

資料編
(ごみ排出量等の予測結果：野津地域)

ごみ排出量の実績（野津地域）

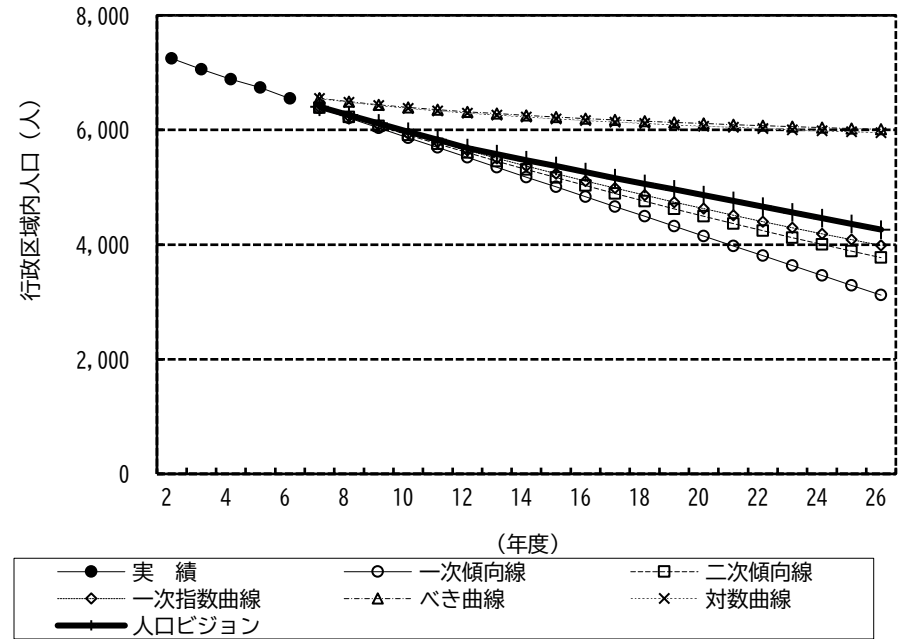
項目	単位	R2	R3	R4	R5	R6	備考
行政区域内人口	人	7,247	7,058	6,885	6,741	6,547	実績(10月1日)
生活系ごみ	t/年	1,483	1,429	1,403	1,336	1,265	c+h
収集ごみ	t/年	1,241	1,216	1,184	1,139	1,082	$\Sigma(d\sim g)$
可燃ごみ	t/年	854	838	828	810	766	実態調査票
不燃ごみ	t/年	20	19	19	16	16	実態調査票
資源物	t/年	367	359	337	313	300	実態調査票
粗大ごみ	t/年						実態調査票
直接搬入ごみ	t/年	242	213	219	197	183	$\Sigma(i\sim l)$
可燃ごみ	t/年	128	109	100	82	83	実態調査票
不燃ごみ	t/年	7	6	14	14	12	実態調査票
資源物	t/年	6	6	7	8	19	実態調査票
粗大ごみ	t/年	101	92	98	93	69	実態調査票
事業系ごみ	t/年	127	67	68	58	54	$\Sigma(n\sim q)$
可燃ごみ	t/年	115	61	64	56	51	実態調査票
不燃ごみ	t/年	1	0	1	0	0	実態調査票
資源物	t/年	3	2	0	1	2	実態調査票
粗大ごみ	t/年	8	4	3	1	1	実態調査票
総排出量	t/年	1,610	1,496	1,471	1,394	1,319	b+m

項目	単位	R2	R3	R4	R5	R6	備考
行政区域内人口	人	7,247	7,058	6,885	6,741	6,547	実績(10月1日)
生活系ごみ	g/人日	560.7	554.7	558.4	543.0	529.3	c+h
収集ごみ	g/人日	469.2	472.1	471.2	462.9	452.7	$\Sigma(d\sim g)$
可燃ごみ	g/人日	322.9	325.3	329.5	329.2	320.5	実態調査票
不燃ごみ	g/人日	7.6	7.4	7.6	6.5	6.7	実態調査票
資源物	g/人日	138.7	139.4	134.1	127.2	125.5	実態調査票
粗大ごみ	g/人日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	実態調査票
直接搬入ごみ	g/人日	91.5	82.6	87.2	80.1	76.6	$\Sigma(i\sim l)$
可燃ごみ	g/人日	48.4	42.3	39.8	33.3	34.7	実態調査票
不燃ごみ	g/人日	2.6	2.3	5.6	5.7	5.0	実態調査票
資源物	g/人日	2.3	2.3	2.8	3.3	8.0	実態調査票
粗大ごみ	g/人日	38.2	35.7	39.0	37.8	28.9	実態調査票
事業系ごみ	t/日	0.348	0.183	0.186	0.159	0.148	$\Sigma(n\sim q)$
可燃ごみ	t/日	0.315	0.167	0.175	0.153	0.140	実態調査票
不燃ごみ	t/日	0.003	0.000	0.003	0.000	0.000	実態調査票
資源物	t/日	0.008	0.005	0.000	0.003	0.005	実態調査票
粗大ごみ	t/日	0.022	0.011	0.008	0.003	0.003	実態調査票

