

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	容器包装プラスチック類	ペットボトル	資源品	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
令和5年度 (2023年度)	11,855	738	158	1,852	751	19	82	275	15,730
令和6年度 (2024年度)	11,755	729	160	1,788	749	19	73	282	15,555

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
令和5年度 (2023年度)	21,075	1,581	353	3,244	1,889	—	152	364	28,658
令和6年度 (2024年度)	20,997	1,546	362	3,191	1,901	—	175	358	28,530

※危険・有害物は燃やさないごみに含まれる。

合計

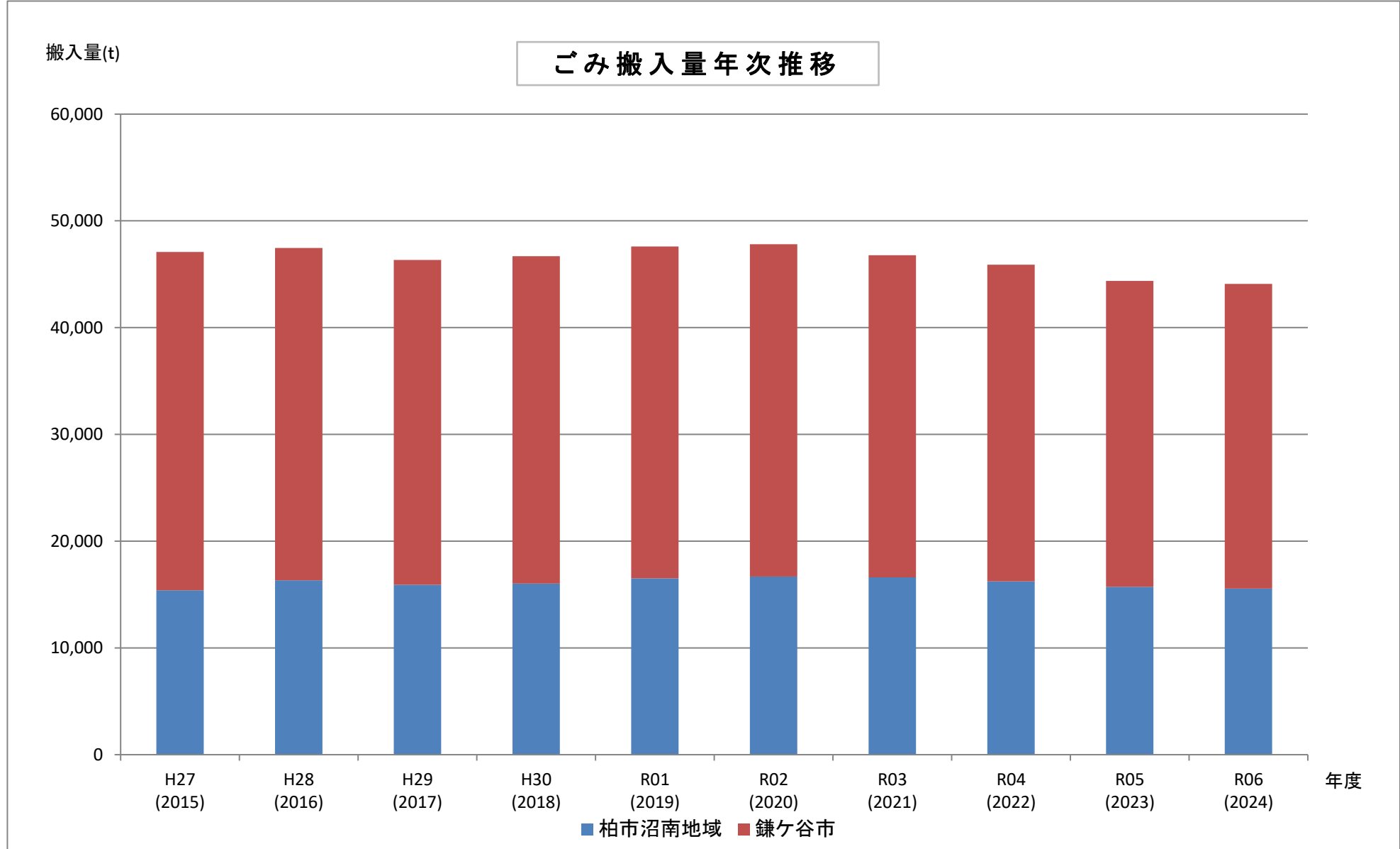
(単位:t)

