

資料編

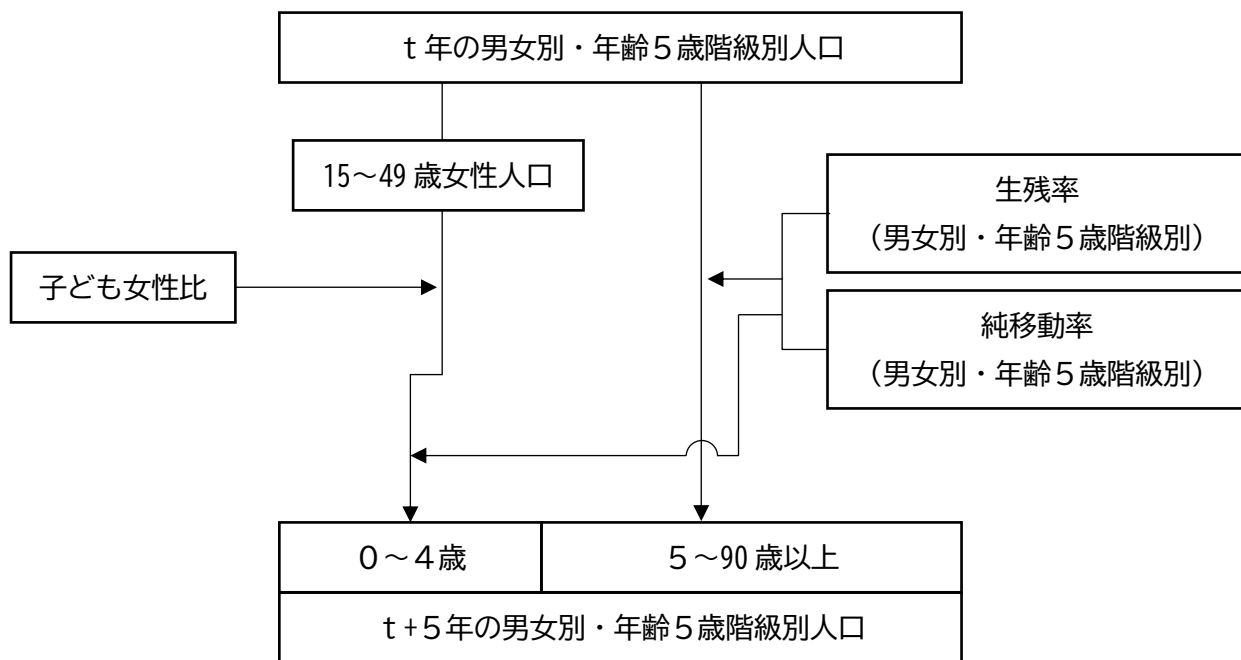
資料1. 将来人口の推計方法.....	資-1
資料2. 1人1日あたりの排出量の推計.....	資-2
資料3. ごみ排出量及び処理量の推計.....	資-33
資料4. 処理形態別人口及びし尿等の発生量の推計.....	資-37

資料 1. 将来人口の推計方法

1. 推計方法

本計画では、コーホート要因法により、本町の将来人口を推計しました。コーホート要因法とは、各コーホート※1について、自然増減（出生と死亡）及び純移動（転出入）という2つの要因について将来値を仮定し、それに基づき推計する方法です。推計の手順は資図1-1に、推計に用いたデータ及び設定項目の概要は資表1-1に示すとおりです。

※1：同じ期間に生まれた人々の集団のこと。



資図1-1 推計の手順

資表1-1 推計に用いたデータ及び設定項目の概要

項目	内容
基準年人口	令和3年10月1日現在の住民基本台帳人口を使用。
子ども女性比の設定	令和3年の0～4歳の人口（男児または女児）を、令和3年の15～49歳女性人口で割って算出。将来において子ども女性比が変化しないものと仮定した。 子ども女性比（男児） = $885 / 8,648 = 0.10234$ 子ども女性比（女児） = $860 / 8,648 = 0.09944$
生残率の設定	国立社会保障・人口問題研究所の「日本の地域別将来推計人口（平成30（2018）年推計）」の値を基に、適用する年のずれを調整して将来値を設定。
純移動率の設定	平成28年住民基本台帳人口に生残率を乗じて令和3年封鎖人口を算出。令和3年の封鎖人口と住民基本台帳人口との差を純移動数として算出し、年齢区分ごとに純移動率を設定。将来において純移動率は変化しないものと仮定した。

資料2. 1人1日あたりの排出量の推計

資表2-1 家庭系もやさなければならぬごみ（収集）1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位：g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	493.7
H25	489.8
H26	495.0
H27	489.4
H28	484.4
H29	472.9
H30	457.9
R1	458.7
R2	456.8
R3	384.4

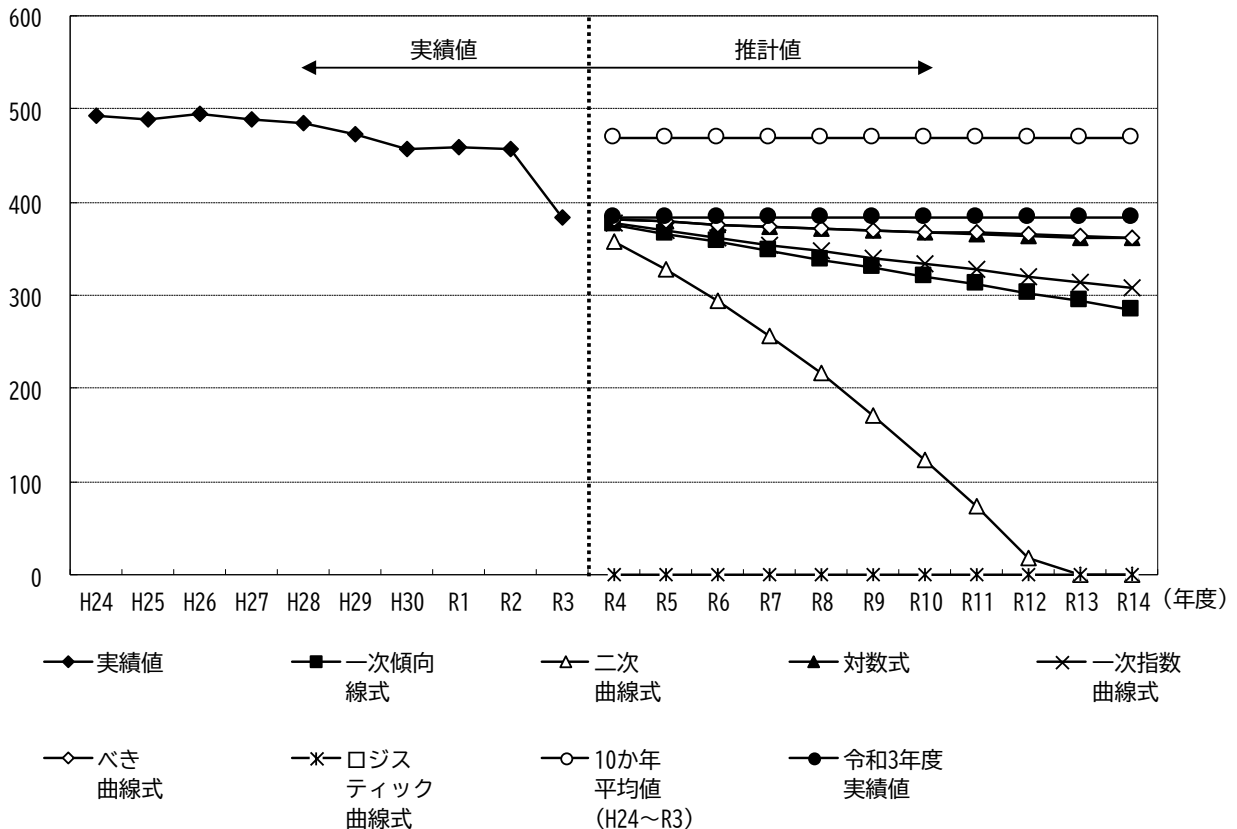
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位：g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	375.3	357.8	381.4	376.7	381.5	—	468.3	384.4
R5	366.2	327.6	378.7	369.2	378.9	—	468.3	384.4
R6	357.1	294.0	376.2	361.9	376.5	—	468.3	384.4
R7	348.0	256.8	373.9	354.7	374.3	—	468.3	384.4
R8	338.9	216.1	371.7	347.6	372.2	—	468.3	384.4
R9	329.8	171.9	369.7	340.7	370.3	—	468.3	384.4
R10	320.7	124.2	367.8	333.9	368.5	—	468.3	384.4
R11	311.6	73.1	366.1	327.3	366.8	—	468.3	384.4
R12	302.5	18.3	364.4	320.8	365.2	—	468.3	384.4
R13	293.4	0.0	362.8	314.4	363.7	—	468.3	384.4
R14	284.3	0.0	361.2	308.2	362.3	—	468.3	384.4
採用式					○			

(g/人・日)



資表2-2 家庭系もやさなければならないごみ（直接搬入）1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位：g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	67.3
H25	58.4
H26	48.7
H27	51.8
H28	60.0
H29	75.0
H30	48.5
R1	50.0
R2	55.3
R3	53.2

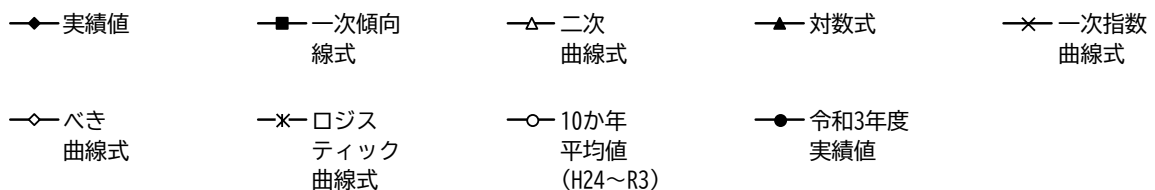
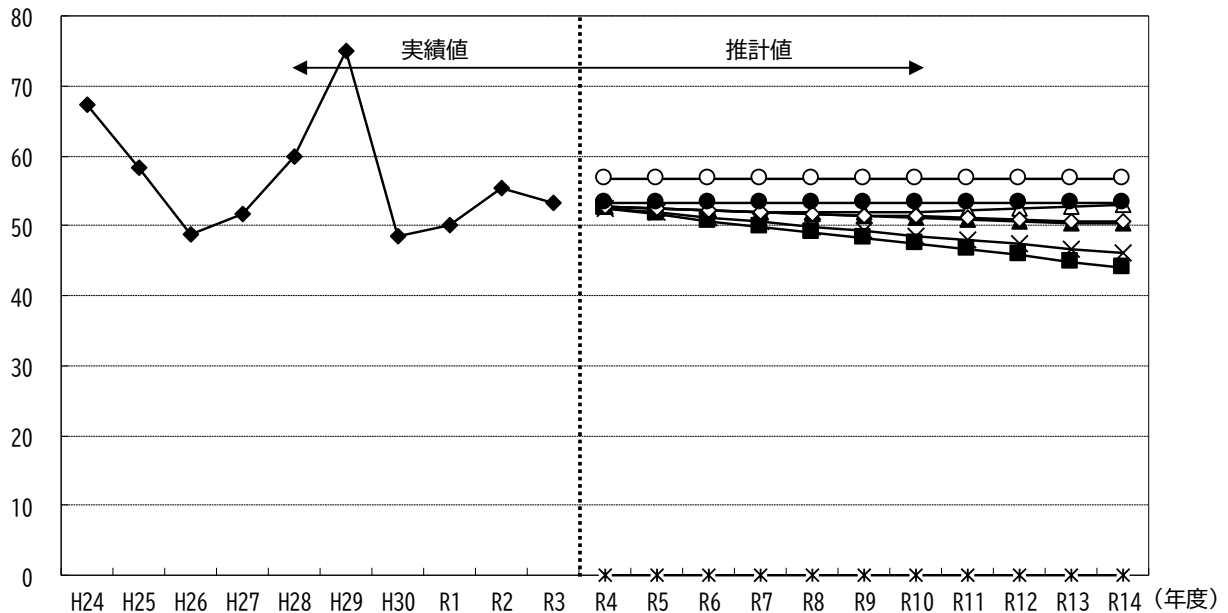
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-a t)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位：g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	52.4	52.8	52.8	52.5	52.9	—	56.8	53.2
R5	51.5	52.4	52.5	51.8	52.5	—	56.8	53.2
R6	50.7	52.2	52.2	51.2	52.3	—	56.8	53.2
R7	49.9	52.0	51.9	50.5	52.0	—	56.8	53.2
R8	49.1	51.9	51.6	49.9	51.7	—	56.8	53.2
R9	48.2	51.9	51.3	49.2	51.5	—	56.8	53.2
R10	47.4	52.0	51.1	48.6	51.3	—	56.8	53.2
R11	46.6	52.1	50.9	48.0	51.1	—	56.8	53.2
R12	45.7	52.4	50.7	47.4	50.9	—	56.8	53.2
R13	44.9	52.7	50.5	46.7	50.7	—	56.8	53.2
R14	44.1	53.1	50.3	46.2	50.6	—	56.8	53.2
採用式					○			

(g/人・日)



資表2-3 家庭系不燃・粗大ごみ（直接搬入）1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位：g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	33.2
H25	35.7
H26	41.1
H27	38.7
H28	39.7
H29	36.3
H30	6.2
R1	4.8
R2	6.7
R3	6.4

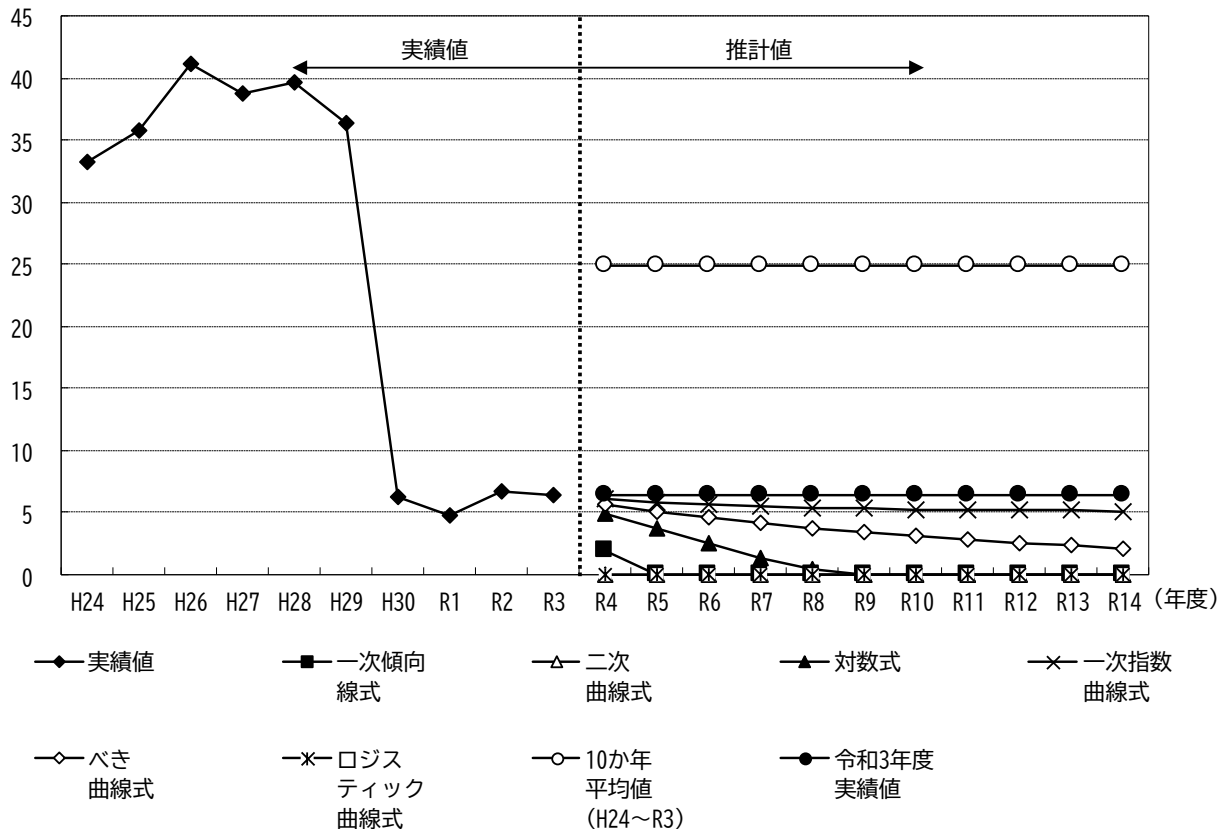
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-a)t})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位：g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	2.0	0.0	5.0	6.1	5.7	—	24.9	6.4
R5	0.0	0.0	3.7	5.9	5.1	—	24.9	6.4
R6	0.0	0.0	2.5	5.7	4.6	—	24.9	6.4
R7	0.0	0.0	1.4	5.5	4.1	—	24.9	6.4
R8	0.0	0.0	0.4	5.4	3.7	—	24.9	6.4
R9	0.0	0.0	0.0	5.3	3.4	—	24.9	6.4
R10	0.0	0.0	0.0	5.3	3.1	—	24.9	6.4
R11	0.0	0.0	0.0	5.2	2.8	—	24.9	6.4
R12	0.0	0.0	0.0	5.2	2.5	—	24.9	6.4
R13	0.0	0.0	0.0	5.2	2.3	—	24.9	6.4
R14	0.0	0.0	0.0	5.1	2.1	—	24.9	6.4
採用式								○

(g/人・日)



資表2-4 家庭系埋立ごみ（収集）1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位：g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	4.5
H25	4.3
H26	11.5
H27	12.3
H28	11.4
H29	15.2
H30	17.2
R1	18.4
R2	22.0
R3	17.9

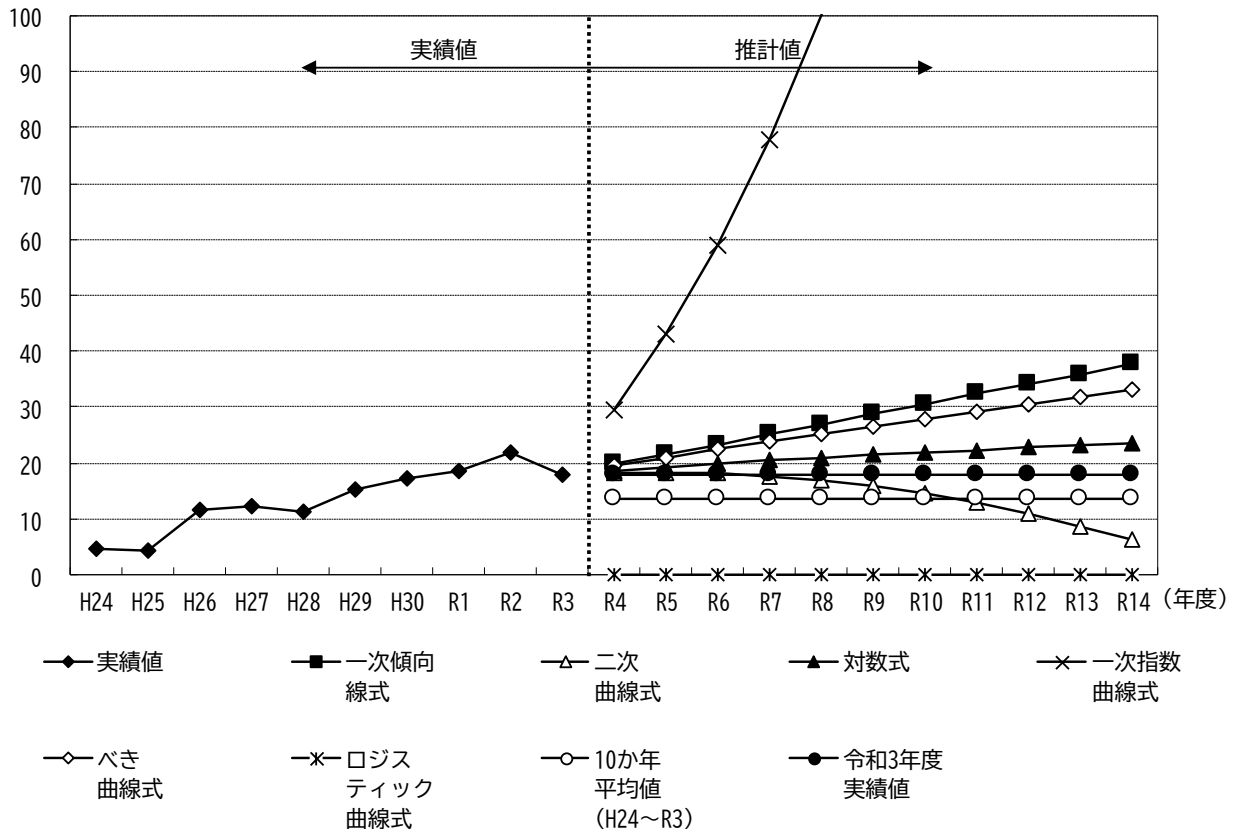
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y_0	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位：g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	19.7	18.3	18.6	29.4	19.4	—	13.5	17.9
R5	21.5	18.4	19.3	42.9	20.9	—	13.5	17.9
R6	23.3	18.2	19.9	58.9	22.4	—	13.5	17.9
R7	25.1	17.7	20.4	77.8	23.8	—	13.5	17.9
R8	26.9	16.9	20.9	100.2	25.2	—	13.5	17.9
R9	28.7	15.8	21.4	126.5	26.6	—	13.5	17.9
R10	30.5	14.5	21.9	157.7	28.0	—	13.5	17.9
R11	32.3	12.9	22.3	194.5	29.3	—	13.5	17.9
R12	34.1	10.9	22.7	238.0	30.6	—	13.5	17.9
R13	35.9	8.7	23.1	289.4	31.9	—	13.5	17.9
R14	37.7	6.2	23.4	350.1	33.2	—	13.5	17.9
採用式								○

(g/人・日)



資表2-5 家庭系埋立ごみ（直接搬入）1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位：g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	4.0
H25	1.7
H26	7.2
H27	2.8
H28	0.6
H29	1.2
H30	0.8
R1	6.6
R2	4.0
R3	1.5

