

処理データ

【ごみ搬入量の推移】

柏市沼南地域

(単位:t)

	燃やすごみ	プラスチック系ごみ	ペットボトル	資源ごみ	燃やさないごみ	危険・有害物	可燃性粗大ごみ	不燃性粗大ごみ	合 計
平成25年度 (2013年度)	10,574	855	147	2,373	872	23	102	234	15,180
平成26年度 (2014年度)	10,857	846	138	2,313	870	22	76	223	15,345
平成27年度 (2015年度)	10,964	846	138	2,271	859	23	73	217	15,391
平成28年度 (2016年度)	12,123	838	132	2,133	814	22	67	194	16,323
平成29年度 (2017年度)	11,800	808	130	2,037	833	21	77	210	15,916
平成30年度 (2018年度)	11,985	800	135	1,972	836	21	74	202	16,025
令和元年度 (2019年度)	12,396	797	137	1,989	873	21	75	235	16,523
令和2年度 (2020年度)	12,193	817	148	2,145	905	23	106	334	16,671
令和3年度 (2021年度)	12,386	796	153	2,025	808	20	98	315	16,601
令和4年度 (2022年度)	12,207	771	156	1,942	763	20	88	299	16,246

鎌ヶ谷市

(単位:t)

	燃やすごみ	プラスチック製容器包装類	ペットボトル	資源になるもの	燃やさないごみ	危険・有害物	可燃性粗大ごみ	不燃性粗大ごみ	合 計
平成25年度 (2013年度)	22,985	1,846	341	3,818	2,559	—	168	303	32,020
平成26年度 (2014年度)	22,995	1,815	326	3,793	2,413	—	147	347	31,836
平成27年度 (2015年度)	22,987	1,804	320	3,799	2,278	—	139	381	31,708
平成28年度 (2016年度)	22,737	1,734	315	3,646	2,175	—	130	395	31,132
平成29年度 (2017年度)	22,598	1,677	310	3,542	1,732	—	130	428	30,417
平成30年度 (2018年度)	22,549	1,674	324	3,458	2,105	—	130	426	30,666
令和元年度 (2019年度)	22,736	1,656	309	3,497	2,251	—	150	486	31,085
令和2年度 (2020年度)	22,323	1,721	323	3,728	2,319	—	181	545	31,140
令和3年度 (2021年度)	21,952	1,681	331	3,571	2,022	—	174	443	30,174
令和4年度 (2022年度)	21,762	1,648	345	3,441	1,883	—	158	403	29,640

