
推計結果（みやき町）

ごみ排出量の実績（みやき町）

項目	記号	単位	H21	H22	H23	H24	H25	H26	備考
行政区域内人口	a	人	26,524	26,286	26,058	25,891	25,713	25,598	3月末人口
家庭系ごみ	b	t/年	6,080.1	5,908.4	5,972.0	5,989.0	6,055.7	5,899.7	c+d+h+ae+an
可燃ごみ	c	t/年	4,252.6	4,079.1	4,094.6	4,128.5	4,186.4	4,082.8	組合提供データ
不燃ごみ・粗大ごみ	d	t/年	851.9	858.8	932.0	1,002.8	1,095.0	1,099.5	Σ (e~g)
不燃ごみ（委託）	e	t/年	123.3	118.5	108.5	97.2	91.6	80.2	組合提供データ
粗大ごみ（委託）	f	t/年	28.1	24.4	21.2	18.5	17.7	14.5	組合提供データ
直接搬入ごみ（個人等）	g	t/年	700.5	715.9	802.3	887.1	985.6	1,004.8	組合提供データ
資源化物	h	t/年	703.4	688.5	668.6	597.9	528.1	486.6	i+m+p+u+v+y+z+aa+ad
紙類	i	t/年	378.9	359.7	346.8	282.2	231.2	189.0	Σ (j~l)
段ボール	j	t/年	53.9	52.1	55.3	45.4	36.1	31.5	組合提供データ
新聞・チラシ	k	t/年	219.1	214.6	201.0	160.3	130.7	103.4	組合提供データ
雑誌・その他	l	t/年	106.0	93.0	90.5	76.5	64.4	54.1	組合提供データ
缶類	m	t/年	33.1	31.9	29.2	30.1	32.3	31.1	Σ (n~o)
スチール缶	n	t/年	23.1	22.3	20.9	21.9	22.7	21.6	組合提供データ
アルミ缶	o	t/年	10.0	9.6	8.2	8.2	9.7	9.5	組合提供データ
びん類	p	t/年	145.7	158.1	143.9	139.0	129.7	123.7	Σ (q~t)
無色びん	q	t/年	55.1	59.5	63.3	58.8	53.8	51.2	組合提供データ
茶色びん	r	t/年	69.4	75.6	61.4	59.3	53.7	48.4	組合提供データ
その他の色びん	s	t/年	16.8	18.7	14.7	15.8	15.2	16.5	組合提供データ
生きびん	t	t/年	4.5	4.2	4.6	5.1	7.0	7.7	組合提供データ
ペットボトル	u	t/年	30.6	28.9	26.8	31.2	29.4	33.7	組合提供データ
プラスチック類	v	t/年	48.2	43.5	40.1	42.2	41.4	50.2	Σ (w~x)
容器包装プラスチック類	w	t/年	42.9	39.0	36.6	38.2	37.5	44.8	組合提供データ
白色トレイ	x	t/年	5.3	4.5	3.5	4.0	3.9	5.4	組合提供データ
古布	y	t/年	45.9	47.7	57.7	44.1	37.1	31.5	組合提供データ
食用油	z	t/年	3.9	4.1	4.5	5.5	5.1	4.8	組合提供データ
廃乾電池等	aa	t/年	7.2	8.4	13.8	14.4	13.1	11.7	Σ (ab~ac)
乾電池	ab	t/年	1.6	1.9	2.8	3.9	3.3	2.9	組合提供データ
蛍光管	ac	t/年	5.5	6.5	11.0	10.5	9.8	8.7	組合提供データ
その他	ad	t/年	10.0	6.3	5.9	9.3	8.9	10.9	組合提供データ
集団回収量	ae	t/年	272.1	282.0	276.8	259.8	246.2	230.8	Σ (af~am)
新聞紙	af	t/年	171.1	170.3	154.8	141.6	140.7	130.2	みやき町提供データ
雑誌	ag	t/年	46.1	49.7	48.2	47.3	42.7	42.3	みやき町提供データ
ダンボール	ah	t/年	24.6	33.7	50.5	49.5	42.8	38.7	みやき町提供データ
紙パック	ai	t/年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
スチール缶	aj	t/年	0.1	0.0	0.0	0.3	0.3	0.4	みやき町提供データ
アルミ缶	ak	t/年	21.9	20.1	15.7	14.1	13.2	12.3	みやき町提供データ
生きびん	al	t/年	2.4	2.1	2.2	1.2	1.5	1.6	みやき町提供データ
古繊維	am	t/年	6.0	6.0	5.3	5.8	5.1	5.3	みやき町提供データ
ペットボトル	an	t/年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
事業系ごみ	ao	t/年	921.9	947.8	1,033.2	1,120.7	1,147.8	1,183.9	ap+aq
可燃ごみ	ap	t/年	862.7	898.9	980.6	1,077.7	1,104.1	1,127.2	組合提供データ
不燃ごみ・粗大ごみ	aq	t/年	59.3	48.9	52.6	43.0	43.7	56.7	Σ (ar~as)
許可	ar	t/年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
事業系	as	t/年	59.3	48.9	52.6	43.0	43.7	56.7	組合提供データ