	燃やすごみ	容器包装プラスチック類 プラスチック製容器包装類	ペットボトル	資源品 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
令和5年度 (2023年度)	32,930	2,319	511	5,096	2,640	19	234	639	44,388
令和6年度 (2024年度)	32,752	2,275	522	4,979	2,650	19	248	640	44,085

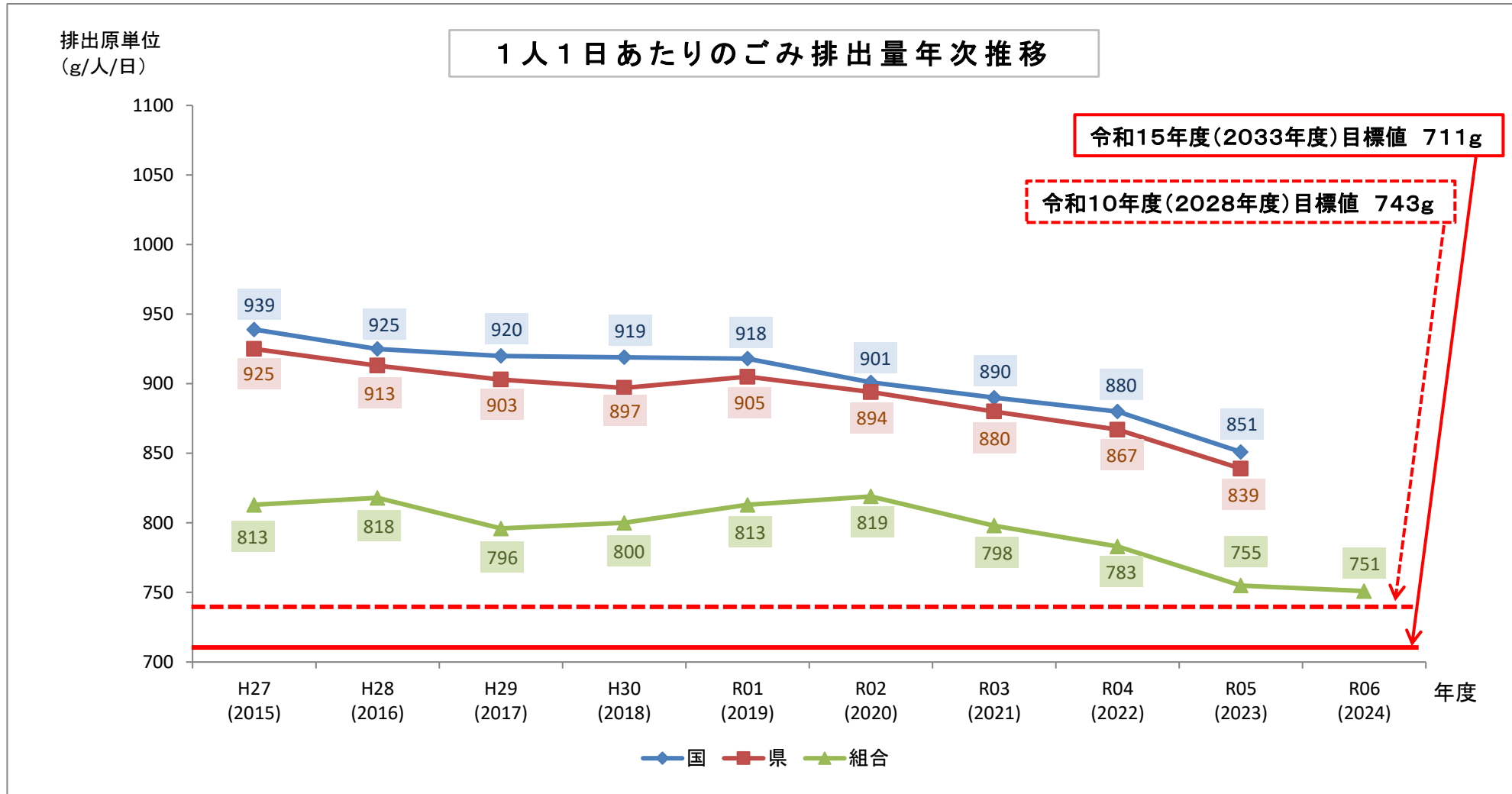
※不法投棄、災害廃棄物分を含む。(燃やさないごみ)

