

第3章 人口及びごみ排出量の将来予測

第1節 将来予測の方法

1. 将来予測の方法

ごみ排出量の将来予測については、一般的に広く用いられるトレンド推計法（時系列解析法）を用い、推計に当たっては、柏市（沼南地域）及び鎌ヶ谷市の過去10年間のごみ排出量の推移を基に将来予測を行います。

将来ごみ総排出量の推計方法のフローは、図3-1-1に示すとおりです。

ただし、令和2年度（2020年度）は新型コロナウイルスの影響により、ごみの排出量に変化があり、家庭系ごみの推計にあたっては、令和2年度（2020年度）の数値を除いた形で推計を行います。一方で、事業系ごみについては、平成28年度（2016年度）に柏市（沼南地域）で大型商業施設が開店したことによる事業系ごみ排出量への影響を考慮し、平成28年度（2016年度）からのごみ排出量で推計を行います。

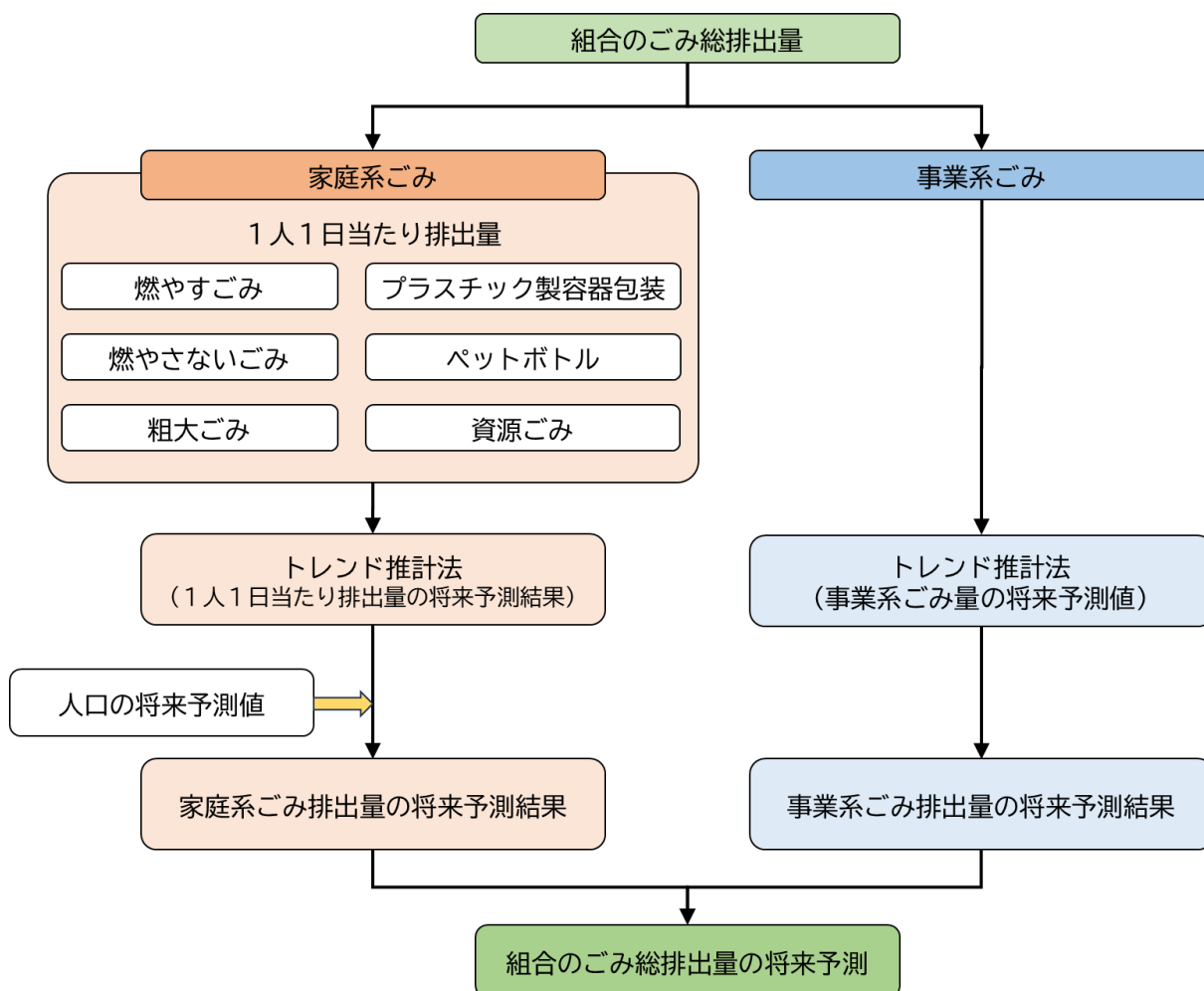
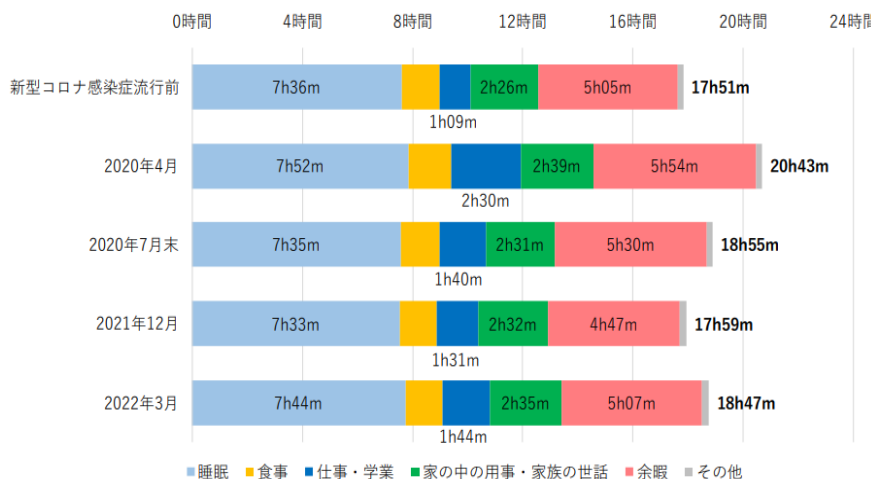


図3-1-1 ごみ総排出量の将来予測推計手順

【参考】新型コロナウイルスの影響の確認

(1) 自宅での活動時間の変化

国土交通省が実施した、「新型コロナウイルスの影響下における生活行動調査（令和4年3月実施）」における、東京都市圏の自宅活動時間のアンケート結果をみると、非常事態宣言が発令された令和2年（2020年）4月では自宅での活動時間が増加し、特に「仕事・学業」の時間が増加しています。一方で、非常事態宣言が解除された令和2年（2020年）7月以降では自宅での活動時間は感染症流行前にほとんど戻っています。