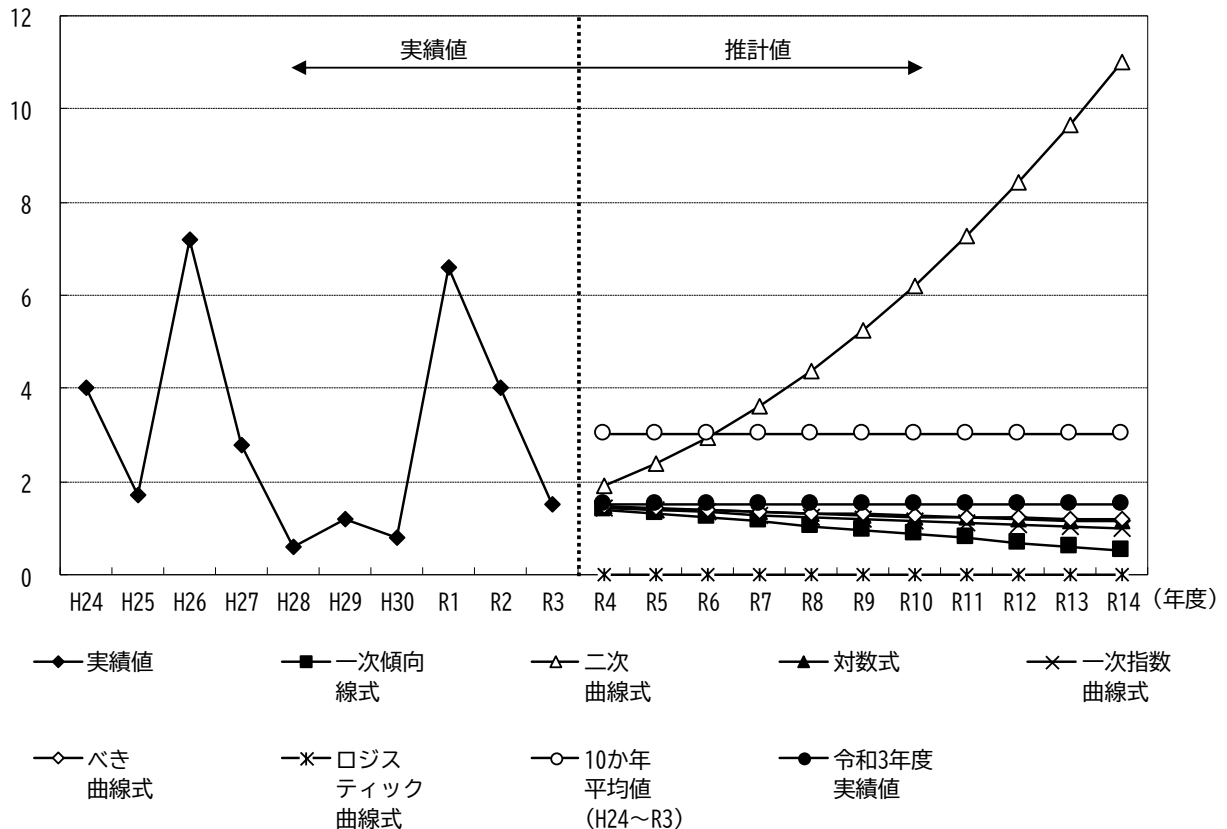
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位：g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	1.4	1.9	1.5	1.5	1.5	—	3.0	1.5
R5	1.3	2.4	1.4	1.4	1.4	—	3.0	1.5
R6	1.2	3.0	1.4	1.3	1.4	—	3.0	1.5
R7	1.1	3.6	1.3	1.3	1.4	—	3.0	1.5
R8	1.1	4.4	1.3	1.2	1.3	—	3.0	1.5
R9	1.0	5.3	1.3	1.2	1.3	—	3.0	1.5
R10	0.9	6.2	1.3	1.1	1.3	—	3.0	1.5
R11	0.8	7.3	1.2	1.1	1.3	—	3.0	1.5
R12	0.7	8.4	1.2	1.1	1.2	—	3.0	1.5
R13	0.6	9.7	1.2	1.0	1.2	—	3.0	1.5
R14	0.5	11.0	1.2	1.0	1.2	—	3.0	1.5
採用式							○	

(g/人・日)



資表2-6 家庭系資源 プラスチック製容器包装（地区回収）1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位：g/人・日)

年度	ごみ排出 原単位
H24	23.5
H25	22.5
H26	21.5
H27	20.9
H28	19.6
H29	18.3
H30	16.8
R1	15.5
R2	16.9
R3	19.6

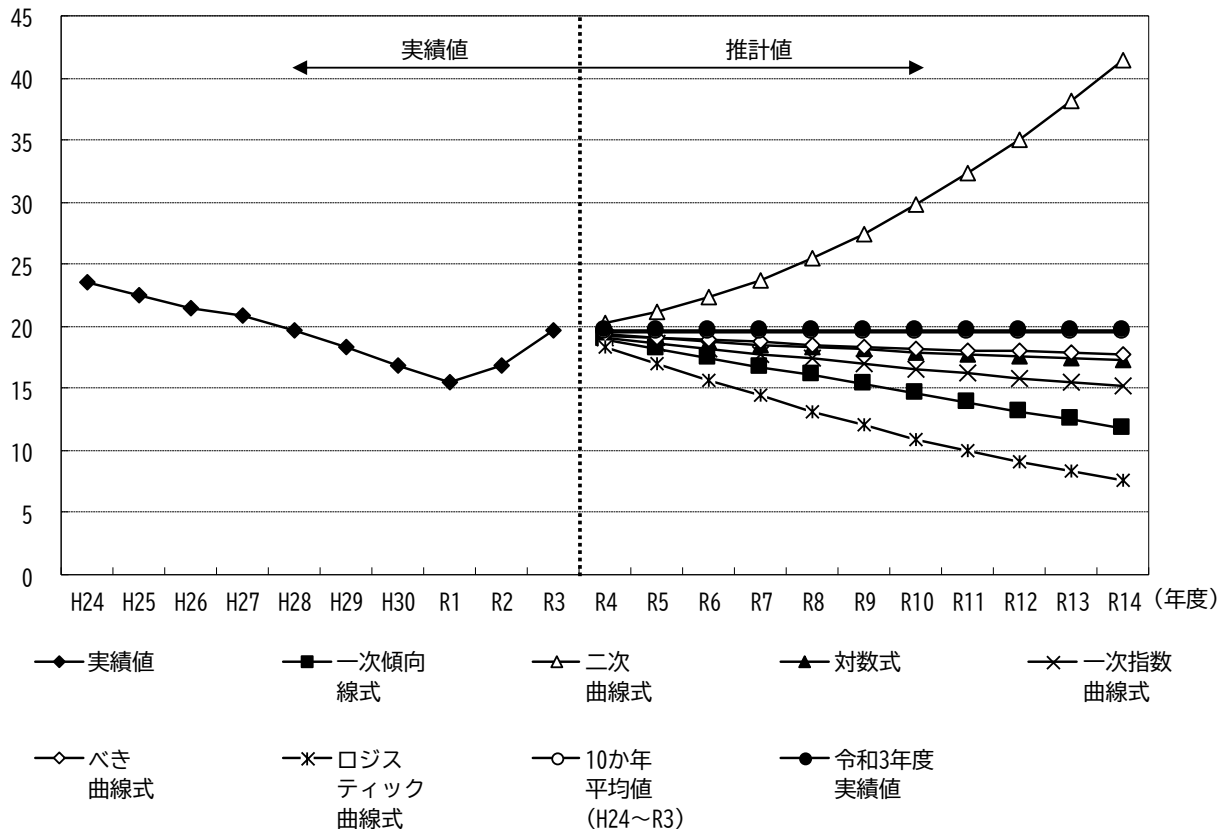
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位：g/人・日)

年度	一次傾向 線式	二次 曲線式	対数式	一次指数 曲線式	べき 曲線式	ロジス ティック 曲線式	10か年 平均値 (H24~R3)	令和3年度 実績値
R4	18.9	20.2	19.3	19.1	19.4	18.3	19.5	19.6
R5	18.2	21.1	19.0	18.7	19.1	17.0	19.5	19.6
R6	17.5	22.3	18.8	18.2	18.9	15.7	19.5	19.6
R7	16.8	23.8	18.6	17.8	18.7	14.4	19.5	19.6
R8	16.0	25.5	18.3	17.4	18.6	13.2	19.5	19.6
R9	15.3	27.5	18.1	17.0	18.4	12.0	19.5	19.6
R10	14.6	29.7	18.0	16.6	18.2	10.9	19.5	19.6
R11	13.9	32.3	17.8	16.2	18.1	10.0	19.5	19.6
R12	13.2	35.1	17.6	15.9	18.0	9.1	19.5	19.6
R13	12.5	38.2	17.5	15.5	17.8	8.3	19.5	19.6
R14	11.7	41.5	17.3	15.2	17.7	7.7	19.5	19.6
採用式								○

(g/人・日)



資表2-7 家庭系資源 紙類（地区回収）1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位：g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	7.2
H25	5.9
H26	4.8
H27	3.8
H28	2.6
H29	4.8
H30	6.6
R1	5.9
R2	6.4
R3	8.8

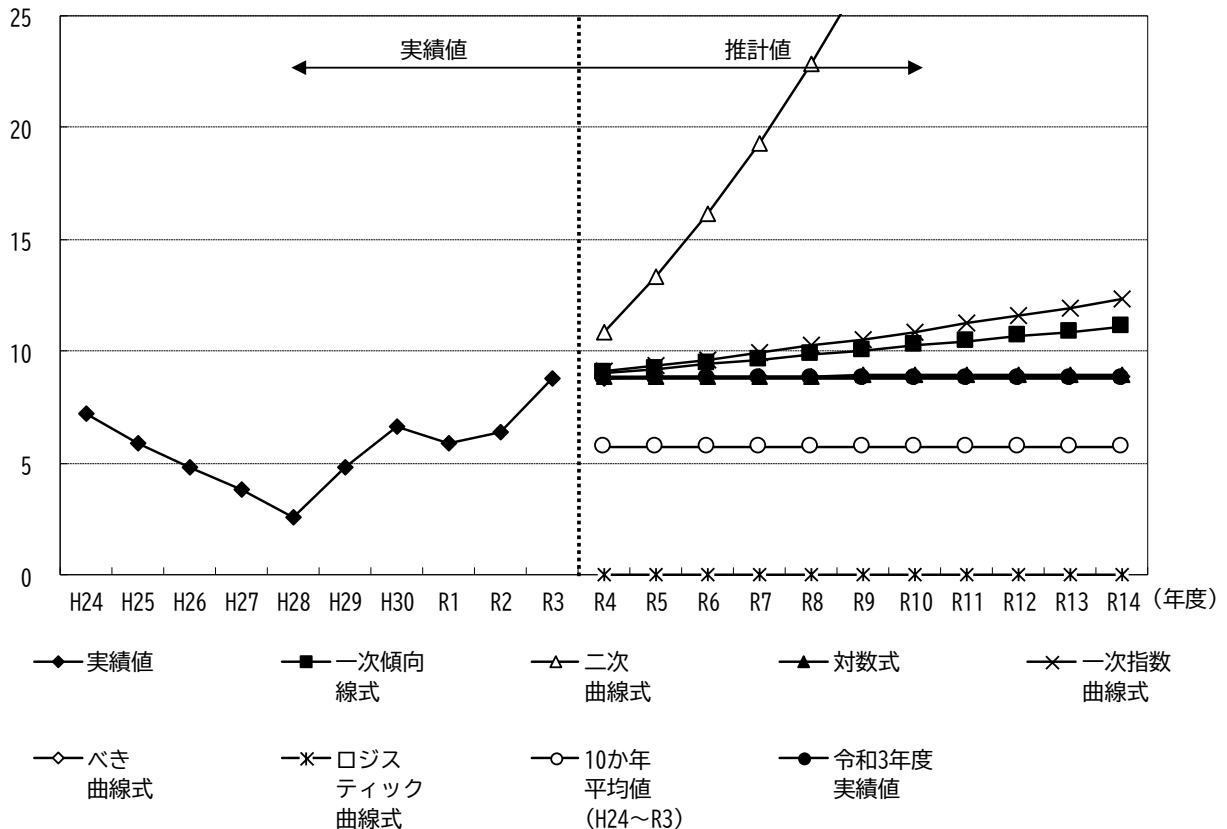
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位：g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	9.0	10.9	8.8	9.1	8.8	—	5.7	8.8
R5	9.2	13.3	8.8	9.3	8.8	—	5.7	8.8
R6	9.4	16.1	8.9	9.6	8.8	—	5.7	8.8
R7	9.6	19.3	8.9	9.9	8.9	—	5.7	8.8
R8	9.8	22.9	8.9	10.2	8.9	—	5.7	8.8
R9	10.0	26.8	8.9	10.6	8.9	—	5.7	8.8
R10	10.2	31.1	8.9	10.9	8.9	—	5.7	8.8
R11	10.5	35.7	8.9	11.2	8.9	—	5.7	8.8
R12	10.7	40.8	8.9	11.6	8.9	—	5.7	8.8
R13	10.9	46.2	9.0	11.9	8.9	—	5.7	8.8
R14	11.1	52.0	9.0	12.3	8.9	—	5.7	8.8
採用式				○				

(g/人・日)



資表2-8 家庭系資源 古紙（地区回収）1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位：g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	41.2
H25	34.8
H26	26.7
H27	20.8
H28	12.8
H29	10.3
H30	8.5
R1	7.6
R2	6.7
R3	6.6

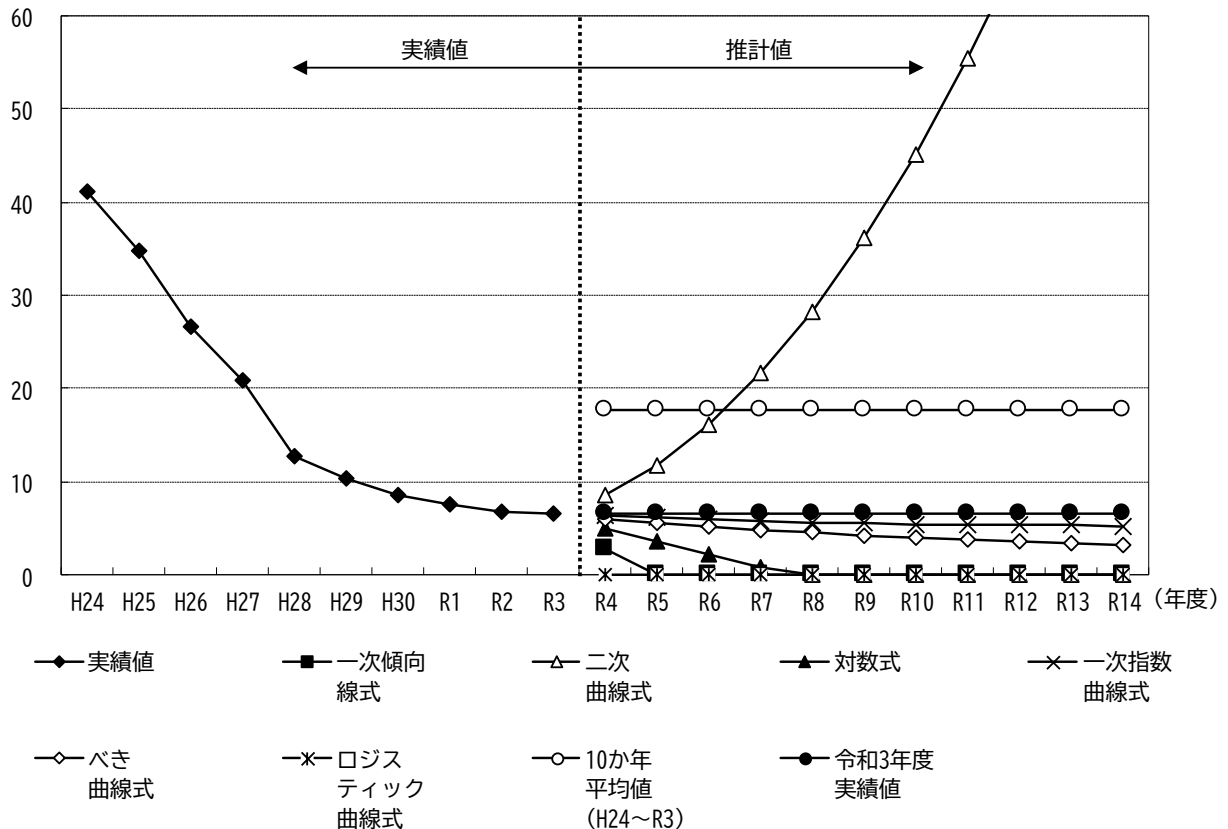
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位：g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	2.7	8.6	5.0	6.3	6.0	—	17.6	6.6
R5	0.0	11.7	3.5	6.1	5.6	—	17.6	6.6
R6	0.0	16.1	2.1	5.9	5.1	—	17.6	6.6
R7	0.0	21.6	0.9	5.7	4.8	—	17.6	6.6
R8	0.0	28.3	0.0	5.6	4.5	—	17.6	6.6
R9	0.0	36.1	0.0	5.5	4.2	—	17.6	6.6
R10	0.0	45.2	0.0	5.4	4.0	—	17.6	6.6
R11	0.0	55.4	0.0	5.4	3.8	—	17.6	6.6
R12	0.0	66.8	0.0	5.3	3.6	—	17.6	6.6
R13	0.0	79.3	0.0	5.3	3.4	—	17.6	6.6
R14	0.0	93.1	0.0	5.3	3.2	—	17.6	6.6
採用式				○				

(g/人・日)



資表2-9 家庭系資源 衣類（地区回収）1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位：g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	1.5
H25	1.2
H26	0.8
H27	0.7
H28	0.4
H29	0.4
H30	0.4
R1	0.3
R2	0.3
R3	0.3

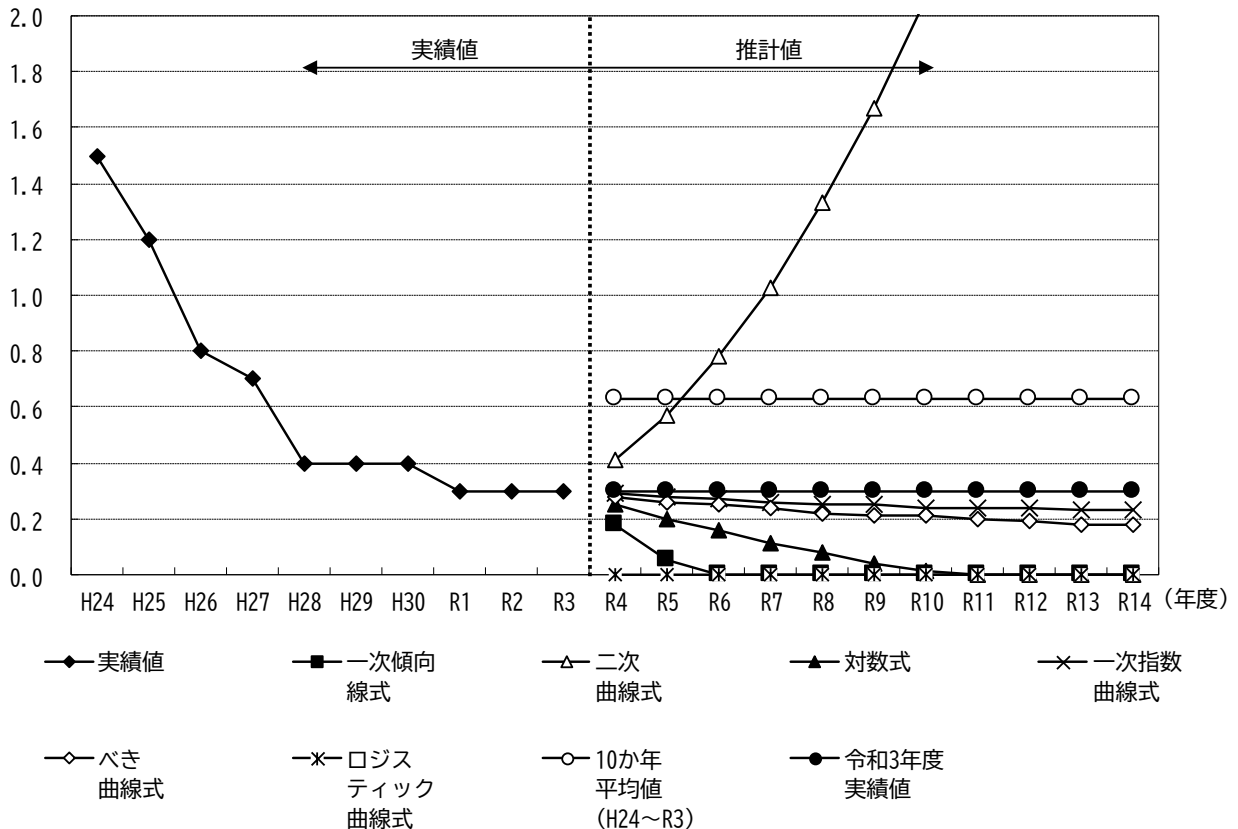
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位：g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	—	0.6	0.3
R5	0.1	0.6	0.2	0.3	0.3	—	0.6	0.3
R6	0.0	0.8	0.2	0.3	0.3	—	0.6	0.3
R7	0.0	1.0	0.1	0.3	0.2	—	0.6	0.3
R8	0.0	1.3	0.1	0.3	0.2	—	0.6	0.3
R9	0.0	1.7	0.0	0.3	0.2	—	0.6	0.3
R10	0.0	2.1	0.0	0.2	0.2	—	0.6	0.3
R11	0.0	2.5	0.0	0.2	0.2	—	0.6	0.3
R12	0.0	3.0	0.0	0.2	0.2	—	0.6	0.3
R13	0.0	3.5	0.0	0.2	0.2	—	0.6	0.3
R14	0.0	4.1	0.0	0.2	0.2	—	0.6	0.3
採用式					○			

(g/人・日)



資表2-10 家庭系資源 缶（地区回収）1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位：g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	3.7
H25	3.4
H26	3.3
H27	2.8
H28	1.9
H29	1.6
H30	1.1
R1	0.6
R2	0.6
R3	0.6

