

資料編

1 人口推計値の算出方法について

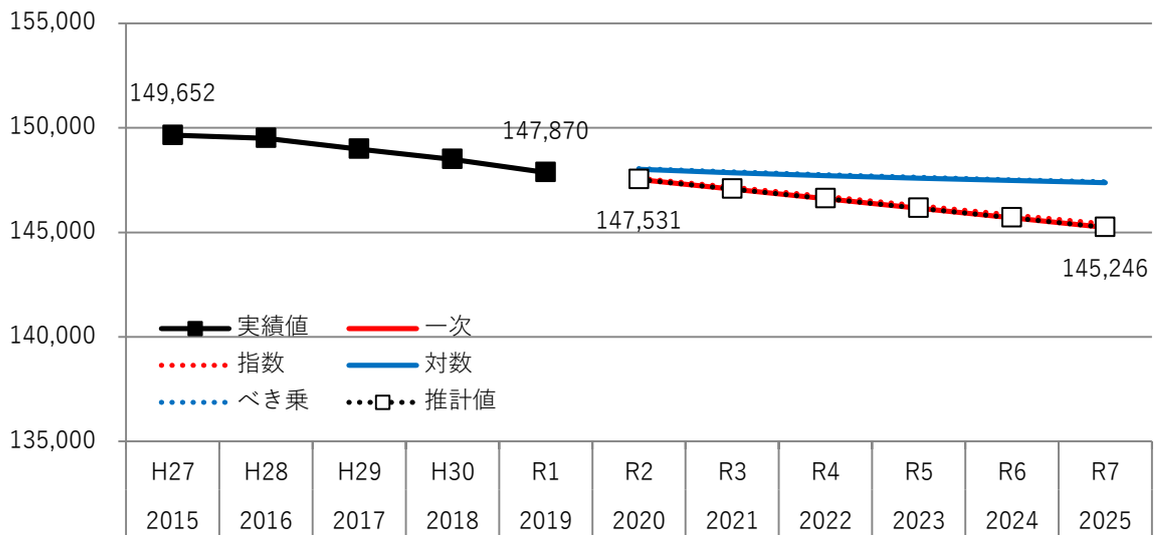
平成 27 年度から令和元年度の 5 年間の実績値を基に、トレンド法により推計を行った。推計に用いた式は表 1 のとおりである。なお、推計値については、推計式に当てはめて算出した結果から、相関係数¹や現在の状況から最も妥当だと思われる推計値を採用した。

表 1 推計式及びその特徴

推計式	計算式	特徴
一次式	$y=Ax+B$	傾きが一定で単調な増加（減少）を示す直線式
指数式	$y=AB^x$	緩やかに増加（減少）していく曲線式
対数式	$y=A\log x+B$	徐々に増減率が収縮していく曲線式
べき乗式	$y=Ax^B$	徐々に増減率が增大していく曲線式

※A、B：係数、x：年度数

(1) 住基人口（10月1日現在）

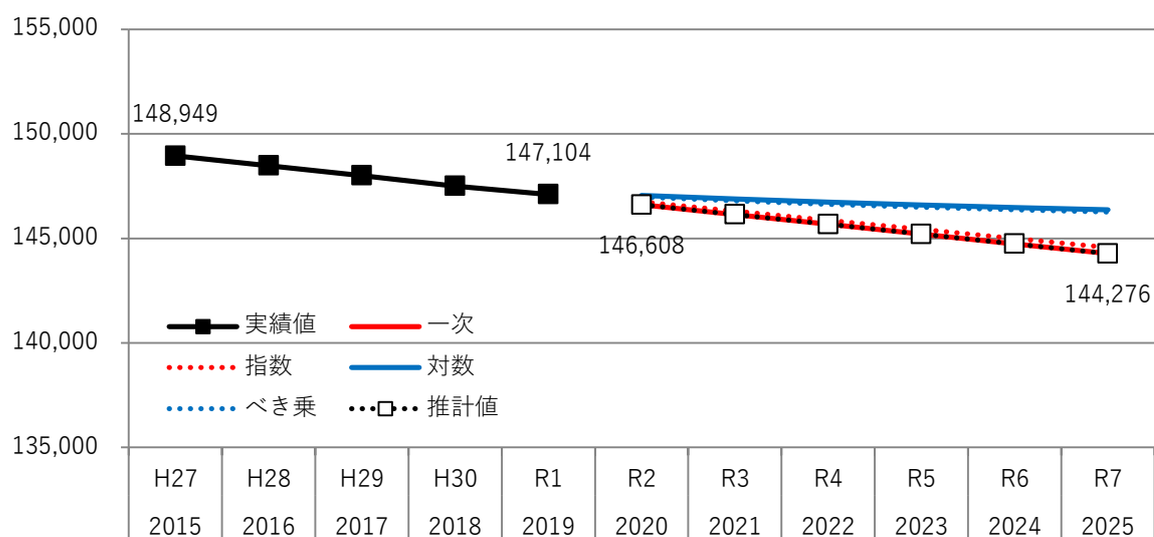


推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-457	150273	0.9667	○
指数式	150279	-0.003	0.9663	×
対数式	-1059	149916	0.8391	×
べき乗式	149919	-0.007	0.8382	×

図 1 住基人口（10月1日現在）の推計

¹ 相関係数 = R² : ± 1 に近いほど、過去の実績との相関が強い

(2) 住基人口（年度末現在）



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-466.5	149407	0.9989	○
指数式	149412	-0.003	0.999	×
対数式	-1134	149093	0.9531	×
べき乗式	149095	-0.008	0.9524	×

図 2 住基人口（年度末現在）の推計

表 2 住基人口推計値

年度	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7
住基人口 (10月1日現在)	147,531	147,074	146,617	146,160	145,703	145,246
住基人口 (年度末現在)	146,608	146,142	145,675	145,209	144,742	144,276

2 分別区分ごとの1人1日当たりごみ排出量

表 3 1人1日当たりごみ排出量 (単位：g/人・日)

年度		H26	H27	H28	H29	H30	R1		
家庭系ごみ	可燃ごみ	490.49	488.72	483.58	482.95	480.80	486.67		
	不燃ごみ	35.16	32.03	29.87	28.80	30.18	30.14		
	不燃性粗大ごみ	7.89	7.88	7.55	7.51	7.90	7.62		
	資源物	白色発泡スチロール・トレー	0.90	0.86	0.79	0.76	0.75	0.75	
		缶・ビン類	21.69	21.00	20.42	19.68	18.91	18.26	
		ペットボトル	4.51	4.48	4.68	4.82	5.13	5.07	
		牛乳パック	0.59	0.55	0.52	0.48	0.48	0.46	
		再利用ビン	0.08	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	
		古紙類	新聞・チラシ	40.56	36.72	32.97	26.56	22.34	17.11
			本・雑誌・雑がみ	24.68	22.35	19.82	15.34	12.94	10.29
			ダンボール	14.54	13.78	12.95	10.89	9.35	7.80
			クリーンセンター分	0.37	0.32	0.19	0.11	0.13	0.06
		小型家電	0.22	0.43	0.30	0.33	0.38	0.46	
	乾電池	0.55	0.74	0.56	0.74	0.63	0.72		
	蛍光管	0.28	0.21	0.38	0.23	0.27	0.23		
	計	642.52	630.14	614.65	599.23	590.24	585.67		
集団回収	古紙類	11.47	11.60	9.96	8.14	7.39	6.28		
	空瓶類	0.08	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03		
	空瓶ケース類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	金属類	0.46	0.45	0.41	0.33	0.30	0.28		
	その他	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01		
	計	12.01	12.16	10.45	8.52	7.73	6.61		
事業系ごみ	可燃ごみ	339.01	341.92	340.26	336.52	351.46	344.35		
	資源物	缶・ビン類	2.09	2.30	2.50	2.10	1.91	1.52	
		ペットボトル	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.04	
	計	341.21	344.29	342.84	338.71	353.46	345.91		
合計		995.74	986.59	967.93	946.46	951.44	938.19		

3 資源化量内訳

表 4 資源化量内訳

(単位：t)

		H26	H27	H28	H29	H30	R1	
総排出量		54,484	54,038	52,819	51,469	51,570	50,775	
資源化量	①集団回収	古紙類	627	636	543	443	400	340
		空きびん類	4	5	4	2	2	2
		空きびんケース類	0	0	0	0	0	0
		金属類	25	24	23	18	16	15
		その他	0	0	0	0	0	1
		計	657	666	570	463	419	358
	②クリーンセンター古紙		20	17	10	6	7	4
	③リサイクルプラザ	紙類	4,366	3,991	3,587	2,871	2,419	1,906
		紙パック	32	30	29	25	26	23
		金属類	1,032	935	829	786	774	746
		ガラス類	300	232	420	474	464	425
		ペットボトル	235	229	237	239	248	242
		プラスチック類	35	31	30	25	26	25
		その他	12	11	7	7	7	7
		計	6,012	5,459	5,139	4,427	3,964	3,374
	④再利用ビン		4	3	3	2	3	2
	⑤白色発泡スチロール・トレイ		44	42	39	37	36	36
	⑥水銀・金属類・カレット		46	52	51	53	49	52
	⑦小型家電リサイクル		9	17	11	12	15	17
	⑧クリーンセンター	溶融スラグ	2,841	2,798	462	0	0	0
溶融メタル		30	23	0	0	0	0	
主灰		0	0	3,328	3,674	3,652	3,502	
飛灰		0	0	0	369	895	865	
計		2,871	2,821	3,790	4,043	4,547	4,367	
⑨広域	溶融スラグ	0	208	0	0	0	0	
その他		0	0	0	0	0	0	
合計		9,663	9,285	9,614	9,043	9,040	8,208	
リサイクル率		17.7%	17.2%	18.2%	17.6%	17.5%	16.2%	