1人1日当たりの排出量の実績（みやき町）

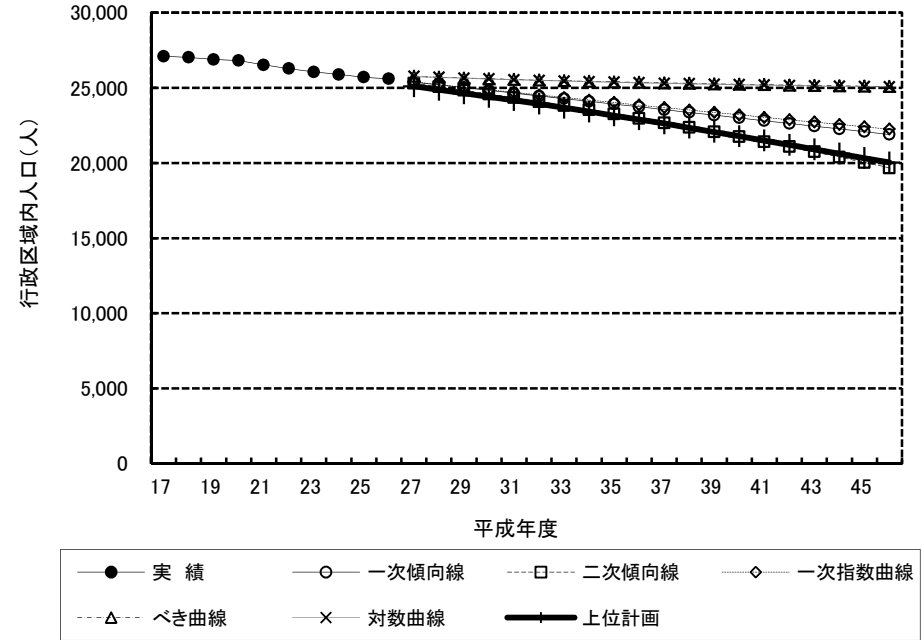
項 目	記号	単位	H21	H22	H23	H24	H25	H26	備考
行政区域内人口	a	人	26,524.0	26,286.0	26,058.0	25,891.0	25,713.0	25,598.0	3月末人口
家庭系ごみ	b	g/人・日	628.0	615.8	628.3	633.8	644.8	631.5	c+d+h+ae
可燃ごみ	c	g/人・日	439.3	425.2	430.5	436.9	446.1	437.0	実績÷365÷a×10 ⁶
不燃ごみ・粗大ごみ	d	g/人・日	88.0	89.5	98.0	106.2	116.7	117.7	Σ (e~g)
不燃ごみ（委託）	e	g/人・日	12.7	12.4	11.4	10.3	9.8	8.6	実績÷365÷a×10 ⁶
粗大ごみ（委託）	f	g/人・日	2.9	2.5	2.2	2.0	1.9	1.6	実績÷365÷a×10 ⁶
直接搬入ごみ（個人等）	g	g/人・日	72.4	74.6	84.4	93.9	105.0	107.5	実績÷365÷a×10 ⁶
資源化物	h	g/人・日	72.6	71.8	70.6	63.3	55.8	52.2	i+m+p+u+v+y+z+aa+ad
紙類	i	g/人・日	39.1	37.5	36.4	29.9	24.6	20.3	Σ (j~l)
段ボール	j	g/人・日	5.6	5.4	5.8	4.8	3.8	3.4	実績÷365÷a×10 ⁶
新聞・チラシ	k	g/人・日	22.6	22.4	21.1	17.0	13.9	11.1	実績÷365÷a×10 ⁶
雑誌・その他	l	g/人・日	10.9	9.7	9.5	8.1	6.9	5.8	実績÷365÷a×10 ⁶
缶類	m	g/人・日	3.4	3.3	3.1	3.2	3.4	3.3	Σ (n~o)
スチール缶	n	g/人・日	2.4	2.3	2.2	2.3	2.4	2.3	実績÷365÷a×10 ⁶
アルミ缶	o	g/人・日	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	実績÷365÷a×10 ⁶
びん類	p	g/人・日	15.1	16.4	15.3	14.7	13.7	13.3	Σ (q~t)
無色びん	q	g/人・日	5.7	6.2	6.7	6.2	5.7	5.5	実績÷365÷a×10 ⁶
茶色びん	r	g/人・日	7.2	7.9	6.5	6.3	5.7	5.2	実績÷365÷a×10 ⁶
その他の色びん	s	g/人・日	1.7	1.9	1.6	1.7	1.6	1.8	実績÷365÷a×10 ⁶
生きびん	t	g/人・日	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	実績÷365÷a×10 ⁶
ペットボトル	u	g/人・日	3.2	3.0	2.8	3.3	3.1	3.6	実績÷365÷a×10 ⁶
プラスチック類	v	g/人・日	4.9	4.6	4.3	4.4	4.4	5.4	Σ (w~x)
容器包装プラスチック類	w	g/人・日	4.4	4.1	3.9	4.0	4.0	4.8	実績÷365÷a×10 ⁶
白色トレイ	x	g/人・日	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	実績÷365÷a×10 ⁶
古布	y	g/人・日	4.7	5.0	6.1	4.7	3.9	3.4	実績÷365÷a×10 ⁶
食用油	z	g/人・日	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	実績÷365÷a×10 ⁶
廃乾電池等	aa	g/人・日	0.8	0.9	1.5	1.5	1.3	1.2	Σ (ab~ac)
乾電池	ab	g/人・日	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	実績÷365÷a×10 ⁶
蛍光管	ac	g/人・日	0.6	0.7	1.2	1.1	1.0	0.9	実績÷365÷a×10 ⁶
その他	ad	g/人・日	1.0	0.7	0.6	1.0	0.9	1.2	実績÷365÷a×10 ⁶
集団回収量	ae	g/人・日	28.1	29.3	29.2	27.4	26.2	24.6	Σ (af~an)
新聞紙	af	g/人・日	17.7	17.7	16.3	15.0	15.0	13.9	実績÷365÷a×10 ⁶
雑誌	ag	g/人・日	4.8	5.2	5.1	5.0	4.5	4.5	実績÷365÷a×10 ⁶
ダンボール	ah	g/人・日	2.5	3.5	5.3	5.2	4.6	4.1	実績÷365÷a×10 ⁶
紙パック	ai	g/人・日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	実績÷365÷a×10 ⁶
スチール缶	aj	g/人・日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	実績÷365÷a×10 ⁶
アルミ缶	ak	g/人・日	2.3	2.1	1.7	1.5	1.4	1.3	実績÷365÷a×10 ⁶
生きびん	al	g/人・日	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	実績÷365÷a×10 ⁶
古繊維	am	g/人・日	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	実績÷365÷a×10 ⁶
ペットボトル	an	g/人・日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	実績÷365÷a×10 ⁶
事業系ごみ	ao	t/日	2.6	2.6	2.8	3.1	3.1	3.3	ap+aq
可燃ごみ	ap	t/日	2.4	2.5	2.7	3.0	3.0	3.1	実績÷365
不燃ごみ・粗大ごみ	aq	t/日	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	Σ (ar~as)
許可	ar	t/日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	実績÷365
事業系	as	t/日	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	—