※危険・有害物は燃やさないごみに含まれる。

合計

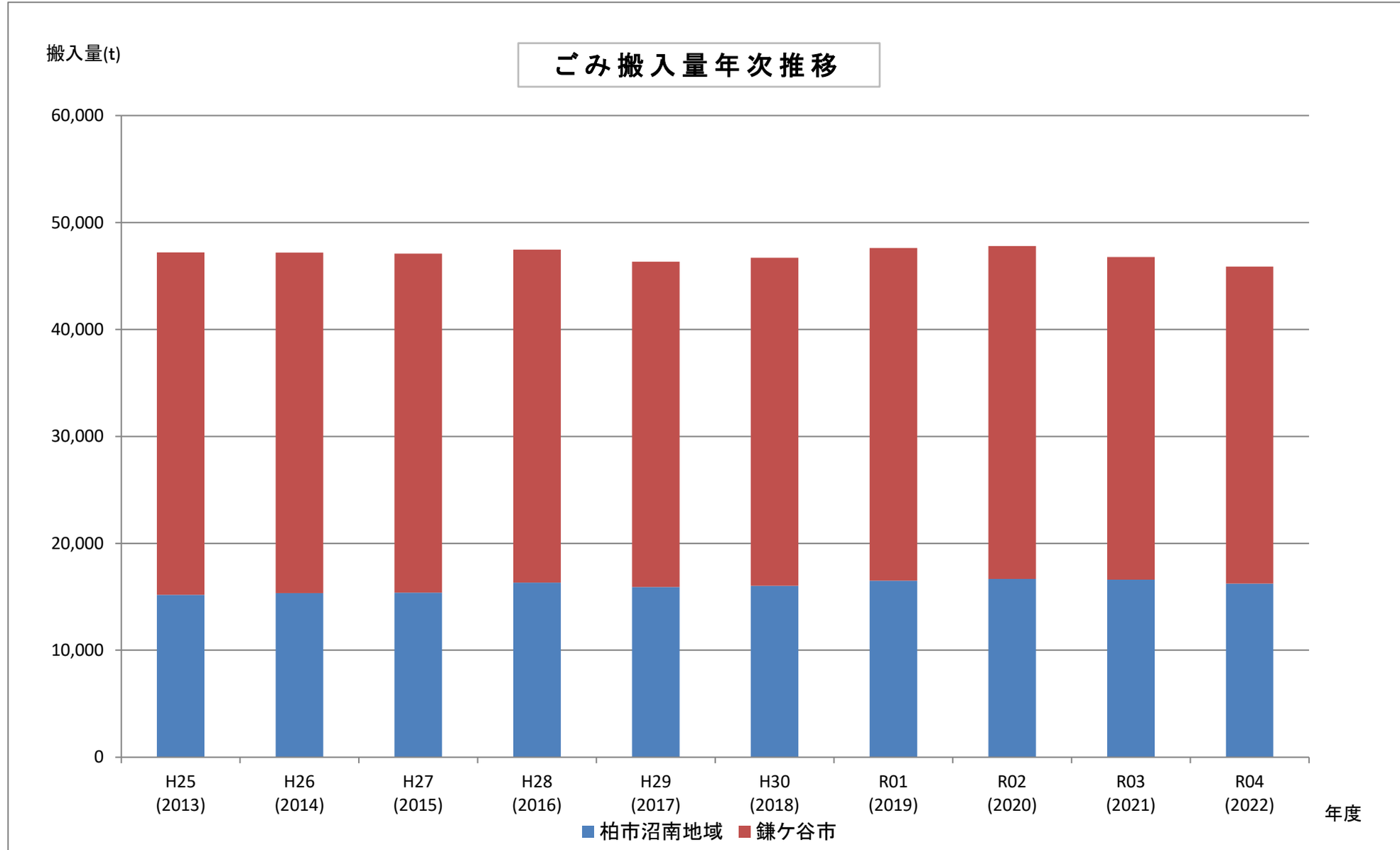
(単位:t)

	燃やすごみ	プラスチック系ごみ プラスチック製容器包装類	ペットボトル	資源ごみ 資源になるもの	燃やさないごみ	危険・有害物	可燃性粗大ごみ	不燃性粗大ごみ	合計
平成25年度 (2013年度)	33,559	2,701	488	6,191	3,431	23	270	537	47,200
平成26年度 (2014年度)	33,852	2,661	464	6,106	3,283	22	223	570	47,181
平成27年度 (2015年度)	33,951	2,650	458	6,070	3,137	23	212	598	47,099
平成28年度 (2016年度)	34,860	2,572	447	5,779	2,989	22	197	589	47,455
平成29年度 (2017年度)	34,398	2,485	440	5,579	2,565	21	207	638	46,333
平成30年度 (2018年度)	34,534	2,474	459	5,430	2,941	21	204	628	46,691
令和元年度 (2019年度)	35,132	2,453	446	5,486	3,124	21	225	721	47,608
令和2年度 (2020年度)	34,516	2,538	471	5,873	3,224	23	287	879	47,811
令和3年度 (2021年度)	34,338	2,477	484	5,596	2,830	20	272	758	46,775
令和4年度 (2022年度)	33,969	2,419	501	5,383	2,646	20	246	702	45,886