4 類似団体ごみ排出量

(1) 家庭系ごみ + 集団回収

※平成 30 年度実績

順位	類似団体		g/人・日
1	大阪府	泉佐野市	474
2	大阪府	守口市	510
3	広島県	廿日市市	582
4	埼玉県	ふじみ野市	582
5	埼玉県	戸田市	591
6	東京都	小金井市	596
7	東京都	東久留米市	597
8	大阪府	箕面市	597
9	福岡県	筑紫野市	598
10	鳥取県	米子市	598
11	福岡県	春日市	600
12	大阪府	池田市	606
13	東京都	東村山市	608
14	大阪府	松原市	608
15	千葉県	鎌ヶ谷市	610
16	神奈川県	座間市	615
17	東京都	国分寺市	618
18	神奈川県	海老名市	620
19	長崎県	諫早市	622
20	東京都	多摩市	622
21	宮崎県	延岡市	625
22	北海道	江別市	627
23	鹿児島県	霧島市	629
24	東京都	昭島市	630
25	奈良県	橿原市	633

順位	類似団体		g/人・日
26	兵庫県	三田市	634
27	埼玉県	坂戸市	634
28	岐阜県	多治見市	634
29	奈良県	生駒市	638
30	山口県	岩国市	639
31	埼玉県	鴻巣市	640
32	千葉県	木更津市	645
33	大分県	別府市	654
34	千葉県	我孫子市	658
35	静岡県	三島市	667
36	北海道	小樽市	677
37	福岡県	大牟田市	679
38	東京都	武蔵野市	680
39	神奈川県	伊勢原市	683
40	埼玉県	入間市	692
41	茨城県	土浦市	694
42	大阪府	河内長野市	696
43	東京都	青梅市	699
44	茨城県	取手市	706
45	埼玉県	三郷市	718
46	大阪府	羽曳野市	739
47	三重県	伊勢市	747
48	福岡県	飯塚市	763
49	福島県	会津若松市	802
50	大阪府	富田林市	849
平均			645
標準偏差			64
米子市偏差値			57

参考：一般廃棄物処理事業実態調査（環境省）

(2) 家庭系ごみ（資源物以外）

順位	類似団体		g/人・日
1	大阪府	守口市	352
2	東京都	国分寺市	364
3	東京都	小金井市	368
4	東京都	東久留米市	375
5	大阪府	泉佐野市	407
6	東京都	東村山市	410
7	神奈川県	海老名市	428
8	東京都	武蔵野市	433
9	東京都	多摩市	435
10	埼玉県	ふじみ野市	442
11	東京都	昭島市	444
12	山口県	岩国市	446
13	神奈川県	座間市	447
14	埼玉県	戸田市	452
15	千葉県	鎌ヶ谷市	453
16	奈良県	生駒市	469
17	大阪府	松原市	474
18	北海道	小樽市	479
19	千葉県	我孫子市	481
20	埼玉県	坂戸市	491
21	大阪府	箕面市	496
22	北海道	江別市	497
23	広島県	廿日市市	498
24	茨城県	土浦市	502
25	埼玉県	鴻巣市	503

※平成 30 年度実績

順位	類似団体		g/人・日
26	福岡県	春日市	505
27	福岡県	筑紫野市	512
28	大阪府	池田市	517
29	東京都	青梅市	517
30	岐阜県	多治見市	518
31	鳥取県	米子市	520
32	兵庫県	三田市	525
33	奈良県	橿原市	532
34	大阪府	河内長野市	532
35	静岡県	三島市	543
36	埼玉県	入間市	544
37	宮崎県	延岡市	549
38	千葉県	木更津市	549
39	三重県	伊勢市	556
40	神奈川県	伊勢原市	557
41	茨城県	取手市	568
42	大分県	別府市	571
43	鹿児島県	霧島市	577
44	長崎県	諫早市	582
45	埼玉県	三郷市	592
46	福岡県	大牟田市	605
47	福島県	会津若松市	653
48	大阪府	羽曳野市	665
49	福岡県	飯塚市	686
50	大阪府	富田林市	720
平均			507
標準偏差			79
米子市偏差値			48

参考：一般廃棄物処理事業実態調査（環境省）

(3) 事業系ごみ

※平成 30 年度実績

順位	類似団体		g/人・日
1	東京都	小金井市	9
2	東京都	国分寺市	62
3	東京都	東村山市	75
4	大阪府	富田林市	111
5	神奈川県	座間市	114
6	東京都	武蔵野市	115
7	東京都	青梅市	119
8	東京都	昭島市	125
9	東京都	東久留米市	130
10	埼玉県	坂戸市	142
11	東京都	多摩市	145
12	神奈川県	伊勢原市	148
13	埼玉県	鴻巣市	153
14	茨城県	取手市	157
15	埼玉県	入間市	161
16	福岡県	春日市	162
17	大阪府	河内長野市	168
18	埼玉県	ふじみ野市	171
19	千葉県	我孫子市	172
20	千葉県	鎌ヶ谷市	175
21	神奈川県	海老名市	176
22	大阪府	松原市	184
23	大阪府	羽曳野市	189
24	奈良県	生駒市	203
25	福岡県	飯塚市	205

順位	類似団体		g/人・日
26	兵庫県	三田市	213
27	福岡県	大牟田市	220
28	静岡県	三島市	228
29	福岡県	筑紫野市	240
30	大阪府	池田市	248
31	埼玉県	三郷市	249
32	北海道	江別市	253
33	山口県	岩国市	286
34	埼玉県	戸田市	294
35	鹿児島県	霧島市	296
36	広島県	廿日市市	298
37	大阪府	守口市	311
38	奈良県	橿原市	318
39	大阪府	箕面市	329
40	岐阜県	多治見市	338
41	福島県	会津若松市	341
42	鳥取県	米子市	353
43	三重県	伊勢市	388
44	長崎県	諫早市	389
45	宮崎県	延岡市	393
46	茨城県	土浦市	398
47	千葉県	木更津市	471
48	北海道	小樽市	478
49	大分県	別府市	519
50	大阪府	泉佐野市	896
平均			246
標準偏差			146
米子市偏差値			43

参考：一般廃棄物処理事業実態調査（環境省）

(4) ごみ総排出量

※平成 30 年度実績

順位	類似団体		g/人・日
1	東京都	小金井市	605
2	東京都	国分寺市	680
3	東京都	東村山市	683
4	東京都	東久留米市	726
5	神奈川県	座間市	728
6	埼玉県	ふじみ野市	753
7	東京都	昭島市	755
8	福岡県	春日市	762
9	東京都	多摩市	767
10	埼玉県	坂戸市	776
11	千葉県	鎌ヶ谷市	785
12	大阪府	松原市	792
13	埼玉県	鴻巣市	793
14	東京都	武蔵野市	795
15	神奈川県	海老名市	796
16	東京都	青梅市	817
17	大阪府	守口市	821
18	千葉県	我孫子市	830
19	神奈川県	伊勢原市	831
20	福岡県	筑紫野市	838
21	奈良県	生駒市	842
22	兵庫県	三田市	847
23	埼玉県	入間市	853
24	大阪府	池田市	853
25	茨城県	取手市	863

順位	類似団体		g/人・日
26	大阪府	河内長野市	863
27	広島県	廿日市市	880
28	北海道	江別市	880
29	埼玉県	戸田市	884
30	静岡県	三島市	896
31	福岡県	大牟田市	899
32	鹿児島県	霧島市	925
33	山口県	岩国市	925
34	大阪府	箕面市	926
35	大阪府	羽曳野市	928
36	奈良県	橿原市	951
37	鳥取県	米子市	951
38	大阪府	富田林市	960
39	埼玉県	三郷市	967
40	福岡県	飯塚市	968
41	岐阜県	多治見市	972
42	長崎県	諫早市	1,010
43	宮崎県	延岡市	1,019
44	茨城県	土浦市	1,092
45	千葉県	木更津市	1,116
46	三重県	伊勢市	1,135
47	福島県	会津若松市	1,143
48	北海道	小樽市	1,155
49	大分県	別府市	1,174
50	大阪府	泉佐野市	1,370
平均			892
標準偏差			144
米子市偏差値			46

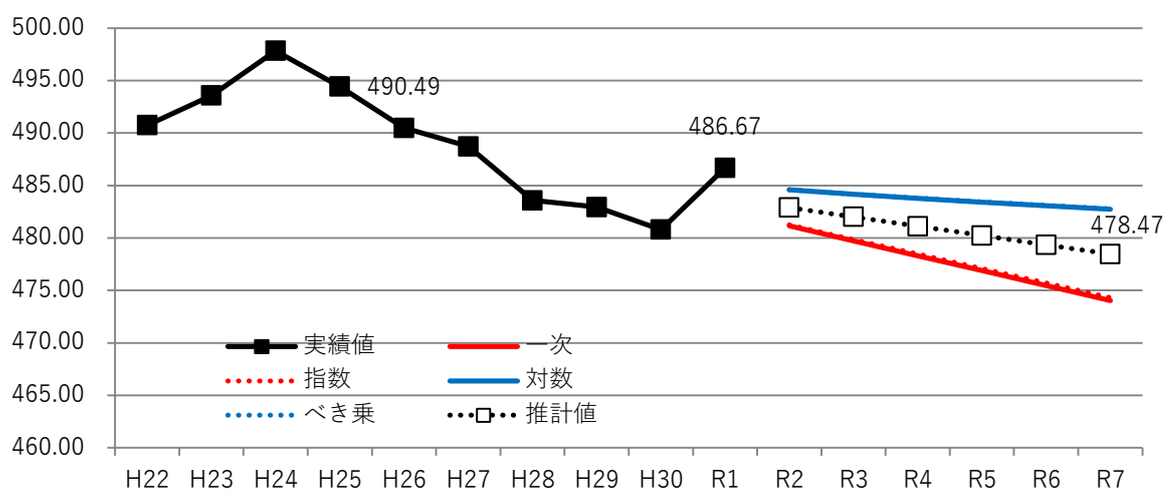
参考：一般廃棄物処理事業実態調査（環境省）

5 ごみ排出量推計値の算出方法について

新たな排出抑制・再生利用の促進・循環型社会形成に向けた改善を行わない場合のごみ排出量推計値について、表1の推計式を用いて区分別に算出を行った。なお、推計値については、推計式に当てはめて算出した結果から、相関係数や現在の状況から最も妥当だと思われる推計値を採用した。