行政区域内人口の推計(みやき町)

単位：人

年度	実績					
17						27,100
18						27,026
19						26,894
20						26,820
21						26,524
22						26,286
23						26,058
24						25,891
25						25,713
26						25,598
年度	一次傾向線	二次傾向線	一次指数曲線	べき曲線	対数曲線	上位計画
27	25,383	25,300	25,396	25,772	25,769	25,098
28	25,199	25,072	25,220	25,712	25,708	24,866
29	25,016	24,836	25,045	25,658	25,652	24,634
30	24,833	24,592	24,871	25,607	25,600	24,402
31	24,649	24,341	24,699	25,560	25,551	24,170
32	24,466	24,082	24,528	25,517	25,506	23,938
33	24,283	23,816	24,358	25,476	25,464	23,677
34	24,099	23,543	24,189	25,437	25,424	23,416
35	23,916	23,262	24,021	25,400	25,386	23,156
36	23,733	22,973	23,855	25,366	25,350	22,895
37	23,550	22,677	23,690	25,333	25,316	22,634
38	23,366	22,373	23,526	25,302	25,283	22,348
39	23,183	22,062	23,363	25,272	25,252	22,062
40	23,000	21,743	23,201	25,243	25,222	21,776
41	22,816	21,417	23,040	25,216	25,193	21,490
42	22,633	21,083	22,880	25,190	25,166	21,204
43	22,450	20,742	22,722	25,165	25,139	20,910
44	22,266	20,393	22,564	25,140	25,114	20,616
45	22,083	20,037	22,408	25,117	25,089	20,322
46	21,900	19,673	22,253	25,094	25,066	20,028
						採用
相関係数	0.9914	0.9927	0.9909	0.9142	0.9178	-