行政区域内人口の推計(野津地域)

単位；人

年度	実績					
2	7,247					
3	7,058					
4	6,885					
5	6,741					
6	6,547					
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	人口ビジョン
7	6,381	6,390	6,396	6,553	6,547	6,403
8	6,209	6,228	6,238	6,492	6,483	6,259
9	6,037	6,068	6,084	6,440	6,427	6,115
10	5,865	5,912	5,935	6,394	6,378	5,971
11	5,694	5,757	5,789	6,354	6,334	5,827
12	5,522	5,606	5,646	6,318	6,294	5,682
13	5,350	5,458	5,507	6,284	6,258	5,578
14	5,179	5,312	5,372	6,254	6,225	5,474
15	5,007	5,168	5,240	6,226	6,194	5,370
16	4,835	5,028	5,111	6,200	6,165	5,266
17	4,664	4,890	4,985	6,176	6,138	5,161
18	4,492	4,755	4,862	6,154	6,113	5,061
19	4,320	4,623	4,743	6,132	6,089	4,961
20	4,148	4,493	4,626	6,113	6,066	4,861
21	3,977	4,366	4,512	6,094	6,045	4,761
22	3,805	4,242	4,401	6,076	6,024	4,662
23	3,633	4,121	4,293	6,059	6,005	4,562
24	3,462	4,002	4,187	6,042	5,986	4,462
25	3,290	3,886	4,084	6,027	5,969	4,362
26	3,118	3,772	3,984	6,012	5,952	4,262
						採用
相関係数	0.9024	0.8991	0.8971	0.8008	0.8076	-



一次傾向線： $Y = aX + b$ a = -171.7000
b = 6,895.6000
 $(X=3, 4, 5, \dots)$

二次傾向線： $Y = aX^2 + bX + c$ a = 1.3571
b = -171.7000
c = 6,892.8857
 $(X=3, 4, 5, \dots)$

一次指数曲線： $Y = a \cdot b^X$ a = 6,891.3151
b = 0.975396254
 $(X=3, 4, 5, \dots)$

べき曲線： $Y = aX^b$ a = 7,301.3076
b = -0.0604
 $(X=6, 7, 8, \dots)$

対数曲線： $Y = a \cdot \ln(X) + b$ a = -417.4893
b = 7,295.3453
 $(X=6, 7, 8, \dots)$

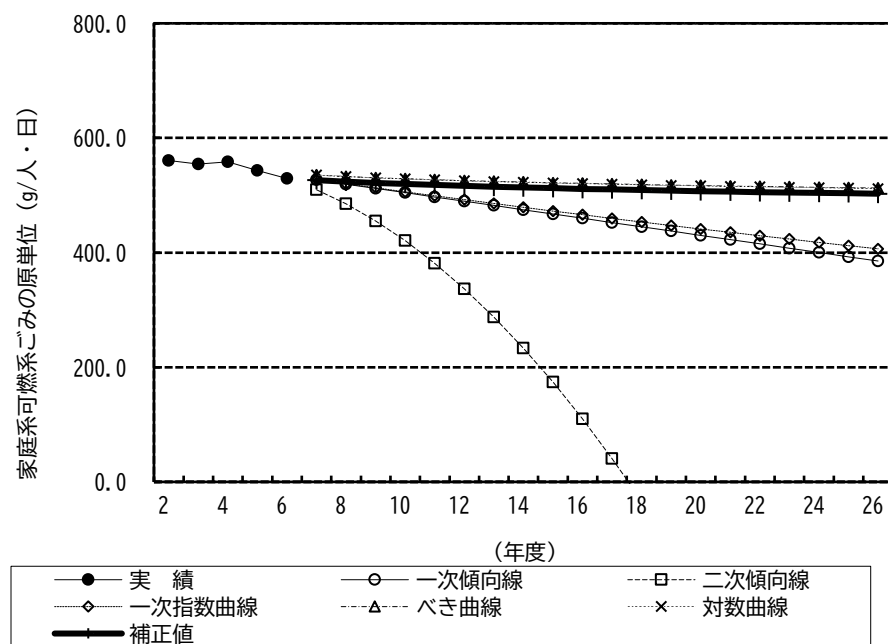
Y：原単位

X：()内の変数

家庭系ごみの原単位の推計(野津地域)