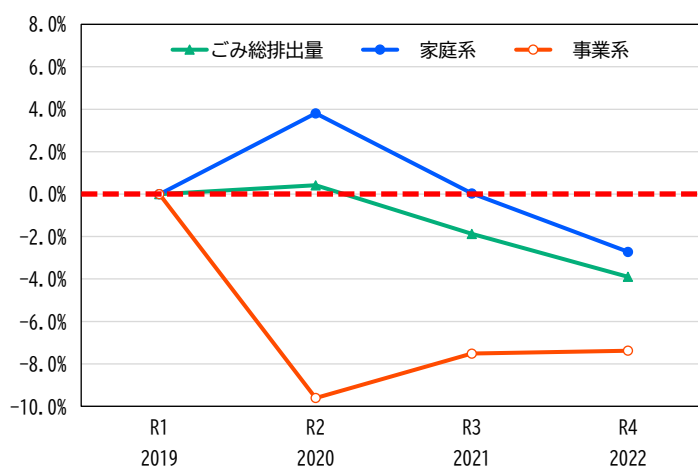


出典：国土交通省新型コロナウイルスの影響下における生活行動調査（令和4年3月実施）
（自宅での活動時間の変化（東京都市圏））

(2) 組合におけるごみ排出量の変化

柏市（沼南地域）及び鎌ヶ谷市で排出されたごみ量は新型コロナウイルスによる非常事態宣言が発令された令和2年度（2020年度）では家庭系ごみの排出量が増加し、事業系ごみの排出量は減少しました。令和3年度（2021年度）以降は令和元年度（2019年度）と同程度まで排出量は戻っており、その後減少しています。

一方、事業系ごみは令和3年度（2021年度）以降、排出量は増加していますが、令和元年度（2019年度）までは戻っていません。



（組合ごみ排出量の推移）

2. 人口の将来予測推計値

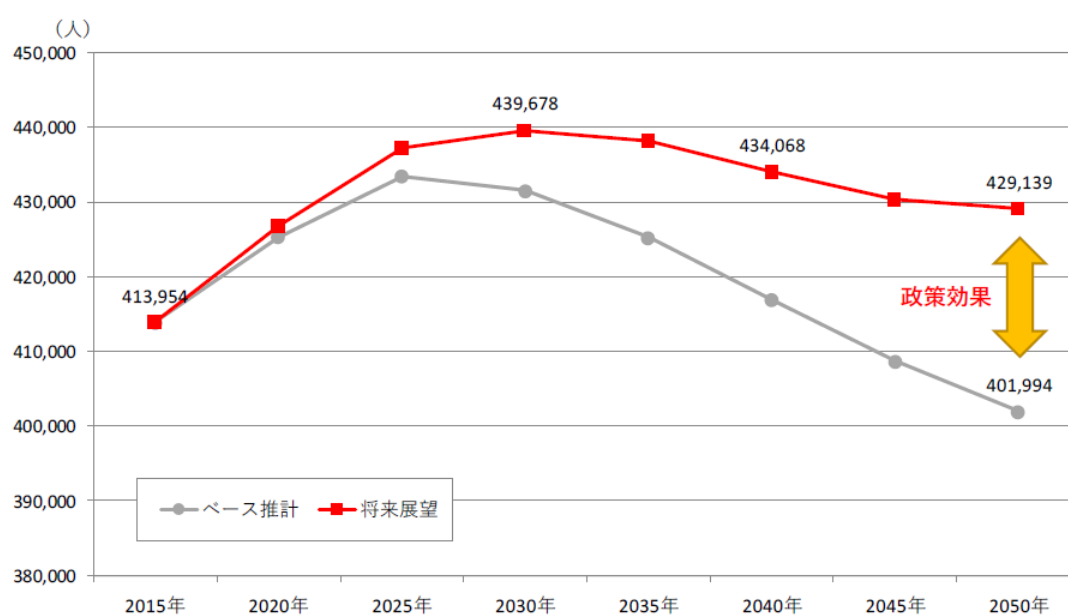
人口の将来予測は、構成団体である柏市及び鎌ヶ谷市の総合計画等で提示されている人口ビジョン等によるデータを用います。

(1) 柏市（沼南地域）

柏市（沼南地域）の将来人口予測は、柏市の最新の人口推計資料である「柏市人口ビジョン（改訂版）（令和3年3月）」で示されている将来展望人口を用います。

この推計では、柏市（沼南地域）の人口は令和7年度（2025年度）に52,848人、令和12年度（2030年度）に51,250人及び令和17年度（2035年度）に51,084人となっています。

柏市（全域）の将来人口推計結果は図3-1-2に示すとおりです。



出典：柏市人口ビジョン（改訂版）（令和3年3月）

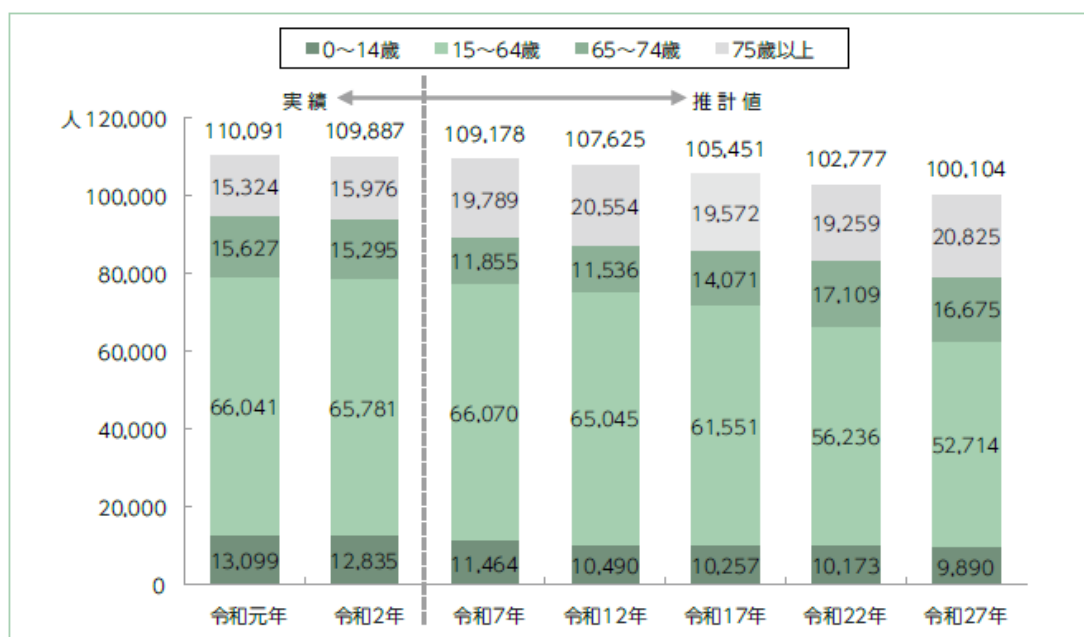
図3-1-2 柏市（全域）の将来人口推計結果

(2) 鎌ヶ谷市

鎌ヶ谷市の将来人口予測は、鎌ヶ谷市の最新の人口推計資料である「鎌ヶ谷市総合基本計画（令和3年3月）」で示されている人口推計を用います。

この推計では、鎌ヶ谷市の人口は令和7年度（2025年度）に109,178人、令和12年度（2030年度）に107,625人及び令和17年度（2035年度）に105,451人となっています。