みやき町-3



一次傾向線 : $Y = aX + b$ a = -91.6606
b = 26,391.0000
 (X=11, 13, 15, ...)

二次傾向線 : $Y = aX^2 + bX + c$ a = -0.9403
b = -91.6606
c = 26,422.0313
 (X=11, 13, 15, ...)

一次指数曲線 : $Y = a \cdot b^X$ a = 26,385.6468
b = 0.9965
 (X=11, 13, 15, ...)

べき曲線 : $Y = aX^b$ a = 27,464.7386
b = -0.0265
 (X=11, 12, 13, ...)

対数曲線 : $Y = a \cdot \ln(X) + b$ a = -701.0018
b = 27,449.8221
 (X=11, 12, 13, ...)

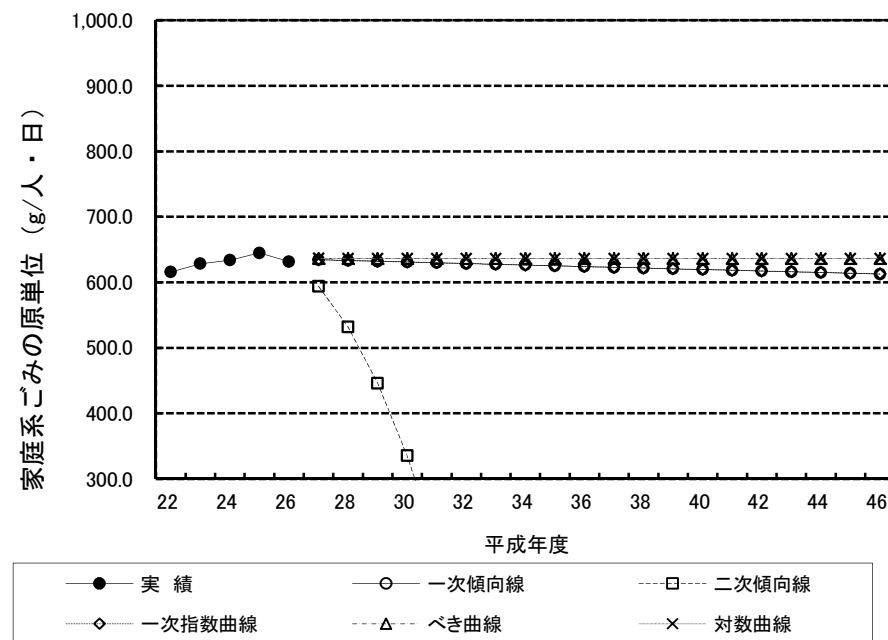
Y : 原単位 X : () 内の変数

家庭系ごみの原単位の推計(みやき町)

単位 ; g/人・日

年度	実績				
22	615.8				
23	628.3				
24	633.8				
25	644.8				
26	631.5				
年度	一次傾向線	二次傾向線	一次指数曲線	べき曲線	対数曲線
27	634.4	593.9	634.4	636.5	636.6
28	633.3	532.0	633.2	636.5	636.5
29	632.1	445.8	632.1	636.5	636.5
30	631.0	335.3	630.9	636.4	636.5
31	629.8	200.5	629.8	636.4	636.5
32	628.7	41.4	628.6	636.4	636.4
33	627.5	-142.0	627.5	636.4	636.4
34	626.4	-349.7	626.3	636.4	636.4
35	625.2	-581.7	625.2	636.3	636.4
36	624.1	-838.0	624.1	636.3	636.4
37	622.9	-1,118.6	622.9	636.3	636.4
38	621.8	-1,423.5	621.8	636.3	636.4
39	620.6	-1,752.7	620.7	636.3	636.4
40	619.5	-2,106.2	619.5	636.3	636.3
41	618.3	-2,484.0	618.4	636.3	636.3
42	617.2	-2,886.1	617.3	636.3	636.3
43	616.0	-3,312.5	616.2	636.2	636.3
44	614.9	-3,763.2	615.1	636.2	636.3
45	613.7	-4,238.2	613.9	636.2	636.3
46	612.6	-4,737.5	612.8	636.2	636.3
			採用		
相関係数	0.1618	1.0000	0.6335	0.0475	-0.0276