単位；g/人日

年度	実績					
2	560.70					
3	554.70					
4	558.40					
5	543.00					
6	529.30					
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	補正值
7	526.87	509.62	527.85	535.36	535.38	526.35
8	519.42	484.92	519.90	532.86	532.82	523.79
9	511.97	455.29	512.85	530.70	530.61	521.58
10	504.52	420.73	505.89	528.81	528.65	519.62
11	497.07	381.25	499.03	527.12	526.91	517.88
12	489.62	336.83	492.26	525.59	525.33	516.30
13	482.17	287.49	485.58	524.21	523.88	514.85
14	474.72	233.22	479.00	522.93	522.55	513.52
15	467.27	174.02	472.50	521.76	521.32	512.29
16	459.82	109.89	466.09	520.67	520.18	511.15
17	452.37	40.83	459.77	519.65	519.11	510.08
18	444.92	-33.15	453.53	518.69	518.10	509.07
19	437.47	-112.07	447.38	517.79	517.16	508.13
20	430.02	-195.91	441.31	516.94	516.26	507.23
21	422.57	-284.68	435.32	516.14	515.41	506.38
22	415.12	-378.38	429.42	515.37	514.60	505.57
23	407.67	-477.01	423.59	514.64	513.83	504.80
24	400.22	-580.57	417.85	513.95	513.09	504.06
25	392.77	-689.05	412.18	513.29	512.38	503.35
26	385.32	-802.47	406.59	512.65	511.71	502.68
					◎	採用
相関係数	0.9024	0.8991	0.8971	0.8008	0.8076	-



一次傾向線： $Y = aX + b$ a = -7.4500
b = 549.2200
 (X=3, 4, 5, ...)

二次傾向線： $Y = aX^2 + bX + c$ a = -2.4643
b = -7.4500
c = 554.1486
 (X=3, 4, 5, ...)

一次指数曲線： $Y = a \cdot b^X$ a = 549.0946
b = 0.986434911
 (X=3, 4, 5, ...)

べき曲線： $Y = aX^b$ a = 565.2961
b = -0.0304
 (X=6, 7, 8, ...)

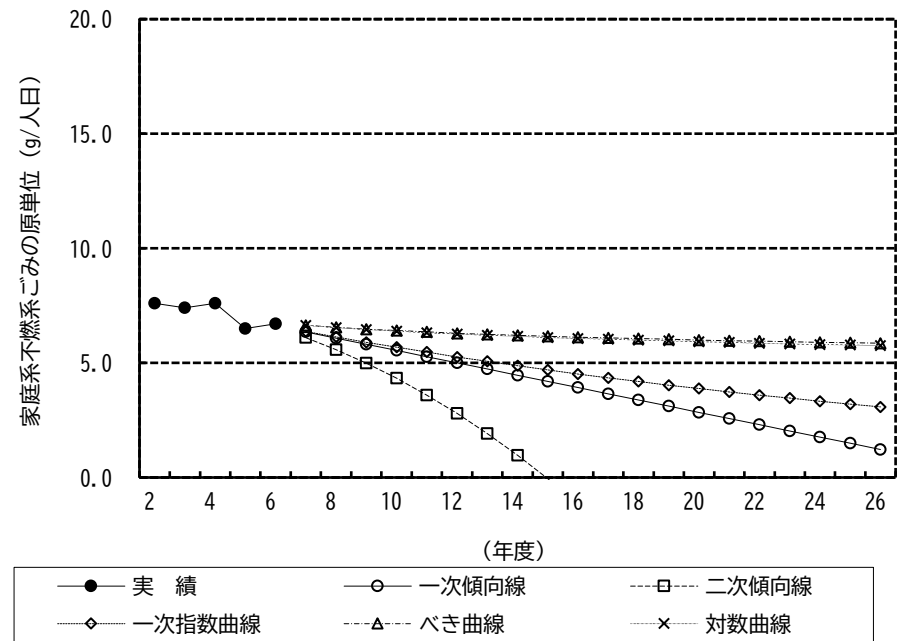
対数曲線： $Y = a \cdot \ln(X) + b$ a = -16.5888
b = 565.1038
 (X=6, 7, 8, ...)