鎌ヶ谷市の将来人口推計結果は図3-1-3に示すとおりです。



出典：鎌ヶ谷市総合基本計画（令和3年（2021年）3月）

図3-1-3 鎌ヶ谷市の将来人口推計結果

第2節 ごみ排出量の将来予測結果

1. ごみ排出量の予測結果

柏市（沼南地域）、鎌ヶ谷市及び組合の将来ごみ排出量推計結果は表3-2-1～3に示すとおりです。

表3-2-1 将来ごみ排出量推計結果（柏市（沼南地域））

項目	単位	実績←→推計																					
		H25 2013	H26 2014	H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R 1 2019	R 2 2020	R 3 2021	R 4 2022	R 5 2023	R 6 2024	R 7 2025	R 8 2026	R 9 2027	R10 2028	R11 2029	R12 2030	R13 2031	R14 2032	R15 2033	
人口	人	52,243	52,221	52,436	52,732	52,689	52,735	52,599	52,812	53,091	53,109	53,022	52,939	52,848	52,563	52,255	51,926	51,597	51,250	51,217	51,184	51,150	
総排出量		15,179	15,345	15,392	16,323	15,917	16,027	16,524	16,673	16,603	16,247	16,252	16,224	16,192	16,116	16,036	15,963	15,882	15,799	15,786	15,774	15,764	
家庭系ごみ		12,002	11,986	11,970	11,732	11,436	11,399	11,548	12,138	11,825	11,540	11,496	11,455	11,412	11,326	11,237	11,155	11,067	10,976	10,956	10,938	10,922	
燃やすごみ	t/年	7,544	7,664	7,650	7,632	7,434	7,475	7,569	7,769	7,716	7,616	7,590	7,575	7,558	7,513	7,465	7,416	7,366	7,312	7,306	7,299	7,292	
燃やさないごみ		724	703	751	713	719	718	724	794	701	646	673	667	658	647	635	624	614	602	594	587	581	
資源ごみ		2,373	2,313	2,271	2,133	2,037	1,972	1,989	2,145	2,025	1,942	1,920	1,897	1,877	1,849	1,823	1,799	1,774	1,749	1,737	1,724	1,712	
プラスチック系ごみ		855	846	846	838	808	800	797	818	796	771	768	761	754	746	736	730	721	715	712	712	711	
ペットボトル		147	138	138	132	130	135	137	148	153	155	148	149	150	150	151	151	151	151	152	153	154	
粗大ごみ		336	299	290	261	287	277	310	440	413	387	375	385	394	401	408	415	422	428	437	445	454	
小型家電		0	0	1	0	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
危険・有害物		23	22	23	22	21	21	21	23	20	20	20	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16	16
事業系ごみ			3,177	3,359	3,422	4,591	4,481	4,628	4,976	4,535	4,778	4,707	4,757	4,769	4,780	4,790	4,799	4,808	4,816	4,823	4,830	4,836	4,842
燃やすごみ		3,031	3,193	3,315	4,491	4,366	4,510	4,827	4,424	4,670	4,591	4,635	4,646	4,657	4,666	4,674	4,682	4,690	4,696	4,703	4,709	4,714	4,714
燃やさないごみ	147	166	107	101	115	118	149	111	108	116	122	123	124	124	125	125	126	126	127	127	128	128	
家庭系ごみ		629	629	624	610	595	592	600	630	610	595	594	593	592	590	589	588	588	587	586	585	585	
燃やすごみ	g/人・日	396	402	399	397	387	388	393	403	398	393	392	392	392	392	391	391	391	391	391	391	391	
燃やさないごみ		38	37	39	37	37	37	38	41	36	33	35	35	34	34	33	33	33	32	32	31	31	
資源ごみ		125	121	118	111	106	103	103	111	105	100	99	98	97	96	96	95	94	94	93	92	92	
プラスチック系ごみ		45	44	44	44	42	42	41	42	41	40	40	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	
ペットボトル		8	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
粗大ごみ		18	16	15	14	15	14	16	23	21	20	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	
小型家電			0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
危険・有害物		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

表3-2-2 将来ごみ排出量推計結果（鎌ヶ谷市）

項目	単位	実績←→推計																					
		H25 2013	H26 2014	H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R 1 2019	R 2 2020	R 3 2021	R 4 2022	R 5 2023	R 6 2024	R 7 2025	R 8 2026	R 9 2027	R10 2028	R11 2029	R12 2030	R13 2031	R14 2032	R15 2033	
人口	人	109,479	109,739	109,483	109,514	109,804	109,962	110,091	109,887	109,996	109,696	109,461	109,319	109,178	108,866	108,555	108,243	107,932	107,625	107,190	106,755	106,320	
総排出量		33,255	33,008	32,808	32,144	31,320	31,508	31,894	31,948	30,907	30,283	30,067	29,778	29,502	29,193	28,893	28,594	28,301	28,019	27,716	27,413	27,116	
家庭系ごみ		26,109	25,941	25,783	25,178	24,801	24,499	24,643	25,431	24,377	23,666	23,533	23,299	23,079	22,825	22,581	22,338	22,100	21,874	21,625	21,377	21,134	
燃やすごみ	t/年	16,547	16,543	16,441	16,244	16,191	16,024	16,051	16,271	15,853	15,572	15,474	15,342	15,215	15,064	14,910	14,760	14,612	14,464	14,300	14,133	13,970	
燃やさないごみ		1,850	1,797	1,800	1,702	1,620	1,620	1,685	1,854	1,591	1,457	1,470	1,440	1,411	1,379	1,351	1,324	1,296	1,273	1,248	1,224	1,203	
資源になるもの		3,818	3,793	3,799	3,646	3,542	3,458	3,497	3,728	3,571	3,441	3,428	3,408	3,391	3,366	3,344	3,323	3,301	3,280	3,259	3,238	3,213	
プラスチック製容器包装類		1,846	1,815	1,804	1,734	1,677	1,674	1,656	1,721	1,681	1,648	1,626	1,616	1,606	1,593	1,585	1,572	1,560	1,552	1,541	1,527	1,517	
ペットボトル		341	326	320	315	310	324	309	323	331	345	321	320	320	318	317	316	315	314	313	311	310	
粗大ごみ		471	493	520	525	559	556	636	727	617	561	607	610	614	620	622	624	626	629	630	631	633	
小型家電			1	2	2	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
有価物回収		1,236	1,172	1,097	1,011	901	839	805	803	730	640	603	559	518	481	448	415	386	357	329	308	283	283
事業系ごみ			7,146	7,067	7,025	6,966	6,519	7,009	7,251	6,517	6,530	6,617	6,534	6,479	6,423	6,368	6,312	6,256	6,201	6,145	6,091	6,036	5,982
燃やすごみ		6,438	6,451	6,546	6,493	6,406	6,525	6,685	6,052	6,100	6,190	6,066	5,998	5,930	5,864	5,798	5,733	5,668	5,605	5,542	5,479	5,418	5,418
燃やさないごみ	708	616	478	473	112	484	565	464	430	427	468	481	493	504	514	524	532	541	549	557	564	564	
家庭系ごみ		653	648	643	630	619	610	612	634	607	591	589	584	579	574	570	565	561	557	553	549	545	
燃やすごみ	g/人・日	414	413	410	406	404	399	398	406	395	389	387.3	384.5	381.8	379.1	376.3	373.6	370.9	368.2	365.5	362.7	360.0	
燃やさないごみ		46	45	45	43	40	40	42	46	40	36	37	36	35	35	34	34	33	32	32	31	31	
資源になるもの		96	95	95	91	88	86	87	93	89	86	85.8	85.4	85.1	84.7	84.4	84.1	83.8	83.5	83.3	83.1	82.8	
プラスチック製容器包装類		46	45	45	43	42	42	41	43	42	41	41	41	40	40	40	40	40	40	39	39	39	
ペットボトル		9	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
粗大ごみ		12	12	13	13	14	14	16	18	15	14	15.2	15.3	15.4	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.3
小型家電			0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
有価物回収		31	29	27	25	23	21	20	20	18	16	15	14	13	12	11	11	10	9	8	8	7	7