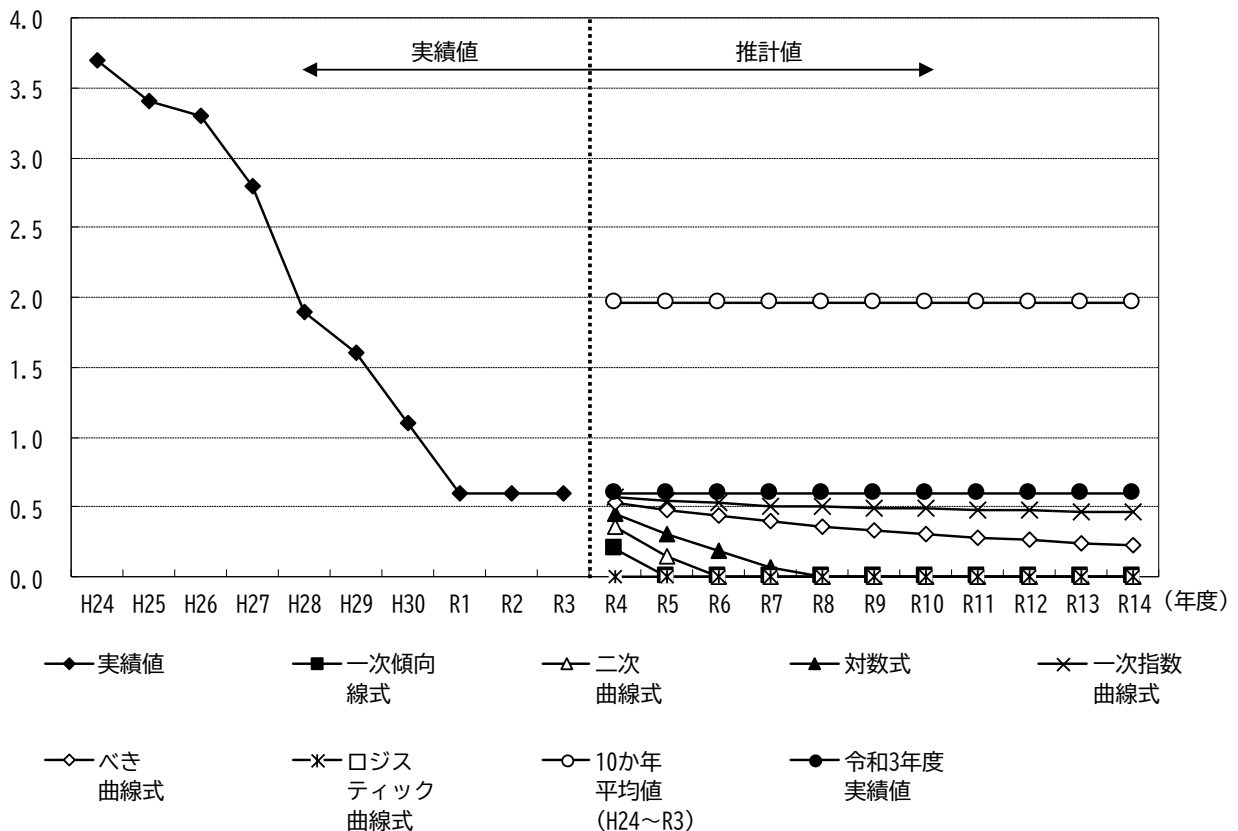
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位：g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	0.2	0.4	0.5	0.6	0.5	—	2.0	0.6
R5	0.0	0.2	0.3	0.5	0.5	—	2.0	0.6
R6	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	—	2.0	0.6
R7	0.0	0.0	0.1	0.5	0.4	—	2.0	0.6
R8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	—	2.0	0.6
R9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	—	2.0	0.6
R10	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	—	2.0	0.6
R11	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	—	2.0	0.6
R12	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	—	2.0	0.6
R13	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	—	2.0	0.6
R14	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	—	2.0	0.6
採用式				○				

(g/人・日)



資表2-11 家庭系資源 ビン（地区回収）1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位：g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	12.1
H25	11.3
H26	9.9
H27	8.1
H28	11.3
H29	17.5
H30	4.1
R1	3.3
R2	3.0
R3	2.6

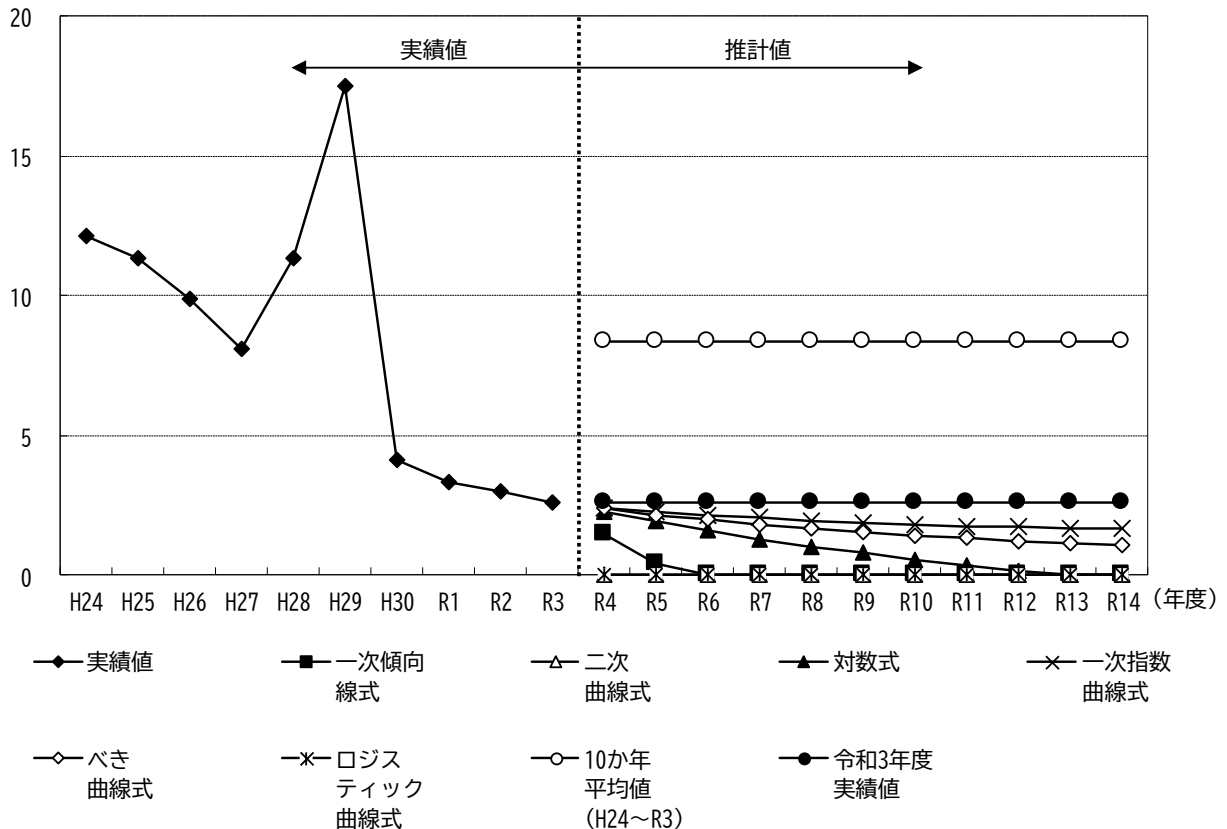
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y_0	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位：g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	1.5	0.0	2.2	2.4	2.4	—	8.3	2.6
R5	0.4	0.0	1.9	2.3	2.2	—	8.3	2.6
R6	0.0	0.0	1.6	2.1	2.0	—	8.3	2.6
R7	0.0	0.0	1.3	2.0	1.8	—	8.3	2.6
R8	0.0	0.0	1.0	1.9	1.7	—	8.3	2.6
R9	0.0	0.0	0.8	1.9	1.5	—	8.3	2.6
R10	0.0	0.0	0.5	1.8	1.4	—	8.3	2.6
R11	0.0	0.0	0.3	1.8	1.3	—	8.3	2.6
R12	0.0	0.0	0.1	1.7	1.2	—	8.3	2.6
R13	0.0	0.0	0.0	1.7	1.1	—	8.3	2.6
R14	0.0	0.0	0.0	1.7	1.0	—	8.3	2.6
採用式				○				

(g/人・日)



資表2-12 家庭系資源 ペットボトル（地区回収）1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位：g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	5.7
H25	5.5
H26	4.4
H27	3.6
H28	2.4
H29	2.1
H30	2.1
R1	1.1
R2	1.1
R3	1.2

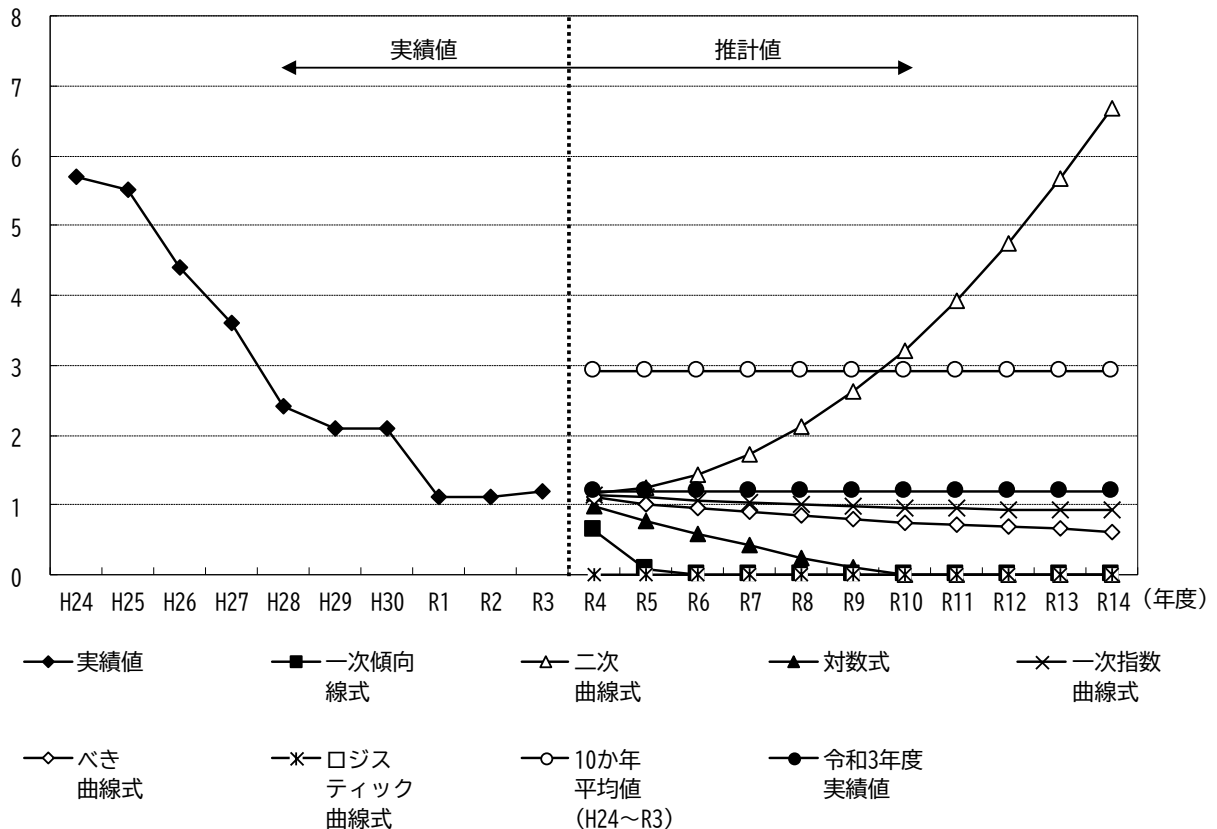
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位：g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値 (H24~R3)	令和3年度実績値
R4	0.6	1.2	1.0	1.1	1.1	—	2.9	1.2
R5	0.1	1.3	0.8	1.1	1.0	—	2.9	1.2
R6	0.0	1.4	0.6	1.1	1.0	—	2.9	1.2
R7	0.0	1.7	0.4	1.0	0.9	—	2.9	1.2
R8	0.0	2.1	0.3	1.0	0.8	—	2.9	1.2
R9	0.0	2.6	0.1	1.0	0.8	—	2.9	1.2
R10	0.0	3.2	0.0	1.0	0.8	—	2.9	1.2
R11	0.0	3.9	0.0	1.0	0.7	—	2.9	1.2
R12	0.0	4.7	0.0	0.9	0.7	—	2.9	1.2
R13	0.0	5.7	0.0	0.9	0.7	—	2.9	1.2
R14	0.0	6.7	0.0	0.9	0.6	—	2.9	1.2
採用式				○				

(g/人・日)



資表 2-13 家庭系資源 電池 (地区回収) 1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位: g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	0.5
H25	0.5
H26	0.4
H27	0.3
H28	0.2
H29	0.1
H30	0.1
R1	0.1
R2	0.1
R3	0.4

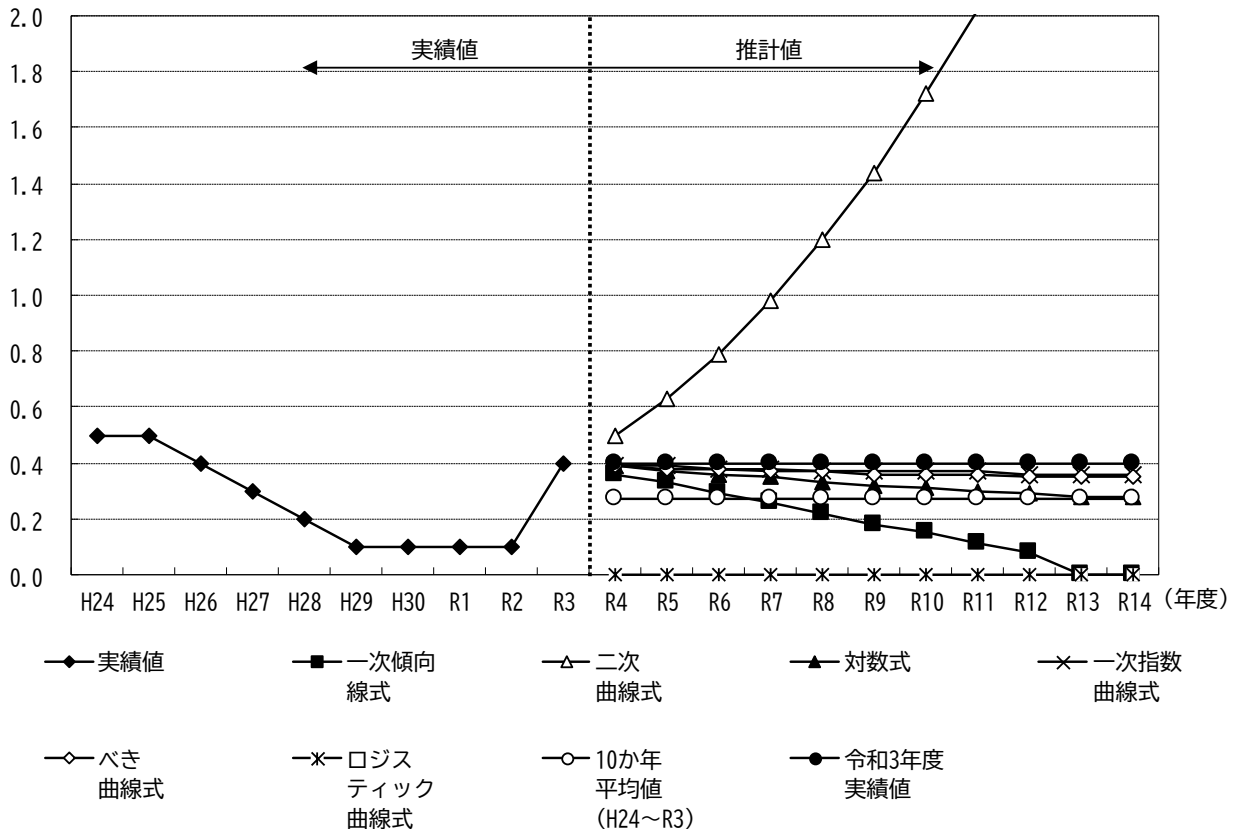
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位: g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	—	0.3	0.4
R5	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	—	0.3	0.4
R6	0.3	0.8	0.4	0.4	0.4	—	0.3	0.4
R7	0.3	1.0	0.4	0.4	0.4	—	0.3	0.4
R8	0.2	1.2	0.3	0.4	0.4	—	0.3	0.4
R9	0.2	1.4	0.3	0.4	0.4	—	0.3	0.4
R10	0.2	1.7	0.3	0.4	0.4	—	0.3	0.4
R11	0.1	2.0	0.3	0.4	0.4	—	0.3	0.4
R12	0.1	2.4	0.3	0.4	0.4	—	0.3	0.4
R13	0.0	2.7	0.3	0.4	0.4	—	0.3	0.4
R14	0.0	3.1	0.3	0.4	0.4	—	0.3	0.4
採用式			○					

(g/人・日)



資表 2-14 家庭系資源 再資源化不燃物（地区回収）1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位：g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	8.4
H25	7.6
H26	6.7
H27	5.5
H28	3.8
H29	3.6
H30	3.0
R1	2.4
R2	2.4
R3	2.1

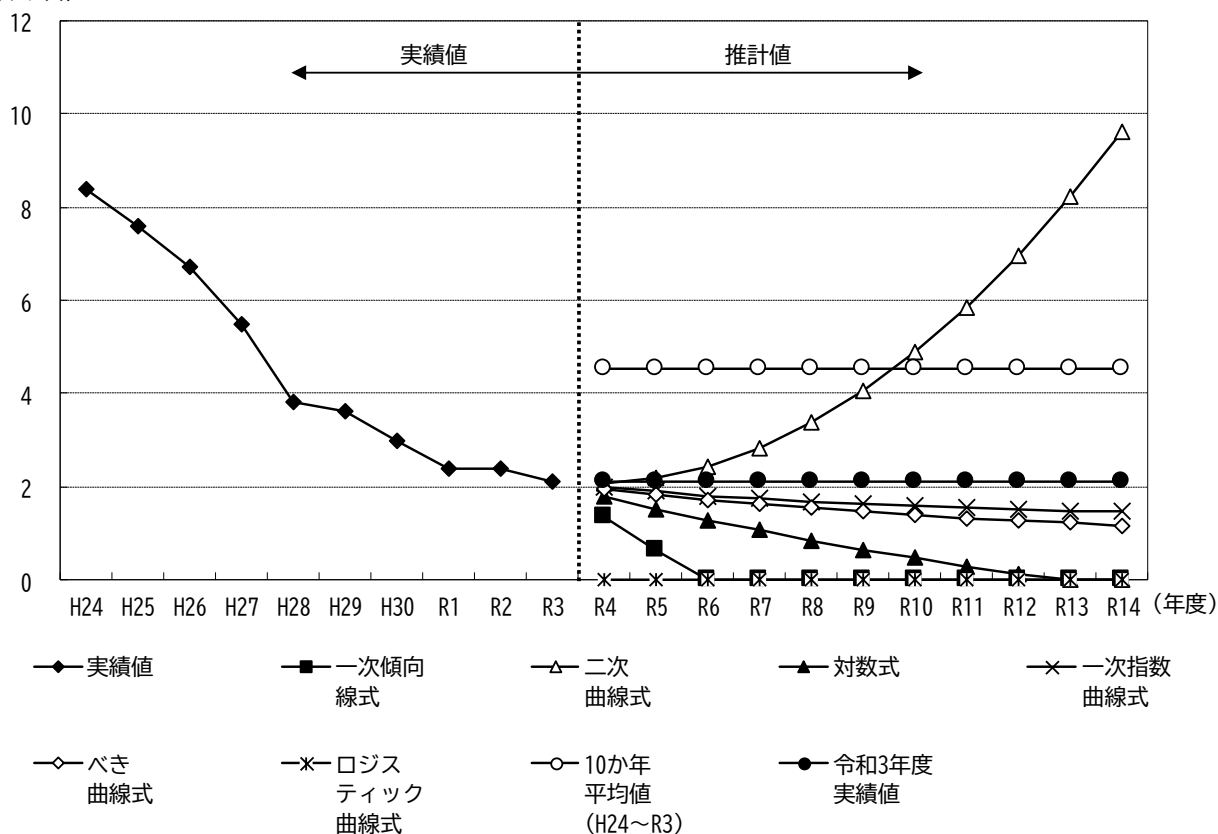
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位：g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	1.4	2.1	1.8	2.0	2.0	—	4.6	2.1
R5	0.6	2.2	1.5	1.9	1.8	—	4.6	2.1
R6	0.0	2.4	1.3	1.8	1.7	—	4.6	2.1
R7	0.0	2.8	1.1	1.7	1.6	—	4.6	2.1
R8	0.0	3.4	0.8	1.7	1.5	—	4.6	2.1
R9	0.0	4.1	0.6	1.6	1.5	—	4.6	2.1
R10	0.0	4.9	0.5	1.6	1.4	—	4.6	2.1
R11	0.0	5.9	0.3	1.5	1.3	—	4.6	2.1
R12	0.0	7.0	0.1	1.5	1.3	—	4.6	2.1
R13	0.0	8.2	0.0	1.5	1.2	—	4.6	2.1
R14	0.0	9.6	0.0	1.5	1.2	—	4.6	2.1
採用式				○				

(g/人・日)



資表2-15 家庭系資源 不燃粗大（地区回収）1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位：g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	3.7
H25	3.8
H26	2.3
H27	2.3
H28	2.0
H29	2.3
H30	1.2
R1	0.9
R2	0.9
R3	0.8

