

## 両市町のごみ量について

## 1. 将来ごみ量の予測

平成 27 年度～平成 31 年度までの 5 ヶ年の実績と、その後の将来予測値を示す。予測値とは、実績の傾き（増加や減少の傾向）を推計式に代入して求めたものであり、現在と同じ施策を続けた場合の将来値の見込みである。

## (1) 上尾市

上尾市の将来ごみ量を図 1 に示す。

「上尾市地域創生長期ビジョン 上尾市地域創生総合戦略」に基づく、上尾市の人口は減少に転じ、令和 15 年度には約 21 万 7 千人になると見込まれる。

家庭系ごみは平成 31 年度で約 5 万トンであるが、人口に比例して減少し、令和 15 年度には約 4 万 8 千トンになると見込まれる（6%減）。対して事業系ごみは平成 31 年度で約 8,200 トンであるが、令和 15 年度には約 8,900 トンに増加すると見込まれる（8%増）。これは平成 29～31 年度にかけて増加した傾向が推計に反映されたものであり、今後の動向を注視する必要がある。

なお、将来ごみ量の詳細は表 2 に示す。

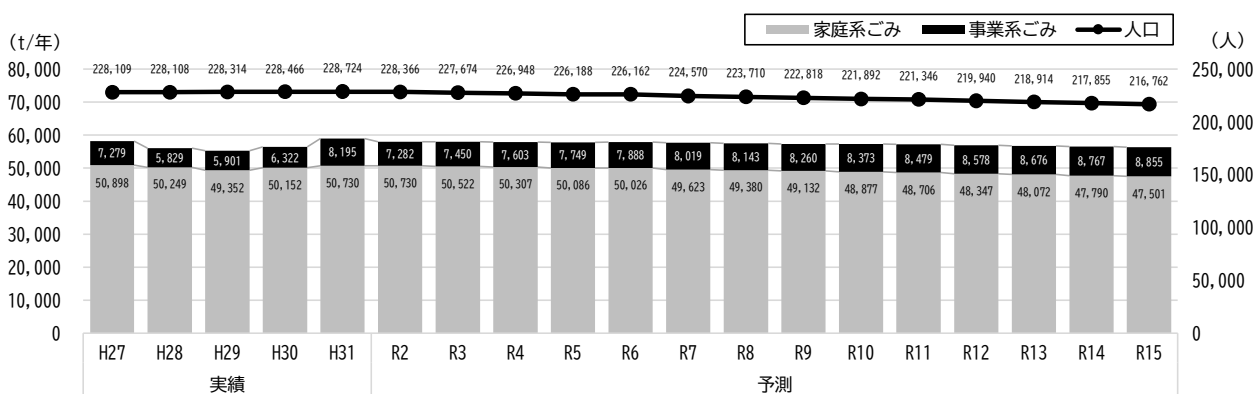


図 1 上尾市の将来ごみ量

なお、環境省の調査（表 1）では、ステーションに排出される家庭系ごみのうち 8.1%がプラスチック製容器包装（トレイ含む、ペットボトル除く）であることから、これに当てはめると、上尾市では平成 31 年度で約 4,100 トン程度のプラスチック製容器包装が排出されていると推定される。

表 1 令和元年度 8 都市平均組成（湿重量比率：％）

	組成分類項目	8都市平均
発泡スチロール	(1)白色トレイ	0.10%
トレイ	(2)白色トレイ以外	0.10%
その他のプラスチック製容器包装	(1)PET以外のプラスチックボトル	1.50%
	(2)パック・カップ・弁当容器	2.80%
	(3)複合アルミ箔	0.60%
	(4)商品の袋・包装(アルミなし)	1.80%
	(5)販売店の袋・包装	0.10%
	(6)販売店のレジ袋	0.70%
	(7)ラップ・ネット	0.10%
	(8)緩衝材・詰め物	0.00%
	(9)その他の容器包装・梱包材	0.30%
容器包装プラスチック計		8.10%

〔出典〕容器包装廃棄物の使用・排出実態調査の概要（令和元年度）

## (2) 伊奈町

伊奈町の将来ごみ量を図 2 に示す。

「伊奈町まち・ひと・しごと・創生総合戦略」に基づくと、伊奈町の人口は増加を続け、令和 15 年度には約 4 万 8 千人になると見込まれる。

家庭系ごみは平成 31 年度で約 1 万 600 トンであるが、人口に比例して微増し、令和 15 年度には約 1 万 1,000 トンになると見込まれる（5%増）。対して事業系ごみは平成 31 年度で約 3,100 トンであるが、令和 15 年度には約 2,600 トンに減少すると見込まれる（17%減）。