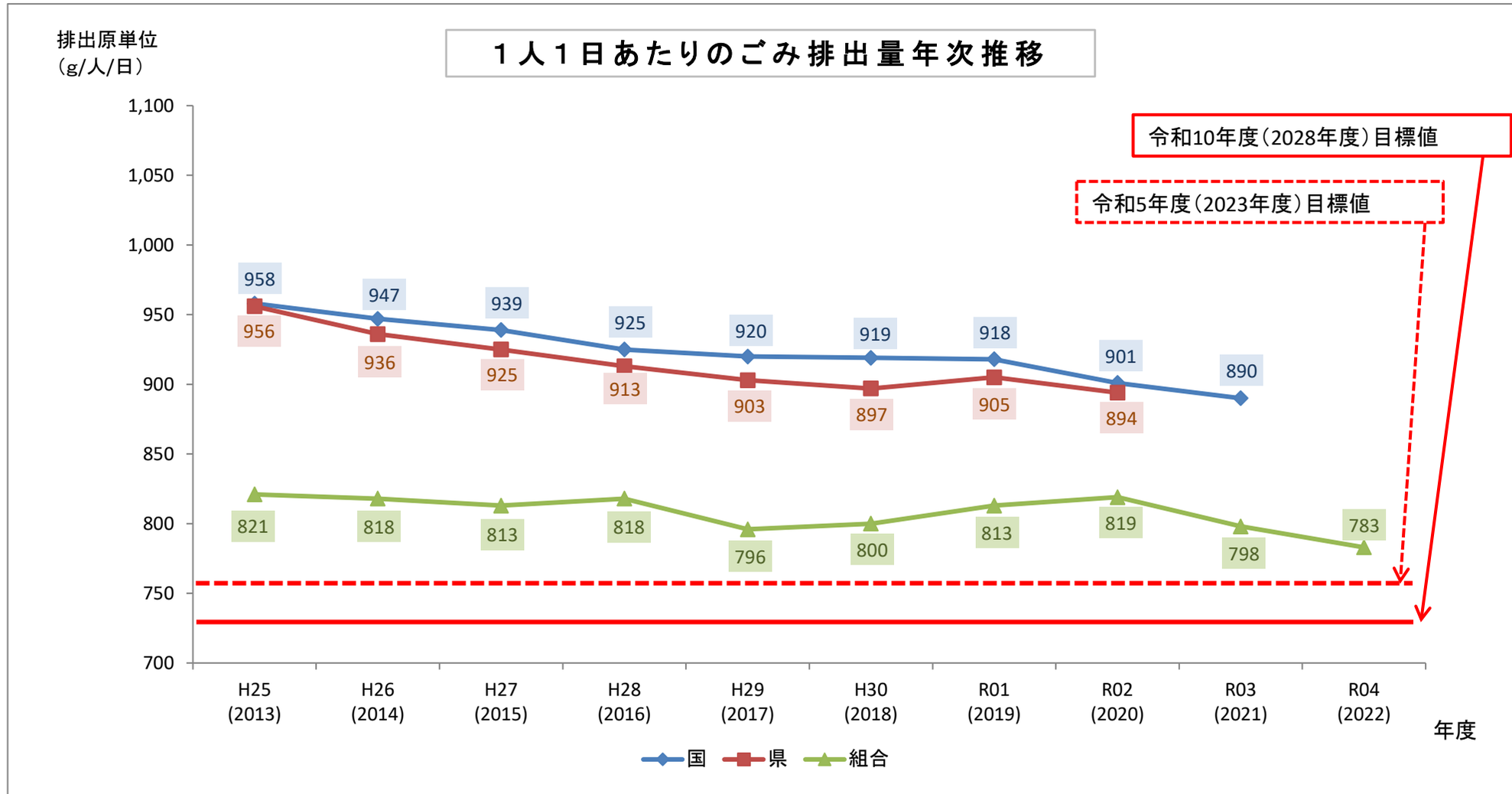
※不法投棄、災害廃棄物分を含む。(燃やさないごみ)