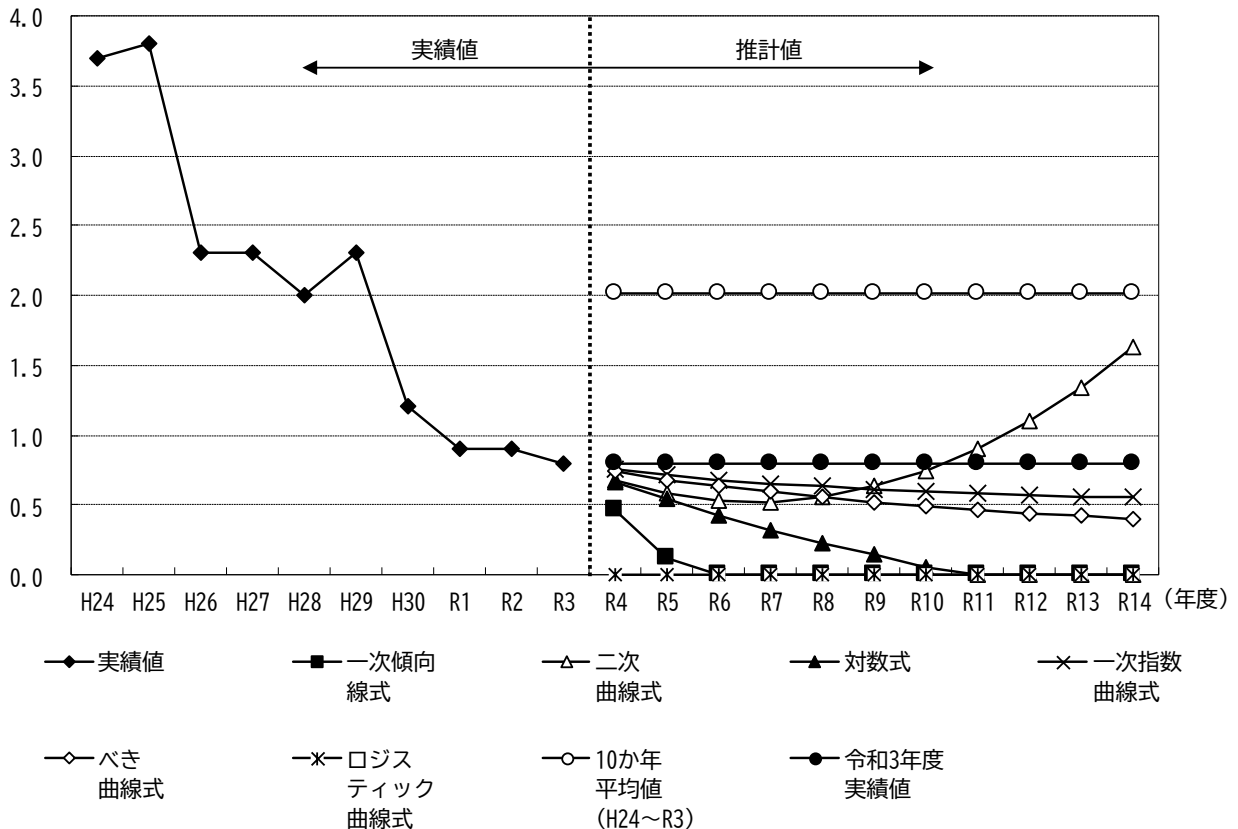
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-a)t})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位：g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	—	2.0	0.8
R5	0.1	0.6	0.5	0.7	0.7	—	2.0	0.8
R6	0.0	0.5	0.4	0.7	0.6	—	2.0	0.8
R7	0.0	0.5	0.3	0.7	0.6	—	2.0	0.8
R8	0.0	0.6	0.2	0.6	0.6	—	2.0	0.8
R9	0.0	0.6	0.1	0.6	0.5	—	2.0	0.8
R10	0.0	0.7	0.1	0.6	0.5	—	2.0	0.8
R11	0.0	0.9	0.0	0.6	0.5	—	2.0	0.8
R12	0.0	1.1	0.0	0.6	0.4	—	2.0	0.8
R13	0.0	1.3	0.0	0.6	0.4	—	2.0	0.8
R14	0.0	1.6	0.0	0.6	0.4	—	2.0	0.8
採用式				○				

(g/人・日)



資表2-16 家庭系資源 プラスチック製容器包装(エコステーション)1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位:g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	2.8
H25	3.1
H26	3.9
H27	4.6
H28	5.4
H29	6.9
H30	7.8
R1	8.2
R2	9.7
R3	12.4

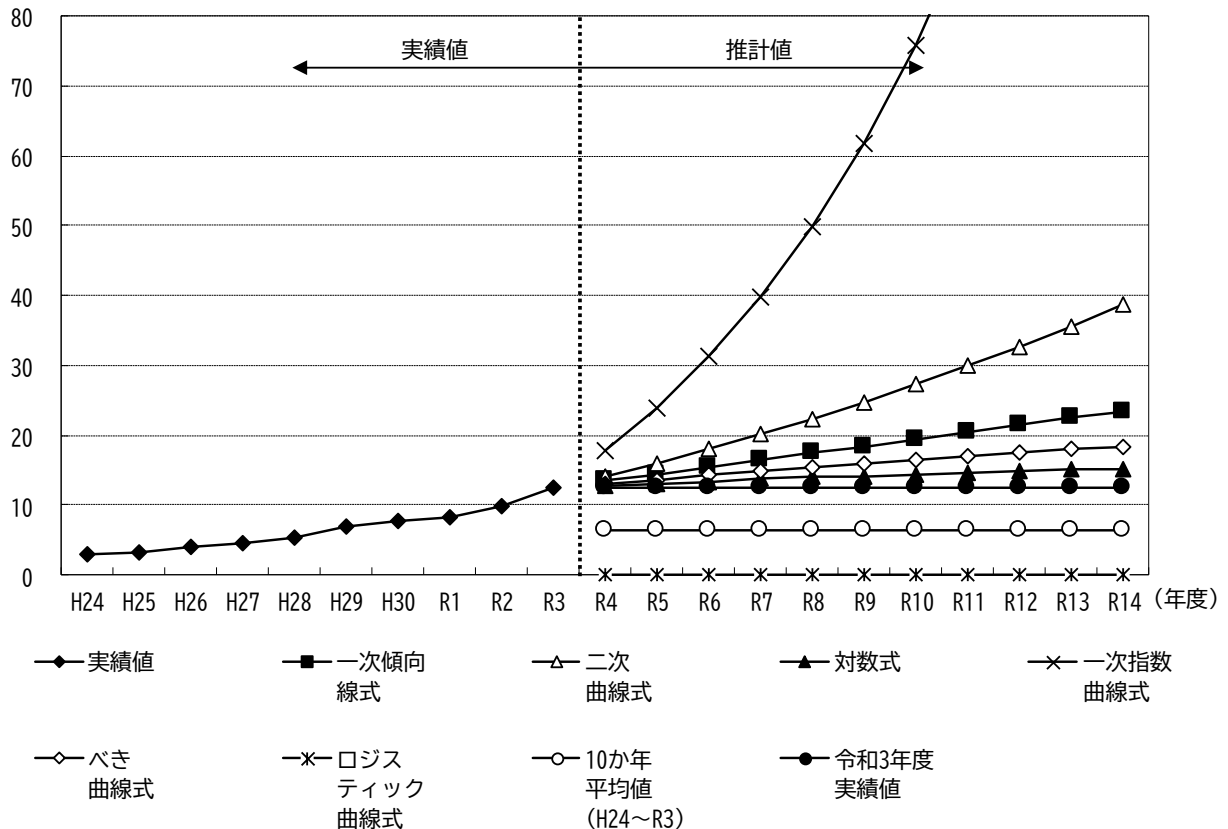
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位:g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	13.4	14.1	12.8	17.7	13.0	—	6.5	12.4
R5	14.4	15.9	13.1	23.9	13.6	—	6.5	12.4
R6	15.4	17.9	13.4	31.2	14.2	—	6.5	12.4
R7	16.4	20.0	13.7	39.8	14.8	—	6.5	12.4
R8	17.4	22.3	13.9	49.9	15.3	—	6.5	12.4
R9	18.4	24.6	14.2	61.9	15.9	—	6.5	12.4
R10	19.4	27.2	14.4	75.9	16.4	—	6.5	12.4
R11	20.4	29.8	14.6	92.4	16.9	—	6.5	12.4
R12	21.4	32.6	14.8	111.9	17.4	—	6.5	12.4
R13	22.4	35.6	15.0	134.8	17.9	—	6.5	12.4
R14	23.4	38.7	15.2	161.7	18.4	—	6.5	12.4
採用式					○			

(g/人・日)



資表2-17 家庭系資源 紙類(エコステーション)1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位:g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	3.5
H25	3.7
H26	4.6
H27	4.9
H28	5.7
H29	7.1
H30	8.5
R1	9.0
R2	9.9
R3	12.5

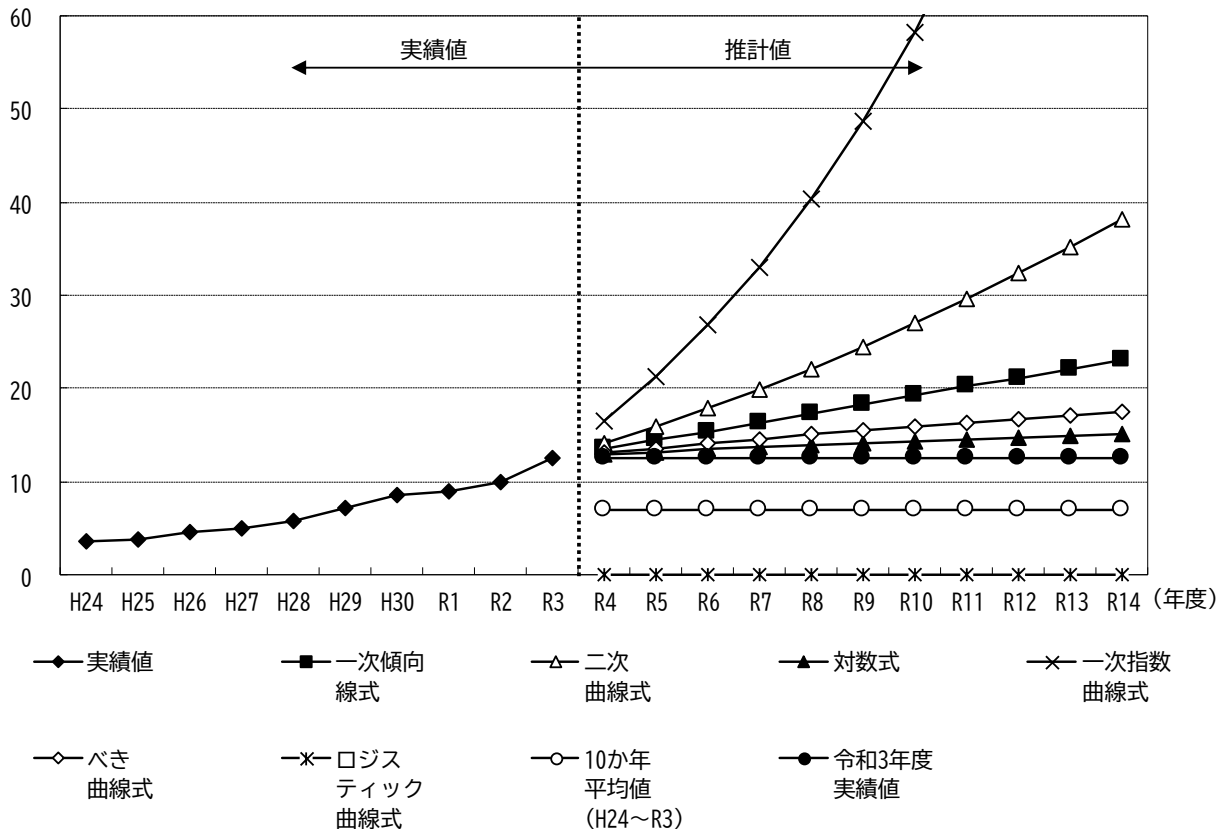
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-a)t})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位:g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	13.5	14.2	12.8	16.6	13.0	—	6.9	12.5
R5	14.4	15.9	13.2	21.3	13.6	—	6.9	12.5
R6	15.4	17.9	13.4	26.8	14.1	—	6.9	12.5
R7	16.3	19.9	13.7	33.0	14.5	—	6.9	12.5
R8	17.3	22.1	14.0	40.3	15.0	—	6.9	12.5
R9	18.3	24.5	14.2	48.6	15.5	—	6.9	12.5
R10	19.2	27.0	14.4	58.3	15.9	—	6.9	12.5
R11	20.2	29.6	14.6	69.4	16.3	—	6.9	12.5
R12	21.2	32.3	14.8	82.2	16.8	—	6.9	12.5
R13	22.1	35.2	15.0	97.0	17.2	—	6.9	12.5
R14	23.1	38.2	15.2	114.1	17.6	—	6.9	12.5
採用式					○			

(g/人・日)



資表2-18 家庭系資源 古紙(エコステーション)1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位:g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	33.5
H25	36.3
H26	45.5
H27	48.3
H28	53.4
H29	54.6
H30	54.9
R1	54.0
R2	57.7
R3	56.4

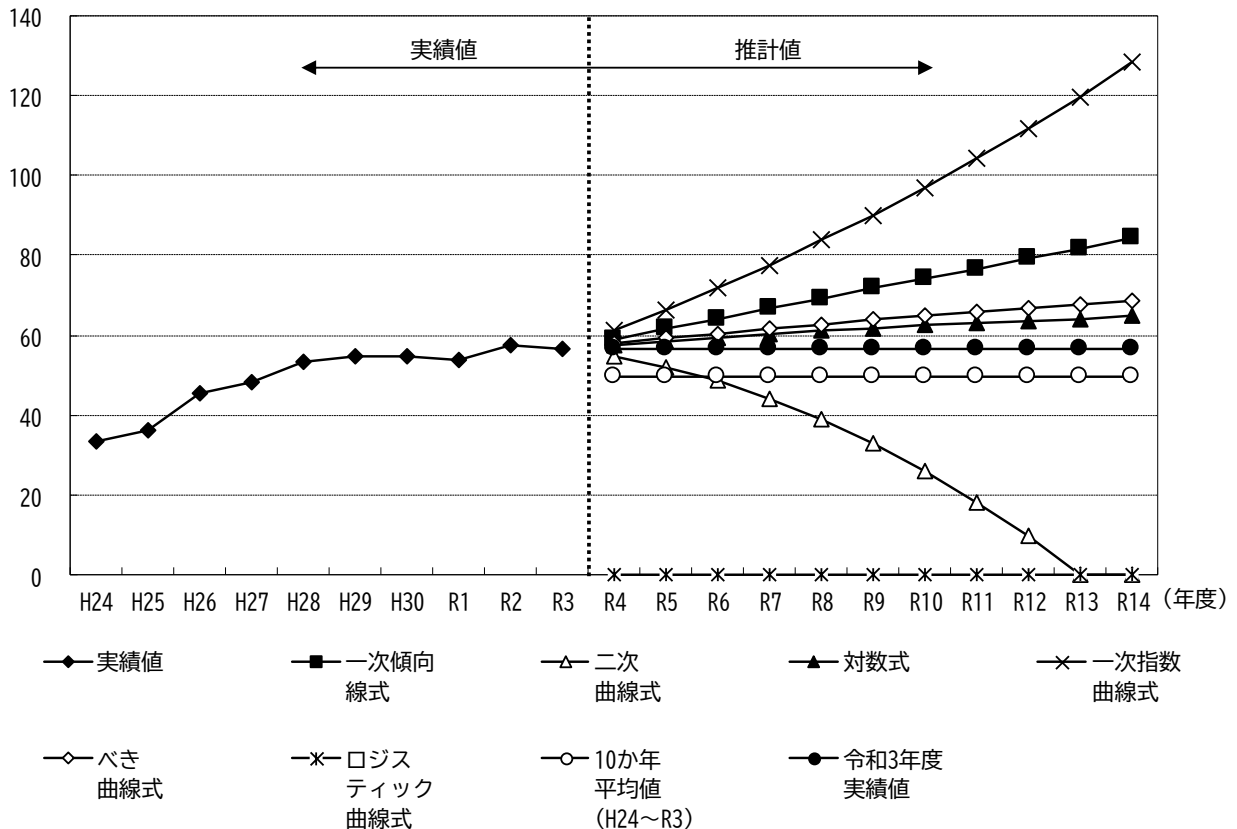
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y_0	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位:g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	58.9	54.6	57.5	61.3	57.8	—	49.5	56.4
R5	61.5	52.0	58.5	66.4	59.2	—	49.5	56.4
R6	64.0	48.5	59.4	71.9	60.5	—	49.5	56.4
R7	66.6	44.2	60.2	77.6	61.7	—	49.5	56.4
R8	69.1	39.0	61.0	83.7	62.8	—	49.5	56.4
R9	71.7	32.9	61.7	90.2	63.9	—	49.5	56.4
R10	74.2	26.0	62.4	97.0	64.9	—	49.5	56.4
R11	76.7	18.2	63.0	104.2	65.9	—	49.5	56.4
R12	79.3	9.5	63.7	111.8	66.8	—	49.5	56.4
R13	81.8	0.0	64.2	119.8	67.8	—	49.5	56.4
R14	84.4	0.0	64.8	128.4	68.6	—	49.5	56.4
採用式			○					

(g/人・日)



資表2-19 家庭系資源 衣類(エコステーション)1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位:g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	3.6
H25	3.8
H26	4.9
H27	5.3
H28	5.7
H29	6.9
H30	8.1
R1	8.5
R2	11.2
R3	11.0

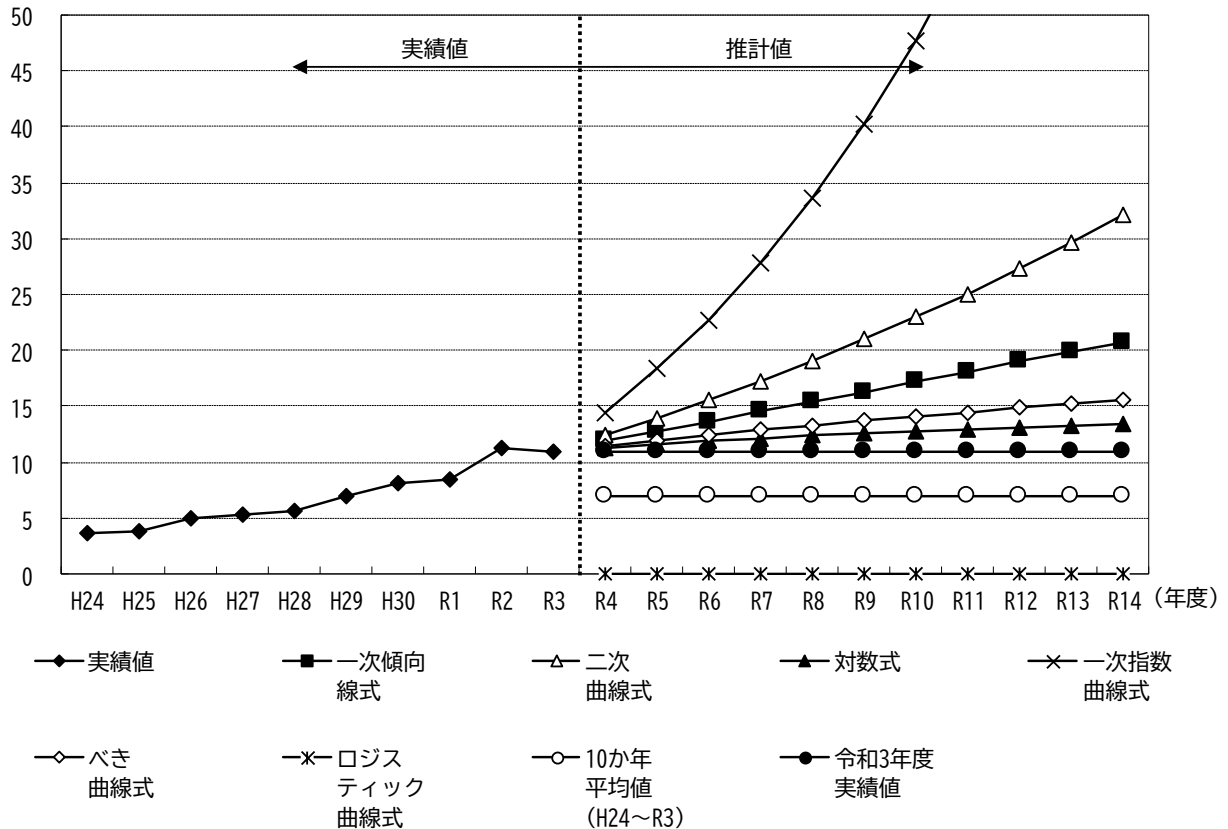
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y_0	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位:g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	11.9	12.4	11.3	14.4	11.5	—	6.9	11.0
R5	12.8	13.9	11.6	18.3	12.0	—	6.9	11.0
R6	13.7	15.5	11.9	22.8	12.4	—	6.9	11.0
R7	14.5	17.2	12.1	27.8	12.9	—	6.9	11.0
R8	15.4	19.0	12.4	33.6	13.3	—	6.9	11.0
R9	16.3	21.0	12.6	40.2	13.7	—	6.9	11.0
R10	17.2	23.0	12.8	47.8	14.1	—	6.9	11.0
R11	18.1	25.1	13.0	56.4	14.5	—	6.9	11.0
R12	19.0	27.3	13.1	66.2	14.8	—	6.9	11.0
R13	19.9	29.6	13.3	77.4	15.2	—	6.9	11.0
R14	20.7	32.1	13.5	90.3	15.6	—	6.9	11.0
採用式					○			

(g/人・日)



資表2-20 家庭系資源 缶(エコステーション)1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位:g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	1.3
H25	1.5
H26	2.0
H27	2.2
H28	2.6
H29	2.8
H30	2.8
R1	2.9
R2	3.4
R3	3.7