みやき町-4



一次傾向線 : $Y = aX + b$ a = -1.1500
b = 636.7000
 $(X=2, 3, 4, \dots)$

二次傾向線 : $Y = aX^2 + bX + c$ a = -12.1500
b = -1.1500
c = 644.8000
 $(X=2, 3, 4, \dots)$

一次指数曲線 : $Y = a \cdot b^X$ a = 636.6736
b = 0.998183898
 $(X=2, 3, 4, \dots)$

べき曲線 : $Y = aX^b$ a = 636.7800
b = -0.0003
 $(X=4, 5, 6, \dots)$

対数曲線 : $Y = a \cdot \ln(X) + b$ a = -0.1592
b = 636.7951
 $(X=4, 5, 6, \dots)$

Y : 原単位

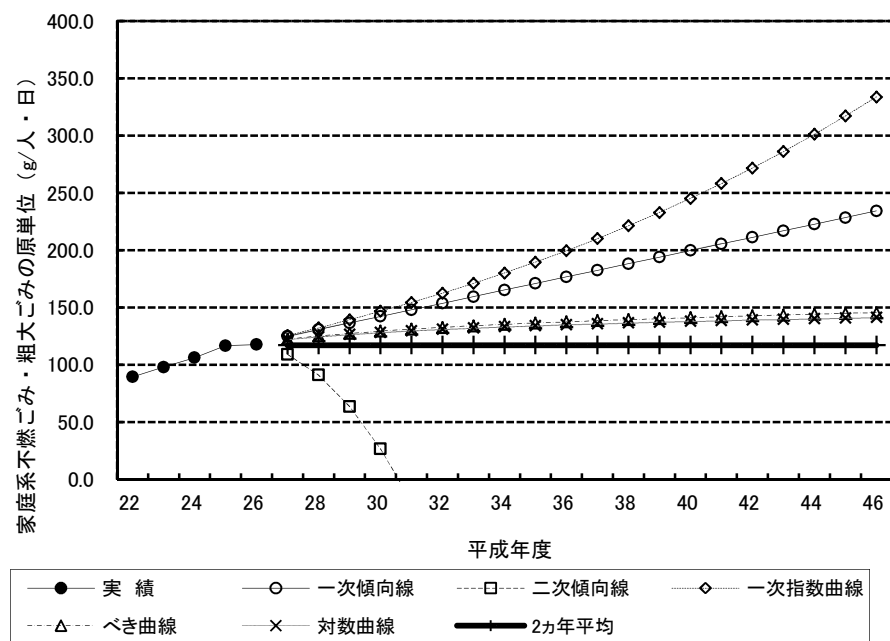
X : () 内の変数

家庭系不燃ごみ・粗大ごみの原単位の推計(みやき町)

単位：g/人・日

年度	実績					
22	89.5					
23	98.0					
24	106.2					
25	116.7					
26	117.7					
年度	一次傾向線	二次傾向線	一次指数曲線	べき曲線	対数曲線	2カ年平均
27	125.0	109.2	125.7	122.5	122.2	117.2
28	130.8	91.2	132.3	125.3	124.6	117.2
29	136.5	63.7	139.3	127.5	126.6	117.2
30	142.3	26.7	146.7	129.5	128.3	117.2
31	148.0	-19.8	154.4	131.2	129.8	117.2
32	153.8	-75.8	162.5	132.7	131.1	117.2
33	159.5	-141.3	171.1	134.1	132.2	117.2
34	165.3	-216.3	180.1	135.3	133.3	117.2
35	171.0	-300.8	189.6	136.5	134.2	117.2
36	176.8	-394.8	199.6	137.6	135.1	117.2
37	182.5	-498.3	210.2	138.6	135.9	117.2
38	188.3	-611.3	221.3	139.5	136.7	117.2
39	194.0	-733.8	232.9	140.4	137.4	117.2
40	199.8	-865.8	245.2	141.2	138.1	117.2
41	205.5	-1,007.3	258.2	142.0	138.7	117.2
42	211.3	-1,158.3	271.8	142.8	139.3	117.2
43	217.0	-1,318.8	286.1	143.5	139.8	117.2
44	222.8	-1,488.8	301.2	144.2	140.4	117.2
45	228.5	-1,668.3	317.1	144.9	140.9	117.2
46	234.3	-1,857.3	333.8	145.5	141.4	117.2
						採用
相関係数	0.9026	1.0000	0.8961	0.9526	0.9568	-