※有価物回収、小型家電リサイクル法対象物は含まれていない。

【ごみ搬入量推移グラフ】



【排出原単位(1人1日あたりのごみ排出量)推移グラフ】



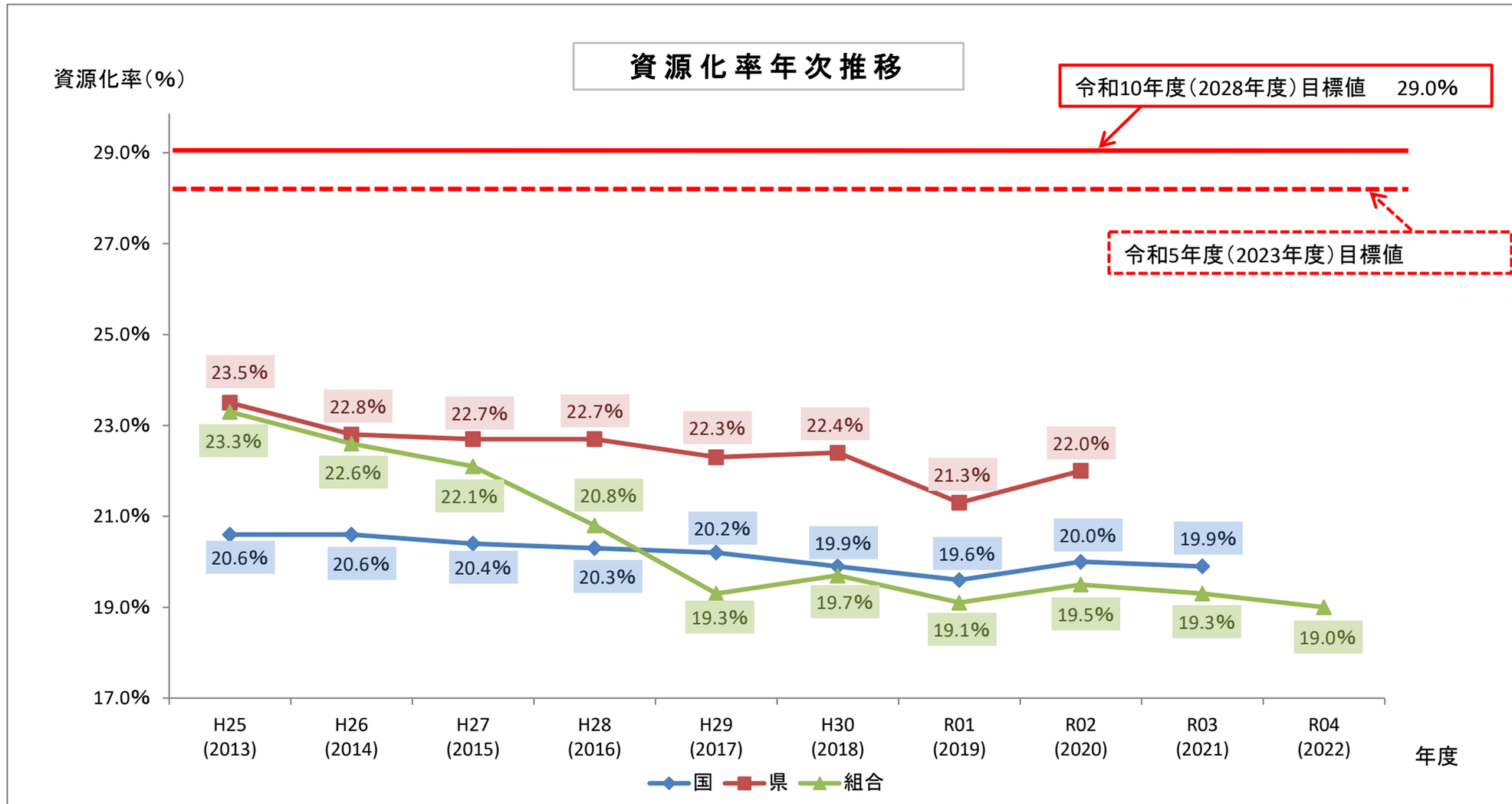
本組合は、一般廃棄物処理基本計画(ごみ編)(平成31年3月策定)において、排出原単位の目標値を次のとおり設定している。

- ・中間目標値 令和5年度(2023年度)756g/人・日以下(平成29年度(2017年度)比約5%減)
- ・最終目標値 令和10年度(2028年度)732g/人・日以下(平成29年度(2017年度)比約8%減)