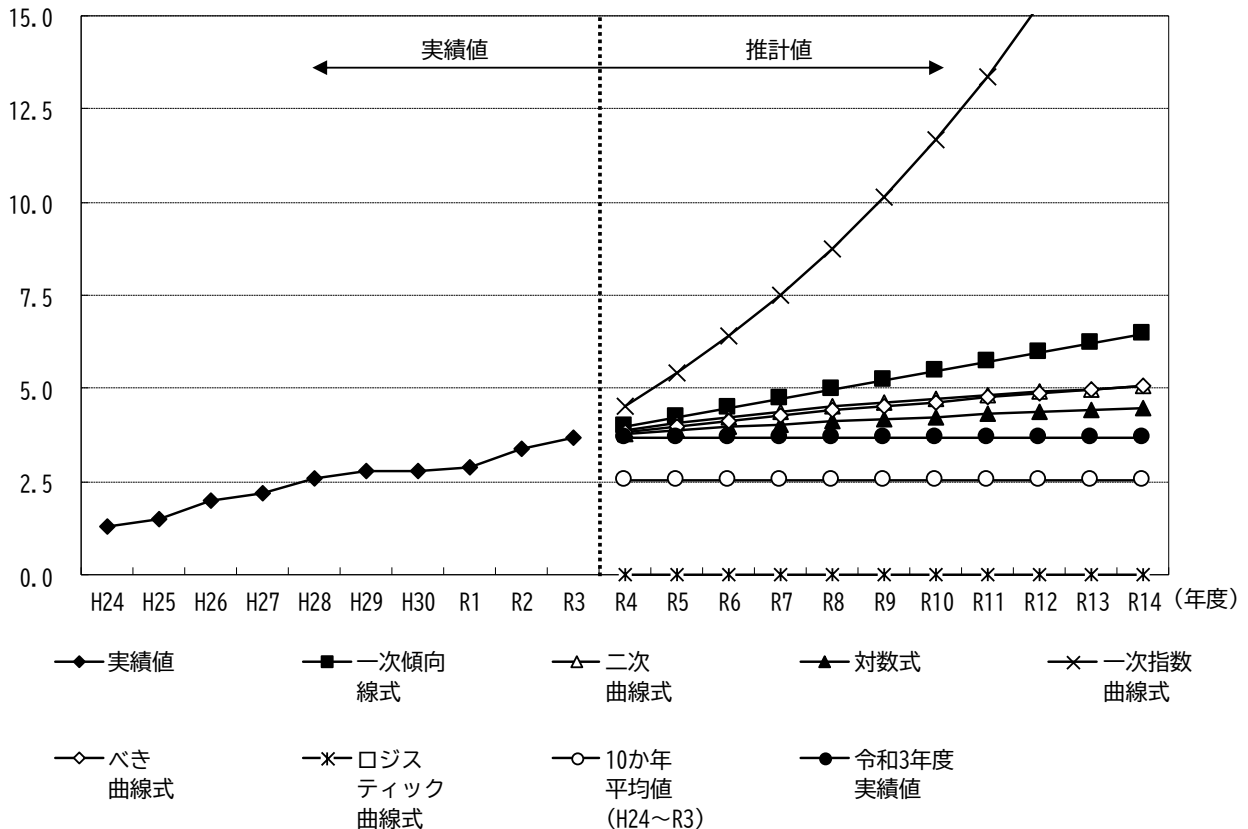
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-a)t})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位:g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	4.0	3.9	3.8	4.5	3.9	—	2.5	3.7
R5	4.2	4.1	3.9	5.4	4.0	—	2.5	3.7
R6	4.5	4.2	4.0	6.4	4.1	—	2.5	3.7
R7	4.7	4.4	4.0	7.5	4.3	—	2.5	3.7
R8	5.0	4.5	4.1	8.8	4.4	—	2.5	3.7
R9	5.2	4.6	4.2	10.1	4.5	—	2.5	3.7
R10	5.5	4.7	4.2	11.7	4.6	—	2.5	3.7
R11	5.7	4.8	4.3	13.4	4.8	—	2.5	3.7
R12	6.0	4.9	4.4	15.3	4.9	—	2.5	3.7
R13	6.2	5.0	4.4	17.4	5.0	—	2.5	3.7
R14	6.5	5.1	4.5	19.8	5.1	—	2.5	3.7
採用式					○			

(g/人・日)



資表2-21 家庭系資源 ビン(エコステーション)1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位:g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	6.2
H25	7.5
H26	9.5
H27	10.5
H28	12.5
H29	13.0
H30	12.1
R1	11.5
R2	12.9
R3	12.7

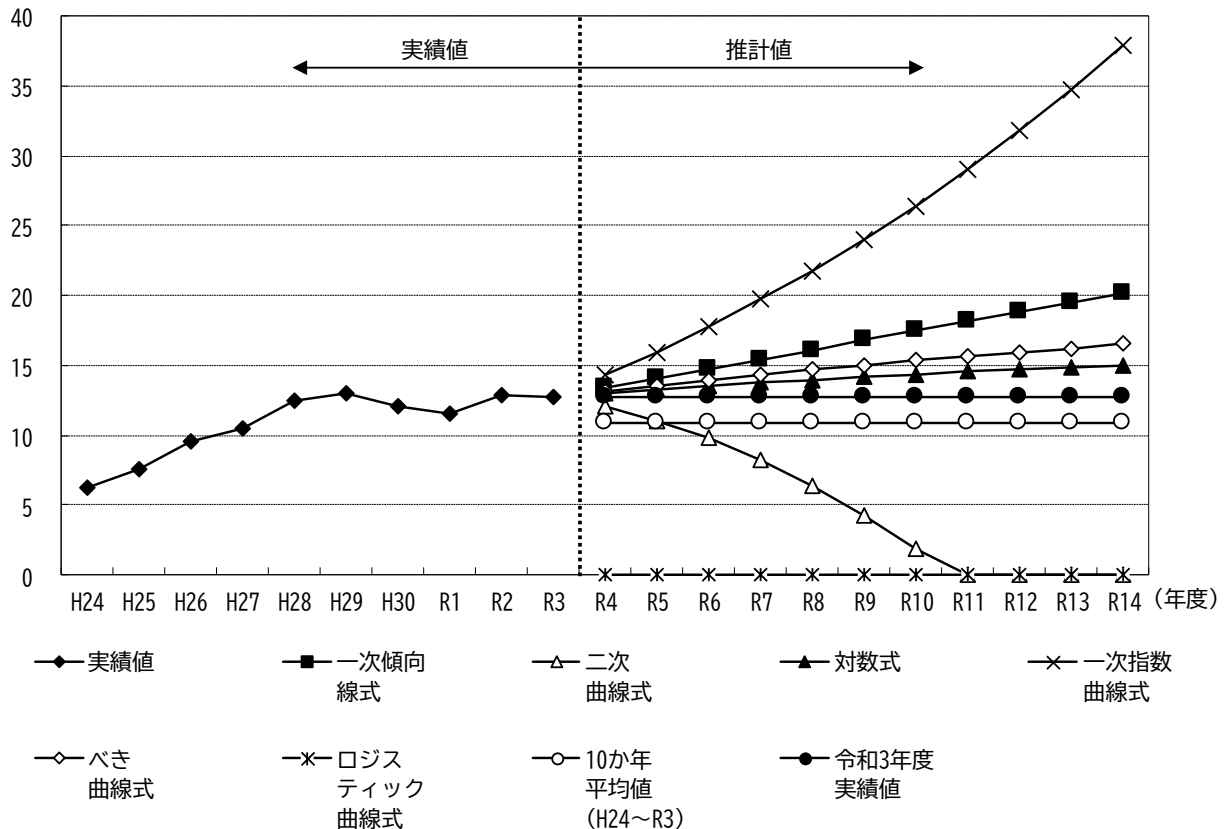
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位:g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	13.4	12.0	13.0	14.3	13.1	—	10.8	12.7
R5	14.1	11.0	13.3	16.0	13.6	—	10.8	12.7
R6	14.7	9.7	13.5	17.8	13.9	—	10.8	12.7
R7	15.4	8.2	13.7	19.7	14.3	—	10.8	12.7
R8	16.1	6.4	14.0	21.8	14.7	—	10.8	12.7
R9	16.8	4.3	14.2	24.0	15.0	—	10.8	12.7
R10	17.4	1.9	14.3	26.4	15.3	—	10.8	12.7
R11	18.1	0.0	14.5	29.0	15.6	—	10.8	12.7
R12	18.8	0.0	14.7	31.8	15.9	—	10.8	12.7
R13	19.5	0.0	14.8	34.7	16.2	—	10.8	12.7
R14	20.1	0.0	15.0	37.9	16.5	—	10.8	12.7
採用式			○					

(g/人・日)



資表2-22 家庭系資源 ペットボトル(エコステーション)1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位:g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	1.9
H25	2.2
H26	2.7
H27	3.1
H28	3.9
H29	4.3
H30	4.9
R1	5.1
R2	6.7
R3	8.1

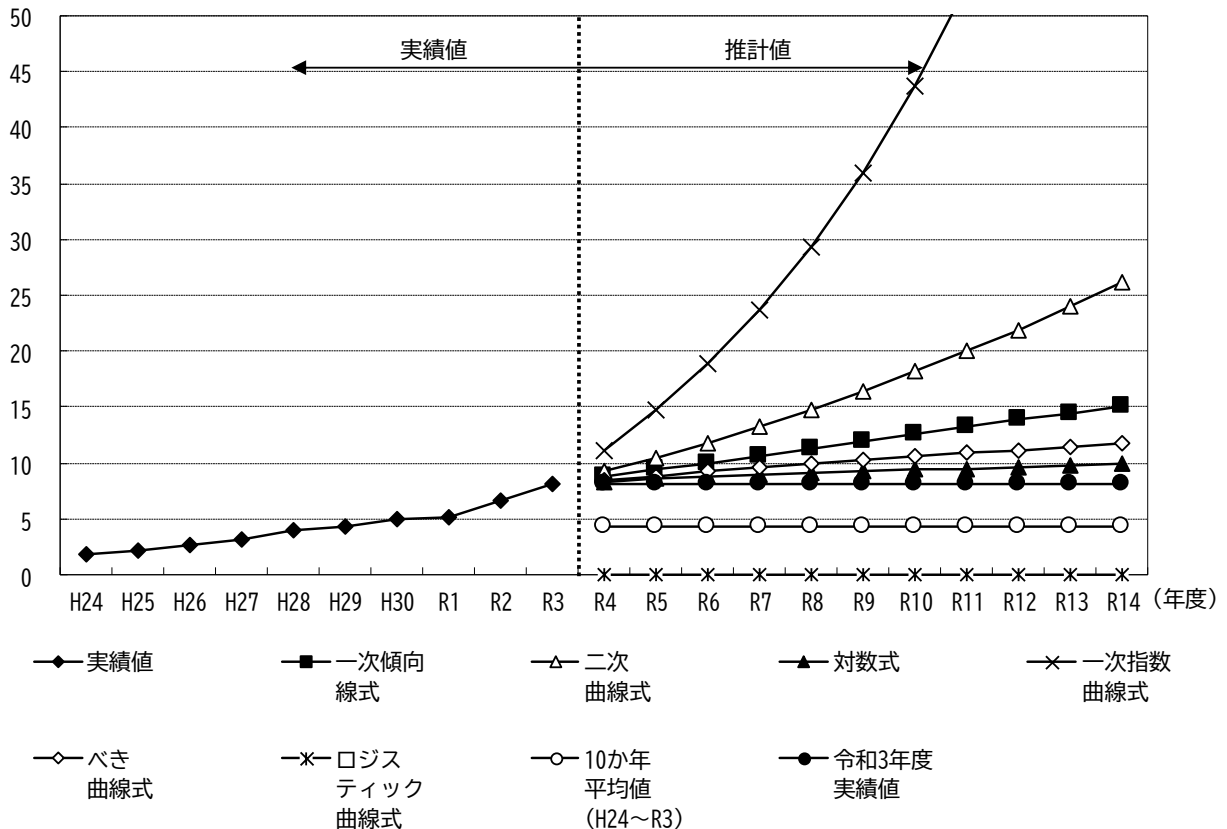
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位:g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	8.7	9.2	8.3	11.2	8.5	—	4.3	8.1
R5	9.4	10.5	8.5	14.7	8.9	—	4.3	8.1
R6	10.0	11.8	8.7	18.9	9.2	—	4.3	8.1
R7	10.6	13.2	8.9	23.7	9.6	—	4.3	8.1
R8	11.3	14.8	9.1	29.4	9.9	—	4.3	8.1
R9	11.9	16.4	9.2	36.0	10.2	—	4.3	8.1
R10	12.6	18.2	9.4	43.7	10.5	—	4.3	8.1
R11	13.2	20.0	9.5	52.7	10.9	—	4.3	8.1
R12	13.8	21.9	9.6	63.2	11.2	—	4.3	8.1
R13	14.5	24.0	9.8	75.4	11.5	—	4.3	8.1
R14	15.1	26.1	9.9	89.7	11.7	—	4.3	8.1
採用式					○			

(g/人・日)



資表2-23 家庭系資源 電池(エコステーション)1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位:g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	0.3
H25	0.3
H26	0.4
H27	0.4
H28	0.5
H29	0.6
H30	0.7
R1	0.7
R2	0.8
R3	0.7

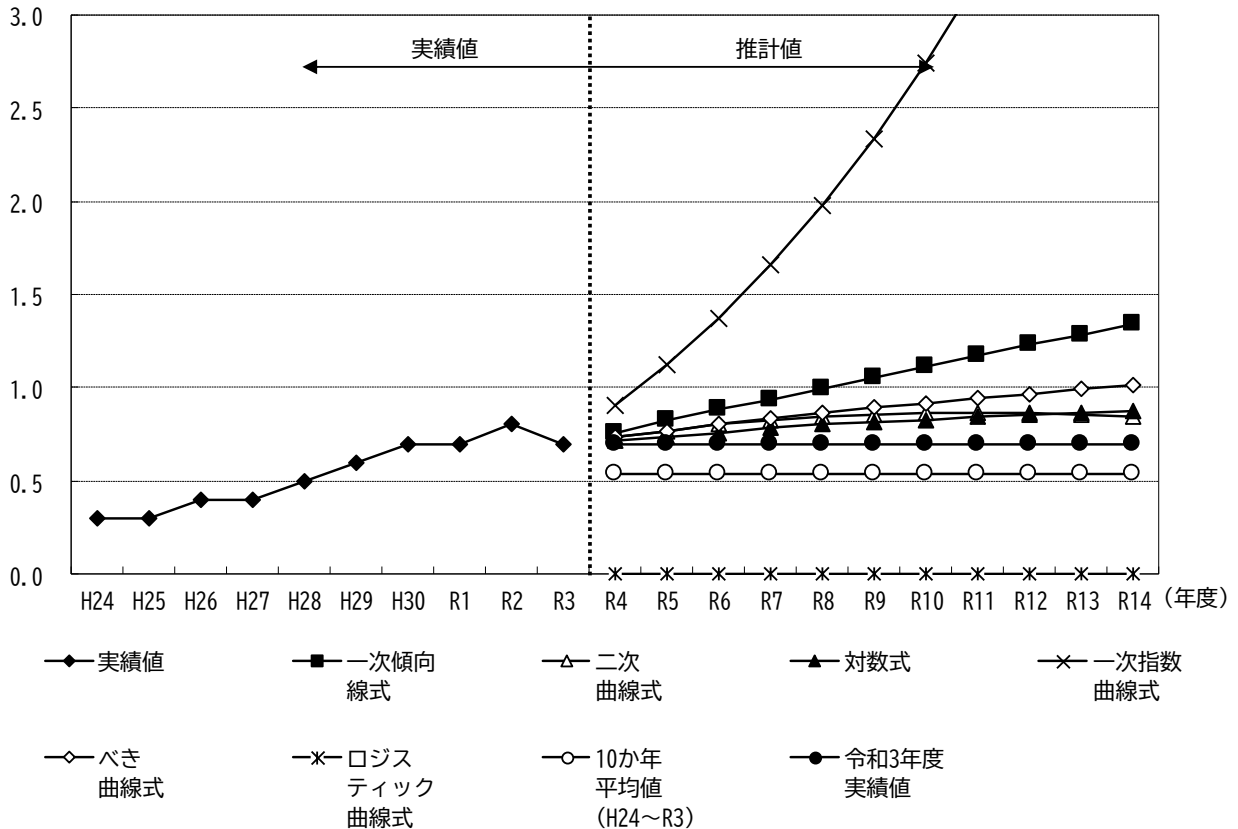
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y_0	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位:g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	—	0.5	0.7
R5	0.8	0.8	0.7	1.1	0.8	—	0.5	0.7
R6	0.9	0.8	0.8	1.4	0.8	—	0.5	0.7
R7	0.9	0.8	0.8	1.7	0.8	—	0.5	0.7
R8	1.0	0.8	0.8	2.0	0.9	—	0.5	0.7
R9	1.1	0.9	0.8	2.3	0.9	—	0.5	0.7
R10	1.1	0.9	0.8	2.7	0.9	—	0.5	0.7
R11	1.2	0.9	0.8	3.2	0.9	—	0.5	0.7
R12	1.2	0.9	0.9	3.7	1.0	—	0.5	0.7
R13	1.3	0.9	0.9	4.3	1.0	—	0.5	0.7
R14	1.3	0.8	0.9	4.9	1.0	—	0.5	0.7
採用式					○			

(g/人・日)



資表2-24 家庭系資源 再資源不燃物(エコステーション)1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位:g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	15.4
H25	18.9
H26	18.3
H27	20.2
H28	24.2
H29	33.6
H30	38.9
R1	39.3
R2	49.6
R3	40.3

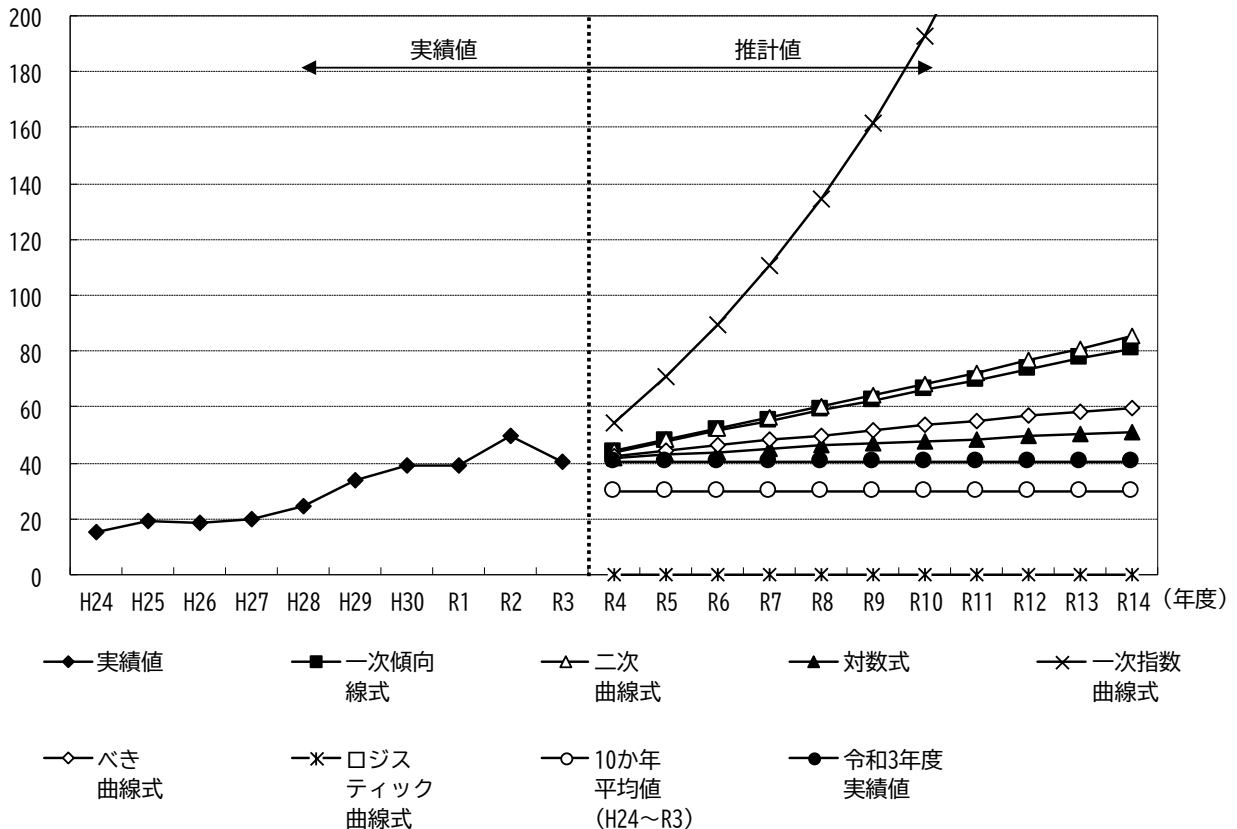
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位:g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	44.0	44.2	41.7	54.5	42.4	—	29.9	40.3
R5	47.7	48.1	42.9	70.8	44.4	—	29.9	40.3
R6	51.4	52.1	44.0	89.3	46.3	—	29.9	40.3
R7	55.1	56.1	45.1	110.3	48.2	—	29.9	40.3
R8	58.8	60.1	46.0	134.3	50.0	—	29.9	40.3
R9	62.5	64.2	47.0	161.6	51.7	—	29.9	40.3
R10	66.2	68.3	47.8	192.8	53.4	—	29.9	40.3
R11	69.9	72.5	48.6	228.3	55.1	—	29.9	40.3
R12	73.6	76.7	49.4	268.7	56.7	—	29.9	40.3
R13	77.2	80.9	50.1	314.8	58.2	—	29.9	40.3
R14	80.9	85.2	50.8	367.3	59.7	—	29.9	40.3
採用式			○					

(g/人・日)



資表2-25 家庭系資源 刈草・剪定枝(民間委託)1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位:g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	9.2
H25	7.6
H26	9.7
H27	9.2
H28	8.8
H29	23.0
H30	69.2
R1	71.2
R2	84.2
R3	95.6

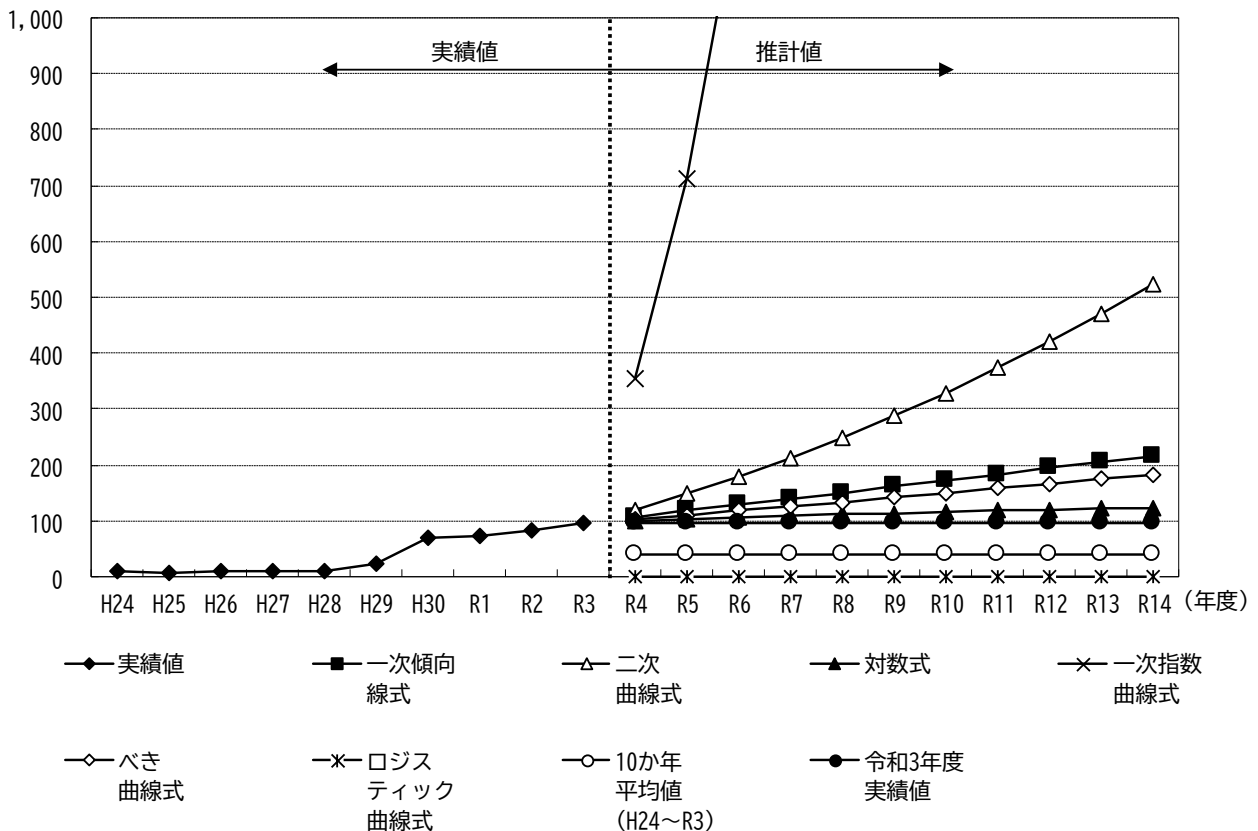
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位:g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	106.6	120.6	99.3	353.1	103.0	—	38.8	95.6
R5	117.6	148.4	102.6	712.3	110.5	—	38.8	95.6
R6	128.6	178.9	105.7	1,213.1	118.1	—	38.8	95.6
R7	139.6	212.3	108.6	1,911.6	125.8	—	38.8	95.6
R8	150.6	248.5	111.2	2,885.8	133.7	—	38.8	95.6
R9	161.6	287.5	113.7	4,244.5	141.6	—	38.8	95.6
R10	172.6	329.2	116.0	6,139.3	149.7	—	38.8	95.6
R11	183.6	373.8	118.2	8,781.9	157.8	—	38.8	95.6
R12	194.6	421.1	120.3	12,467.4	166.0	—	38.8	95.6
R13	205.6	471.3	122.3	17,607.3	174.4	—	38.8	95.6
R14	216.6	524.2	124.2	24,775.6	182.8	—	38.8	95.6
採用式					○			