Y：原単位 X：()内の変数

家庭系不燃ごみの原単位の推計(野津地域)

単位；g/人日

年度	実績				
2	7.60				
3	7.40				
4	7.60				
5	6.50				
6	6.70				
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
7	6.35	6.10	6.37	6.64	6.64
8	6.08	5.58	6.13	6.55	6.54
9	5.81	4.99	5.90	6.47	6.46
10	5.54	4.33	5.68	6.41	6.39
11	5.27	3.59	5.47	6.35	6.32
12	5.00	2.79	5.26	6.29	6.26
13	4.73	1.91	5.07	6.25	6.21
14	4.46	0.96	4.88	6.20	6.16
15	4.19	-0.06	4.69	6.16	6.11
16	3.92	-1.15	4.52	6.12	6.07
17	3.65	-2.31	4.35	6.09	6.03
18	3.38	-3.55	4.19	6.06	5.99
19	3.11	-4.85	4.03	6.03	5.96
20	2.84	-6.23	3.88	6.00	5.92
21	2.57	-7.68	3.73	5.97	5.89
22	2.30	-9.20	3.59	5.95	5.86
23	2.03	-10.79	3.46	5.92	5.83
24	1.76	-12.45	3.33	5.90	5.80
25	1.49	-14.19	3.20	5.88	5.78
26	1.22	-15.99	3.08	5.86	5.75
					採用
相関係数	0.8171	0.8270	0.8139	0.7496	0.7571



一次傾向線： $Y = aX + b$ a = -0.2700
(X=3, 4, 5, ...) b = 7.1600

二次傾向線： $Y = aX^2 + bX + c$ a = -0.0357
(X=3, 4, 5, ...) b = -0.2700
c = 7.2314

一次指数曲線： $Y = a \cdot b^X$ a = 7.1445
(X=3, 4, 5, ...) b = 0.9625

べき曲線： $Y = aX^b$ a = 7.7725
(X=6, 7, 8, ...) b = -0.0880

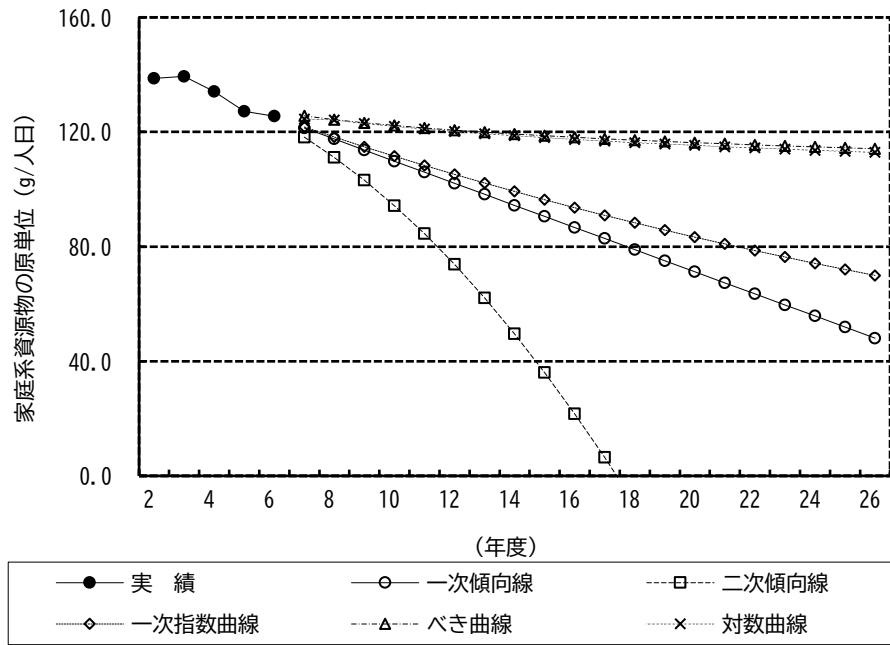
対数曲線： $Y = a \cdot \ln(X) + b$ a = -0.6224
(X=6, 7, 8, ...) b = 7.7560

Y：原単位 X：()内の変数

家庭系資源物の原単位の推計(野津地域)