なお、将来ごみ量の詳細は表 3 に示す。

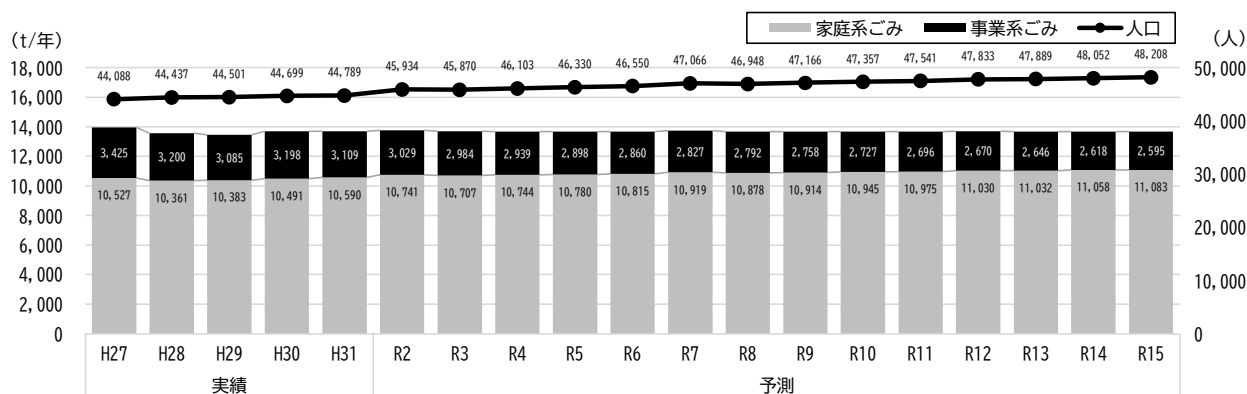


図 2 伊奈町の将来ごみ量

表２ 上尾市将来ごみ量（現状施策を継続した場合のトレンド推計結果）

単位		実績					予測															計算式
		H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15		
人口	人	228,109	228,108	228,314	228,466	228,724	228,366	227,674	226,948	226,188	226,162	224,570	223,710	222,818	221,892	221,346	219,940	218,914	217,855	216,762	①市の将来人口	
家庭系ごみ	t/年	50,898.16	50,248.69	49,352.13	50,152.37	50,730.13	50,729.83	50,522.09	50,307.15	50,085.84	50,026.42	49,622.64	49,380.35	49,132.21	48,877.00	48,705.84	48,346.68	48,071.61	47,789.76	47,500.94	②=③+⑭	
家庭系ごみ（粗大ごみ除く）	t/年	50,778.45	50,186.77	49,260.76	50,074.59	50,650.90	50,659.81	50,455.61	50,244.19	50,026.40	49,970.29	49,569.36	49,329.72	49,084.23	48,830.84	48,662.21	48,304.94	48,031.66	47,751.59	47,464.55	③=④×①×365日÷10 <sup>6</sup>	
	g/人・日	(609.88)	(602.78)	(591.12)	(600.49)	(606.71)	(607.77)	(607.16)	(606.55)	(605.95)	(605.34)	(604.74)	(604.13)	(603.53)	(602.92)	(602.32)	(601.72)	(601.12)	(600.52)	(599.92)	④等比級数法	
	可燃物	t/年	44,828.31	44,490.33	43,376.30	43,921.09	44,377.45	44,385.25	44,206.36	44,021.11	43,830.29	43,781.14	43,429.86	43,219.90	43,004.81	42,782.81	42,635.07	42,322.04	42,082.62	41,837.23	41,585.76	⑤=③-(⑥+⑧+⑬)
	下記を除く可燃物（推定）	t/年	(40,715.26)	(40,425.20)	(39,386.18)	(39,865.05)	(40,274.73)	(40,281.81)	(40,119.46)	(39,951.33)	(39,778.15)	(39,733.55)	(39,414.74)	(39,224.19)	(39,028.99)	(38,827.51)	(38,693.43)	(38,409.34)	(38,192.06)	(37,969.35)	(37,741.13)	【推定】⑤-容プラ推定量
	容器包装プラ潜在量（推定）	t/年	(4,113.05)	(4,065.13)	(3,990.12)	(4,056.04)	(4,102.72)	(4,103.44)	(4,086.90)	(4,069.78)	(4,052.14)	(4,047.59)	(4,015.12)	(3,995.71)	(3,975.82)	(3,955.30)	(3,941.64)	(3,912.70)	(3,890.56)	(3,867.88)	(3,844.63)	【推定】③×8.1%
	不燃物	t/年	1,391.57	1,339.56	1,463.80	1,557.76	1,620.23	1,620.52	1,613.98	1,607.22	1,600.25	1,598.46	1,585.63	1,577.97	1,570.12	1,562.01	1,556.62	1,545.19	1,536.45	1,527.49	1,518.30	⑥=⑦
	金属・陶器	t/年	1,391.57	1,339.56	1,463.80	1,557.76	1,620.23	1,620.52	1,613.98	1,607.22	1,600.25	1,598.46	1,585.63	1,577.97	1,570.12	1,562.01	1,556.62	1,545.19	1,536.45	1,527.49	1,518.30	⑦=[H31⑦]÷[H31③]×③
	資源物	t/年	4,473.22	4,250.91	4,309.13	4,483.56	4,535.88	4,536.68	4,518.38	4,499.46	4,479.97	4,474.93	4,439.04	4,417.57	4,395.59	4,372.90	4,357.79	4,325.80	4,301.32	4,276.25	4,250.53	⑧=⑨～⑫計