1 家庭系ごみ

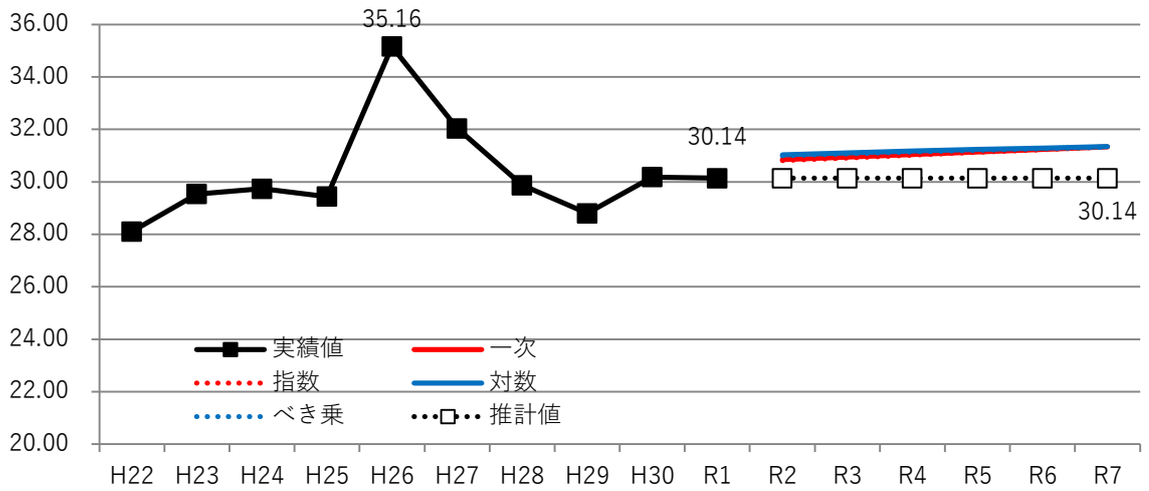
(1) 可燃ごみ



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-1.4235	496.8107	0.6135	×
指数式	496.8503	-0.0029	0.6143	×
対数式	-4.9433	496.4480	0.4337	×
べき乗式	496.4858	-0.0101	0.4347	×

※推計式による値の平均値を採用した。

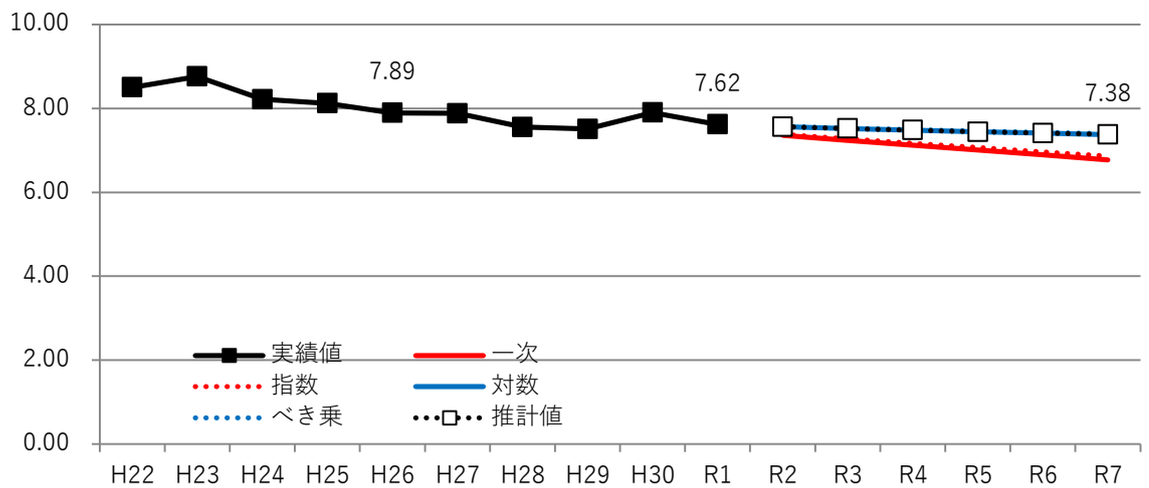
(2) 不燃ごみ



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	0.0986	29.7584	0.0226	×
指数式	29.6769	0.0034	0.0277	×
対数式	0.8258	29.0531	0.0928	×
べき乗式	29.0057	0.0277	0.1046	×

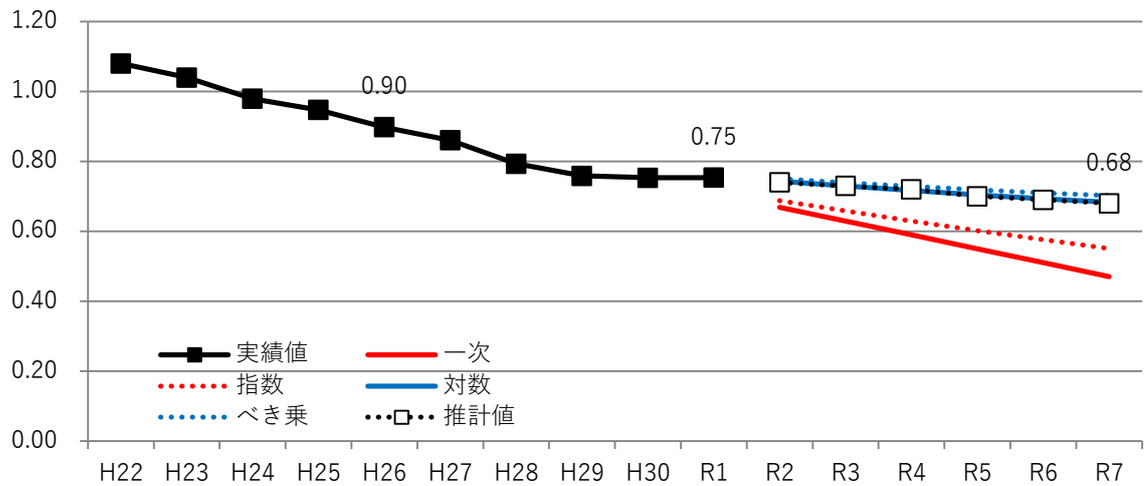
※令和元年度と同値とした。

(3) 不燃性粗大ごみ



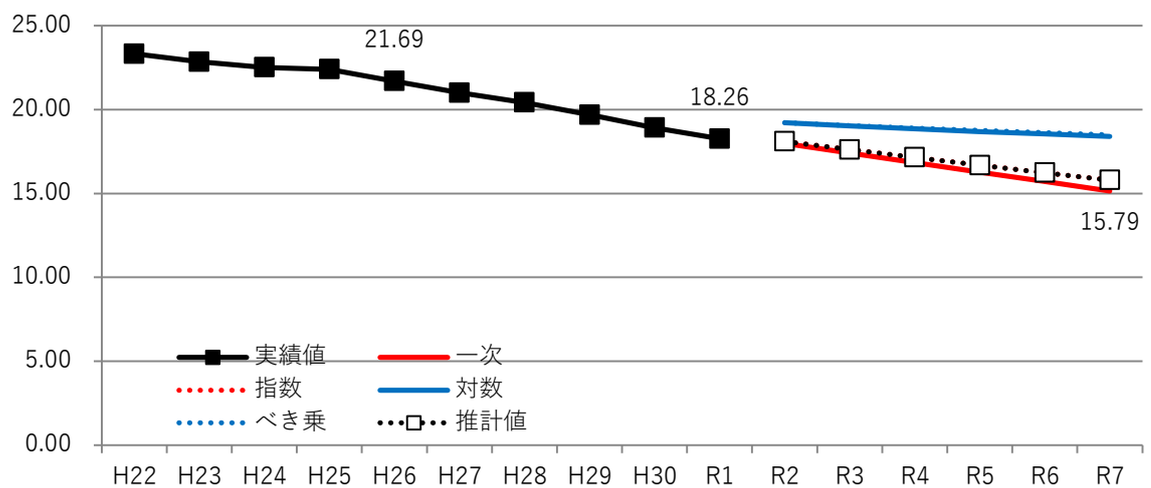
推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-0.1163	8.6351	0.74	×
指数式	8.6443	-0.0144	0.7423	×
対数式	-0.49	8.7353	0.7693	○
べき乗式	8.75	-0.0605	0.7676	×