単位；g/人日

年度	実績				
2	138.70				
3	139.40				
4	134.10				
5	127.20				
6	125.50				
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
7	121.40	118.20	121.73	125.62	124.56
8	117.54	111.10	118.23	124.33	124.19
9	113.68	103.20	114.83	123.22	123.00
10	109.82	94.30	111.53	122.25	121.95
11	105.96	84.50	108.33	121.39	121.01
12	102.10	73.80	105.21	120.62	120.17
13	98.24	62.10	102.19	119.91	119.39
14	94.38	49.60	99.25	119.27	118.68
15	90.52	36.10	96.40	118.68	118.02
16	86.66	21.70	93.63	118.13	117.41
17	82.80	6.50	90.94	117.62	116.83
18	78.94	-9.70	88.32	117.14	116.29
19	75.08	-26.90	85.79	116.69	115.79
20	71.22	-44.90	83.32	116.27	115.30
21	67.36	-63.80	80.93	115.87	114.85
22	63.50	-83.70	78.60	115.49	114.41
23	59.64	-104.50	76.34	115.13	114.00
24	55.78	-126.20	74.15	114.79	113.61
25	51.92	-148.80	72.02	114.46	113.23
26	48.06	-172.30	69.95	114.15	112.86
					採用
相関係数	0.9516	0.9609	0.9492	0.8743	0.8812



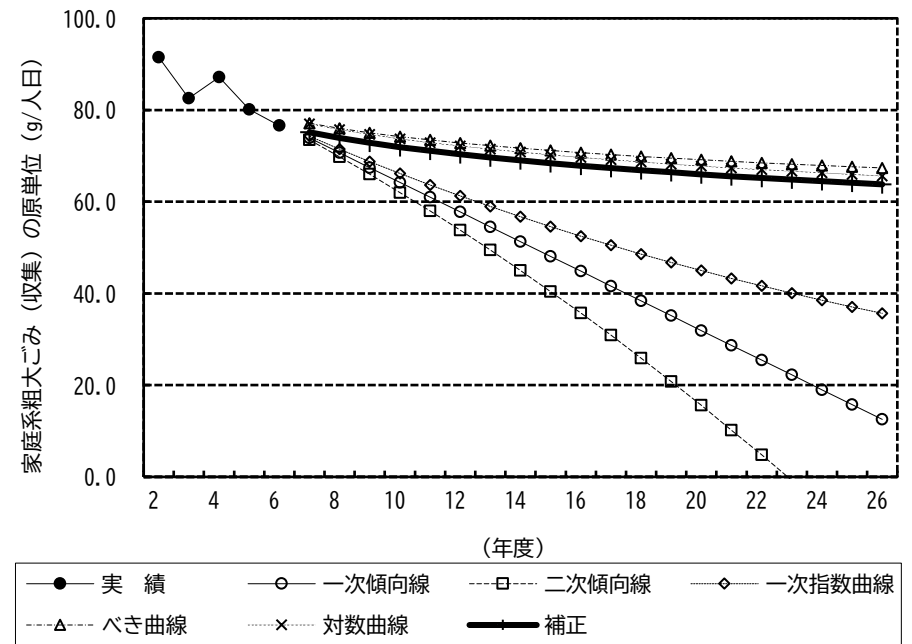
一次傾向線： $Y = aX + b$ a = -3.8600
(X=3, 4, 5, ...) b = 132.9800
 二次傾向線： $Y = aX^2 + bX + c$ a = -0.4571
(X=3, 4, 5, ...) b = -3.8600
c = 133.8943
 一次指数曲線： $Y = a \cdot b^X$ a = 132.8556
(X=3, 4, 5, ...) b = 0.9713
 べき曲線： $Y = aX^b$ a = 141.6717
(X=6, 7, 8, ...) b = -0.0671
 対数曲線： $Y = a \cdot \ln(X) + b$ a = -8.8957
(X=6, 7, 8, ...) b = 141.4976

Y：原単位 X：()内の変数

家庭系直接搬入ごみの原単位の推計(野津地域)

単位；g/人日

年度	実績					
2	91.50					
3	82.60					
4	87.20					
5	80.10					
6	76.60					
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
7	73.91	73.50	74.31	77.11	76.96	75.15
8	70.68	69.80	71.49	76.00	75.73	73.92
9	67.45	66.00	68.78	75.04	74.67	72.86
10	64.22	62.00	66.18	74.21	73.73	71.92
11	60.99	58.00	63.67	73.48	72.90	71.09
12	57.76	53.80	61.26	72.82	72.14	70.33
13	54.53	49.50	58.94	72.22	71.44	69.63
14	51.30	45.00	56.71	71.68	70.81	69.00
15	48.07	40.40	54.56	71.18	70.22	68.41
16	44.84	35.70	52.49	70.71	69.67	67.86
17	41.61	30.90	50.50	70.28	69.16	67.35
18	38.38	25.90	48.59	69.88	68.67	66.86
19	35.15	20.80	46.75	69.51	68.22	66.41
20	31.92	15.60	44.98	69.15	67.79	65.98
21	28.69	10.20	43.27	68.82	67.38	65.57
22	25.46	4.80	41.63	68.50	66.99	65.18
23	22.23	-0.80	40.06	68.20	66.62	64.81
24	19.00	-6.60	38.54	67.91	66.27	64.46
25	15.77	-12.50	37.08	67.64	65.93	64.12
26	12.54	-18.40	35.67	67.38	65.60	63.79
					◎	採用
相関係数	0.8707	0.8711	0.8703	0.8600	0.8625	-