表3-2-3 将来ごみ排出量推計結果（組合）

項目	単位	実績←→推計																				
		H25 2013	H26 2014	H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R 1 2019	R 2 2020	R 3 2021	R 4 2022	R 5 2023	R 6 2024	R 7 2025	R 8 2026	R 9 2027	R 10 2028	R 11 2029	R 12 2030	R 13 2031	R 14 2032	R 15 2033
人口	人	161,722	161,960	161,919	162,246	162,493	162,697	162,690	162,699	163,087	162,805	162,483	162,258	162,026	161,429	160,810	160,169	159,529	158,875	158,407	157,939	157,470
総排出量		48,435	48,353	48,200	48,467	47,237	47,536	48,418	48,620	47,510	46,530	46,320	46,002	45,694	45,308	44,929	44,557	44,183	43,818	43,501	43,187	42,880
家庭系ごみ		38,111	37,927	37,753	36,910	36,238	35,899	36,191	37,568	36,203	35,206	35,029	34,754	34,491	34,151	33,818	33,493	33,167	32,850	32,581	32,315	32,056
燃やすごみ	t/年	24,091	24,207	24,091	23,876	23,625	23,499	23,620	24,040	23,568	23,188	23,064	22,917	22,773	22,577	22,375	22,176	21,978	21,776	21,606	21,432	21,262
燃やさないごみ		2,574	2,501	2,551	2,415	2,338	2,338	2,410	2,648	2,292	2,103	2,143	2,107	2,069	2,026	1,986	1,948	1,910	1,875	1,842	1,811	1,784
資源ごみ		6,192	6,107	6,070	5,779	5,579	5,430	5,486	5,873	5,595	5,382	5,348	5,305	5,268	5,215	5,167	5,122	5,075	5,029	4,996	4,962	4,925
プラスチック製容器包装		2,700	2,660	2,651	2,572	2,485	2,474	2,453	2,539	2,477	2,419	2,394	2,377	2,360	2,339	2,321	2,302	2,281	2,267	2,253	2,239	2,228
ペットボトル		488	464	458	447	440	460	446	471	484	501	469	469	470	468	467	467	466	465	465	464	464
粗大ごみ		806	793	810	786	845	832	946	1,166	1,031	948	982	995	1,008	1,021	1,030	1,039	1,048	1,057	1,067	1,076	1,087
小型家電		0	1	3	2	2	5	4	5	5	4	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7
危険・有害物		23	22	23	22	21	21	21	23	20	20	20	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16
有価物回収		1,236	1,172	1,097	1,011	901	839	805	803	730	640	603	559	518	481	448	415	386	357	329	308	283
事業系ごみ			10,324	10,426	10,447	11,557	10,999	11,637	12,226	11,052	11,308	11,324	11,291	11,248	11,203	11,158	11,111	11,064	11,016	10,968	10,920	10,872
燃やすごみ	g/人・日	9,468	9,644	9,861	10,983	10,772	11,035	11,512	10,476	10,770	10,781	10,701	10,644	10,587	10,530	10,472	10,415	10,358	10,301	10,244	10,188	10,132
燃やさないごみ		855	782	586	573	227	602	714	576	538	543	590	604	616	628	639	649	658	667	676	684	692
家庭系ごみ		646	642	637	623	611	605	608	633	608	592	589	587	583	580	575	573	570	566	562	561	558
燃やすごみ		408	410	407	403	398	396	397	405	396	390	388	387	385	383	380	379	377	376	373	372	370
燃やさないごみ		44	42	43	41	39	39	41	45	39	35	36	36	35	34	34	33	33	32	32	31	31
資源ごみ		105	103	102	98	94	91	92	99	94	91	90	90	89	89	88	88	87	87	86	86	86
プラスチック製容器包装		46	45	45	43	42	42	41	43	42	41	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39
ペットボトル		8	8	8	8	7	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
粗大ごみ		14	13	14	13	14	14	16	20	17	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18	19	19
小型家電		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
危険・有害物	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
有価物回収	21	19.8	18.5	17.1	15.2	14.1	13.5	13.5	12.3	10.8	10.1	9.4	8.8	8.2	7.6	7.1	6.6	6.2	5.7	5.3	4.9	

2. ごみ総排出量の将来予測結果の概要

(1) 柏市（沼南地域）

柏市（沼南地域）のごみ排出量及び家庭系ごみ排出量原単位の推計結果は図3-2-1に示すとおりです。

家庭系ごみは減少し、事業系ごみは増加する結果となり、全体でごみは減少傾向を示しました。

前計画の目標年度である、令和10年度（2028年度）における1人1日当たり家庭系ごみ排出量の目標値である562g/人・日は現状のまま推移した場合は達成できない状況となっています。

