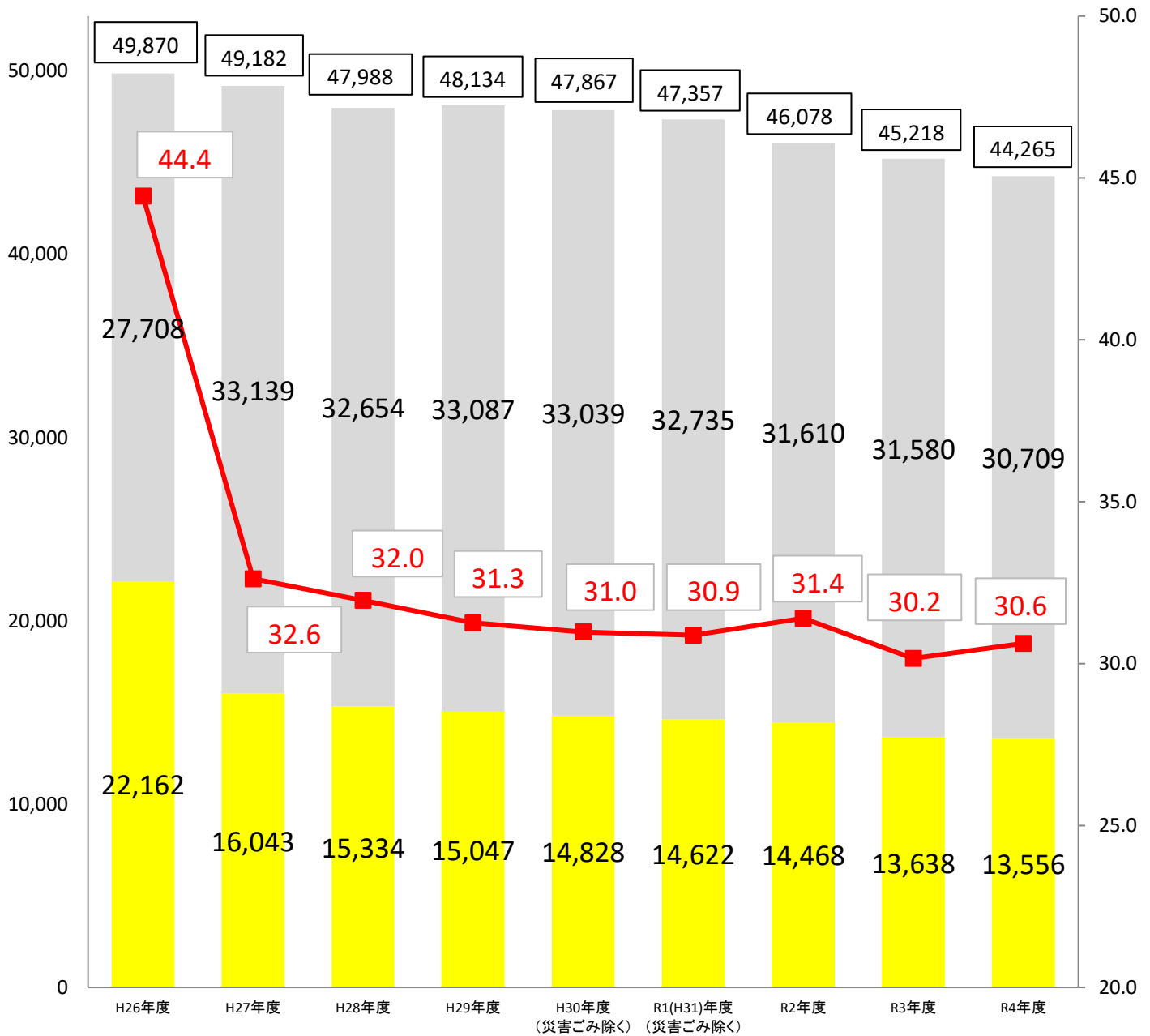
注) リサイクル率=再資源化量÷ごみ排出量×100

※リサイクル手法について

区分	説明
マテリアルリサイクル	原料として再利用すること。「材料リサイクル」ともいう。
ケミカルリサイクル	化学反応により組成変換した後にリサイクルすること。主に廃プラスチックの油化・ガス化・コークス炉化学原料化などがある。
サーマルリサイクル	焼却の際に発生するエネルギーを回収・利用すること。