一次傾向線： $Y = aX + b$ a = -3.2300
(X=3, 4, 5, ...) b = 83.6000

二次傾向線： $Y = aX^2 + bX + c$ a = -0.0643
(X=3, 4, 5, ...) b = -3.2300
c = 83.7286

一次指数曲線： $Y = a \cdot b^X$ a = 83.4364
(X=3, 4, 5, ...) b = 0.9621

べき曲線： $Y = aX^b$ a = 91.3388
(X=6, 7, 8, ...) b = -0.0945

対数曲線： $Y = a \cdot \ln(X) + b$ a = -7.9581
(X=6, 7, 8, ...) b = 91.2199

Y：原単位 X：()内の変数

表-3-1 ごみ排出量将来予測結果（現状推移）

1人1日当たりのごみ排出量の推計（野津地域）

項目	単位	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
行政区域内人口	人	7,247	7,058	6,885	6,741	6,547	6,403	6,259	6,115	5,971	5,827
生活系ごみ	g/人日	560.7	554.7	558.4	543.0	529.3	526.4	523.8	521.6	519.6	517.9
収集ごみ	g/人日	469.2	472.1	471.2	462.9	452.7	451.2	449.9	448.7	447.7	446.8
可燃ごみ	g/人日	322.9	325.3	329.5	329.2	320.5	320.0	319.1	319.3	319.4	319.5
不燃ごみ	g/人日	7.6	7.4	7.6	6.5	6.7	6.6	6.5	6.5	6.4	6.3
資源物	g/人日	138.7	139.4	134.1	127.2	125.5	124.6	124.2	123.0	122.0	121.0
粗大ごみ	g/人日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
直接搬入ごみ	g/人日	91.5	82.6	87.2	80.1	76.6	75.2	73.9	72.9	71.9	71.1
可燃ごみ	g/人日	48.4	42.3	39.8	33.3	34.7	34.1	33.5	33.0	32.6	32.3
不燃ごみ	g/人日	2.6	2.3	5.6	5.7	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6
資源物	g/人日	2.3	2.3	2.8	3.3	8.0	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4
粗大ごみ	g/人日	38.2	35.7	39.0	37.8	28.9	28.4	27.9	27.5	27.1	26.8
事業系ごみ	t/日	0.348	0.183	0.186	0.159	0.148	0.148	0.138	0.138	0.138	0.138
可燃ごみ	t/日	0.315	0.167	0.175	0.153	0.140	0.140	0.131	0.131	0.131	0.131
不燃ごみ	t/日	0.003	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
資源物	t/日	0.008	0.005	0.000	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
粗大ごみ	t/日	0.022	0.011	0.008	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

ごみ排出量の実績（野津地域）

項目	単位	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
行政区域内人口	人	7,247	7,058	6,885	6,741	6,547	6,403	6,259	6,115	5,971	5,827
生活系ごみ	t/年	1,483	1,429	1,403	1,336	1,265	1,230	1,197	1,164	1,132	1,101
収集ごみ	t/年	1,241	1,216	1,184	1,139	1,082	1,055	1,027	1,001	976	949
可燃ごみ	t/年	854	838	828	810	766	748	728	712	696	679
不燃ごみ	t/年	20	19	19	16	16	16	15	14	14	13
資源物	t/年	367	359	337	313	300	291	284	275	266	257
粗大ごみ	t/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直接搬入ごみ	t/年	242	213	219	197	183	175	170	163	156	152
可燃ごみ	t/年	128	109	100	82	83	80	77	74	71	69
不燃ごみ	t/年	7	6	14	14	12	11	11	11	10	10
資源物	t/年	6	6	7	8	19	18	18	17	16	16
粗大ごみ	t/年	101	92	98	93	69	66	64	61	59	57
事業系ごみ	t/年	127	67	68	58	54	54	50	50	50	50
可燃ごみ	t/年	115	61	64	56	51	51	47	47	47	47
不燃ごみ	t/年	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
資源物	t/年	3	2	0	1	2	2	2	2	2	2
粗大ごみ	t/年	8	4	3	1	1	1	1	1	1	1