(g/人・日)



資表2-26 事業系可燃ごみ(収集)1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位:g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	171.5
H25	173.4
H26	179.7
H27	175.5
H28	184.6
H29	187.1
H30	183.3
R1	185.9
R2	176.6
R3	167.7

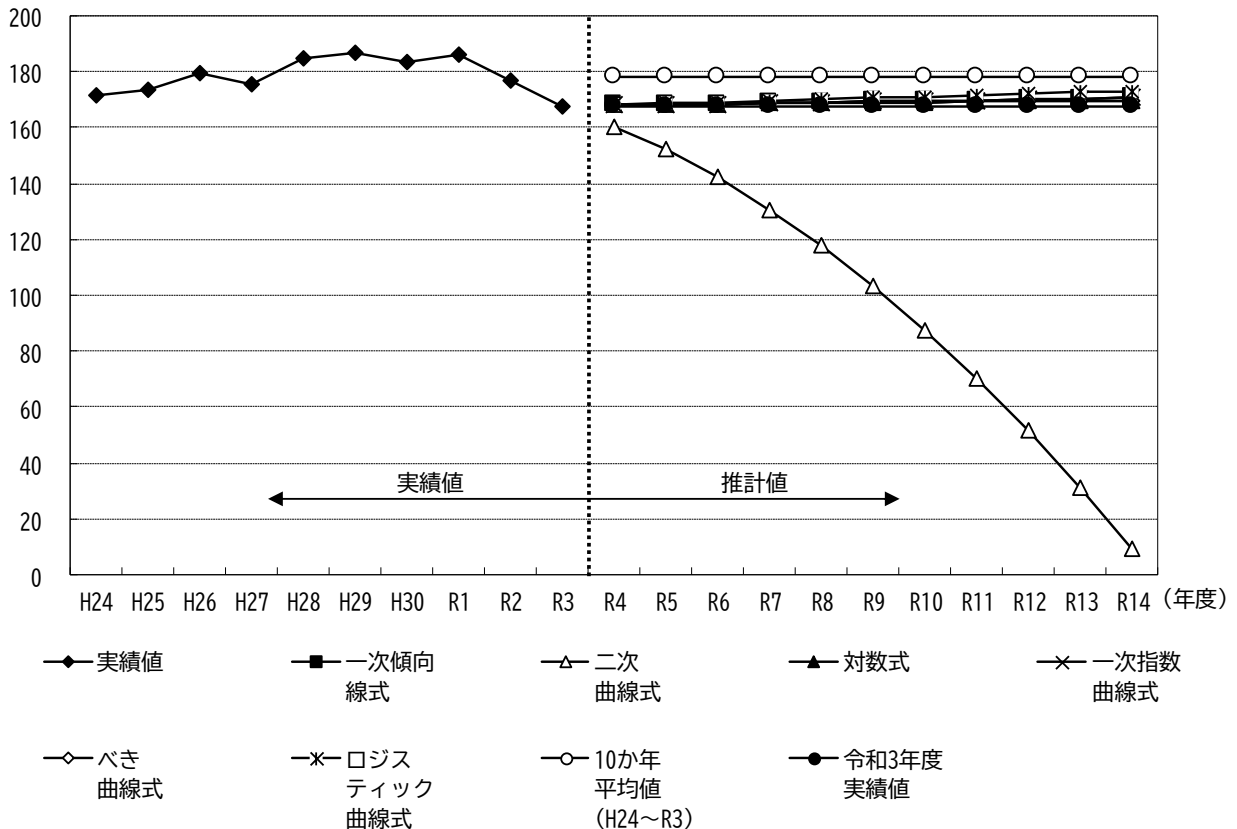
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位:g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	168.0	160.6	168.0	168.0	168.0	168.2	178.5	167.7
R5	168.3	152.1	168.2	168.2	168.2	168.7	178.5	167.7
R6	168.5	142.1	168.5	168.5	168.5	169.2	178.5	167.7
R7	168.8	130.7	168.7	168.8	168.7	169.7	178.5	167.7
R8	169.1	117.7	168.9	169.0	168.9	170.2	178.5	167.7
R9	169.3	103.3	169.1	169.3	169.1	170.7	178.5	167.7
R10	169.6	87.5	169.2	169.6	169.3	171.2	178.5	167.7
R11	169.9	70.2	169.4	169.8	169.4	171.6	178.5	167.7
R12	170.2	51.4	169.6	170.1	169.6	172.1	178.5	167.7
R13	170.4	31.1	169.7	170.4	169.7	172.6	178.5	167.7
R14	170.7	9.4	169.9	170.6	169.9	173.1	178.5	167.7
採用式					○			

(g/人・日)



資表2-27 事業系不燃・粗大ごみ(直接搬入)1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位:g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	3.2
H25	2.8
H26	8.0
H27	8.4
H28	5.1
H29	1.7
H30	2.1
R1	3.5
R2	3.1
R3	0.8

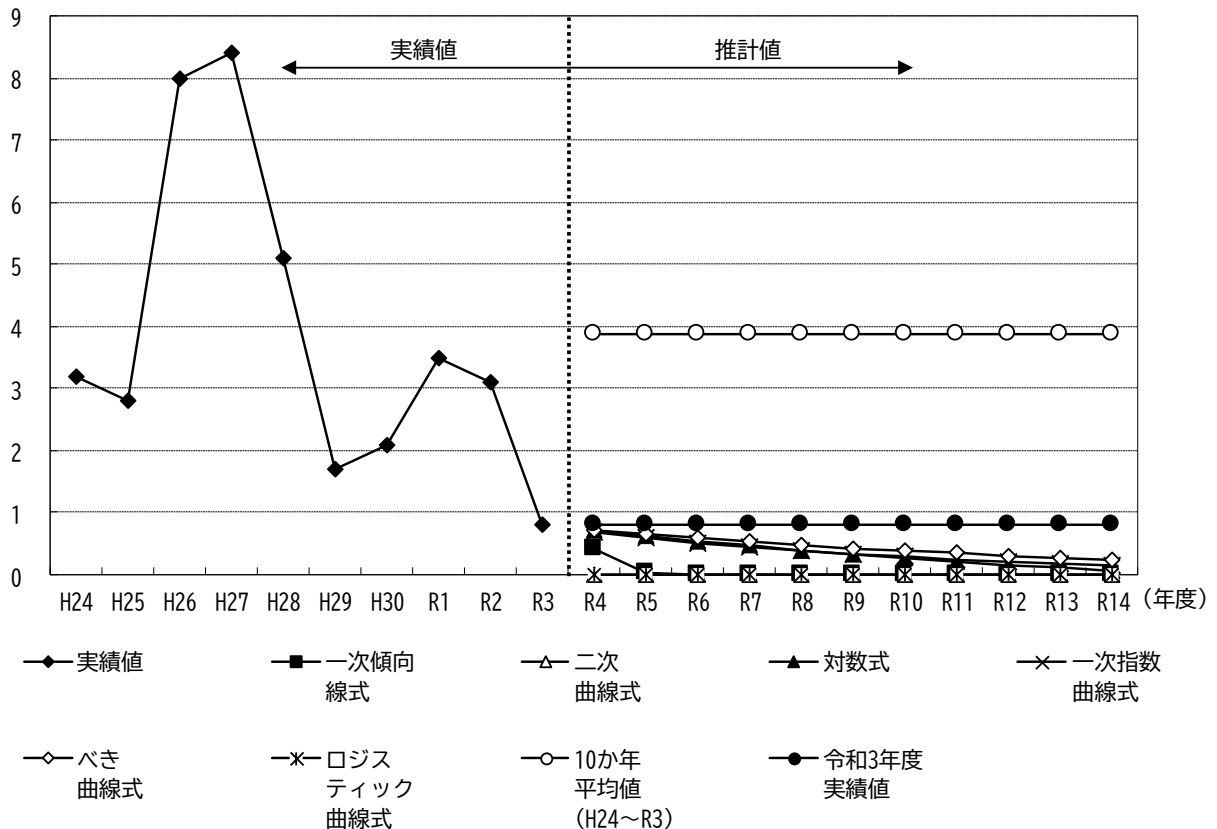
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y_0	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位:g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	0.4	0.0	0.7	0.7	0.7	—	3.9	0.8
R5	0.0	0.0	0.6	0.6	0.7	—	3.9	0.8
R6	0.0	0.0	0.5	0.5	0.6	—	3.9	0.8
R7	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	—	3.9	0.8
R8	0.0	0.0	0.4	0.4	0.5	—	3.9	0.8
R9	0.0	0.0	0.3	0.3	0.4	—	3.9	0.8
R10	0.0	0.0	0.3	0.3	0.4	—	3.9	0.8
R11	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	—	3.9	0.8
R12	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	—	3.9	0.8
R13	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	—	3.9	0.8
R14	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	—	3.9	0.8
採用式					○			

(g/人・日)



資表 2-28 事業系資源 生ごみ1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位：g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	2.8
H25	3.0
H26	3.0
H27	2.9
H28	2.8
H29	2.9
H30	3.2
R1	3.0
R2	3.2
R3	3.5

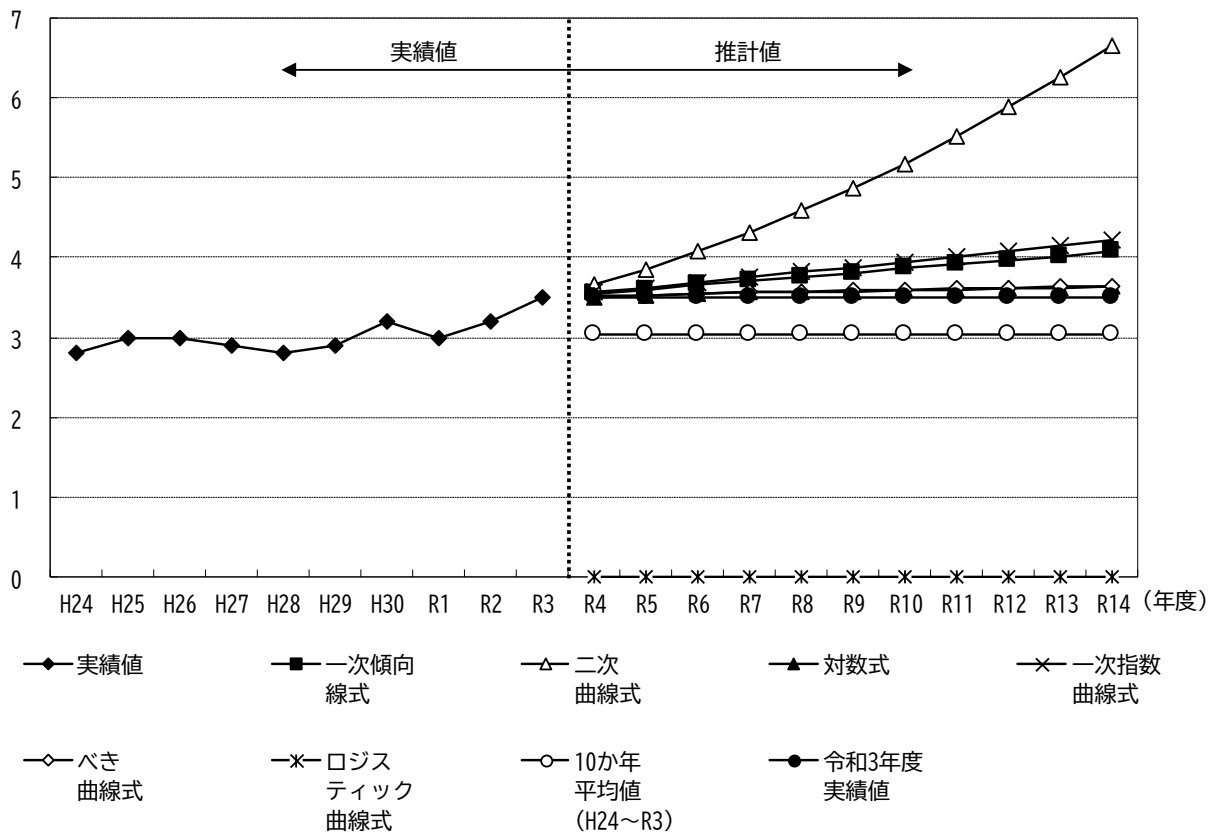
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y_0	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位：g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.5	—	3.0	3.5
R5	3.6	3.9	3.5	3.6	3.5	—	3.0	3.5
R6	3.7	4.1	3.5	3.7	3.6	—	3.0	3.5
R7	3.7	4.3	3.6	3.8	3.6	—	3.0	3.5
R8	3.8	4.6	3.6	3.8	3.6	—	3.0	3.5
R9	3.8	4.9	3.6	3.9	3.6	—	3.0	3.5
R10	3.9	5.2	3.6	4.0	3.6	—	3.0	3.5
R11	3.9	5.5	3.6	4.0	3.6	—	3.0	3.5
R12	4.0	5.9	3.6	4.1	3.6	—	3.0	3.5
R13	4.0	6.3	3.6	4.2	3.6	—	3.0	3.5
R14	4.1	6.7	3.6	4.2	3.6	—	3.0	3.5
採用式					○			

(g/人・日)



資表2-29 事業系資源 紙パック1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位:g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	0.0
H25	0.0
H26	0.0
H27	0.0
H28	0.0
H29	0.0
H30	0.0
R1	0.5
R2	0.4
R3	0.5

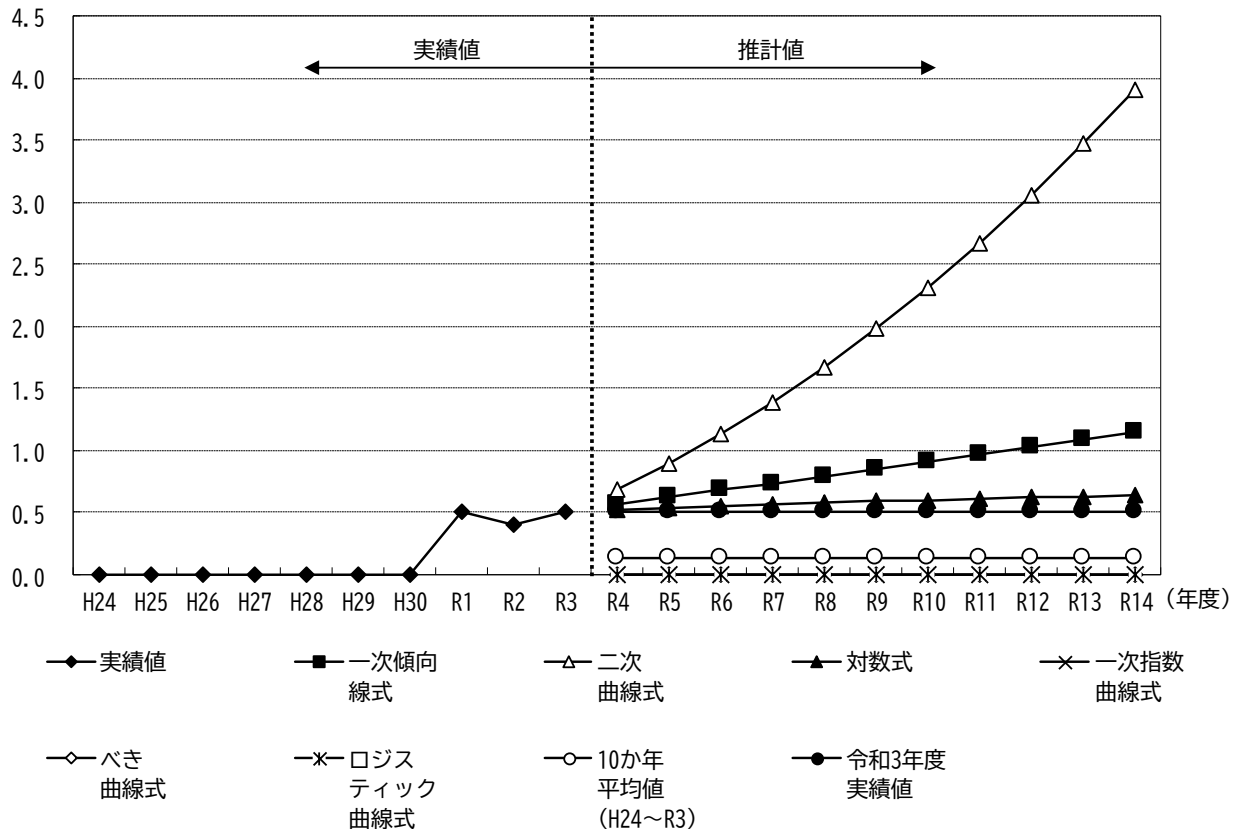
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位:g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	0.6	0.7	0.5	—	—	—	0.1	0.5
R5	0.6	0.9	0.5	—	—	—	0.1	0.5
R6	0.7	1.1	0.6	—	—	—	0.1	0.5
R7	0.7	1.4	0.6	—	—	—	0.1	0.5
R8	0.8	1.7	0.6	—	—	—	0.1	0.5
R9	0.9	2.0	0.6	—	—	—	0.1	0.5
R10	0.9	2.3	0.6	—	—	—	0.1	0.5
R11	1.0	2.7	0.6	—	—	—	0.1	0.5
R12	1.0	3.1	0.6	—	—	—	0.1	0.5
R13	1.1	3.5	0.6	—	—	—	0.1	0.5
R14	1.2	3.9	0.6	—	—	—	0.1	0.5
採用式								○

(g/人・日)



資表2-30 事業系資源 刈草・剪定枝1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位:g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	25.6
H25	22.3
H26	25.4
H27	8.3
H28	35.4
H29	22.1
H30	44.8
R1	46.7
R2	53.0
R3	68.3

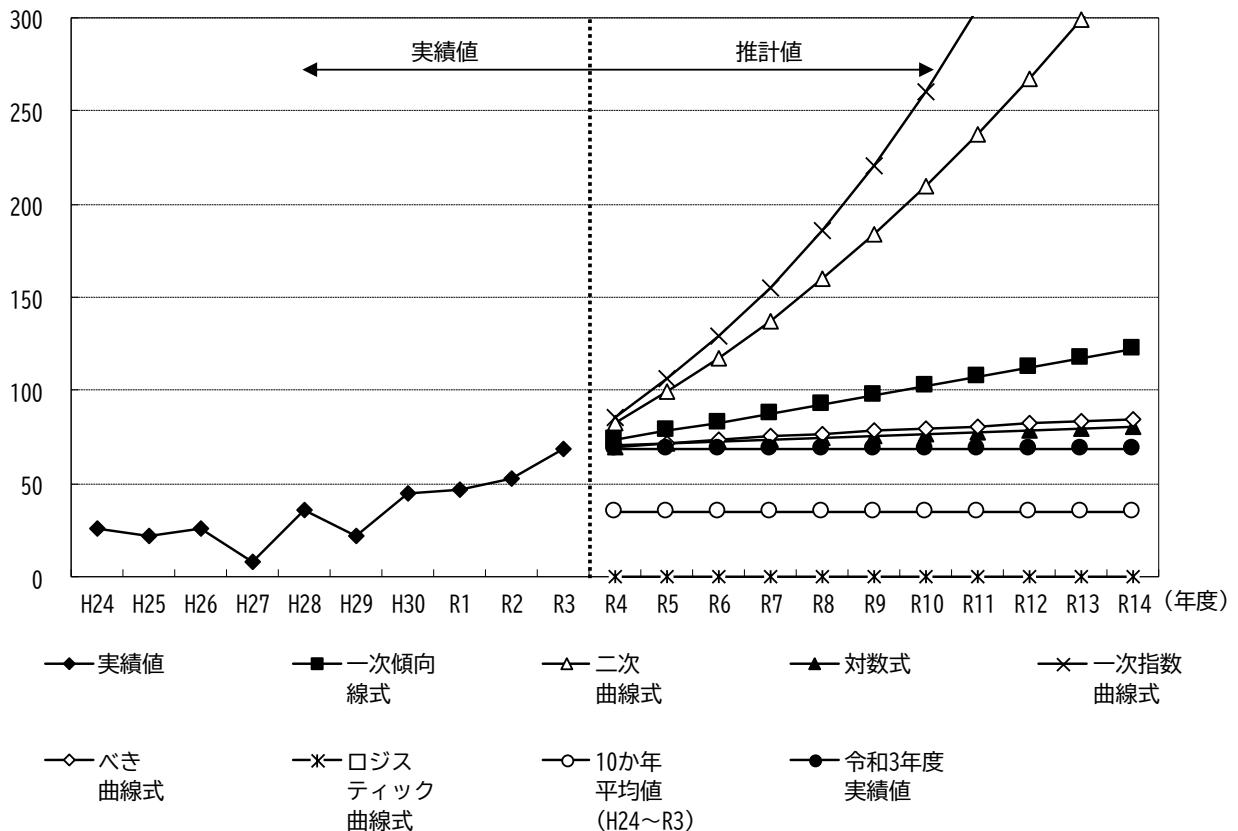
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-a)t})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位:g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	73.2	82.7	69.8	85.8	70.1	—	35.2	68.3
R5	78.0	99.1	71.2	105.9	71.9	—	35.2	68.3
R6	82.9	117.3	72.5	128.9	73.5	—	35.2	68.3
R7	87.7	137.5	73.7	155.3	75.1	—	35.2	68.3
R8	92.6	159.6	74.8	185.5	76.7	—	35.2	68.3
R9	97.5	183.6	75.9	220.1	78.1	—	35.2	68.3
R10	102.3	209.5	76.9	259.9	79.6	—	35.2	68.3
R11	107.2	237.3	77.8	305.4	80.9	—	35.2	68.3
R12	112.0	267.1	78.7	357.6	82.3	—	35.2	68.3
R13	116.9	298.7	79.5	417.4	83.6	—	35.2	68.3
R14	121.8	332.3	80.3	486.0	84.8	—	35.2	68.3
採用式					○			