要因として、品目ごとの1人1日当たり家庭系ごみ排出量の減少量が少ないこと及び、ペットボトルと粗大ごみについては増加傾向となっていることが挙げられます。

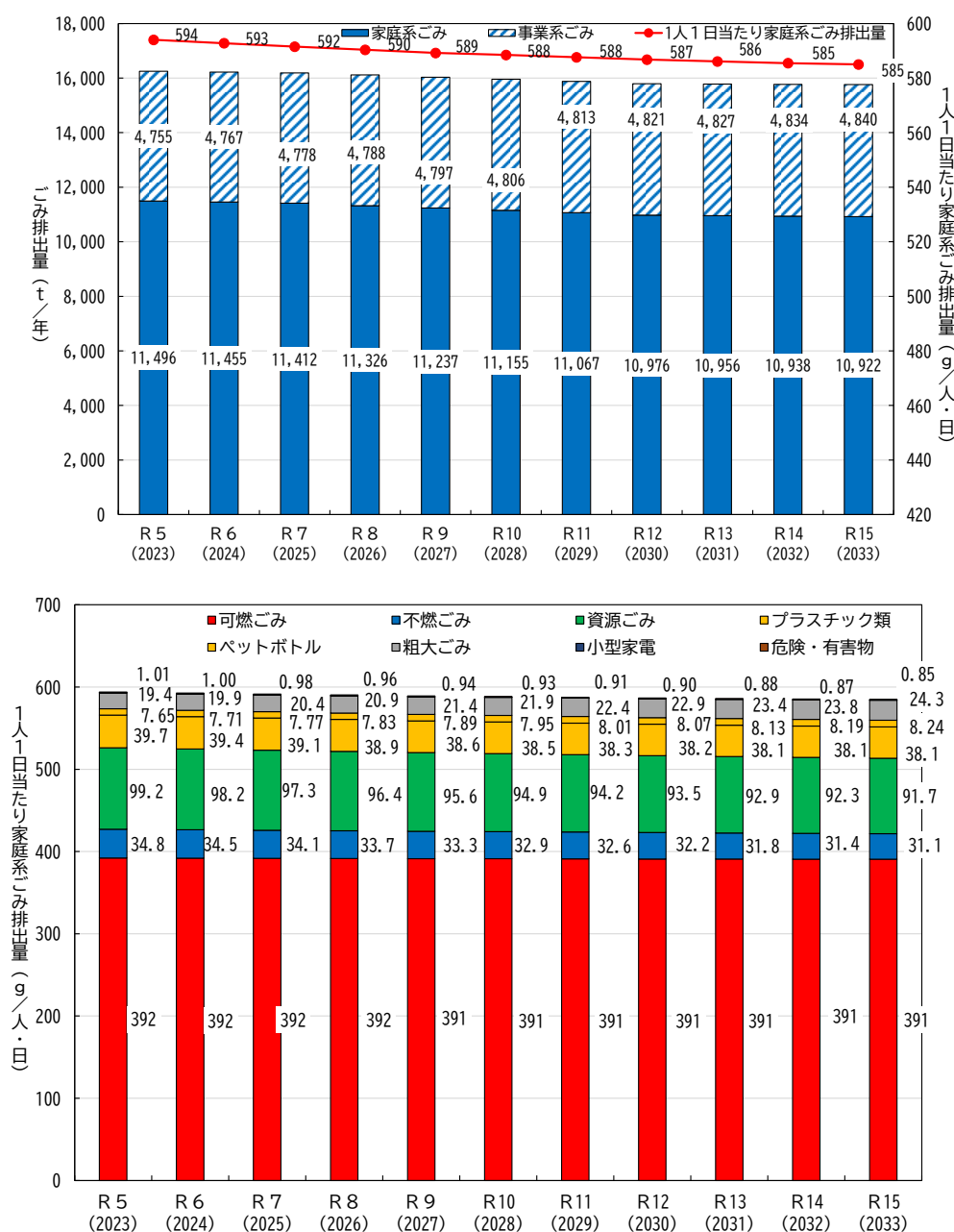


図3-2-1 ごみ排出量及び家庭系ごみ排出量原単位の推計結果（柏市（沼南地域））

(2) 鎌ヶ谷市

鎌ヶ谷市のごみ排出量及び家庭系ごみ排出量原単位の推計結果は図3-2-2に示すとおりです。

家庭系ごみ及び事業系ごみは減少する将来予測結果となりました。

前計画の目標年度である、令和10年度（2028年度）における1人1日当たり家庭系ごみ排出量の目標値である562g/人・日は現状のまま推移した場合は達成できない状況となっています。

ごみ種ごとの推計結果を見ると、粗大ごみと小型家電は増加傾向を示し、それ以外のごみ種は減少傾向を示しています。

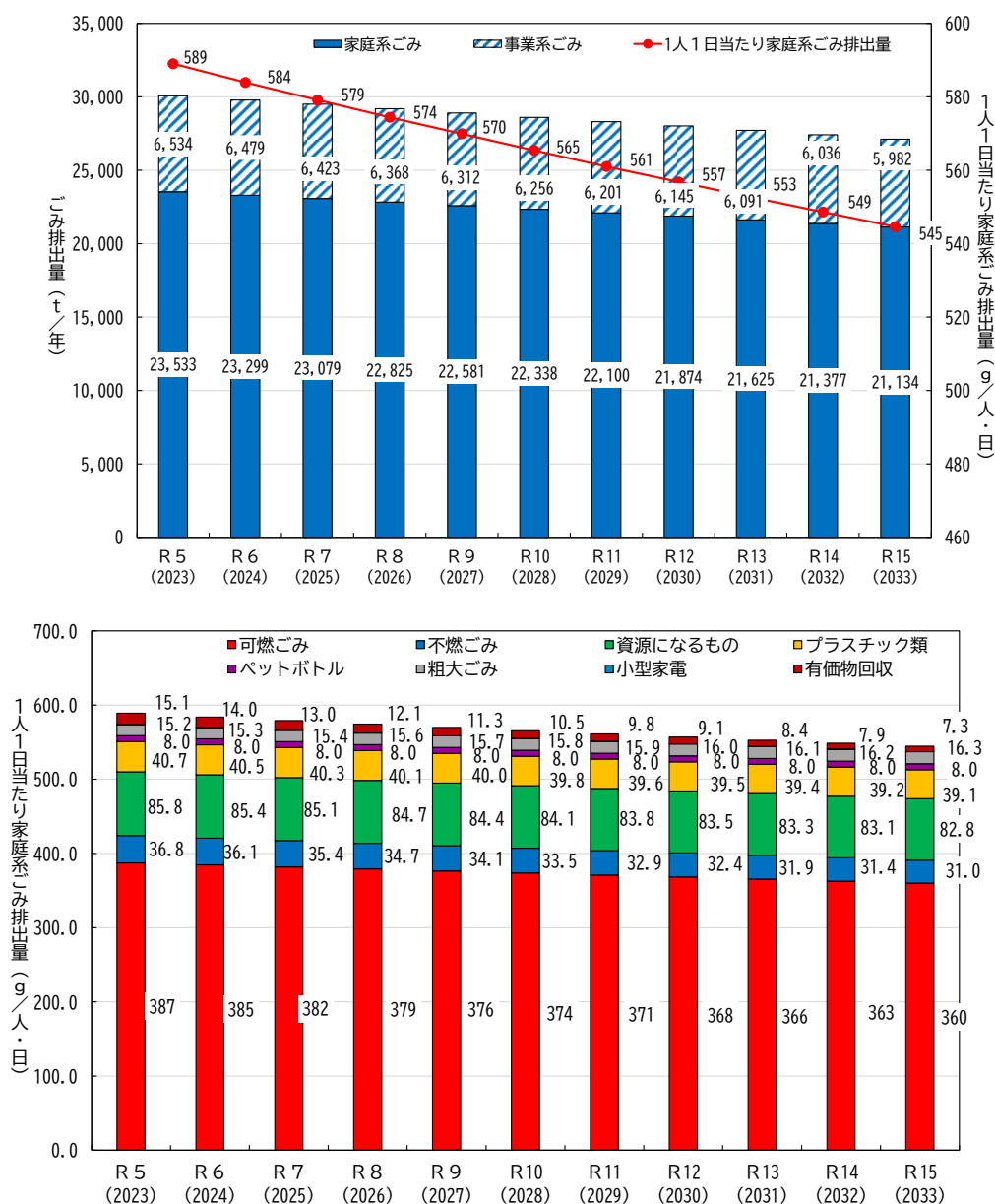


図3-2-2 ごみ排出量及び家庭系ごみ排出量原単位の推計結果（鎌ヶ谷市）

(3) 組合

組合のごみ排出量及び家庭系ごみ排出量原単位の推計結果は図3-2-3に示すとおりです。

組合では家庭系ごみ及び事業系ごみは減少する将来予測結果となりました。

前計画の目標年度である、令和10年度（2028年度）における1人1日当たり家庭系ごみ排出量の目標値である562g/人・日は現状のまま推移した場合は達成できない状況となっています。