表-3-2 施設における処理量の推計結果（現状推移）

処理量（野津地域）

項目	単位	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
焼却対象量	t/年	1,097	1,008	992	948	900	879	853	834	816	797
可燃ごみ	t/年	969	899	892	866	817	799	775	759	743	726
焼却対象残渣	t/年	128	109	100	82	83	80	78	75	73	71
処理内訳	t/年	111	103	101	96	90	89	86	84	83	81
(埋立物) 焼却残渣	t/年	111	103	101	96	90	89	86	84	83	81
その他処理対象量	t/年	513	488	479	446	419	405	395	381	368	356
不燃ごみ	t/年	28	25	34	30	28	27	26	25	24	23
資源ごみ	t/年	376	367	344	322	321	311	304	294	284	275
粗大ごみ	t/年	109	96	101	94	70	67	65	62	60	58
処理内訳	t/年	514	476	448	398	385	395	386	372	360	348
資源化物	t/年	363	345	326	289	276	290	283	273	264	255
紙類	t/年	129	121	118	100	94	99	96	93	90	87
金属類	t/年	87	81	74	64	53	56	54	52	51	49
無色びん	t/年	18	17	16	15	14	15	14	14	13	13
茶色びん	t/年	28	27	25	22	21	22	22	21	20	19
その他の色びん	t/年	10	8	7	8	7	7	7	7	7	6
ペットボトル	t/年	18	19	19	19	19	20	19	19	18	18
プラスチック製容器包装	t/年	41	41	40	36	39	41	40	39	37	36
布類	t/年	29	28	24	23	27	28	28	27	26	25
蛍光管	t/年	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
乾電池	t/年	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
焼却対象残渣	t/年	128	109	100	82	83	80	78	75	73	71
埋立対象残渣	t/年	23	22	22	27	26	25	25	24	23	22
総ごみ排出量	t/年	1,610	1,496	1,471	1,394	1,319	1,284	1,247	1,214	1,182	1,151
資源化量	t/年	474	448	427	385	366	379	369	357	347	336
資源化率	-	29.4%	29.9%	29.0%	27.6%	27.7%	29.5%	29.6%	29.4%	29.4%	29.2%
最終処分量	t/年	134	125	123	123	116	114	111	108	106	103
最終処分率	-	8.3%	8.4%	8.4%	8.8%	8.8%	8.9%	8.9%	8.9%	9.0%	8.9%

表-3-3 ごみ排出量将来予測結果（目標達成後）

1人1日当たりのごみ排出量の推計（野津地域）

項目	単位	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
行政区域内人口	人	7,247	7,058	6,885	6,741	6,547	6,403	6,259	6,115	5,971	5,827
生活系ごみ	g/人日	560.7	554.7	558.4	543.0	529.3	526.4	519.8	513.6	507.6	501.9
収集ごみ	g/人日	469.2	472.1	471.2	462.9	452.7	451.2	445.9	440.7	435.7	430.8
可燃ごみ	g/人日	322.9	325.3	329.5	329.2	320.5	320.0	311.1	303.3	295.4	287.5
現状推移	g/人日	322.9	325.3	329.5	329.2	320.5	320.0	319.1	319.3	319.4	319.5
削減目標	g/人日	-	-	-	-	-	-	▲4.0	▲8.0	▲12.0	▲16.0
努力目標値	-	-	-	-	-	-	-	1.25%	2.50%	3.75%	5.00%
適正分別	g/人日	-	-	-	-	-	-	▲4.0	▲8.0	▲12.0	▲16.0
努力目標値	-	-	-	-	-	-	-	1.25%	2.50%	3.75%	5.00%
不燃ごみ	g/人日	7.6	7.4	7.6	6.5	6.7	6.6	6.5	6.5	6.4	6.3
資源物	g/人日	138.7	139.4	134.1	127.2	125.5	124.6	128.2	131.0	134.0	137.0
現状推移	g/人日	138.7	139.4	134.1	127.2	125.5	124.6	124.2	123.0	122.0	121.0
適正分別分	g/人日	-	-	-	-	-	-	+4.0	+8.0	+12.0	+16.0
粗大ごみ	g/人日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
直接搬入ごみ	g/人日	91.5	82.6	87.2	80.1	76.6	75.2	73.9	72.9	71.9	71.1
可燃ごみ	g/人日	48.4	42.3	39.8	33.3	34.7	34.1	33.5	33.0	32.6	32.3
不燃ごみ	g/人日	2.6	2.3	5.6	5.7	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6
資源物	g/人日	2.3	2.3	2.8	3.3	8.0	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4
粗大ごみ	g/人日	38.2	35.7	39.0	37.8	28.9	28.4	27.9	27.5	27.1	26.8
事業系ごみ	t/日	0.348	0.183	0.186	0.159	0.148	0.148	0.138	0.138	0.138	0.138
可燃ごみ	t/日	0.315	0.167	0.175	0.153	0.140	0.140	0.131	0.131	0.131	0.131
不燃ごみ	t/日	0.003	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
資源物	t/日	0.008	0.005	0.000	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
粗大ごみ	t/日	0.022	0.011	0.008	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