(4) 白色発泡スチロール・トレー



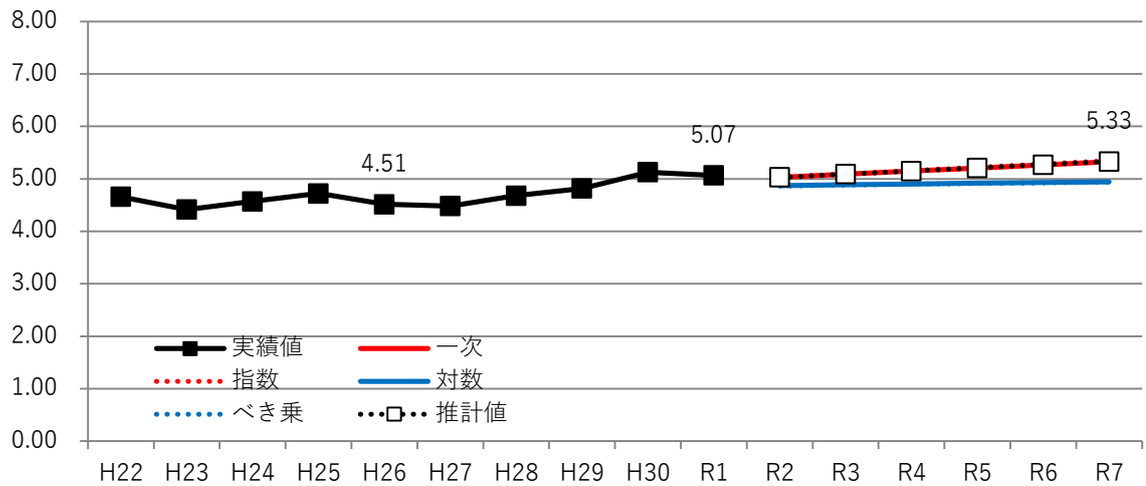
推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-0.0396	1.1043	0.9654	×
指数式	1.1225	-0.0445	0.9704	×
対数式	-0.1611	1.1296	0.9348	○
べき乗式	1.1503	-0.1782	0.9129	×

(5) 缶・ビン類



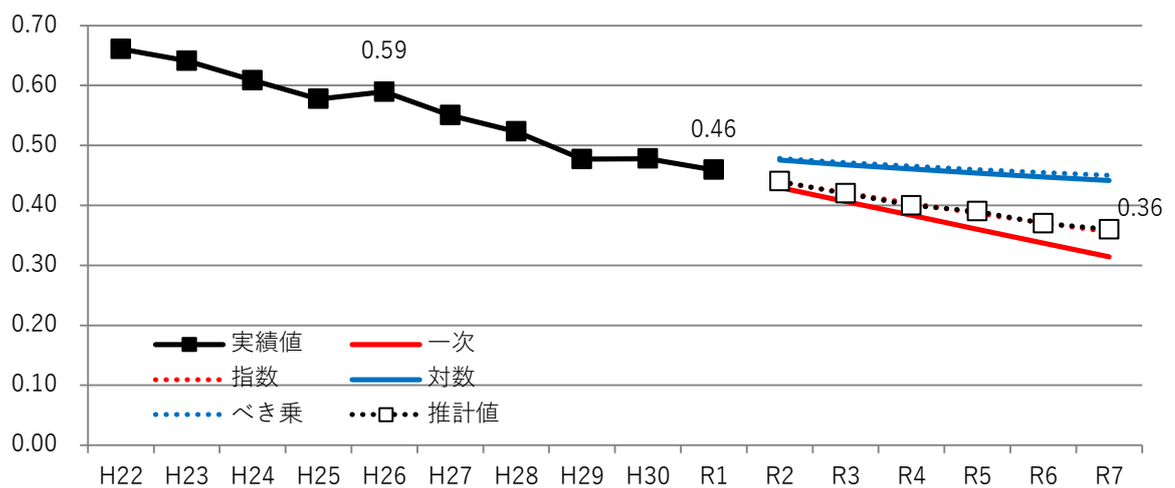
推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-0.568	24.2242	0.976	×
指数式	24.4384	-0.0273	0.9673	○
対数式	-2.1361	24.3268	0.8092	×
べき乗式	24.525	-0.1017	0.7877	×

(6) ペットボトル



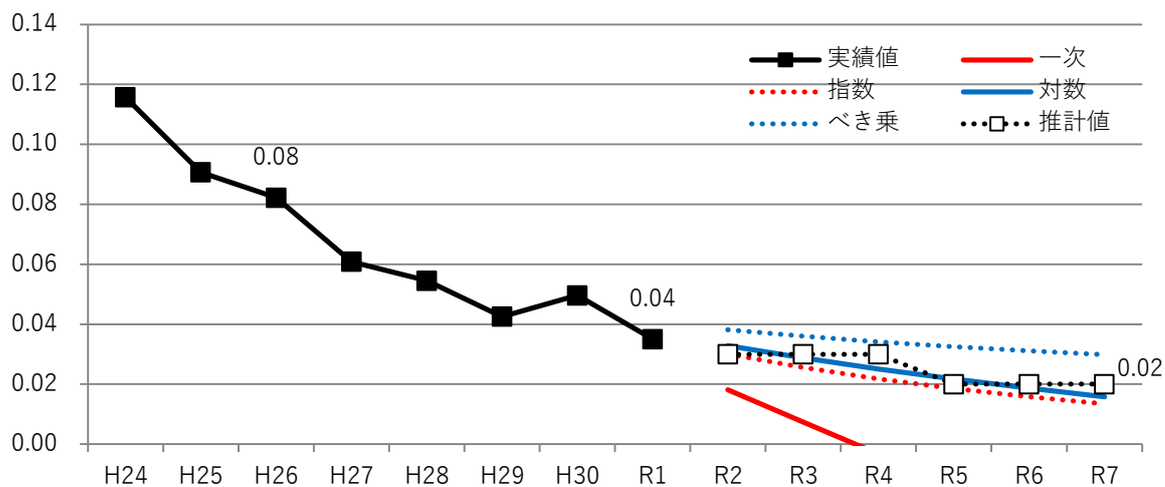
推計式	A	B	R ²	採用
一次式	0.059	4.381	0.5596	○
指数式	4.3923	0.0123	0.5556	×
対数式	0.1879	4.4216	0.3328	×
べき乗式	4.4298	0.0392	0.3302	×

(7) 牛乳パック



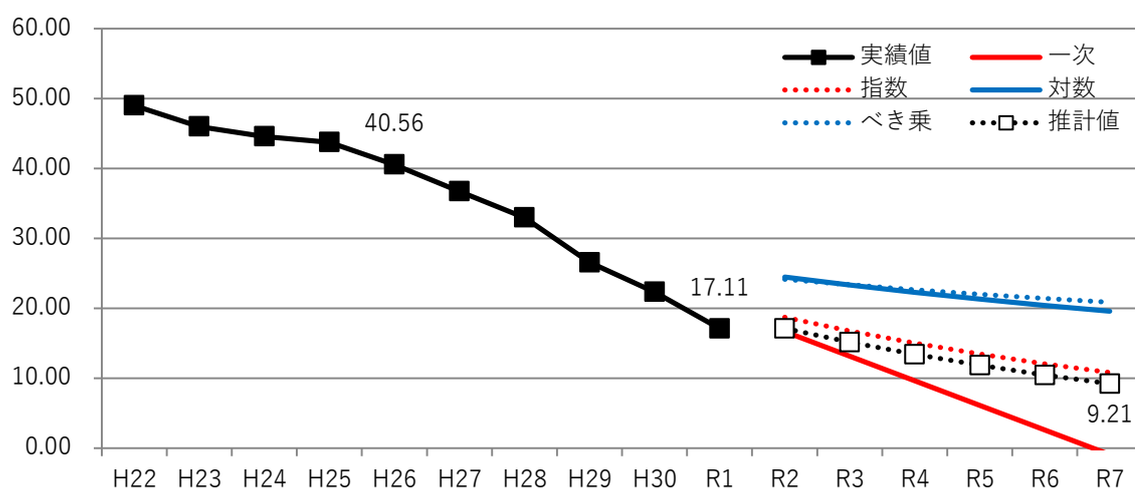
推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-0.0231	0.6837	0.9728	×
指数式	0.6955	-0.0419	0.9696	○
対数式	-0.091	0.6939	0.8826	×
べき乗式	0.706	-0.1624	0.8539	×

(8) 再利用ビン



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-0.0107	0.1144	0.9042	×
指数式	0.1271	-0.1603	0.9403	×
対数式	-0.0385	0.1174	0.9706	○
べき乗式	0.1285	-0.5525	0.921	×

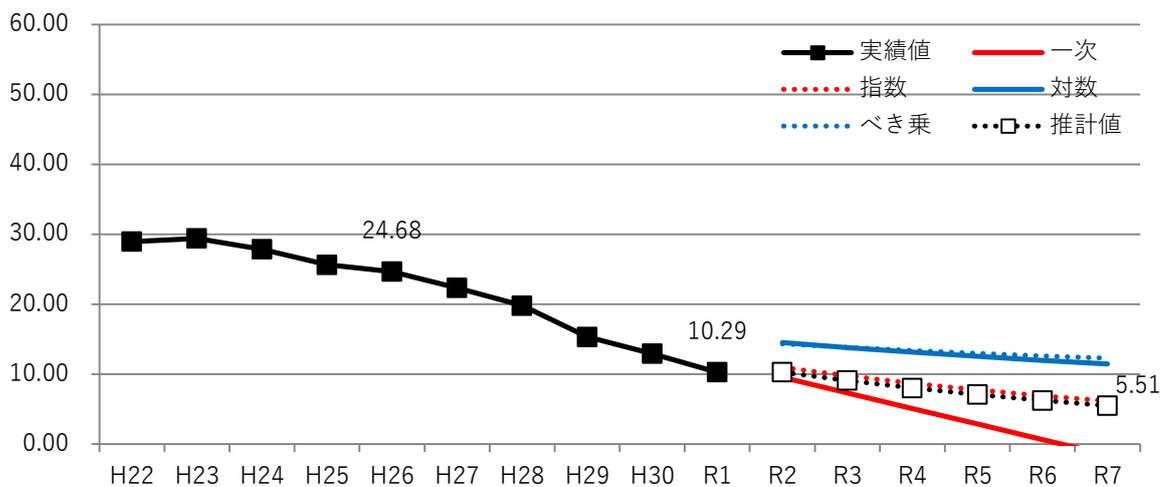
(9) 新聞・チラシ



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-3.5083	55.2539	0.9528	×
指数式	62.4537	-0.1095	0.8918	△
対数式	-12.9617	55.5359	0.7624	×
べき乗式	61.7047	-0.3907	0.6656	×