※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】



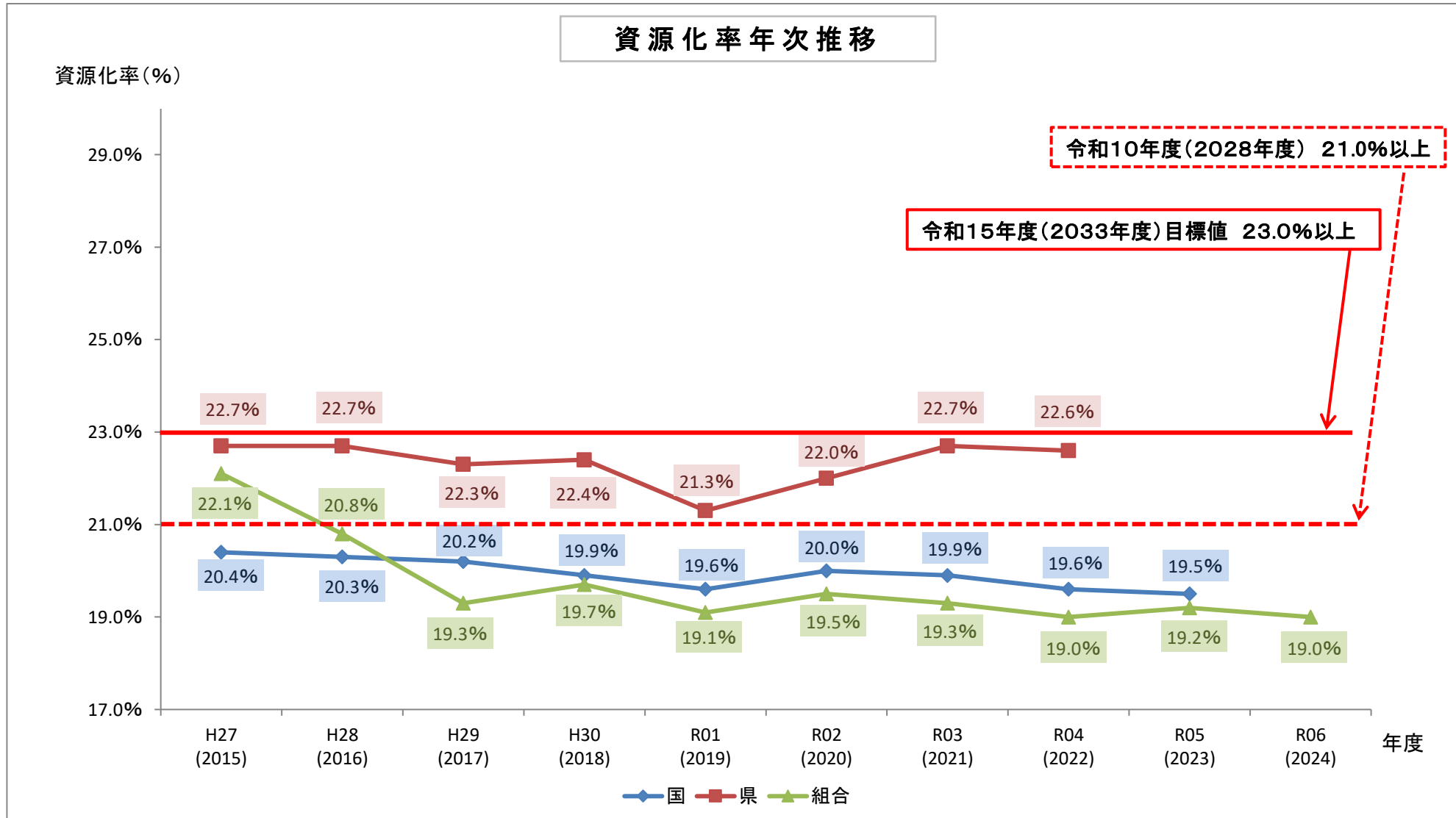
本組合では、令和6年3月に策定した一般廃棄物処理基本計画(ごみ編)では、排出原単位の目標値を次のとおり設定している。

- ・中間目標値 令和10年度(2028年度)743g/人・日以下(令和4年度(2022年度)比約5%削減)
- ・最終目標値 令和15年度(2033年度)711g/人・日以下(令和4年度(2022年度)比約9%削減)