ごみ排出量の実績（野津地域）

項目	単位	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
行政区域内人口	人	7,247	7,058	6,885	6,741	6,547	6,403	6,259	6,115	5,971	5,827
生活系ごみ	t/年	1,483	1,429	1,403	1,336	1,265	1,230	1,187	1,146	1,106	1,067
収集ごみ	t/年	1,241	1,216	1,184	1,139	1,082	1,055	1,017	983	950	915
可燃ごみ	t/年	854	838	828	810	766	748	709	677	644	611
不燃ごみ	t/年	20	19	19	16	16	16	15	14	14	13
資源物	t/年	367	359	337	313	300	291	293	292	292	291
粗大ごみ	t/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直接搬入ごみ	t/年	242	213	219	197	183	175	170	163	156	152
可燃ごみ	t/年	128	109	100	82	83	80	77	74	71	69
不燃ごみ	t/年	7	6	14	14	12	11	11	11	10	10
資源物	t/年	6	6	7	8	19	18	18	17	16	16
粗大ごみ	t/年	101	92	98	93	69	66	64	61	59	57
事業系ごみ	t/年	127	67	68	58	54	54	50	50	50	50
可燃ごみ	t/年	115	61	64	56	51	51	47	47	47	47
不燃ごみ	t/年	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
資源物	t/年	3	2	0	1	2	2	2	2	2	2
粗大ごみ	t/年	8	4	3	1	1	1	1	1	1	1

表-3-4 施設における処理量の推計結果（目標達成後）

処理量（野津地域）

項目	単位	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
焼却対象量	t/年	1,097	1,008	992	948	900	879	836	803	769	735
可燃ごみ	t/年	969	899	892	866	817	799	756	724	691	658
焼却対象残渣	t/年	128	109	100	82	83	80	80	79	78	77
処理内訳	t/年	111	103	101	96	90	89	85	81	78	74
(埋立物) 焼却残渣	t/年	111	103	101	96	90	89	85	81	78	74
その他処理対象量	t/年	513	488	479	446	419	405	404	398	394	390
不燃ごみ	t/年	28	25	34	30	28	27	26	25	24	23
資源ごみ	t/年	376	367	344	322	321	311	313	311	310	309
粗大ごみ	t/年	109	96	101	94	70	67	65	62	60	58
処理内訳	t/年	514	476	448	398	385	395	395	389	384	381
資源化物	t/年	363	345	326	289	276	290	290	285	282	280
紙類	t/年	129	121	118	100	94	99	99	97	96	95
金属類	t/年	87	81	74	64	53	56	56	55	54	54
無色びん	t/年	18	17	16	15	14	15	15	14	14	14
茶色びん	t/年	28	27	25	22	21	22	22	22	21	21
その他の色びん	t/年	10	8	7	8	7	7	7	7	7	7
ペットボトル	t/年	18	19	19	19	19	20	20	20	19	19
プラスチック製容器包装	t/年	41	41	40	36	39	41	41	40	40	40
布類	t/年	29	28	24	23	27	28	28	28	28	27
蛍光管	t/年	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
乾電池	t/年	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
焼却対象残渣	t/年	128	109	100	82	83	80	80	79	78	77
埋立対象残渣	t/年	23	22	22	27	26	25	25	25	24	24
総ごみ排出量	t/年	1,610	1,496	1,471	1,394	1,319	1,284	1,237	1,196	1,156	1,117
資源化量	t/年	474	448	427	385	366	379	375	366	360	354
資源化率	-	29.4%	29.9%	29.0%	27.6%	27.7%	29.5%	30.3%	30.6%	31.1%	31.7%
最終処分量	t/年	134	125	123	123	116	114	110	106	102	98
最終処分率	-	8.3%	8.4%	8.4%	8.8%	8.8%	8.9%	8.9%	8.9%	8.8%	8.8%