(g/人・日)



資表2-31 集団回収1人1日あたり排出量の推計

実績値(単位:g/人・日)

年度	ごみ排出原単位
H24	27.0
H25	24.6
H26	23.0
H27	21.5
H28	20.4
H29	18.6
H30	16.8
R1	15.8
R2	9.6
R3	11.2

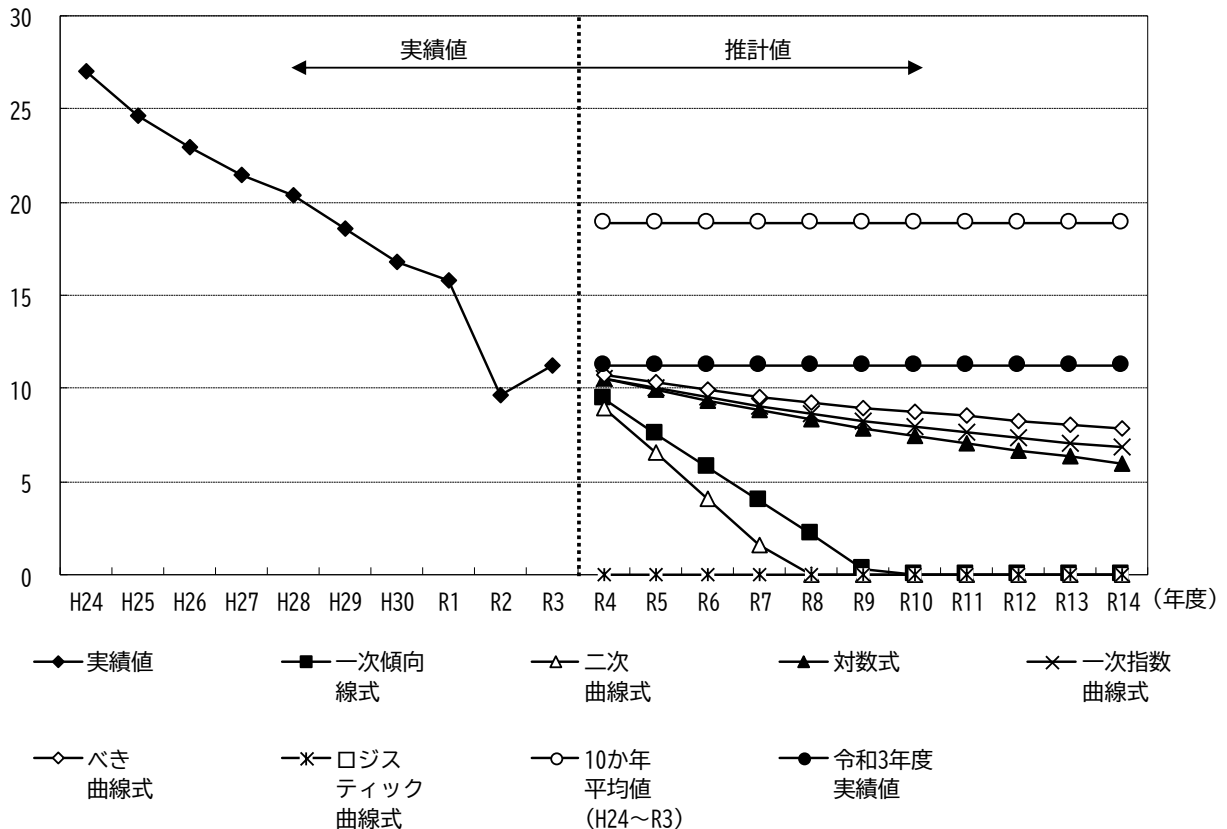
推計式

一次傾向線式	$Y = a + b t$
二次曲線式	$Y = a + b t' + c t'^2$
対数式	$Y = a + b \log(t')$
一次指数曲線式	$Y = a \cdot b^{t'}$
べき曲線式	$Y = a \cdot t^b$
ロジスティック曲線式	$Y = K / (1 + e^{(b-at)})$
Y	: 推計値
Y ₀	: 基準年のごみ排出原単位
a, b, c, K	: 係数
t	: 年次
t'	: 実績値の中央年を0として変換した年次

推計値(単位:g/人・日)

年度	一次傾向線式	二次曲線式	対数式	一次指数曲線式	べき曲線式	ロジスティック曲線式	10か年平均値(H24~R3)	令和3年度実績値
R4	9.4	8.9	10.5	10.6	10.7	—	18.9	11.2
R5	7.6	6.6	9.9	10.0	10.3	—	18.9	11.2
R6	5.8	4.1	9.4	9.5	9.9	—	18.9	11.2
R7	4.0	1.6	8.8	9.0	9.6	—	18.9	11.2
R8	2.1	0.0	8.4	8.6	9.3	—	18.9	11.2
R9	0.3	0.0	7.9	8.3	9.0	—	18.9	11.2
R10	0.0	0.0	7.5	7.9	8.7	—	18.9	11.2
R11	0.0	0.0	7.1	7.6	8.5	—	18.9	11.2
R12	0.0	0.0	6.7	7.3	8.3	—	18.9	11.2
R13	0.0	0.0	6.3	7.1	8.1	—	18.9	11.2
R14	0.0	0.0	6.0	6.9	7.9	—	18.9	11.2
採用式					○			

(g/人・日)



資料3. ごみ排出量及び処理量の推計

資表3-1 ごみ排出量の推移（現状推移）

区分	単位	実績値										推計値										
		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	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度	令和 8年度	令和 9年度	令和 10年度	令和 11年度	令和 12年度	令和 13年度	令和 14年度
人口	人	42,633	42,702	42,755	42,968	43,062	43,155	43,424	43,642	43,614	43,405	43,344	43,283	43,222	43,161	43,104	43,014	42,924	42,834	42,744	42,647	42,499
家庭系ごみ	t	12,268	12,028	12,283	12,159	12,197	12,832	12,399	12,560	13,204	12,036	12,125	12,214	12,234	12,285	12,332	12,407	12,407	12,443	12,478	12,541	12,523
もやさないで燃やさないごみ	t	8,730	8,545	8,485	8,511	8,557	8,631	8,026	8,126	8,152	6,933	6,873	6,834	6,765	6,716	6,669	6,641	6,577	6,534	6,492	6,468	6,405
収集	t	7,682	7,634	7,725	7,696	7,614	7,449	7,258	7,327	7,272	6,090	6,036	6,002	5,940	5,897	5,856	5,830	5,773	5,735	5,698	5,677	5,620
直接搬入	t	1,048	911	760	815	943	1,182	768	799	880	843	837	832	825	819	813	811	804	799	794	791	785
不燃・粗大ごみ	t	517	556	641	608	624	571	98	76	107	102	101	101	101	101	101	101	100	100	100	100	99
収集	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直接搬入	t	517	556	641	608	624	571	98	76	107	102	101	101	101	101	101	101	100	100	100	100	99
埋立ごみ	t	132	94	291	238	189	259	285	400	413	308	330	332	329	329	329	329	327	327	326	326	325
収集	t	70	67	179	194	179	240	273	294	350	284	283	284	282	282	282	282	280	280	279	279	278
直接搬入	t	62	27	112	44	10	19	12	106	63	24	47	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47
資源	t	2,889	2,833	2,866	2,802	2,827	3,371	3,990	3,958	4,532	4,693	4,821	4,947	5,039	5,139	5,233	5,336	5,403	5,482	5,560	5,647	5,694
資源（地区回収）	t	1,673	1,504	1,261	1,080	895	962	694	601	610	681	674	669	662	658	655	657	656	657	659	664	665
プラスチック製容器包装	t	366	350	335	328	308	289	266	247	269	311	310	310	309	309	308	309	307	306	306	306	304
紙類	t	112	92	75	59	41	76	104	95	102	139	143	148	152	156	161	166	170	175	181	186	191
古紙	t	641	543	417	327	201	163	135	121	106	104	100	96	93	90	88	87	85	84	83	82	81
衣類	t	23	18	13	11	7	6	6	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3
缶	t	57	53	52	44	30	25	17	10	10	10	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
ビン	t	188	176	154	128	177	276	65	52	47	41	38	36	33	32	30	30	28	28	27	27	26
ペットボトル	t	89	86	69	56	37	33	33	17	18	19	18	17	17	16	16	15	15	15	15	15	14
電池	t	8	8	6	4	3	2	1	1	1	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
再資源不燃物	t	131	119	104	87	59	56	48	39	38	34	32	30	28	27	27	25	25	23	23	23	23
不燃粗大	t	58	59	36	36	32	36	19	14	14	12	13	11	11	9	9	9	9	9	9	9	9
資源（エコステーション）	t	1,070	1,207	1,435	1,565	1,790	2,045	2,199	2,220	2,579	2,498	2,576	2,653	2,709	2,770	2,828	2,889	2,930	2,977	3,024	3,074	3,102
プラスチック製容器包装	t	43	49	61	73	85	108	124	131	155	196	206	215	224	233	241	250	257	264	271	279	285
紙類	t	54	58	72	77	89	112	135	143	158	198	206	215	222	228	236	244	249	255	262	268	273
古紙	t	522	566	710	759	839	860	870	862	919	894	910	927	937	948	960	971	978	985	994	1,002	1,005
衣類	t	56	59	77	84	90	109	129	135	179	174	182	190	196	203	209	216	221	227	231	237	242
缶	t	21	24	31	34	41	44	45	47	54	58	62	63	65	68	69	71	72	75	76	78	79
ビン	t	97	117	148	165	197	205	191	183	206	201	206	210	213	216	219	223	225	227	229	232	233
ペットボトル	t	30	34	42	49	61	68	78	81	106	128	134	141	145	151	156	161	165	170	175	180	181
電池	t	4	4	6	7	8	9	11	11	12	11	11	13	13	13	14	14	14	14	16	16	16
再資源不燃物	t	240	294	286	317	380	530	616	627	790	638	659	679	694	710	724	739	749	760	770	782	788
不燃粗大	t	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
資源（民間委託）	t	146	122	170	157	142	364	1,097	1,137	1,343	1,514	1,571	1,668	1,711	1,750	1,790	1,817	1,848	1,877	1,909	1,927	1,927
再資源化不燃	t	3	4	18	12	3	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
刈草・剪定枝	t	143	118	152	145	139	362	1,097	1,137	1,341	1,514	1,571	1,625	1,668	1,711	1,750	1,790	1,817	1,848	1,877	1,909	1,927
事業系ごみ	t	3,159	3,140	3,376	3,071	3,584	3,369	3,700	3,830	3,765	3,817	3,843	3,880	3,894	3,916	3,939	3,965	3,971	3,985	4,001	4,025	4,020
可燃ごみ（収集）	t	2,668	2,703	2,805	2,760	2,901	2,947	2,905	2,970	2,812	2,657	2,658	2,665	2,658	2,658	2,657	2,662	2,652	2,648	2,646	2,649	2,636
不燃・粗大ごみ（直接搬入）	t	50	44	125	132	80	26	33	56	49	12	11	11	9	8	8	6	6	5	5	3	3
資源	t	441	393	446	179	603	396	762	804	904	1,148	1,174	1,204	1,227	1,250	1,274	1,297	1,313	1,331	1,350	1,371	1,381
生ごみ	t	43	46	47	46	44	46	50	48	51	56	55	55	57	57	57	56	56	56	56	56	56
紙類（紙パック）	t	0	0	0	0	0	0	0	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
刈草・剪定枝	t	398	347	397	131	557	348	710	746	844	1,082	1,109	1,139	1,160	1,183	1,207	1,230	1,247	1,265	1,284	1,305	1,315
再資源不燃物	t	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
集団回収	t	421	385	361	339	322	294	268	253	152	176	169	163	156	152	147	143	137	134	131	128	124
古紙	t	397	362	339	318	303	274	251	234	138	163	155	149	142	140	135	131	125	122	119	116	112
衣類	t	11	10	10	9	7	8	7	8	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
缶	t	10	10	10	10	10	10	8	9	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
ビン	t	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
家庭系ごみ（資源を除く）	t	9,379	9,195	9,417	9,357	9,370	9,461	8,409	8,602	8,672	7,343	7,304	7,267	7,195	7,146	7,099	7,071	7,004	6,961	6,918	6,894	6,829
総排出量（集団回収を除く）	t	15,427	15,168	15,659	15,230	15,781	16,201	16,099	16,390	16,969	15,853	15,968	16,094	16,128	16,201	16,271	16,372	16,378	16,428	16,479	16,566	16,543
総排出量	t	15,848	15,553	16,020	15,569	16,103	16,495	16,367	16,643	17,121	16,029	16,137	16,257	16,284	16,353	16,418	16,515	16,515	16,562	16,610	16,694	16,667
1人1日あたりの排出量	g/人・日	1,018.4	997.8	1,026.3	990.0	1,024.4	1,047.0	1,032.7	1,042.1	1,075.4	1,011.9	1,020.0	1,026.3	1,032.2	1,038.0	1,043.4	1,048.8	1,054.1	1,059.3	1,064.5	1,069.4	1,074.3
家庭系ごみ	g/人・日	788.3	771.7	787.1	773.3	776.0	814.5	782.4	786.6	829.4	759.8	766.4	771.1	775.5	779.9	783.8	788.0	791.9	795.9	799.8	803.5	807.3
事業系ごみ	g/人・日	203.1	201.5	216.2	195.2	228.0	213.9	233.5	239.7	236.4	240.9	242.9	244.9	246.8	248.5	250.3	251.8	253.5	254.9	256.4	257.8	259.1
集団回収	g/人・日	27.0	24.6	23.0	21.5	20.4	18.6	16.8	15.8	9.6	11.2	10.7	10.3	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.5	8.3	8.1	7.9
家庭系ごみ（資源を除く）	g/人・日	602.7	589.9	603.5	595.0	596.1	600.6	530.6	538.5	544.8	463.4	461.7	458.7	456.1	453.6	451.2	449.1	447.1	445.2	443.4	441.7	440.2
総排出量（集団回収を除く）	g/人・日	991.4	973.2	1,003.3	968.5	1,004.0	1,028.4	1,015.9	1,026.3	1,065.8	1,000.7	1,009.3	1,016.0	1,022.3	1,028.4	1,034.1	1,039.8	1,045.4	1,050.8	1,056.2	1,061.3	1,066.4

資表3-2 ごみ処理量・処分量、資源化量の推移（現状推移）

区分	単位	実績値											推計値										
		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	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度	令和 8年度	令和 9年度	令和 10年度	令和 11年度	令和 12年度	令和 13年度	令和 14年度	
中間処理	中間処理量(A~Dの合計 - a - b)	t	13,556	13,384	13,641	13,324	13,901	14,142	14,233	14,457	14,886	13,886	13,949	14,040	14,060	14,110	14,157	14,231	14,223	14,251	14,284	14,347	14,316
	焼却処理 (A)	t	11,676	11,595	11,916	11,878	12,058	12,069	11,047	11,224	11,033	9,636	9,577	9,545	9,469	9,420	9,372	9,349	9,274	9,227	9,183	9,162	9,086
	直接焼却量	t	11,398	11,248	11,290	11,271	11,458	11,578	10,931	11,096	10,964	9,590	9,531	9,499	9,423	9,374	9,326	9,303	9,229	9,182	9,138	9,117	9,041
	可燃ごみ	t	11,398	11,248	11,290	11,271	11,458	11,578	10,931	11,096	10,964	9,590	9,531	9,499	9,423	9,374	9,326	9,303	9,229	9,182	9,138	9,117	9,041
	処理残渣の焼却 (a)	t	278	347	626	607	600	491	116	128	69	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45
	不燃・粗大ごみ処理施設	t	278	347	532	505	484	354	47	57	64	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44
	民間施設	t	0	0	94	102	116	137	69	71	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	破碎・選別処理 (B)	t	567	600	806	763	732	657	164	135	214	175	175	177	176	176	177	177	176	177	177	178	176
	不燃・粗大ごみ処理施設	t	567	600	806	763	732	657	164	135	214	175	175	177	176	176	177	177	176	177	177	178	176
	不燃・粗大ごみ	t	567	600	766	740	704	597	131	132	156	114	112	112	110	109	109	107	106	106	105	105	102
	選別不燃の破碎 (b)	t	0	0	40	23	28	60	33	3	58	61	63	65	66	67	68	70	70	71	72	73	74
	資源化処理 (C)	t	1,007	1,025	989	991	999	1,211	1,314	1,298	1,530	1,530	1,571	1,610	1,642	1,676	1,708	1,744	1,768	1,794	1,824	1,855	1,875
	堆肥化処理 (D)	t	584	511	596	322	740	756	1,857	1,931	2,236	2,652	2,735	2,819	2,885	2,951	3,014	3,077	3,120	3,169	3,217	3,270	3,298
	民間施設 (生ごみ)	t	43	46	47	46	44	46	50	48	51	56	55	55	57	57	57	57	56	56	56	56	56
	民間施設 (刈草・剪定枝)	t	541	465	549	276	696	710	1,807	1,883	2,185	2,596	2,680	2,764	2,828	2,894	2,957	3,020	3,064	3,113	3,161	3,214	3,242
最終処分	最終処分量	t	2,003	1,834	1,971	1,917	2,179	1,959	1,830	1,850	1,993	1,590	1,602	1,600	1,588	1,581	1,575	1,572	1,559	1,553	1,547	1,544	1,533
	直接最終処分量	t	132	94	291	238	189	259	285	400	413	308	330	332	329	329	329	329	327	327	326	326	325
	陶磁器・ガラス	t	132	94	291	238	189	259	285	400	413	308	330	332	329	329	329	329	327	327	326	326	325
	残渣処分量	t	1,871	1,740	1,680	1,679	1,990	1,700	1,545	1,450	1,580	1,282	1,272	1,268	1,259	1,252	1,246	1,243	1,232	1,226	1,221	1,218	1,208
	焼却残渣	t	1,747	1,635	1,576	1,580	1,864	1,582	1,505	1,410	1,534	1,245	1,235	1,231	1,222	1,215	1,209	1,206	1,196	1,190	1,185	1,182	1,172
	不燃残渣	t	124	105	104	99	126	118	40	40	46	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36
	不燃・粗大ごみ処理施設	t	124	105	100	93	122	116	38	35	40	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34
	民間施設	t	0	0	4	6	4	2	2	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	最終処分率	%	13.0	12.1	12.6	12.6	13.8	12.1	11.4	11.3	11.7	10.0	10.0	9.9	9.8	9.8	9.7	9.6	9.5	9.5	9.4	9.3	9.3
資源化	資源化量 (①+②+③)	t	3,428	3,229	3,619	3,274	3,610	3,823	4,742	4,741	5,245	5,717	5,860	6,003	6,106	6,219	6,328	6,442	6,513	6,603	6,695	6,791	6,841
	プラスチック製容器包装	t	359	350	348	352	266	250	236	274	282	360	366	373	378	385	390	397	400	405	410	415	418
	紙類	t	162	147	144	133	126	163	232	196	263	323	334	347	358	367	379	391	400	410	422	432	442
	古紙	t	1,560	1,471	1,466	1,404	1,343	1,297	1,256	1,217	1,163	1,161	1,165	1,172	1,172	1,178	1,183	1,189	1,188	1,191	1,196	1,200	1,198
	衣類	t	90	87	100	104	104	123	142	148	190	185	193	201	207	211	217	224	229	235	239	245	250
	缶	t	88	87	93	88	81	79	70	66	71	74	77	77	79	81	82	84	85	88	89	91	92
	ビン	t	288	296	304	295	376	483	258	237	254	243	246	248	248	250	251	255	255	257	258	261	261
	ペットボトル	t	119	120	111	105	98	101	111	98	124	147	152	158	162	167	172	176	180	185	190	195	195
	電池	t	12	12	12	11	11	11	12	12	13	17	17	19	19	19	19	19	19	19	21	21	21
	再資源不燃物 (金属類)	t	0	0	311	330	346	433	522	521	597	516	536	550	559	571	582	591	599	606	615	623	628
	スチール缶・ブリキ	t	0	0	180	183	195	254	355	466	545	478	491	504	513	524	534	543	550	557	564	572	577
	銅線	t	0	0	6	9	3	7	7	7	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6
	自転車	t	0	0	7	7	6	8	7	1	8	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	アルミガラ	t	0	0	19	21	26	29	17	7	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	その他	t	0	0	99	110	116	135	136	40	29	30	31	32	32	33	34	34	35	35	36	36	36
	不燃・粗大ごみ処理施設資源化	t	166	148	134	130	119	127	46	41	52	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38
	鉄分	t	142	107	101	101	92	101	35	34	45	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33
	小型家電	t	24	41	33	29	27	26	11	7	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	肥料	t	584	511	596	322	740	756	1,857	1,931	2,236	2,652	2,735	2,819	2,885	2,951	3,014	3,077	3,120	3,169	3,217	3,270	3,298
	陶磁器・ガラス	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直接資源化量 (①)	t	1,736	1,688	1,725	1,668	1,691	1,800	1,581	1,525	1,663	1,651	1,681	1,712	1,731	1,754	1,777	1,804	1,819	1,841	1,862	1,885	1,893
	処理後再生利用量 (②)	t	1,271	1,156	1,533	1,267	1,597	1,729	2,893	2,963	3,430	3,890	4,010	4,128	4,219	4,313	4,404	4,495	4,557	4,628	4,702	4,778	4,824
	不燃・粗大ごみ処理施設	t	166	148	134	130	119	127	46	41	52	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38
	資源化等を行う施設	t	521	497	803	815	738	846	990	991	1,142	1,199	1,236	1,270	1,295	1,323	1,351	1,379	1,399	1,421	1,447	1,470	1,488
	生ごみ堆肥化施設	t	584	511	596	322	740	756	1,857	1,931	2,236	2,652	2,735	2,819	2,885	2,951	3,014	3,077	3,120	3,169	3,217	3,270	3,298
	集団回収量 (③)	t	421	385	361	339	322	294	268	253	152	176	169	163	156	152	147	143	137	134	131	128	124
	資源化率 (集団回収を除く) 注1)	%	19.5	18.8	20.8	19.3	20.8	21.8	27.8	27.4	30.0	35.0	35.6	36.3	36.9	37.4	38.0	38.5	38.9	39.4	39.8	40.2	40.6
	資源化率 (集団回収を含む) 注2)	%	21.6	20.8	22.6	21.0	22.4	23.2	29.0	28.5	30.6	35.7	36.3	36.9	37.5	38.0	38.5	39.0	39.4	39.9	40.3	40.7	41.0