みやき町



一次傾向線： $Y = aX + b$ a = 5.7500
(X=2, 3, 4, ...) b = 113.5333

二次傾向線： $Y = aX^2 + bX + c$ a = -4.7500
(X=2, 3, 4, ...) b = 5.7500
c = 116.7000

一次指数曲線： $Y = a \cdot b^X$ a = 113.4115
(X=2, 3, 4, ...) b = 1.0528

べき曲線： $Y = aX^b$ a = 106.9541
(X=4, 5, 6, ...) b = 0.0982

対数曲線： $Y = a \cdot \ln(X) + b$ a = 10.9718
(X=4, 5, 6, ...) b = 106.9804

Y：原単位

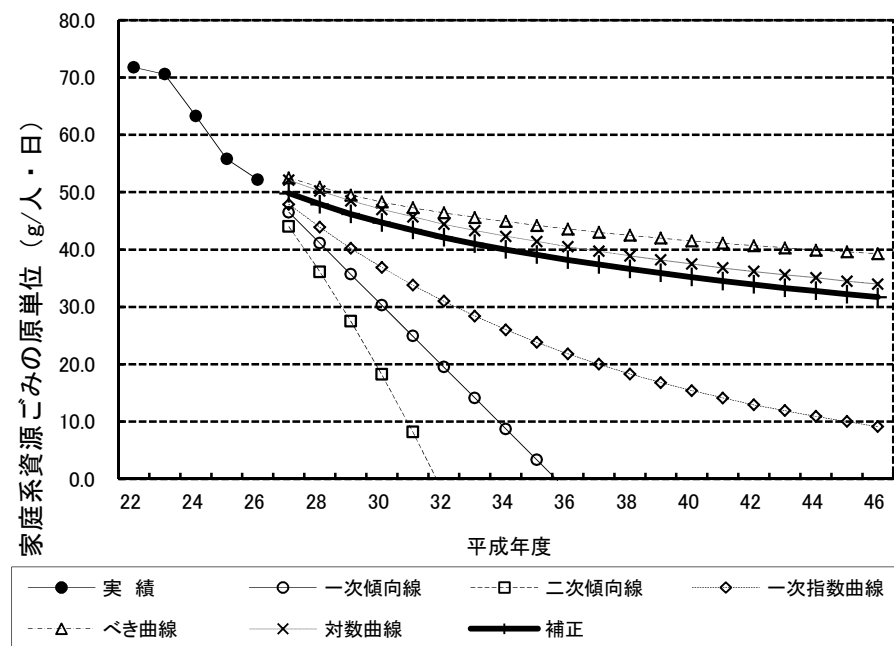
X：()内の変数

家庭系資源ごみの原単位の推計(みやき町)

単位 ; g/人・日

年度	実績					
22						71.8
23						70.6
24						63.3
25						55.8
26						52.2
年度	一次傾向線	二次傾向線	一次指数曲線	べき曲線	対数曲線	補正
27	46.5	44.0	47.9	52.5	52.1	49.8
28	41.1	36.1	43.9	50.9	50.2	47.9
29	35.7	27.5	40.2	49.5	48.5	46.2
30	30.3	18.2	36.9	48.3	47.0	44.7
31	24.9	8.2	33.8	47.3	45.7	43.4
32	19.5	-2.6	31.0	46.4	44.4	42.1
33	14.1	-14.1	28.4	45.6	43.3	41.0
34	8.7	-26.3	26.0	44.9	42.3	40.0
35	3.3	-39.2	23.8	44.2	41.4	39.1
36	-2.1	-52.8	21.8	43.6	40.5	38.2
37	-7.5	-67.1	20.0	43.0	39.7	37.4
38	-12.9	-82.1	18.3	42.5	38.9	36.6
39	-18.3	-97.9	16.8	42.0	38.2	35.9
40	-23.7	-114.4	15.4	41.5	37.5	35.2
41	-29.1	-131.6	14.1	41.1	36.8	34.5
42	-34.5	-149.5	12.9	40.7	36.2	33.9
43	-39.9	-168.1	11.9	40.3	35.6	33.3
44	-45.3	-187.4	10.9	39.9	35.1	32.8
45	-50.7	-207.4	10.0	39.6	34.5	32.2
46	-56.1	-228.2	9.1	39.3	34.0	31.7
					◎	採用
相関係数	0.9803	0.9833	0.9748	0.9087	0.9270	-

みやき町-6



一次傾向線 : $Y = aX + b$ a = -5.4000
b = 62.7400
 (X=3, 4, 5, ...)