※令和2年度推計値を令和元年度と同値に修正した。

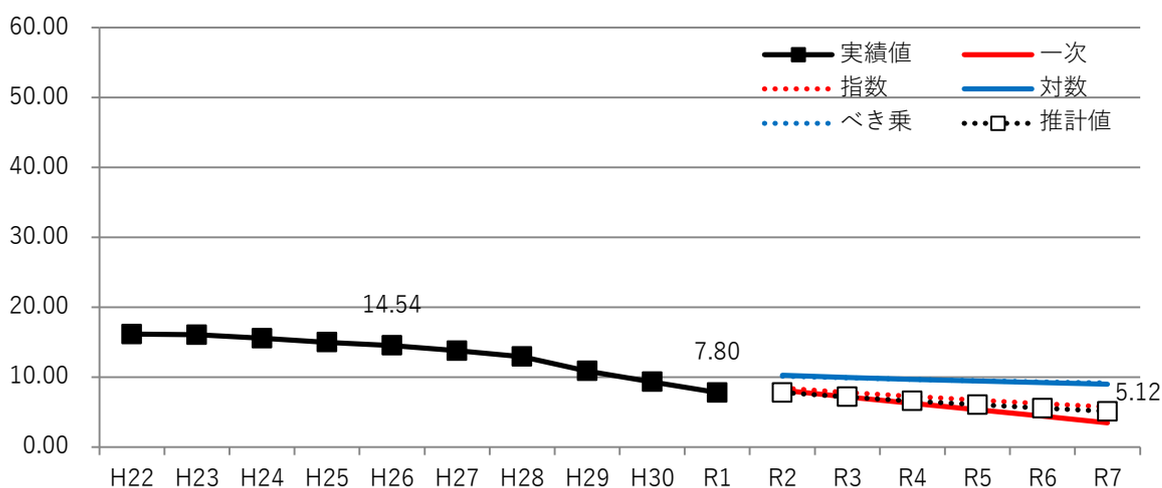
(10) 本・雑誌・雑がみ



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-2.2178	33.9301	0.9519	×
指数式	38.6647	-0.1147	0.8979	△
対数式	-8.1334	34.0171	0.7504	×
べき乗式	38.0803	-0.4076	0.6646	×

※令和2年度推計値を令和元年度と同値に修正した。

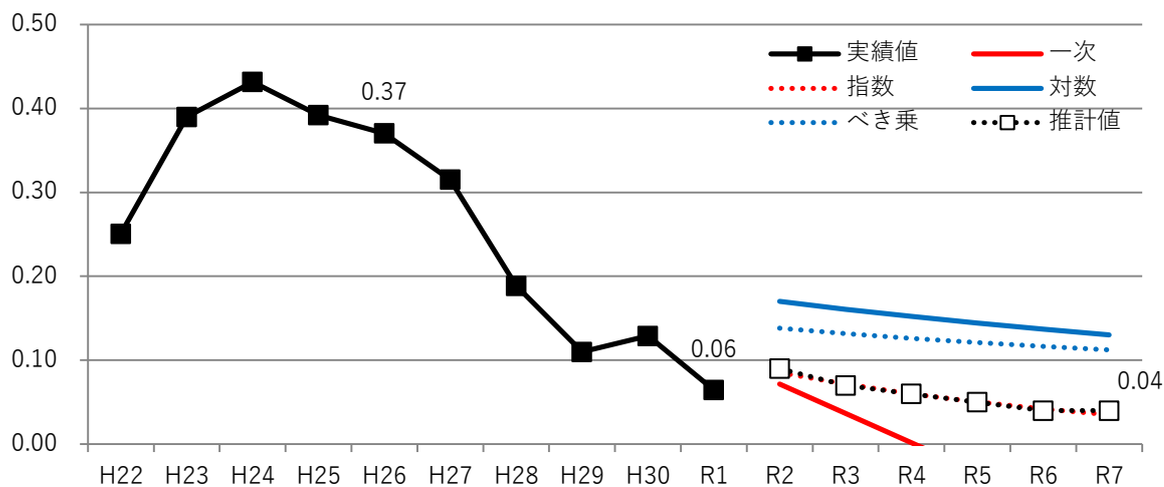
(11) ダンボール・紙箱



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-0.9245	18.2938	0.9118	×
指数式	19.6077	-0.0765	0.8609	△
対数式	-3.3214	18.2259	0.6899	×
べき乗式	19.3176	-0.2688	0.6226	×

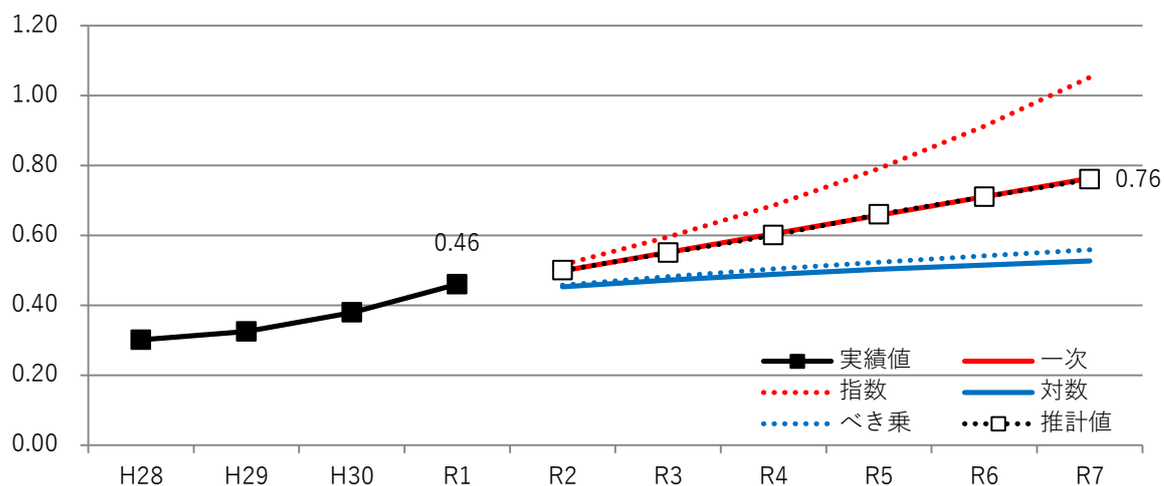
※令和2年度推計値を令和元年度と同値に修正した。

(12) 古紙類（クリーンセンター直接搬入分）



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-0.035	0.4566	0.6242	×
指数式	0.5942	-0.1765	0.6736	○
対数式	-0.1062	0.4246	0.3373	×
べき乗式	0.5164	-0.5498	0.3831	×

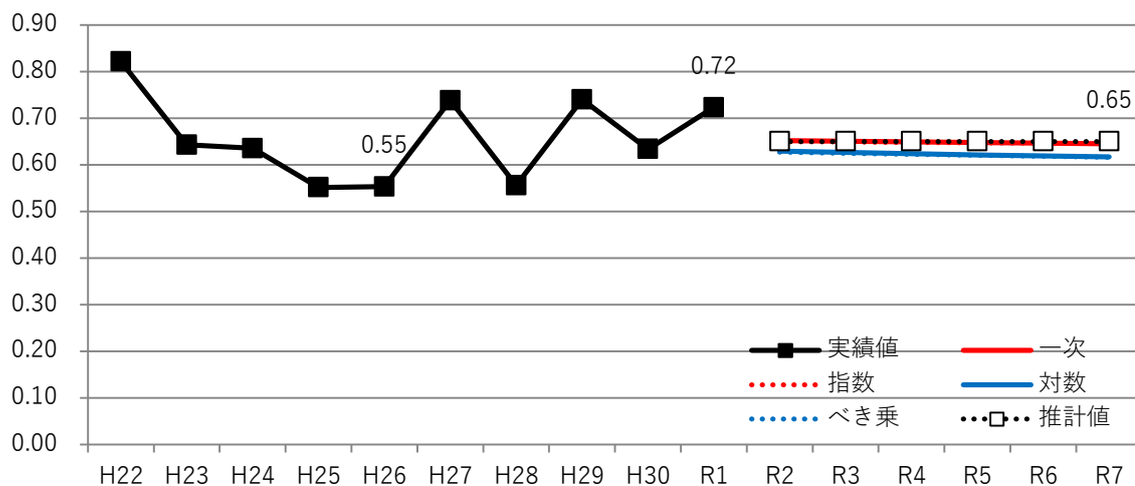
(13) 小型家電



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	0.053	0.2338	0.9457	○
指数式	0.2532	0.1424	0.9669	×
対数式	0.1063	0.2819	0.8238	×
べき乗式	0.2874	0.2885	0.8608	×