	飲料缶・スプレー缶	t/年	312.65	308.77	298.77	300.86	305.96	306.01	304.78	303.50	302.19	301.85	299.43	297.98	296.50	294.97	293.95	291.79	290.14	288.45	286.71	⑨=[H31⑨]÷[H31③]×③
	ガラス	t/年	1,427.86	1,340.32	1,304.74	1,285.55	1,223.43	1,223.65	1,218.71	1,213.61	1,208.35	1,206.99	1,197.31	1,191.52	1,185.59	1,179.47	1,175.39	1,166.77	1,160.16	1,153.40	1,146.47	⑩=[H31⑩]÷[H31③]×③
	ペットボトル	t/年	633.65	634.97	643.48	690.27	675.99	676.11	673.38	670.56	667.66	666.91	661.56	658.36	655.08	651.70	649.45	644.68	641.03	637.30	633.46	⑪=[H31⑪]÷[H31③]×③
	紙類	t/年	2,099.06	1,966.85	2,062.14	2,206.88	2,330.50	2,330.91	2,321.51	2,311.79	2,301.77	2,299.18	2,280.74	2,269.71	2,258.42	2,246.76	2,239.00	2,222.56	2,209.99	2,197.10	2,183.89	⑫=[H31⑫]÷[H31③]×③
	ふれあい収集	t/年	85.35	105.97	111.53	112.18	117.34	117.36	116.89	116.40	115.89	115.76	114.83	114.28	113.71	113.12	112.73	111.91	111.27	110.62	109.96	⑬=[H31⑬]÷[H31③]×③
	粗大ごみ	t/年	119.71	61.92	91.37	77.78	79.23	70.02	66.48	62.96	59.44	56.13	53.28	50.63	47.98	46.16	43.63	41.74	39.95	38.17	36.39	⑭=⑮×①×365日÷10 <sup>6</sup>
		g/人・日	(1.44)	(0.74)	(1.10)	(0.93)	(0.95)	(0.84)	(0.80)	(0.76)	(0.72)	(0.68)	(0.65)	(0.62)	(0.59)	(0.57)	(0.54)	(0.52)	(0.50)	(0.48)	(0.46)	⑮べき級数法
	粗大ごみ	t/年	119.71	61.92	91.37	77.78	79.23	70.02	66.48	62.96	59.44	56.13	53.28	50.63	47.98	46.16	43.63	41.74	39.95	38.17	36.39	⑯=⑭
事業系ごみ	t/年	7,279.22	5,828.64	5,901.34	6,322.00	8,194.98	7,281.75	7,449.65	7,602.95	7,748.95	7,887.65	8,019.05	8,143.15	8,259.95	8,373.10	8,478.95	8,577.50	8,676.05	8,767.30	8,854.90	⑰=⑱×365日	
	t/日	(19.94)	(15.97)	(16.17)	(17.32)	(22.45)	(19.95)	(20.41)	(20.83)	(21.23)	(21.61)	(21.97)	(22.31)	(22.63)	(22.94)	(23.23)	(23.50)	(23.77)	(24.02)	(24.26)	⑱逆数級数法	
	可燃物	t/年	7,240.29	5,794.38	5,851.15	6,273.51	8,067.56	7,168.53	7,333.81	7,484.73	7,628.46	7,765.01	7,894.35	8,016.53	8,131.52	8,242.92	8,347.11	8,444.13	8,541.15	8,630.98	8,717.22	⑲=⑰-(⑳+㉑)
	不燃物	t/年	22.11	22.51	27.82	28.10	104.06	92.46	94.60	96.54	98.40	100.16	101.83	103.40	104.88	106.32	107.67	108.92	110.17	111.33	112.44	㉒=㉑
	金属・陶器	t/年	22.11	22.51	27.82	28.10	104.06	92.46	94.60	96.54	98.40	100.16	101.83	103.40	104.88	106.32	107.67	108.92	110.17	111.33	112.44	㉒=[H31㉒]÷[H31⑰]×⑰
	資源物	t/年	16.82	11.75	22.37	20.39	23.36	20.76	21.24	21.68	22.09	22.48	22.87	23.22	23.55	23.86	24.17	24.45	24.73	24.99	25.24	㉓=㉒～㉔計