ごみ種ごとの推計結果を見ると、ペットボトルと粗大ごみを除き、減少傾向を示しています。一方、ペットボトルは横ばいで推移し、粗大ごみは増加傾向を示しています。

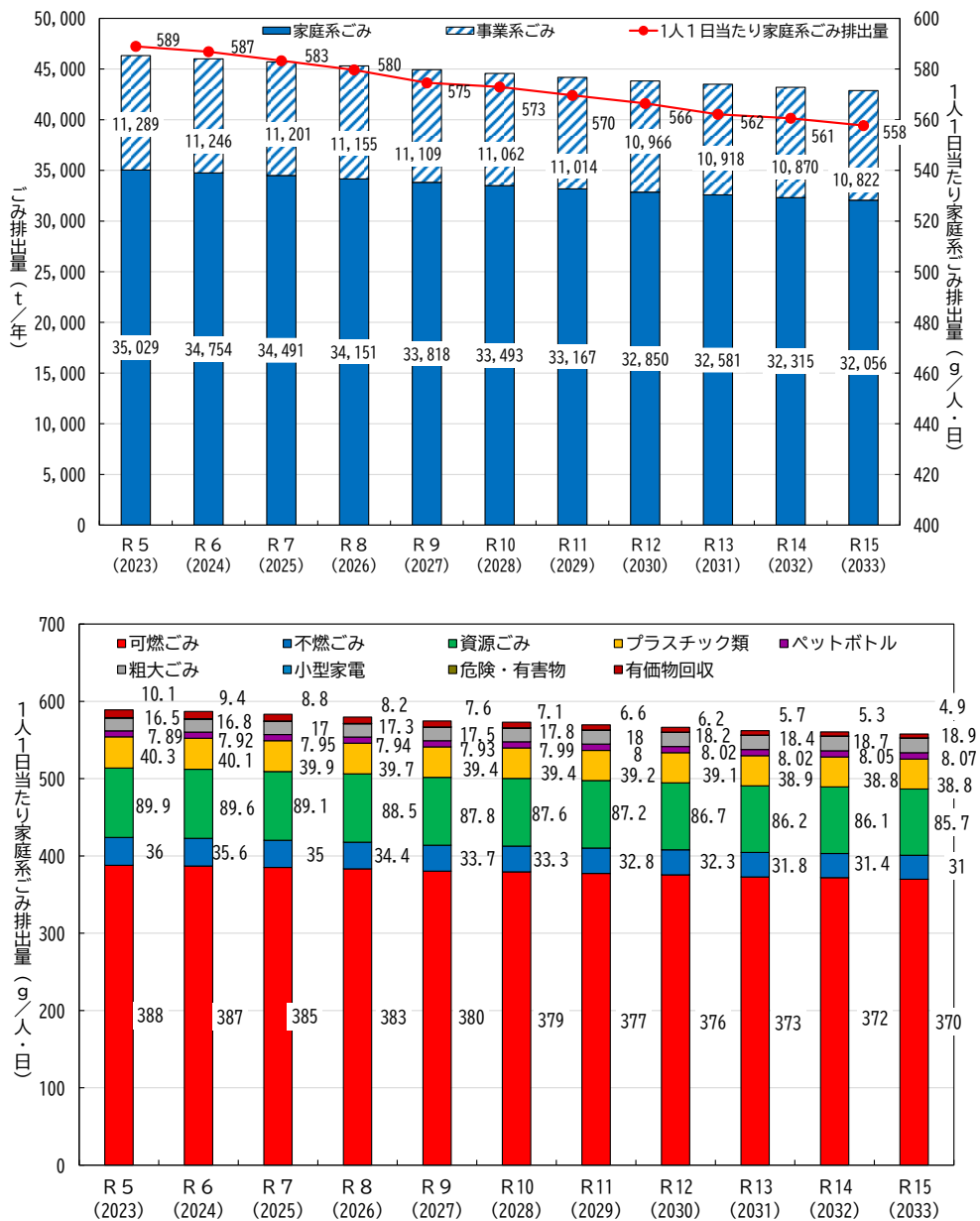


図3-2-3 ごみ排出量及び家庭系ごみ排出量原単位の推計結果（組合）

(4) 現状のまま推移した場合の目標達成状況

1) 前計画の目標値

前計画で設定されている目標値は表3-2-4に示すとおりです。

「排出原単位」、「総資源化率」及び「最終処分量」が設定されています。

また、各項目の令和10年度（2028年度）の目標値の内訳は表3-2-5に示すとおりです。

表3-2-4 前計画の目標値（平成29年度（2017年度）比）

項目	目標値	
	中間目標年度 （令和5（2023）年度）	最終目標年度 （令和10（2028）年度）
排出原単位	約5%減（756g/人・日）	約8%減（732g/人・日）
総資源化率	約9%増（約28.3%）	約10%増（約29.0%）
最終処分量（埋立量）	3,000t以下	3,000t以下を維持

表3-2-5 施策実施後の令和10年度（2028年度）目標値

項目	単位	2017年度 実績	2028年度 排出量推計値		
			施策なしで 推移した場合 ①	減量効果 ②-①	施策実施後の 目標値 ②
原単位	g/人・日	796	775	▲ 43	732
		619	595	▲ 33	562
資源化率	%	19.3	19.3	+10.0	29.3
最終処分量		3,742	3,450	▲ 932	2,518
ごみ排出量	全体（家庭系+事業系）	47,237	45,937	▲ 2,382	43,555
	家庭系	36,237	34,531	▲ 1,203	33,328
	燃やすごみ	23,625	22,382	▲ 754	21,628
	燃やさないごみ	2,337	2,214	▲ 75	2,139
	危険・有害物	21	20	▲ 1	19
	プラスチック製容器包装	2,485	2,354	▲ 79	2,275
	ペットボトル	440	417	▲ 14	403
	資源ごみ	5,579	5,286	▲ 178	5,108
	粗大ごみ	846	800	▲ 26	774
	小型家電	3	3	0	3
	有価物回収	901	1,055	▲ 76	979
	事業系	11,000	11,406	▲ 1,179	10,227
	燃やすごみ	10,772	11,169	▲ 1,154	10,015
燃やさないごみ	228	237	▲ 25	212	

2) 目標達成状況（排出原単位及びごみ排出量内訳）

現状のまま推移した場合、前計画における目標値の達成状況は表3-2-6、ごみ排出原単位の推移は図3-2-4～6に示すとおりです。

家庭系ごみは目標達成まで若干の減量が必要ですが、事業系を含めた全体では目標達成はできない状況となっています。

個別のごみ排出量を見ると、家庭系ごみは若干の減量が必要な状況ですが、燃やすごみ、ペットボトル、粗大ごみ、小型家電でも目標を達成できない状況となっています。また、粗大ごみ、小型家電は増加傾向を示しています。