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】

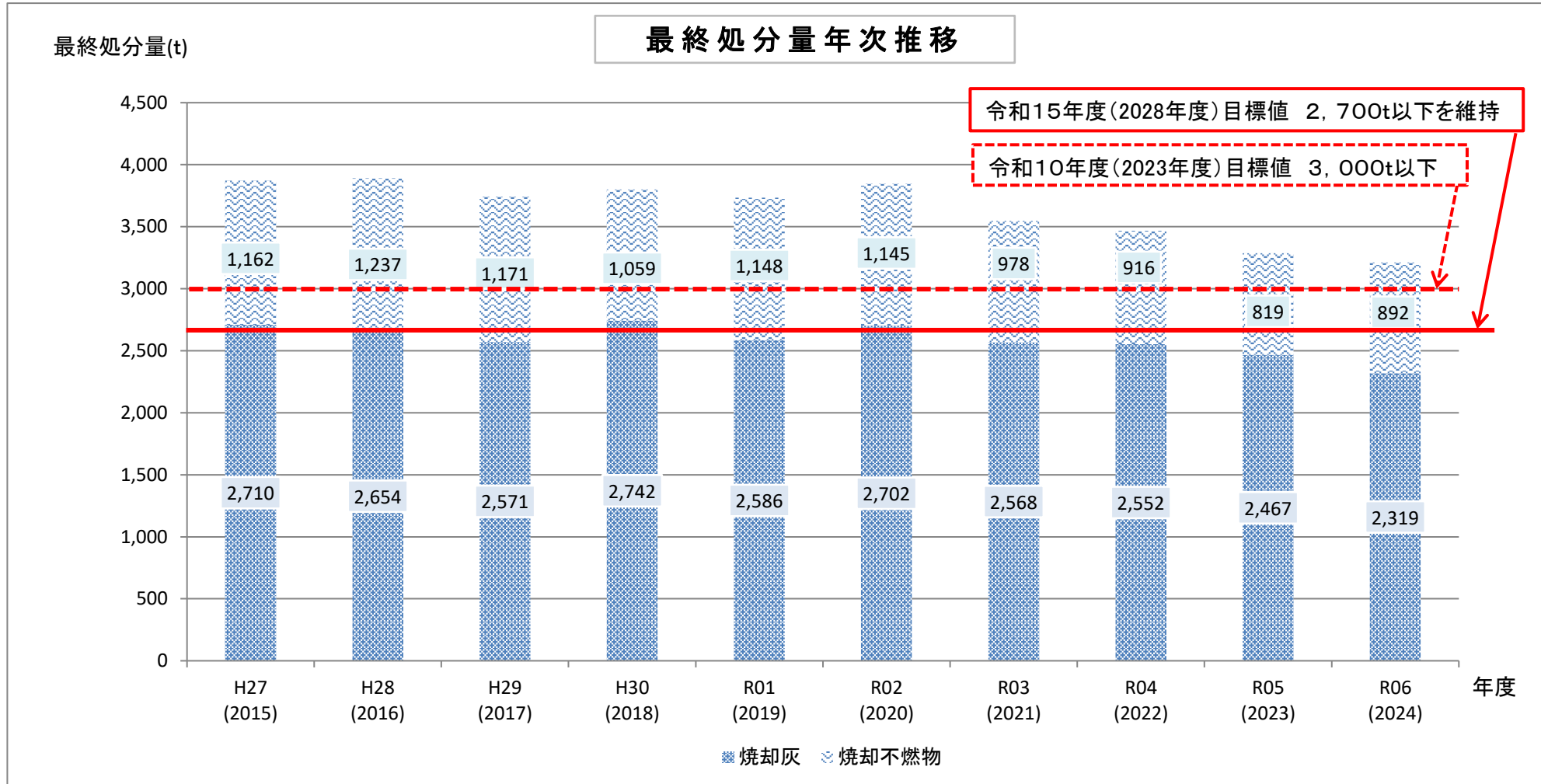


本組合では、令和6年3月に策定した一般廃棄物処理基本計画(ごみ編)では、資源化率の目標値を次のとおり設定している。

- ・中間目標値 令和10年度(2028年度)21.0%以上(令和4年度(2022年度)比約2%増加)
- ・最終目標値 令和15年度(2033年度)23.0%以上(令和4年度(2022年度)比約4%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】