注1) 資源化率(集団回収を除く) = (直接資源化量 + 処理後再生利用量) / (家庭系ごみ + 事業系ごみ) × 100

注2) 資源化率(集団回収を含む) = 資源化量 / 総排出量 × 100

資表3-3 ごみ排出量の推移（目標達成ケース）

区分	単位	実績値											推計値									
		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	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度	令和 8年度	令和 9年度	令和 10年度	令和 11年度	令和 12年度	令和 13年度	令和 14年度
人口	人	42,633	42,702	42,755	42,968	43,062	43,155	43,424	43,642	43,614	43,405	43,344	43,283	43,222	43,161	43,104	43,014	42,924	42,834	42,744	42,647	42,499
家庭系ごみ	t	12,268	12,028	12,283	12,159	12,197	12,832	12,399	12,560	13,204	12,036	12,125	12,177	12,164	12,180	12,192	12,233	12,202	12,204	12,205	12,236	12,188
もやさないければならないごみ	t	8,730	8,545	8,485	8,511	8,557	8,631	8,026	8,126	8,152	6,933	6,873	6,800	6,697	6,615	6,536	6,475	6,380	6,305	6,232	6,177	6,085
収集	t	7,682	7,634	7,725	7,696	7,614	7,449	7,258	7,327	7,272	6,090	6,036	5,972	5,880	5,808	5,739	5,684	5,600	5,534	5,470	5,421	5,339
直接搬入	t	1,048	911	760	815	943	1,182	768	799	880	843	837	828	817	807	797	791	780	771	762	756	746
不燃・粗大ごみ	t	517	556	641	608	624	571	98	76	107	102	101	101	101	100	100	100	99	99	98	98	97
収集	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直接搬入	t	517	556	641	608	624	571	98	76	107	102	101	101	101	100	100	100	99	99	98	98	97
埋立ごみ	t	132	94	291	238	189	259	285	400	413	308	330	329	327	326	323	322	320	318	315	314	312
収集	t	70	67	179	194	179	240	273	294	350	284	283	282	280	279	277	276	274	272	270	269	267
直接搬入	t	62	27	112	44	10	19	12	106	63	24	47	47	47	47	46	46	46	46	45	45	45
資源	t	2,889	2,833	2,866	2,802	2,827	3,371	3,990	3,958	4,532	4,693	4,821	4,947	5,039	5,139	5,233	5,336	5,403	5,482	5,560	5,647	5,694
資源（地区回収）	t	1,673	1,504	1,261	1,080	895	962	694	601	610	681	674	669	662	658	655	657	656	657	659	664	665
プラスチック製容器包装	t	366	350	335	328	308	289	266	247	269	311	310	310	309	309	308	309	307	306	306	306	304
紙類	t	112	92	75	59	41	76	104	95	102	139	143	148	152	156	161	166	170	175	181	186	191
古紙	t	641	543	417	327	201	163	135	121	106	104	100	96	93	90	88	87	85	84	83	82	81
衣類	t	23	18	13	11	7	6	6	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3
缶	t	57	53	52	44	30	25	17	10	10	10	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
ビン	t	188	176	154	128	177	276	65	52	47	41	38	36	33	32	30	30	28	28	27	27	26
ペットボトル	t	89	86	69	56	37	33	33	17	18	19	18	17	17	16	16	15	15	15	15	15	14
電池	t	8	8	6	4	3	2	1	1	1	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
再資源不燃物	t	131	119	104	87	59	56	48	39	38	34	32	30	28	27	27	25	25	23	23	23	23
不燃粗大	t	58	59	36	36	32	36	19	14	14	12	13	11	11	11	9	9	9	9	9	9	9
資源（エコステーション）	t	1,070	1,207	1,435	1,565	1,790	2,045	2,199	2,220	2,579	2,498	2,576	2,653	2,709	2,770	2,828	2,889	2,930	2,977	3,024	3,074	3,102
プラスチック製容器包装	t	43	49	61	73	85	108	124	131	155	196	206	215	224	233	241	250	257	264	271	279	285
紙類	t	54	58	72	77	89	112	135	143	158	198	206	215	222	228	236	244	249	255	262	268	273
古紙	t	522	566	710	759	839	860	870	862	919	894	910	927	937	948	960	971	978	985	994	1,002	1,005
衣類	t	56	59	77	84	90	109	129	135	179	174	182	190	196	203	209	216	221	227	231	237	242
缶	t	21	24	31	34	41	44	45	47	54	58	62	63	65	68	69	71	72	75	76	78	79
ビン	t	97	117	148	165	197	205	191	183	206	201	206	210	213	216	219	223	225	227	229	232	233
ペットボトル	t	30	34	42	49	61	68	78	81	106	128	134	141	145	151	156	161	165	170	175	180	181
電池	t	4	4	6	7	8	9	11	11	12	11	11	13	13	13	14	14	14	14	16	16	16
再資源不燃物	t	240	294	286	317	380	530	616	627	790	638	659	679	694	710	724	739	749	760	770	782	788
不燃粗大	t	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
資源（民間委託）	t	146	122	170	157	142	364	1,097	1,137	1,343	1,514	1,571	1,625	1,668	1,711	1,750	1,790	1,817	1,848	1,877	1,909	1,927
再資源化不燃	t	3	4	18	12	3	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
刈草・剪定枝	t	143	118	152	145	139	362	1,097	1,137	1,341	1,514	1,571	1,625	1,668	1,711	1,750	1,790	1,817	1,848	1,877	1,909	1,927
事業系ごみ	t	3,159	3,140	3,376	3,071	3,584	3,369	3,700	3,830	3,765	3,817	3,843	3,866	3,868	3,876	3,886	3,899	3,892	3,893	3,895	3,906	3,888
可燃ごみ（収集）	t	2,668	2,703	2,805	2,760	2,901	2,947	2,905	2,970	2,812	2,657	2,658	2,651	2,632	2,618	2,604	2,596	2,573	2,556	2,540	2,530	2,504
不燃・粗大ごみ（直接搬入）	t	50	44	125	132	80	26	33	56	49	12	11	11	9	8	8	6	6	6	5	5	3
資源	t	441	393	446	179	603	396	762	804	904	1,148	1,174	1,204	1,227	1,250	1,274	1,297	1,313	1,331	1,350	1,371	1,381
生ごみ	t	43	46	47	46	44	46	50	48	51	56	55	55	57	57	57	57	56	56	56	56	56
紙類（紙パック）	t	0	0	0	0	0	0	0	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
刈草・剪定枝	t	398	347	397	131	557	348	710	746	844	1,082	1,109	1,139	1,160	1,183	1,207	1,230	1,247	1,265	1,284	1,305	1,315
再資源不燃物	t	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
集団回収	t	421	385	361	339	322	294	268	253	152	176	169	163	156	152	147	143	137	134	131	128	124
古紙	t	397	362	339	318	303	274	251	234	138	163	155	149	142	140	135	131	125	122	119	116	112
衣類	t	11	10	10	9	7	8	7	8	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
缶	t	10	10	10	10	10	10	8	9	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
ビン	t	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
家庭系ごみ（資源を除く）	t	9,379	9,195	9,417	9,357	9,370	9,461	8,409	8,602	8,672	7,343	7,304	7,230	7,125	7,041	6,959	6,897	6,799	6,722	6,645	6,589	6,494
総排出量（集団回収を除く）	t	15,427	15,168	15,659	15,230	15,781	16,201	16,099	16,390	16,969	15,853	15,968	16,043	16,032	16,056	16,078	16,132	16,094	16,097	16,100	16,142	16,076
総排出量	t	15,848	15,553	16,020	15,569	16,103	16,495	16,367	16,643	17,121	16,029	16,137	16,206	16,188	16,208	16,225	16,275	16,231	16,231	16,231	16,270	16,200
1人1日あたりの排出量	g/人・日	1,018.4	997.8	1,026.3	990.0	1,024.4	1,047.0	1,032.7	1,042.1	1,075.4	1,011.9	1,020.0	1,023.2	1,026.0	1,028.8	1,031.2	1,033.6	1,035.9	1,038.0	1,040.3	1,042.2	1,044.2
家庭系ごみ	g/人・日	788.3	771.7	787.1	773.3	776.0	814.5	782.4	786.6	829.4	759.8	766.4	768.8	771.0	773.2	775.0	777.0	778.7	780.6	782.4	784.0	785.7
事業系ごみ	g/人・日	203.1	201.5	216.2	195.2	228.0	213.9	233.5	239.7	236.4	240.9	242.9	244.1	245.1	246.0	246.9	247.6	248.4	249.0	249.6	250.2	250.6
集団回収	g/人・日	27.0	24.6	23.0	21.5	20.4	18.6	16.8	15.8	9.6	11.2	10.7	10.3	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.5	8.3	8.1	7.9
家庭系ごみ（資源を除く）	g/人・日	602.7	589.9	603.5	595.0	596.1	600.6	530.6	538.5	544.8	463.4	461.7	456.4	451.6	446.9	442.3	438.1	433.9	429.9	426.0	422.2	418.6
総排出量（集団回収を除く）	g/人・日	991.4	973.2	1,003.3	968.5	1,004.0	1,028.4	1,015.9	1,026.3	1,065.8	1,000.7	1,009.3	1,012.9	1,016.1	1,019.2	1,021.9	1,024.6	1,027.2	1,029.5	1,032.0	1,034.1	1,036.3

資表3-4 ごみ処理量・処分量、資源化量の推移（目標達成ケース）

区分		単位	実績値										推計値											
			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	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度	令和 8年度	令和 9年度	令和 10年度	令和 11年度	令和 12年度	令和 13年度	令和 14年度	
中間処理	中間処理量(A~Dの合計 - a - b)	t	13,556	13,384	13,641	13,324	13,901	14,142	14,233	14,457	14,886	13,886	13,949	13,992	13,966	13,968	13,970	13,998	13,946	13,929	13,916	13,935	13,862	
	焼却処理(A)	焼却処理(A)	t	11,676	11,595	11,916	11,878	12,058	12,069	11,047	11,224	11,033	9,636	9,577	9,497	9,375	9,278	9,185	9,116	8,998	8,906	8,816	8,751	8,633
		直接焼却量	t	11,398	11,248	11,290	11,271	11,458	11,578	10,931	11,096	10,964	9,590	9,531	9,451	9,329	9,233	9,140	9,071	8,953	8,861	8,772	8,707	8,589
		可燃ごみ	t	11,398	11,248	11,290	11,271	11,458	11,578	10,931	11,096	10,964	9,590	9,531	9,451	9,329	9,233	9,140	9,071	8,953	8,861	8,772	8,707	8,589
		処理残渣の焼却(a)	t	278	347	626	607	600	491	116	128	69	46	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44
		不燃・粗大ごみ処理施設	t	278	347	532	505	484	354	47	57	64	45	45	45	45	44	44	44	44	44	43	43	43
		民間施設	t	0	0	94	102	116	137	69	71	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	破碎・選別処理(B)	破碎・選別処理(B)	t	567	600	806	763	732	657	164	135	214	175	175	177	176	175	176	176	175	176	175	176	174
		不燃・粗大ごみ処理施設	t	567	600	806	763	732	657	164	135	214	175	175	177	176	175	176	176	175	176	175	176	174
		不燃・粗大ごみ	t	567	600	766	740	704	597	131	132	156	114	112	112	110	108	108	106	105	105	103	103	100
	選別不燃の破碎(b)	t	0	0	40	23	28	60	33	3	58	61	63	65	66	67	68	70	70	71	72	73	74	
	資源化処理(C)	t	1,007	1,025	989	991	999	1,211	1,314	1,298	1,530	1,530	1,571	1,610	1,642	1,676	1,708	1,744	1,768	1,794	1,824	1,855	1,875	
	堆肥化処理(D)	堆肥化処理(D)	t	584	511	596	322	740	756	1,857	1,931	2,236	2,652	2,735	2,819	2,885	2,951	3,014	3,077	3,120	3,169	3,217	3,270	3,298
		民間施設(生ごみ)	t	43	46	47	46	44	46	50	48	51	56	55	55	57	57	57	57	56	56	56	56	56
	民間施設(刈草・剪定枝)	t	541	465	549	276	696	710	1,807	1,883	2,185	2,596	2,680	2,764	2,828	2,894	2,957	3,020	3,064	3,113	3,161	3,214	3,242	
	最終処分	最終処分量	t	2,003	1,834	1,971	1,917	2,179	1,959	1,830	1,850	1,993	1,590	1,602	1,591	1,573	1,559	1,544	1,534	1,517	1,503	1,488	1,479	1,461
直接最終処分量		直接最終処分量	t	132	94	291	238	189	259	285	400	413	308	330	329	327	326	323	322	320	318	315	314	312
		陶磁器・ガラス	t	132	94	291	238	189	259	285	400	413	308	330	329	327	326	323	322	320	318	315	314	312
残渣処分量		残渣処分量	t	1,871	1,740	1,680	1,679	1,990	1,700	1,545	1,450	1,580	1,282	1,272	1,262	1,246	1,233	1,221	1,212	1,197	1,185	1,173	1,165	1,149
		焼却残渣	t	1,747	1,635	1,576	1,580	1,864	1,582	1,505	1,410	1,534	1,245	1,235	1,225	1,209	1,197	1,185	1,176	1,161	1,149	1,137	1,129	1,114
		不燃残渣	t	124	105	104	99	126	118	40	40	46	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	35
		不燃・粗大ごみ処理施設	t	124	105	100	93	122	116	38	35	40	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	33
民間施設	t	0	0	4	6	4	2	2	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
最終処分率	%	13.0	12.1	12.6	12.6	13.8	12.1	11.4	11.3	11.7	10.0	10.0	9.9	9.8	9.7	9.6	9.5	9.4	9.3	9.2	9.2	9.1		
資源化	資源化量(①+②+③)	t	3,428	3,229	3,619	3,274	3,610	3,823	4,742	4,741	5,245	5,717	5,860	6,003	6,106	6,218	6,327	6,441	6,513	6,603	6,695	6,791	6,840	
	プラスチック製容器包装	t	359	350	348	352	266	250	236	274	282	360	366	373	378	385	390	397	400	405	410	415	418	
	紙類	t	162	147	144	133	126	163	232	196	263	323	334	347	358	367	379	391	400	410	422	432	442	
	古紙	t	1,560	1,471	1,466	1,404	1,343	1,297	1,256	1,217	1,163	1,161	1,165	1,172	1,172	1,178	1,183	1,189	1,188	1,191	1,196	1,200	1,198	
	衣類	t	90	87	100	104	104	123	142	148	190	185	193	201	207	211	217	224	229	235	239	245	250	
	缶	t	88	87	93	88	81	79	70	66	71	74	77	77	79	81	82	84	85	88	89	91	92	
	ビン	t	288	296	304	295	376	483	258	237	254	243	246	248	248	250	251	255	255	257	258	261	261	
	ペットボトル	t	119	120	111	105	98	101	111	98	124	147	152	158	162	167	172	176	180	185	190	195	195	
	電池	t	12	12	12	11	11	11	12	12	13	17	17	19	19	19	19	19	19	19	21	21	21	
	再資源不燃物(金属類)	再資源不燃物(金属類)	t	0	0	311	330	346	433	522	521	597	516	536	550	559	571	582	591	599	606	615	623	628
		スチール缶・ブリキ	t	0	0	180	183	195	254	355	466	545	478	491	504	513	524	534	543	550	557	564	572	577
		銅線	t	0	0	6	9	3	7	7	7	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6
		自転車	t	0	0	7	7	6	8	7	1	8	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		アルミガラ	t	0	0	19	21	26	29	17	7	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	その他	t	0	0	99	110	116	135	136	40	29	30	31	32	32	33	34	34	35	35	36	36	36	
	不燃・粗大ごみ処理施設資源化	不燃・粗大ごみ処理施設資源化	t	166	148	134	130	119	127	46	41	52	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	37
		鉄分	t	142	107	101	101	92	101	35	34	45	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	32
		小型家電	t	24	41	33	29	27	26	11	7	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	肥料	t	584	511	596	322	740	756	1,857	1,931	2,236	2,652	2,735	2,819	2,885	2,951	3,014	3,077	3,120	3,169	3,217	3,270	3,298	
陶磁器・ガラス	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
直接資源化量(①)	t	1,736	1,688	1,725	1,668	1,691	1,800	1,581	1,525	1,663	1,651	1,681	1,712	1,731	1,754	1,777	1,804	1,819	1,841	1,862	1,885	1,893		
処理後再生利用量(②)	処理後再生利用量(②)	t	1,271	1,156	1,533	1,267	1,597	1,729	2,893	2,963	3,430	3,890	4,010	4,128	4,219	4,312	4,403	4,494	4,557	4,628	4,702	4,778	4,823	
	不燃・粗大ごみ処理施設	t	166	148	134	130	119	127	46	41	52	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	37	
	資源化等を行う施設	t	521	497	803	815	738	846	990	991	1,142	1,199	1,236	1,270	1,295	1,323	1,351	1,379	1,399	1,421	1,447	1,470	1,488	
生ごみ堆肥化施設	t	584	511	596	322	740	756	1,857	1,931	2,236	2,652	2,735	2,819	2,885	2,951	3,014	3,077	3,120	3,169	3,217	3,270	3,298		
集団回収量(③)	t	421	385	361	339	322	294	268	253	152	176	169	163	156	152	147	143	137	134	131	128	124		
資源化率(集団回収を除く)注1)	%	19.5	18.8	20.8	19.3	20.8	21.8	27.8	27.4	30.0	35.0	35.6	36.4	37.1	37.8	38.4	39.0	39.6	40.2	40.8	41.3	41.8		
資源化率(集団回収を含む)注2)	%	21.6	20.8	22.6	21.0	22.4	23.2	29.0	28.5	30.6	35.7	36.3	37.0	37.7	38.4	39.0	39.6	40.1	40.7	41.2	41.7	42.2		

注1) 資源化率(集団回収を除く) = (直接資源化量 + 処理後再生利用量) / (家庭系ごみ + 事業系ごみ) × 100

注2) 資源化率(集団回収を含む) = 資源化量 / 総排出量 × 100

資料4. 処理形態別人口及びし尿等の発生量の推計

資表4-1 処理形態別人口の推移

単位：人

項目	実績値										推計値										
	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	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度	令和 8年度	令和 9年度	令和 10年度	令和 11年度	令和 12年度	令和 13年度	令和 14年度
計画処理区域内人口	42,593	42,762	42,744	42,993	43,022	43,218	43,476	43,584	43,864	43,233	43,344	43,283	43,222	43,161	43,104	43,014	42,924	42,834	42,744	42,647	42,499
水洗化・生活雑排水処理人口	30,625	30,060	30,791	31,485	32,003	32,680	33,266	33,787	34,130	34,929	35,310	35,561	35,806	36,046	36,288	36,542	36,792	37,042	37,289	37,464	37,611
公共下水道人口	25,681	26,452	27,057	27,674	28,184	28,775	29,376	29,861	31,038	31,385	31,728	31,946	32,163	32,379	32,598	32,832	33,064	33,297	33,529	33,689	33,823
農業集落排水処理人口	904	889	876	865	851	846	831	804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽人口	4,040	2,719	2,858	2,946	2,968	3,059	3,059	3,122	3,092	3,544	3,582	3,615	3,643	3,667	3,690	3,710	3,728	3,745	3,760	3,775	3,788
水洗化・生活雑排水未処理人口 (単独処理浄化槽)	10,422	11,644	10,903	10,458	9,987	9,792	9,508	9,110	9,060	7,642	7,381	7,076	6,776	6,481	6,186	5,847	5,511	5,174	4,841	4,572	4,279
非水洗化人口	1,546	1,058	1,050	1,050	1,032	746	702	687	674	662	653	646	640	634	630	625	621	618	614	611	609
し尿汲み取り	1,546	1,058	1,050	1,050	1,032	746	702	687	674	662	653	646	640	634	630	625	621	618	614	611	609
自家処理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生活排水処理率(%)	71.9	70.3	72.0	73.2	74.4	75.6	76.5	77.5	77.8	80.8	81.5	82.2	82.8	83.5	84.2	85.0	85.7	86.5	87.2	87.8	88.5

注) 各年度10月1日現在。

資表4-2 し尿等の発生量の推移

項目	単位	実績値										推計値										
		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	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度	令和 8年度	令和 9年度	令和 10年度	令和 11年度	令和 12年度	令和 13年度	令和 14年度
合併処理浄化槽人口	人	4,040	2,719	2,858	2,946	2,968	3,059	3,059	3,122	3,092	3,544	3,582	3,615	3,643	3,667	3,690	3,710	3,728	3,745	3,760	3,775	3,788
単独処理浄化槽人口	人	10,422	11,644	10,903	10,458	9,987	9,792	9,508	9,110	9,060	7,642	7,381	7,076	6,776	6,481	6,186	5,847	5,511	5,174	4,841	4,572	4,279
し尿汲み取り人口	人	1,546	1,058	1,050	1,050	1,032	746	702	687	674	662	653	646	640	634	630	625	621	618	614	611	609
し尿量等合計	kL	12,864	12,505	12,015	11,949	11,923	11,791	11,756	11,917	11,480	11,133	11,022	10,885	10,687	10,516	10,348	10,173	9,944	9,742	9,538	9,403	9,201
浄化槽汚泥	kL	11,018	10,818	10,463	10,430	10,427	10,416	10,325	10,529	10,111	9,894	9,743	9,616	9,433	9,274	9,114	8,945	8,727	8,531	8,335	8,203	8,008
し尿量	kL	1,846	1,687	1,552	1,519	1,496	1,375	1,431	1,388	1,369	1,239	1,279	1,269	1,254	1,242	1,234	1,228	1,217	1,211	1,203	1,200	1,193