二次傾向線 : $Y = aX^2 + bX + c$ a = -0.3571
b = -5.4000
c = 63.4543
 (X=3, 4, 5, ...)

一次指数曲線 : $Y = a \cdot b^X$ a = 62.2483
b = 0.9164
 (X=3, 4, 5, ...)

べき曲線 : $Y = aX^b$ a = 75.6629
b = -0.2038
 (X=6, 7, 8, ...)

対数曲線 : $Y = a \cdot \ln(X) + b$ a = -12.7027
b = 74.9028
 (X=6, 7, 8, ...)

Y : 原単位

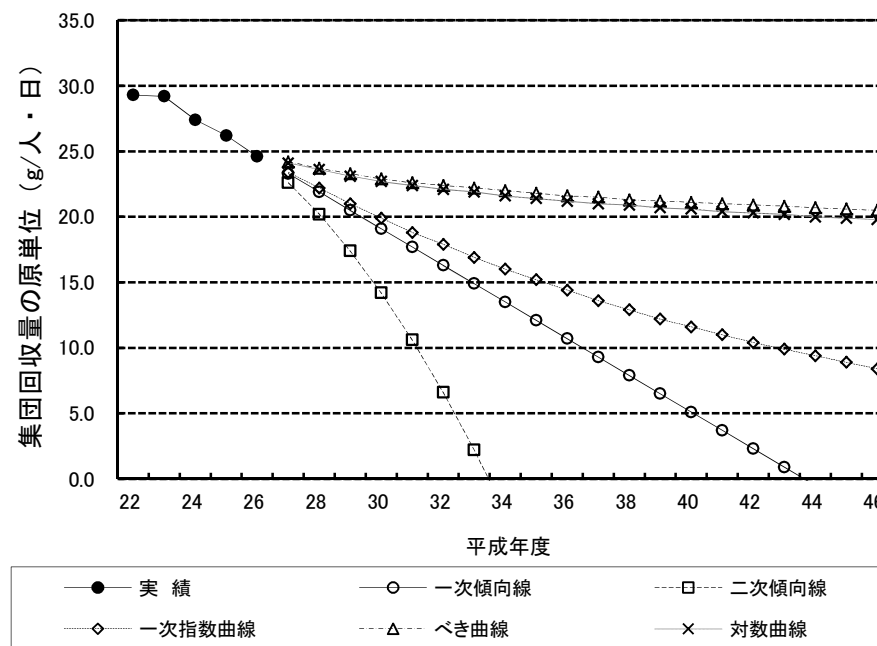
X : () 内の変数

集団回収量の原単位の推計(みやき町)

単位 ; g/人・日

年度	実績				
22	29.3				
23	29.2				
24	27.4				
25	26.2				
26	24.6				
年度	一次傾向線	二次傾向線	一次指数曲線	べき曲線	対数曲線
27	23.3	22.6	23.4	24.2	24.1
28	21.9	20.2	22.2	23.7	23.6
29	20.5	17.4	21.0	23.3	23.1
30	19.1	14.2	19.9	22.9	22.7
31	17.7	10.6	18.8	22.6	22.4
32	16.3	6.6	17.9	22.4	22.1
33	14.9	2.2	16.9	22.2	21.9
34	13.5	-2.6	16.0	22.0	21.6
35	12.1	-7.8	15.2	21.8	21.4
36	10.7	-13.4	14.4	21.6	21.2
37	9.3	-19.4	13.6	21.5	21.0
38	7.9	-25.8	12.9	21.3	20.9
39	6.5	-32.6	12.2	21.2	20.7
40	5.1	-39.8	11.6	21.1	20.6
41	3.7	-47.4	11.0	21.0	20.4
42	2.3	-55.4	10.4	20.9	20.3
43	0.9	-63.8	9.9	20.8	20.2
44	-0.5	-72.6	9.4	20.7	20.0
45	-1.9	-81.8	8.9	20.6	19.9
46	-3.3	-91.4	8.4	20.5	19.8
					採用
相関係数	0.9966	1.0000	0.9953	0.9702	0.9731