表3-2-6 現状のまま推移した場合の目標値達成状況

（上段：R4年度実績値及びR10年度推計値、下段：目標値と上段各数値との差）

項目		単位	現計画 目標値 (R10年度)	実績値 (R4年度)	現状のまま 推移した場合 (R10年度)	現状のまま 推移した場合 (R15年度)
原単位	全体（家庭系+事業系）の原単位	g/人・日	732	783	762	746
	家庭系だけの原単位		562	592	563	553
ごみ 排出量	全体（家庭系+事業系）	t/年	43,555	46,530	44,557	42,869
	家庭系		33,328	35,206	33,493	32,056
	燃やすごみ		21,628	23,188	22,176	21,262
	燃やさないごみ		2,139	2,103	1,948	1,784
	資源ごみ		5,108	5,382	5,122	4,925
	プラスチック類		2,275	2,419	2,302	2,228
	ペットボトル		403	501	467	464
	粗大ごみ		774	948	1,039	1,087
	小型家電		3	4	6	7
	危険・有害物		19	20	18	16
	有価物回収		979	640	415	283
	事業系		10,227	11,324	11,064	10,813
	燃やすごみ		10,015	10,781	10,415	10,132
	燃やさないごみ		212	543	649	680

項目		単位	現計画 目標値 (R10年度)	実績値 (R4年度)	現状のまま 推移した場合 (R10年度)	現状のまま 推移した場合 (R15年度)
原単位	全体（家庭系+事業系）の原単位	g/人・日	732	51	30	14
	家庭系だけの原単位		562	30	1	▲9
ごみ 排出量	全体（家庭系+事業系）	t/年	43,555	2,975	1,002	▲687
	家庭系		33,328	1,878	165	▲1,272
	燃やすごみ		21,628	1,560	548	▲366
	燃やさないごみ		2,139	▲36	▲191	▲355
	資源ごみ		5,108	274	14	▲183
	プラスチック類		2,275	144	27	▲47
	ペットボトル		403	98	64	61
	粗大ごみ		774	174	265	313
	小型家電		3	1	3	4
	危険・有害物		19	1	▲1	▲3
	有価物回収		979	▲339	▲564	▲696
	事業系		10,227	1,097	837	585
	燃やすごみ		10,015	766	400	117
	燃やさないごみ		212	331	437	468