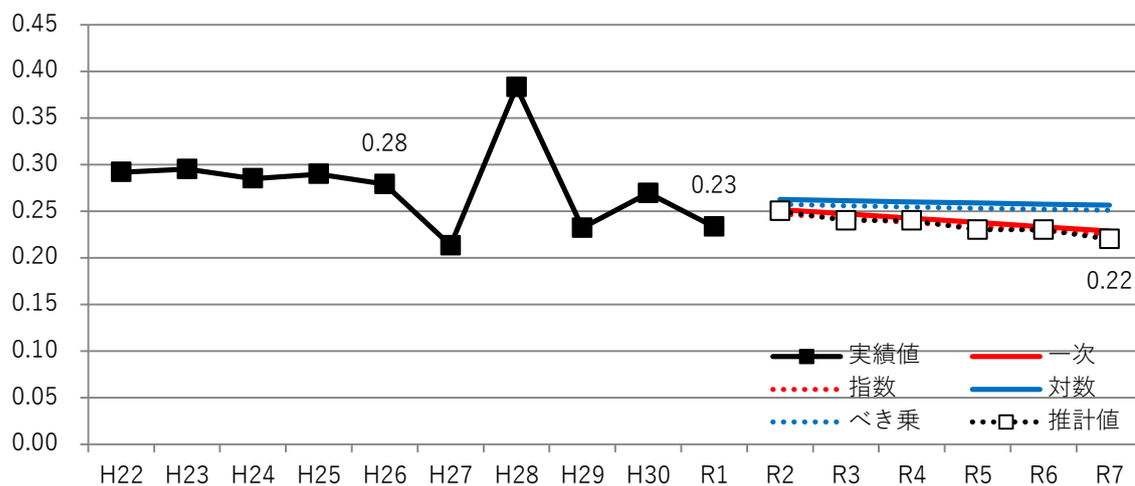
※平成 26 年度から事業を実施しているが、数値が安定する平成 28 年度から令和元年度の実績値を基に推計を行った。

(14) 乾電池



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-0.0014	0.6672	0.0021	×
指数式	0.6575	-0.0011	0.0005	○
対数式	-0.0337	0.7104	0.0703	×
べき乗式	0.7007	-0.0461	0.0578	×

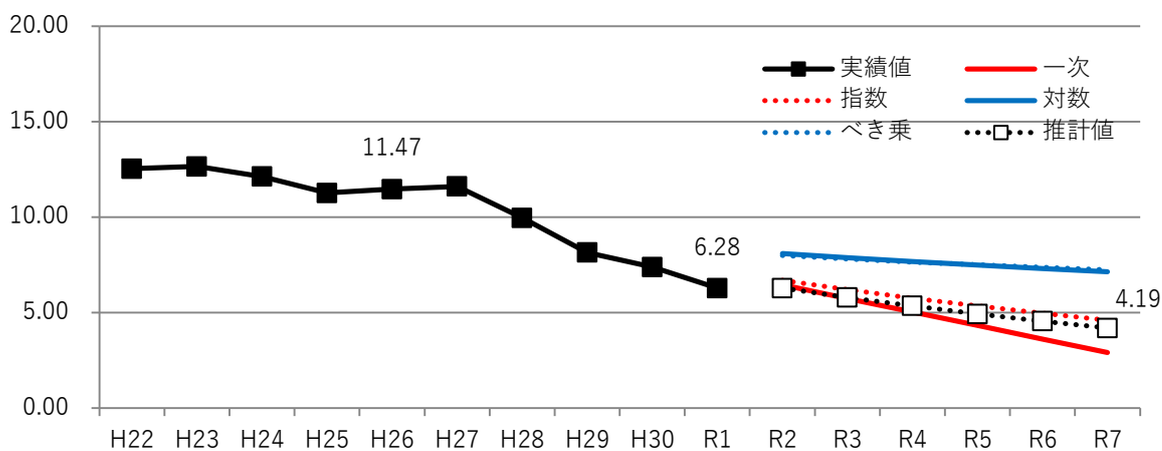
(15) 蛍光管・水銀体温計



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-0.0046	0.3023	0.0861	×
指数式	0.3036	-0.0188	0.1201	○
対数式	-0.0163	0.3018	0.064	×
べき乗式	0.3039	-0.0692	0.0952	×

2 集団回収

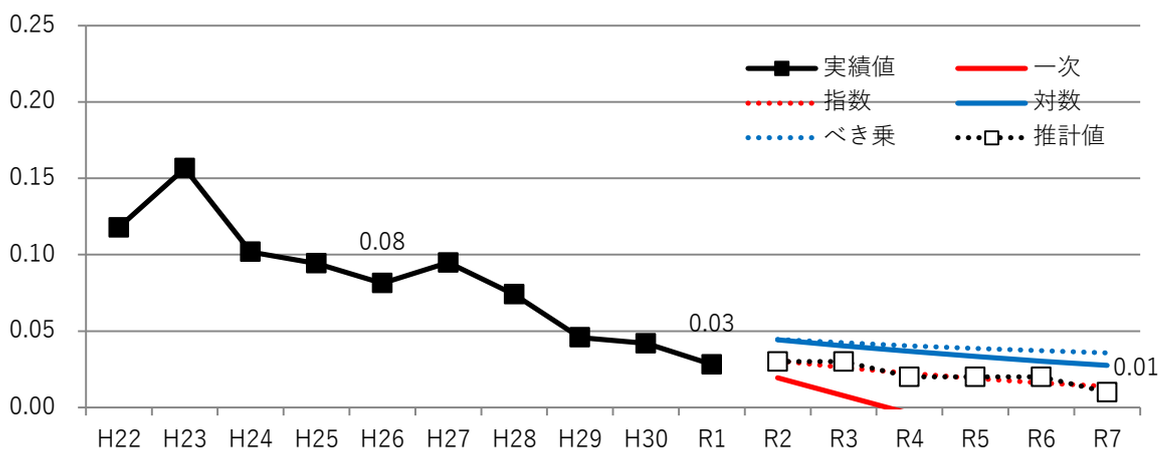
(1) 古紙類



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-0.7078	14.2338	0.8756	×
指数式	15.2051	-0.0747	0.841	△
対数式	-2.5317	14.1649	0.6566	×
べき乗式	14.9746	-0.262	0.606	×

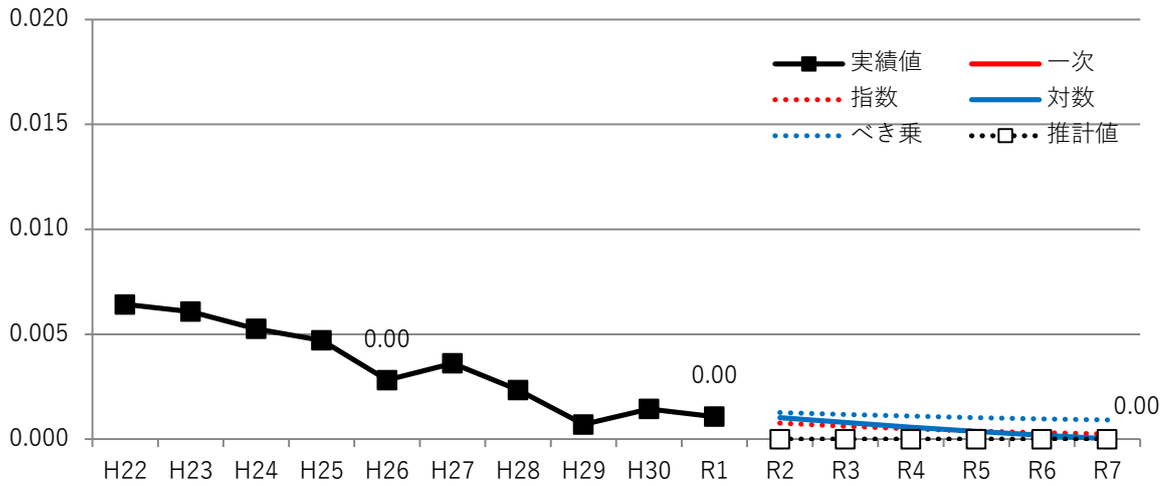
※令和2年度推計値を令和元年度と同値に修正した。

(2) 空瓶類



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-0.0117	0.1482	0.8481	×
指数式	0.1819	-0.1616	0.8643	○
対数式	-0.0445	0.1509	0.7159	×
べき乗式	0.1807	-0.5842	0.662	×

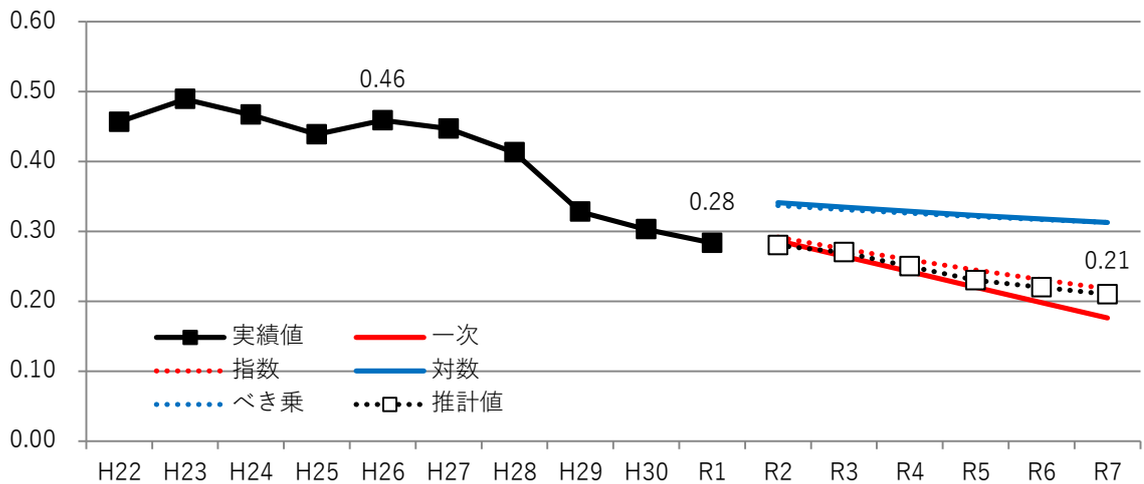
(3) 空瓶ケース類



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-0.0007	0.0071	0.9231	×
指数式	0.0098	-0.231	0.8246	×
対数式	-0.0027	0.0075	0.8662	×
べき乗式	0.0103	-0.8731	0.6904	×