みやき町-7



一次傾向線 : $Y = aX + b$ a = -1.4000
(X=2, 3, 4, ...) b = 26.0667

二次傾向線 : $Y = aX^2 + bX + c$ a = -0.2000
(X=2, 3, 4, ...) b = -1.4000
c = 26.2000

一次指数曲線 : $Y = a \cdot b^X$ a = 26.0413
(X=2, 3, 4, ...) b = 0.9475

べき曲線 : $Y = aX^b$ a = 27.5535
(X=4, 5, 6, ...) b = -0.0945

対数曲線 : $Y = a \cdot \ln(X) + b$ a = -2.4606
(X=4, 5, 6, ...) b = 27.5363

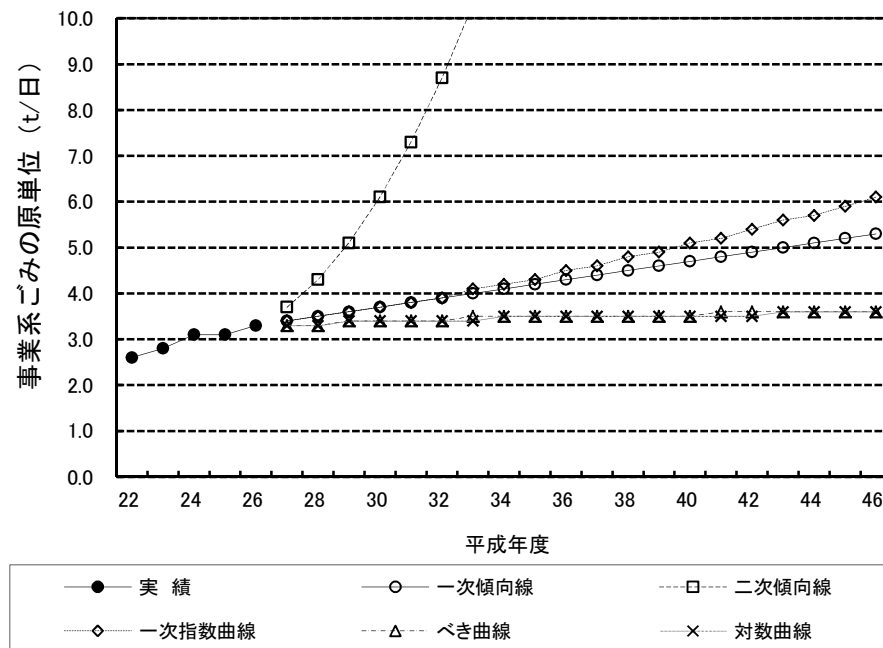
Y : 原単位 X : () 内の変数

事業系ごみの原単位の推計(みやき町)

単位 ; t/日

年度	実績				
22	2.6				
23	2.8				
24	3.1				
25	3.1				
26	3.3				
年度	一次傾向線	二次傾向線	一次指数曲線	べき曲線	対数曲線
27	3.4	3.7	3.4	3.3	3.3
28	3.5	4.3	3.5	3.3	3.3
29	3.6	5.1	3.6	3.4	3.4
30	3.7	6.1	3.7	3.4	3.4
31	3.8	7.3	3.8	3.4	3.4
32	3.9	8.7	3.9	3.4	3.4
33	4.0	10.3	4.1	3.5	3.4
34	4.1	12.1	4.2	3.5	3.5
35	4.2	14.1	4.3	3.5	3.5
36	4.3	16.3	4.5	3.5	3.5
37	4.4	18.7	4.6	3.5	3.5
38	4.5	21.3	4.8	3.5	3.5
39	4.6	24.1	4.9	3.5	3.5
40	4.7	27.1	5.1	3.5	3.5
41	4.8	30.3	5.2	3.6	3.5
42	4.9	33.7	5.4	3.6	3.5
43	5.0	37.3	5.6	3.6	3.6
44	5.1	41.1	5.7	3.6	3.6
45	5.2	45.1	5.9	3.6	3.6
46	5.3	49.3	6.1	3.6	3.6
				採用	
相関係数	0.8660	1.0000	0.8660	0.7954	0.7954

みやき町-8



一次傾向線 : $Y = aX + b$ a = 0.1000
(X=2, 3, 4, ...) b = 3.1667

二次傾向線 : $Y = aX^2 + bX + c$ a = 0.1000
(X=2, 3, 4, ...) b = 0.1000
c = 3.1000

一次指数曲線 : $Y = a \cdot b^X$ a = 3.1653
(X=2, 3, 4, ...) b = 1.0318

べき曲線 : $Y = aX^b$ a = 3.0707
(X=4, 5, 6, ...) b = 0.0508

対数曲線 : $Y = a \cdot \ln(X) + b$ a = 0.1624
(X=4, 5, 6, ...) b = 3.0696

Y : 原単位

X : () 内の変数