第3章 人口及びごみ排出量の将来予測

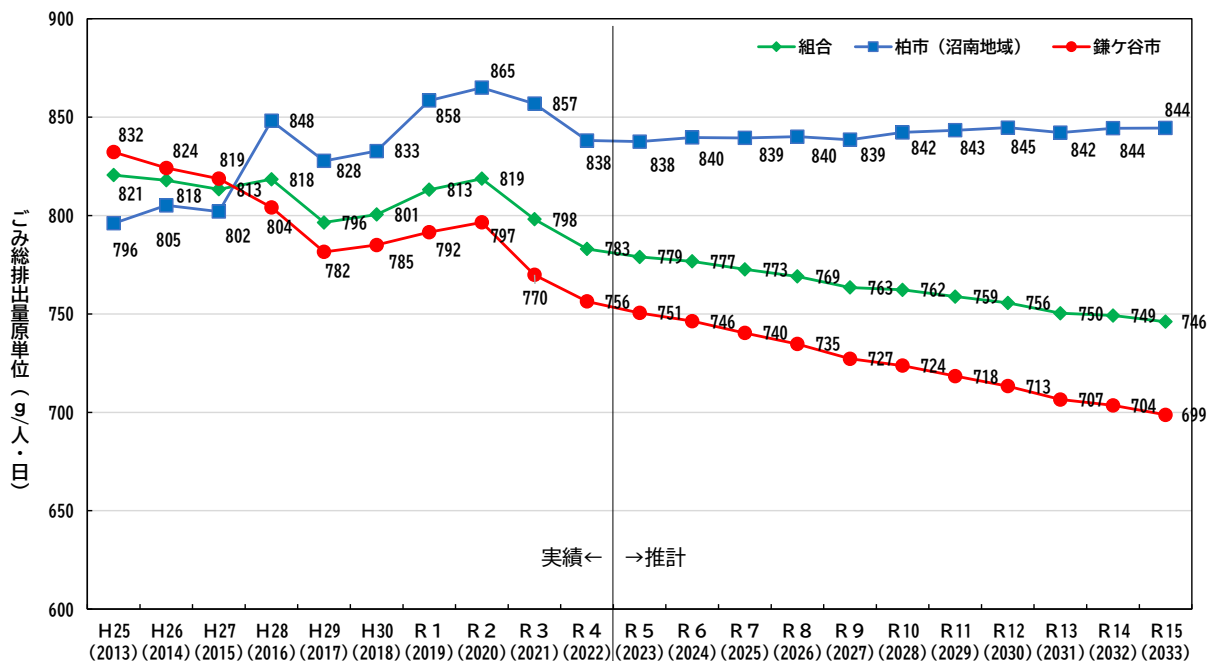


図3-2-4 ごみ総排出量原単位の推移

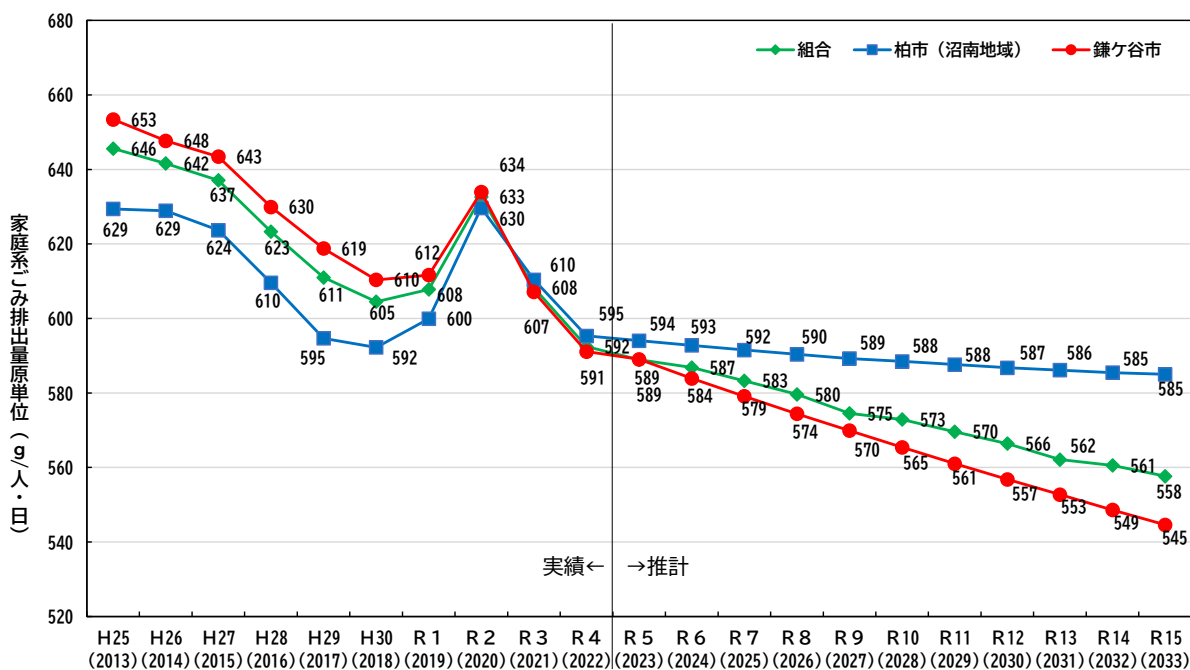


図3-2-5 家庭系ごみ排出量原単位の推移

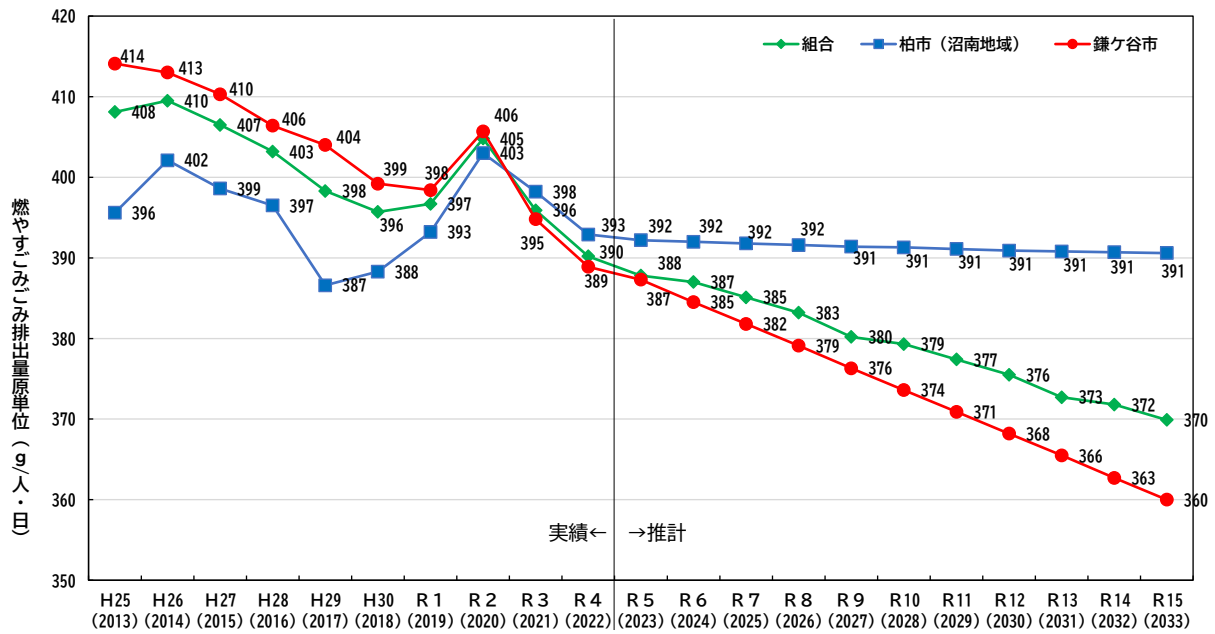


図3-2-6 燃やすごみ排出量原単位の推移

3) 目標達成状況 (資源化率及び最終処分量)

資源化率の推移は図3-2-7に、最終処分量の推移は図3-2-8に示すとおりです。

資源化率についても現状で減少傾向にあることから、目標達成は難しい状況にあります。

過去10年のごみ発生量に対する焼却処理量及び焼却灰・焼却不燃物の割合から想定した、令和10年度(2028年度)の焼却残渣発生量は約3,500トンであり、現状とほとんど変わらず推移する想定となり、焼却残渣の資源化量の推移が目標達成に寄与します。

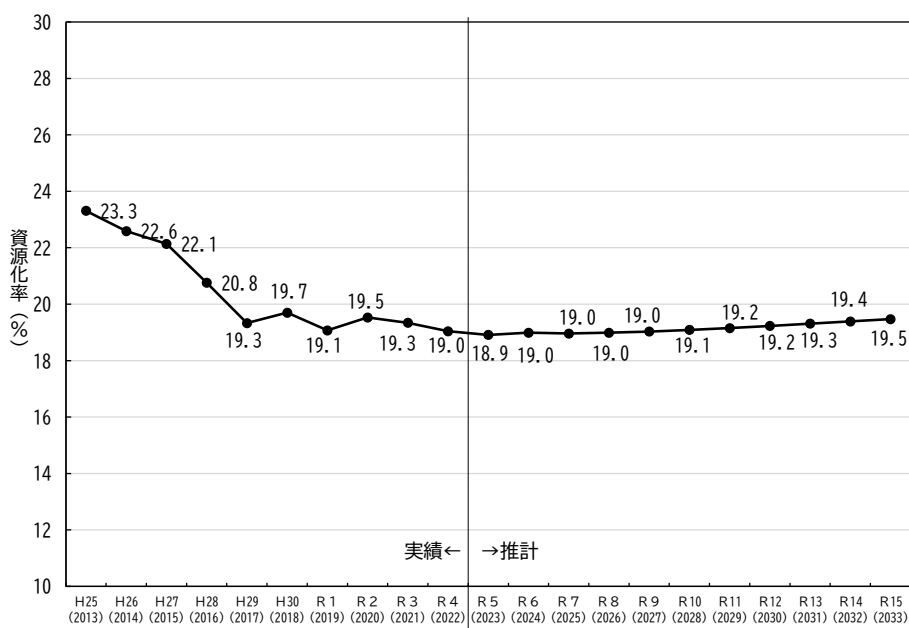
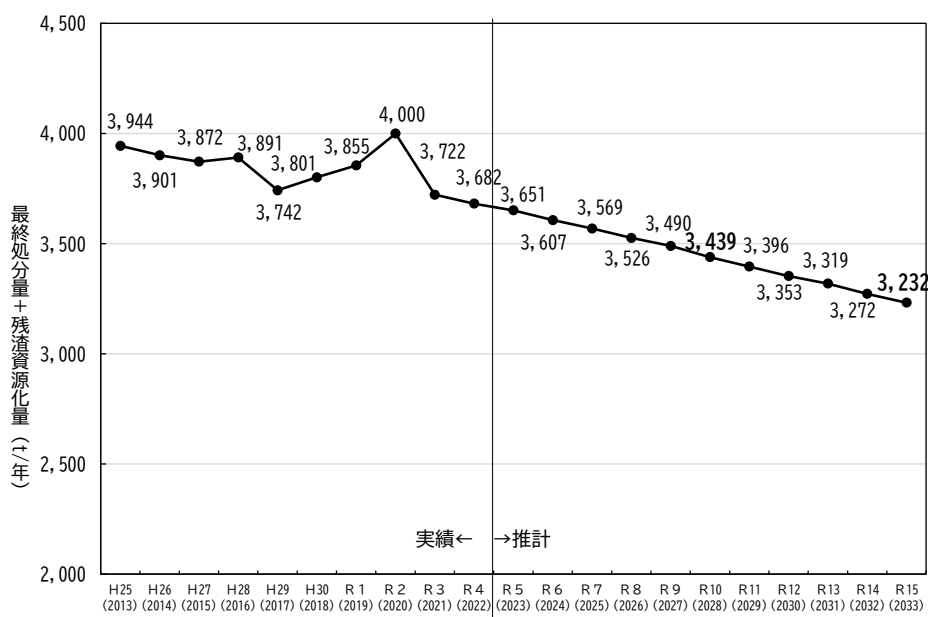


図3-2-7 資源化率の推移

第3章 人口及びごみ排出量の将来予測



※令和元年度から一部残渣を再資源化している。

図3-2-8 最終処分量（残渣資源化量を含む）の推移