※令和元年度と同値とした。

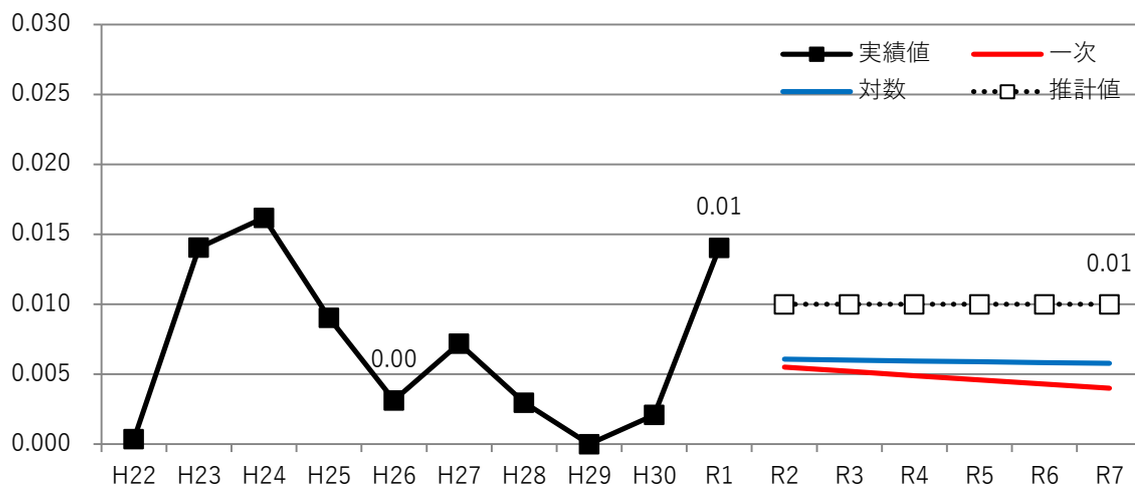
(4) 金属類



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-0.0221	0.5297	0.7986	×
指数式	0.5531	-0.0582	0.7838	△
対数式	-0.0756	0.5225	0.5493	×
べき乗式	0.5413	-0.1978	0.5301	×

※令和2年度推計値を令和元年度と同値に修正した。

(5) その他

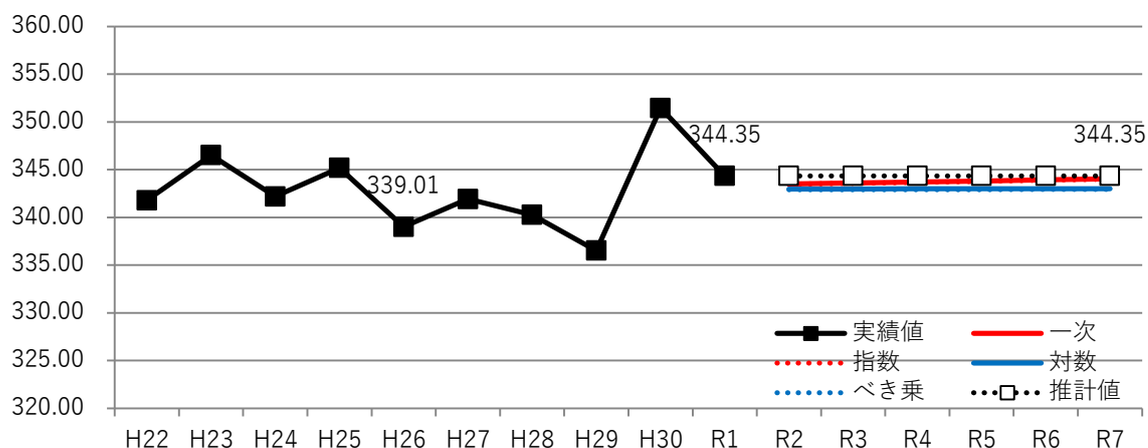


推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-0.0003	0.0088	0.0281	×
指数式	実績値に0が含まれるため算出不可			×
対数式	-0.0008	0.0080	0.0082	×
べき乗式	実績値に0が含まれるため算出不可			×

※令和元年度と同値とした。

3 事業系ごみ

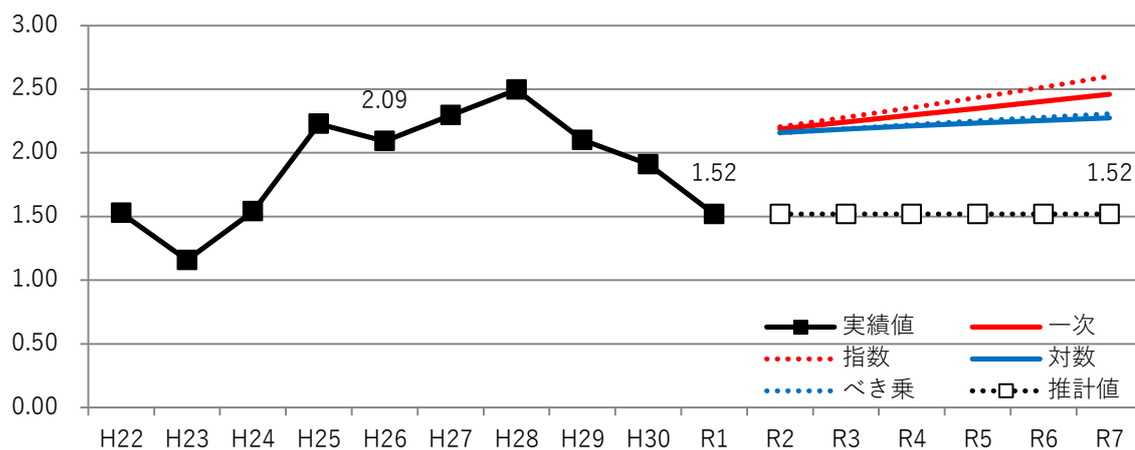
(1) 可燃ごみ



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	0.1056	342.3388	0.0058	×
指数式	342.3461	0.0003	0.0052	×
対数式	0.0658	342.8201	0.0001	×
べき乗式	342.827	0.0001	0.0001	×

※令和元年度と同値とした。

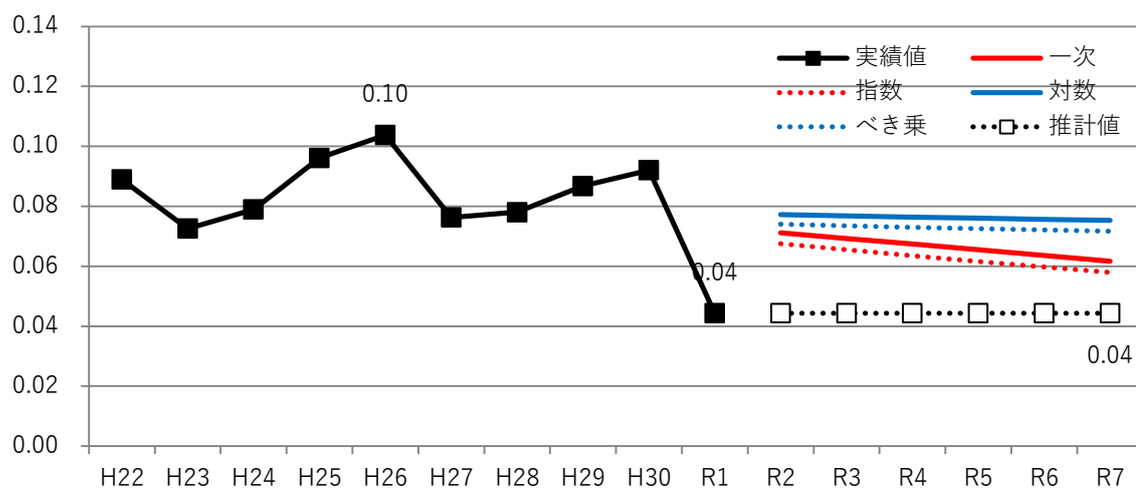
(2) 缶・ビン類



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	0.0546	1.5862	0.1485	×
指数式	1.5339	0.033	0.1692	×
対数式	0.3076	1.4221	0.2758	×
べき乗式	1.4029	0.1793	0.2925	×

※令和元年度と同値とした。

(3) ペットボトル



推計式	A	B	R ²	採用
一次式	-0.0019	0.0921	0.1193	×
指数式	0.0947	-0.0307	0.1555	×
対数式	-0.0051	0.0895	0.0524	×
べき乗式	0.0913	-0.0872	0.0735	×