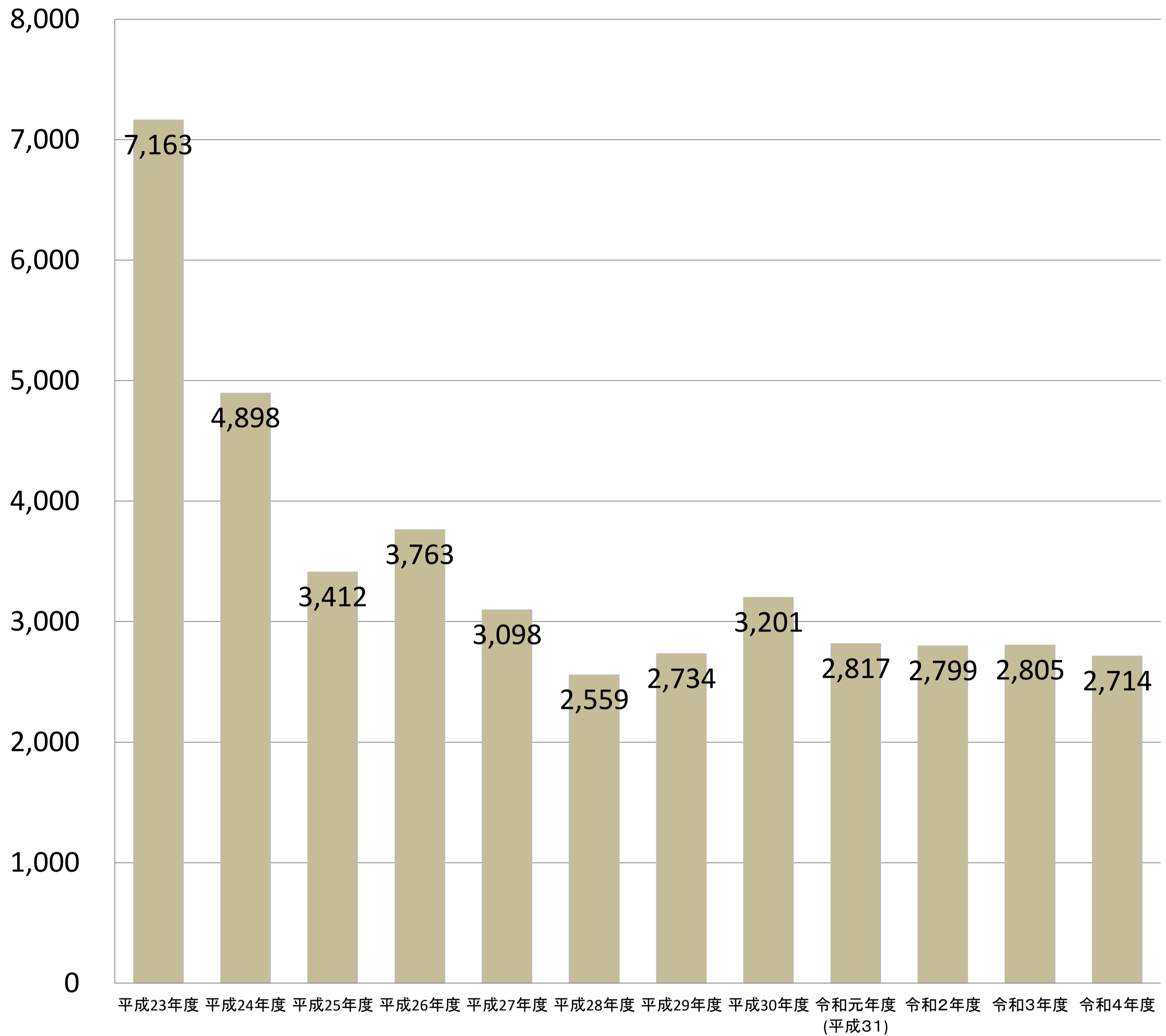
ごみ排出量と再資源化量の推移(t)

■ 再資源化量 ■ その他(焼却、埋立、年度内未処理分) ■ リサイクル率(%)



※再資源化量には、ごみを焼却した熱で発電したものを含まず。

最終処分量(埋立量)の推移(t)



年度	平成23年度	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 (平成31)	令和2年度	令和3年度	令和4年度
最終処分量 (t)	7,163	4,898	3,412	3,763	3,098	2,559	2,734	3,201	2,817	2,799	2,805	2,714
戸田	7,044	4,773	3,330	2,360	637	299	526	1,146				
鹿野	119	125	82	65	51	48	50	135	62	67	57	52
N7				1,338	2,410	2,212	2,158	1,920	2,755	2,732	2,748	2,662