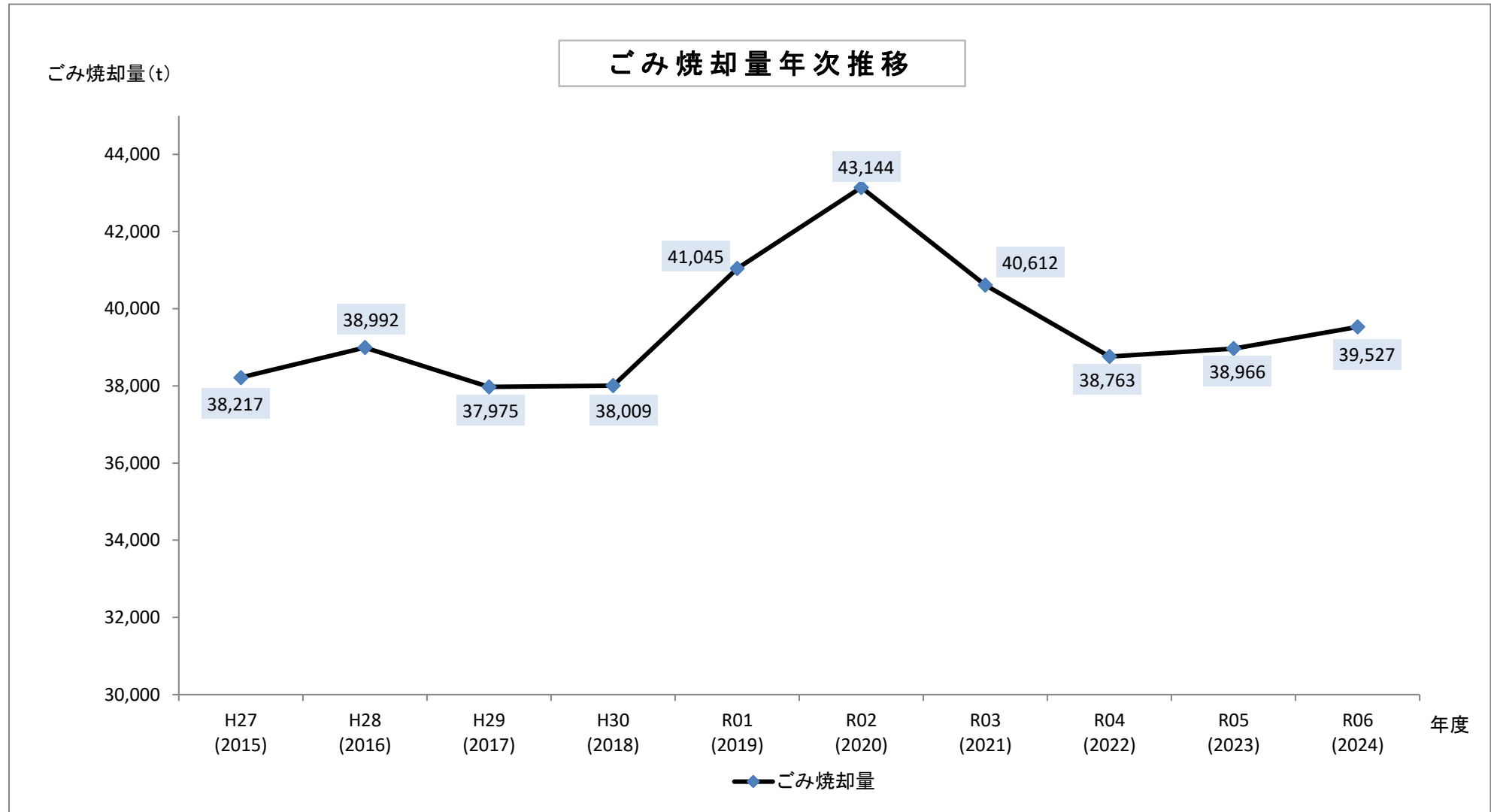


本組合では、令和6年3月に策定した一般廃棄物処理基本計画(ごみ編)では、資源化率の目標値を次のとおり設定している。

- ・中間目標値 令和10年度(2028年度)3,000t以下(令和4年度(2022年度)比約13%以上削減)
- ・最終目標値 令和15年度(2033年度)2,700t以下を維持(令和4年度(2022年度)比約22%以上削減)

有価物回収を含めて算定している。

【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。