※令和元年度と同値とした。

4 各年度の推計値

表 5 1人1日当たりごみ排出量（推計値）（単位：g/人・日）

年度		R2	R3	R4	R5	R6	R7		
家庭系ごみ	可燃ごみ	482.90	482.01	481.12	480.23	479.34	478.47		
	不燃ごみ	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14		
	不燃性粗大ごみ	7.56	7.52	7.48	7.44	7.41	7.38		
	資源物	白色発泡スチロール・トレー	0.74	0.73	0.72	0.70	0.69	0.68	
		缶・ビン類	18.10	17.61	17.14	16.68	16.23	15.79	
		ペットボトル	5.03	5.09	5.15	5.21	5.27	5.33	
		牛乳パック	0.44	0.42	0.40	0.39	0.37	0.36	
		再利用ビン	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	
		古紙類	新聞・チラシ	17.11	15.16	13.42	11.86	10.46	9.21
			本・雑誌・雑がみ	10.29	9.10	8.04	7.10	6.26	5.51
			ダンボール	7.80	7.18	6.60	6.07	5.57	5.12
			クリーンセンター分	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
		小型家電	0.50	0.55	0.60	0.66	0.71	0.76	
	乾電池	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65		
	蛍光管	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22		
	計	582	577	572	567	563	560		
	集団回収	古紙類	6.28	5.79	5.35	4.93	4.55	4.19	
空瓶類		0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01		
空瓶ケース類		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
金属類		0.28	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21		
その他		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
計		7	6	6	5	5	4		
事業系ごみ	可燃ごみ	344.35	344.35	344.35	344.35	344.35	344.35		
	資源物	缶・ビン類	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	
		ペットボトル	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
	計	346	346	346	346	346	346		
合計		935	929	924	918	914	910		

6 ごみ排出量目標値の算出方法について

ごみ排出量目標値については、令和7年度推計値からの削減目標を定め、算出を行った。

1 家庭系ごみ

表 6 家庭系ごみ削減目標

(単位：g/人・日)

	R1	R7		R7目標値- R1実績値	削減目標		
	実績値	推計値	目標値				
可燃ごみ	486.67	478.47	429.90	-56.77	(1) 参照		
不燃ごみ	30.14	30.14	28.25	-1.89	(2) 参照		
不燃性粗大ごみ	7.62	7.38	7.01	-0.61	R7推計値から -5%		
資源物	白色発泡スチロール・トレー	0.75	0.68	0.68	-0.07	R7推計値と同値	
	缶・ビン類	18.26	15.79	16.97	-1.29	不燃ごみから	
	ペットボトル	5.07	5.33	4.00	-1.07	R7推計値から -25%	
	牛乳パック	0.46	0.36	0.18	-0.28	R7推計値の50%を店頭回収へ	
	再利用ビン	0.04	0.02	0.01	-0.03	R7推計値の50%を店頭回収へ	
	古紙類	新聞・チラシ	17.11	9.21	16.63	-0.48	可燃ごみから
		本・雑誌・雑がみ	10.29	5.51	13.17	2.88	可燃ごみから
		ダンボール・紙箱	7.80	5.12	12.30	4.50	可燃ごみから
		クリーンセンター分	0.06	0.04	0.04	-0.02	R7推計値と同値
	小型家電	0.46	0.76	1.46	1.00	不燃・不燃粗大ごみから	
乾電池	0.72	0.65	0.65	-0.07	R7推計値と同値		
蛍光管	0.23	0.22	0.22	-0.01	R7推計値と同値		
計	586	560	531	-55			

(1) 可燃ごみ削減目標

(単位：g/人・日)

			R1	R7		R7目標値- R1実績値	削減目標
			実績値	推計値	目標値		
可燃ごみ			486.67	478.47	429.90	-56.77	
重点的に 削減区 分に 取り 組む	厨芥類 (生ごみ)	水分(調理くず)	75.14	73.88	70.18	-4.96	R7推計値から -5%
		直接廃棄	23.85	23.45	17.58	-6.26	R7推計値から -25%
		食べ残し	35.04	34.45	25.84	-9.20	R7推計値から -25%
	紙類	新聞・チラシ	15.09	14.83	7.42	-7.67	R7推計値から -50%
		本・雑誌・雑がみ	15.57	15.31	7.66	-7.92	R7推計値から -50%
		ダンボール・紙箱	14.60	14.35	7.18	-7.42	R7推計値から -50%
		牛乳パック	1.95	1.91	0.00	-1.95	R7推計値から -100%
	高分子類	色付きトレー	1.46	1.44	1.08	-0.38	R7推計値から -25%
		プラ製容器包装	41.85	41.15	39.09	-2.76	R7推計値から -5%
		レジ袋	7.79	7.66	3.83	-3.96	R7推計値から -50%

(2) 不燃ごみ削減目標

(単位：g/人・日)

			R1	R7		R7目標値- R1実績値	削減目標
			計算値	推計値	目標値		
不燃ごみ			30.14	30.14	28.25	-1.89	
重点的に 削減区 分に 取り 組む	ガラス類	飲料用ビン	1.93	1.93	0.96	-0.97	R7推計値から -50%
	金属類	スチール缶	0.21	0.21	0.00	-0.21	R7推計値から -100%
	小型家電		3.35	3.35	3.01	-0.34	R7推計値から -10%
	高分子類	プラ製容器包装	3.77	3.77	3.39	-0.38	R7推計値から -10%

2 家庭系ごみ（資源物以外）

（単位：g/人・日）

	R1	R7		R7目標値- R1実績値	削減目標
	実績値	推計値	目標値		
可燃ごみ	486.67	478.47	429.90	-56.77	
不燃ごみ	30.14	30.14	28.25	-1.89	
不燃性粗大ごみ	7.62	7.38	7.01	-0.61	
乾電池	0.72	0.65	0.65	-0.07	R7推計値と同値
蛍光管	0.23	0.22	0.22	-0.01	R7推計値と同値
計	525	517	466	-59	

3 集団回収

（単位：g/人・日）

	R1	R7		R7目標値- R1実績値	削減目標
	実績値	推計値	目標値		
古紙類	6.28	4.19	4.19	-2.09	R7推計値と同値
空瓶類	0.03	0.01	0.01	-0.02	R7推計値と同値
空瓶ケース類	0.00	0.00	0.00	0.00	R7推計値と同値
金属類	0.28	0.21	0.21	-0.07	R7推計値と同値
その他	0.01	0.01	0.01	0.00	R7推計値と同値
計	7	4	4	-3	

4 事業系ごみ

（単位：g/人・日）

	R1	R7		R7目標値- R1実績値	削減目標	
	実績値	推計値	目標値			
可燃ごみ	344.35	344.35	334.02	-10.33	R7推計値から -3%	
資源物	缶・ビン類	1.52	1.52	1.52	0.00	R7推計値と同値
	ペットボトル	0.04	0.04	0.04	0.00	R7推計値と同値
計	346	346	335	-11		

5 各年度の目標値

表 7 1人1日当たりのごみ排出量(目標値) (単位:g/人・日)

年度		R2	R3	R4	R5	R6	R7		
家庭系 ごみ	可燃ごみ	482.90	472.30	461.70	451.10	440.50	429.90		
	不燃ごみ	30.14	29.76	29.38	29.01	28.63	28.25		
	不燃性粗大ごみ	7.56	7.45	7.34	7.23	7.12	7.01		
	資源物	白色発泡スチロール・トレー	0.74	0.73	0.72	0.70	0.69	0.68	
		缶・ビン類	18.10	17.87	17.65	17.42	17.20	16.97	
		ペットボトル	5.03	4.82	4.62	4.41	4.21	4.00	
		牛乳パック	0.44	0.39	0.34	0.28	0.23	0.18	
		再利用ビン	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	
		古紙類	新聞・チラシ	17.11	17.01	16.92	16.82	16.73	16.63
			本・雑誌・雑がみ	10.29	10.87	11.44	12.02	12.59	13.17
			ダンボール	7.80	8.70	9.60	10.50	11.40	12.30
			クリーンセンター分	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
		小型家電	0.50	0.69	0.88	1.08	1.27	1.46	
	乾電池	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65		
	蛍光管	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22		
計	582	572	562	552	542	531			
集団 回収	古紙類	6.28	5.79	5.35	4.93	4.55	4.19		
	空瓶類	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01		
	空瓶ケース類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	金属類	0.28	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21		
	その他	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
	計	7	6	6	5	5	4		
事業系 ごみ	可燃ごみ	344.35	342.16	339.97	337.78	335.59	333.40		
	資源物	缶・ビン類	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	
		ペットボトル	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
	計	346	344	342	339	337	335		
合計		935	922	910	896	884	870		

7 生活排水推計値及び目標値

1 各年度の処理形態別人口推計値及び目標値

表 8 各年度の処理形態別人口推計値及び目標値 (単位：人)

年度	R2	R3	R4	R5	R6	R7
総人口	146,608	146,142	145,675	145,209	144,742	144,276
汚水衛生処理人口	123,754	124,673	125,546	126,376	127,166	127,920
公共下水道水洗化人口	96,335	97,767	99,199	100,628	102,055	103,480
農業集落排水水洗化人口	12,184	12,188	12,190	12,192	12,196	12,197
合併処理浄化槽人口 (全区域)	15,235	14,718	14,157	13,556	12,915	12,243
汚水衛生処理率 (%)	84.4%	85.3%	86.2%	87.0%	87.9%	88.7%
汚水衛生未処理人口	22,854	21,469	20,129	18,833	17,576	16,356
単独処理浄化槽人口	11,993	11,313	10,633	9,952	9,272	8,591
非水洗化人口	10,861	10,156	9,497	8,880	8,304	7,765
汚水衛生未処理率 (%)	15.6%	14.7%	13.8%	13.0%	12.1%	11.3%

2 各年度のし尿及び浄化槽汚泥等排出量推計値

表 9 各年度のし尿及び浄化槽汚泥等排出量推計値 (単位：kℓ)

年度	R2	R3	R4	R5	R6	R7
し尿	7,784	7,357	6,952	6,570	6,209	5,868
浄化槽汚泥等	21,829	21,683	21,536	21,390	21,243	21,097
浄化槽汚泥	15,533	15,385	15,237	15,090	14,941	14,794
農業集落排水汚泥	6,296	6,298	6,299	6,300	6,302	6,303
計	29,613	29,040	28,488	27,960	27,452	26,965