平成24年7月9日に住民基本台帳法が改正され、住民基本台帳人口に外国人住民が含まれることとなった。

不法投棄、災害廃棄物、有価物回収、小型家電リサイクル法対象物を含めて算定している。

【資源化率推移グラフ】

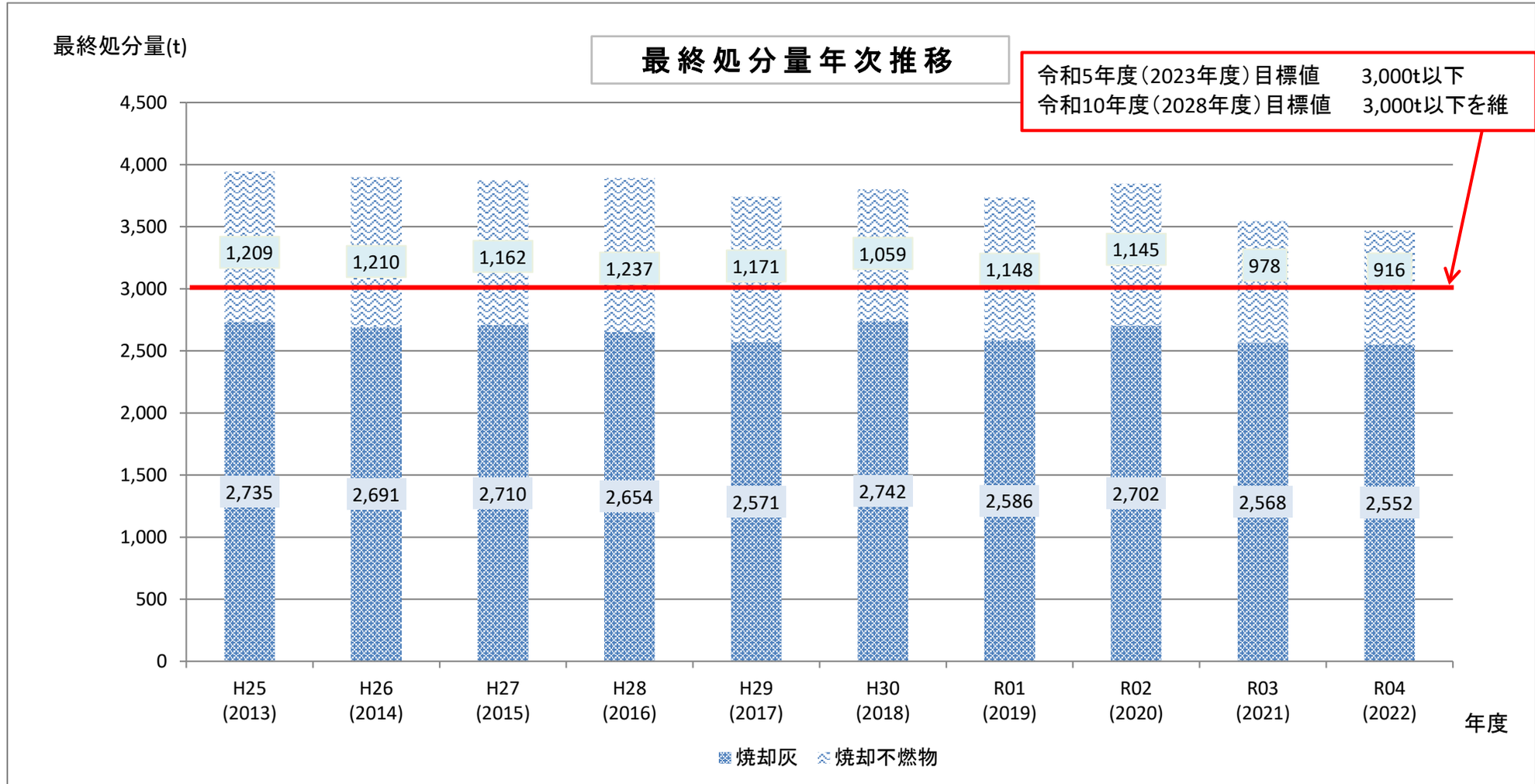


本組合は、一般廃棄物処理基本計画(ごみ編)(平成31年3月策定)において、資源化率の目標値を次のとおり設定している。

- ・中間目標値 令和5年度(2023年度)28.3%以上(平成29年度(2017年度)比約9%増加)
- ・最終目標値 令和10年度(2028年度)29.0%以上(平成29年度(2017年度)比約10%増加)

有価物回収を含めて算定している。

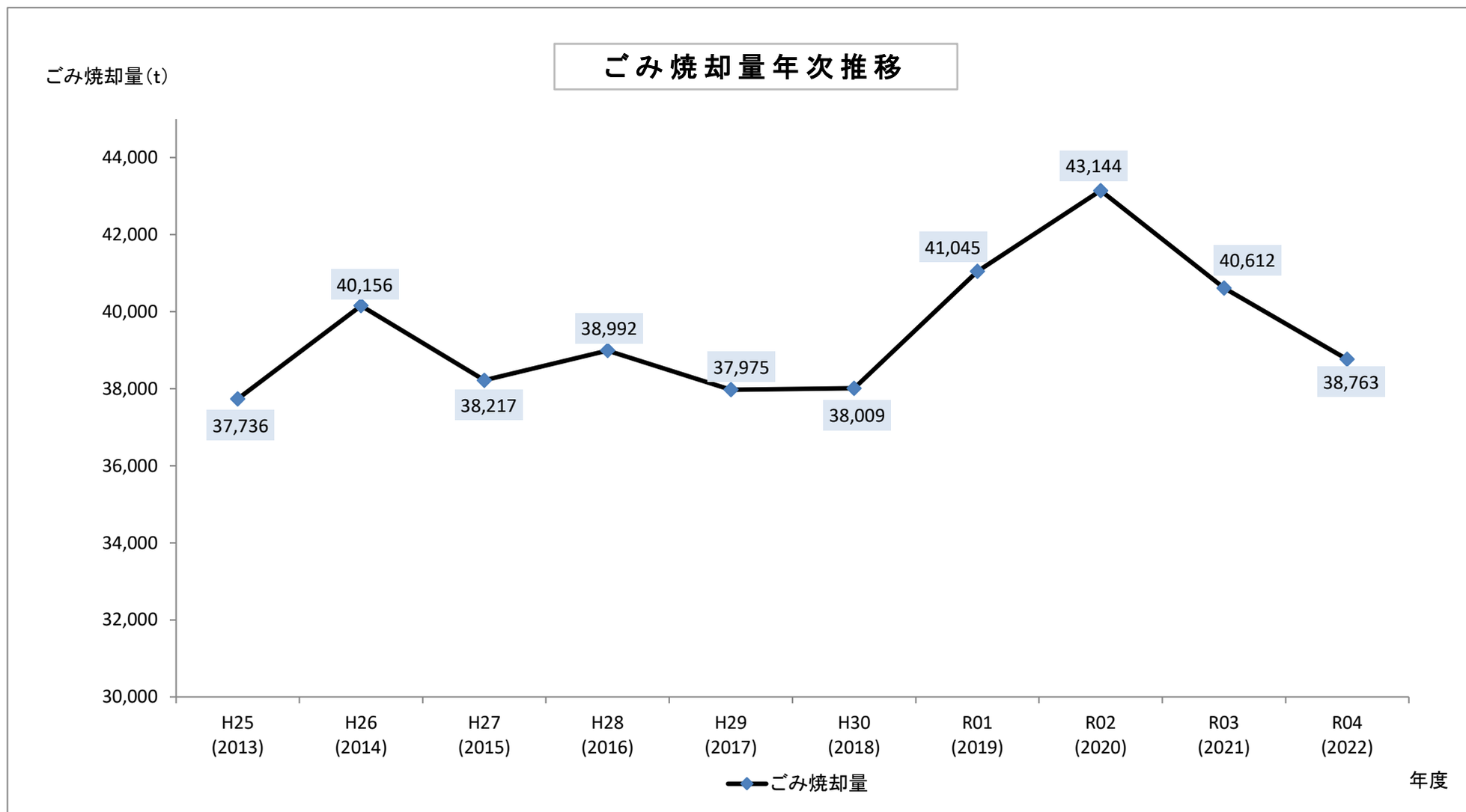
【最終処分量推移グラフ】



本組合は、一般廃棄物処理基本計画(ごみ編)(平成31年3月策定)において、最終処分量の目標値を次のとおり設定している。

- ・中間目標値 令和5年度(2023年度)3,000t以下(平成29年度(2017年度)比約2割以上の削減)
- ・最終目標値 令和10年度(2028年度)3,000t以下を維持(平成29年度(2017年度)比約2割以上の削減)

【ごみ焼却量推移グラフ】



※ごみ焼却量とはクリーンセンターしらさぎで焼却処理した量であり、搬入量とは一致しない。