	飲料缶・スプレー缶	t/年	0.60	0.29	0.49	0.48	2.00	1.78	1.82	1.86	1.89	1.92	1.96	1.99	2.02	2.04	2.07	2.09	2.12	2.14	2.16	㉕=[H31㉕]÷[H31⑰]×⑰
	ガラス	t/年	1.09	0.39	4.80	3.84	4.83	4.29	4.39	4.48	4.57	4.65	4.73	4.80	4.87	4.93	5.00	5.06	5.11	5.17	5.22	㉖=[H31㉖]÷[H31⑰]×⑰
	ペットボトル	t/年	15.13	11.07	17.08	16.07	16.53	14.69	15.03	15.34	15.63	15.91	16.18	16.43	16.66	16.89	17.10	17.30	17.50	17.68	17.86	㉗=[H31㉗]÷[H31⑰]×⑰
	ごみ総排出量	t/年	58,177.38	56,077.33	55,253.47	56,474.37	58,925.11	58,011.58	57,971.74	57,910.10	57,834.79	57,914.07	57,641.69	57,523.50	57,392.16	57,250.10	57,184.79	56,924.18	56,747.66	56,557.06	56,355.84	㉘=㉗+㉓+㉕+㉖+㉗
可燃物	t/年	52,068.60	50,284.71	49,227.45	50,194.60	52,445.01	51,553.78	51,540.17	51,505.84	51,458.75	51,546.15	51,324.21	51,236.43	51,136.33	51,025.73	50,982.18	50,766.17	50,623.77	50,468.21	50,302.98	㉙=⑤+⑲	
不燃物	t/年	1,413.68	1,362.07	1,491.62	1,585.86	1,724.29	1,712.98	1,708.58	1,703.76	1,698.65	1,698.62	1,687.46	1,681.37	1,675.00	1,668.33	1,664.29	1,654.11	1,646.62	1,638.82	1,630.74	㉚=㉙	
金属・陶器	t/年	1,413.68	1,362.07	1,491.62	1,585.86	1,724.29	1,712.98	1,708.58	1,703.76	1,698.65	1,698.62	1,687.46	1,681.37	1,675.00	1,668.33	1,664.29	1,654.11	1,646.62	1,638.82	1,630.74	㉚=⑦+㉑	
資源物	t/年	4,490.04	4,262.66	4,331.50	4,503.95	4,559.24	4,557.44	4,539.62	4,521.14	4,502.06	4,497.41	4,461.91	4,440.79	4,419.14	4,396.76	4,381.96	4,350.25	4,326.05	4,301.24	4,275.77	㉛=㉑～㉔計	
飲料缶・スプレー缶	t/年	313.25	309.06	299.26	301.34	307.96	307.79	306.60	305.36	304.08	303.77	301.39	299.97	298.52	297.01	296.02	293.88	292.26	290.59	288.87	㉜=⑨+㉑	
ガラス	t/年	1,428.95	1,340.71	1,309.54	1,289.39	1,228.26	1,227.94	1,223.10	1,218.09	1,212.92	1,211.64	1,202.04	1,196.32	1,190.46	1,184.40	1,180.39	1,171.83	1,165.27	1,158.57	1,151.69	㉝=⑩+㉑	
ペットボトル	t/年	648.78	646.04	660.56	706.34	692.52	690.80	688.41	685.90	683.29	682.82	677.74	674.79	671.74	668.59	666.55	661.98	658.53	654.98	651.32	㉞=①+㉑	
紙類	t/年	2,099.06	1,966.85	2,062.14	2,206.88	2,330.50	2,330.91	2,321.51	2,311.79	2,301.77	2,299.18	2,280.74	2,269.71	2,258.42	2,246.76	2,239.00	2,222.56	2,209.99	2,197.10	2,183.89	㉟=⑫	
ふれあい収集	t/年	119.71	61.92	91.37	77.78	79.23	117.36	116.89	116.40	115.89	115.76	114.83	114.28	113.71	113.12	112.73	111.91	111.27	110.62	109.96	㊱=⑬	
粗大ごみ	t/年	85.35	105.97	111.53	112.18	117.34	70.02	66.48	62.96	59.44	56.13	53.28	50.63	47.98	46.16	43.63	41.74	39.95	38.17	36.39	㊲=⑮	

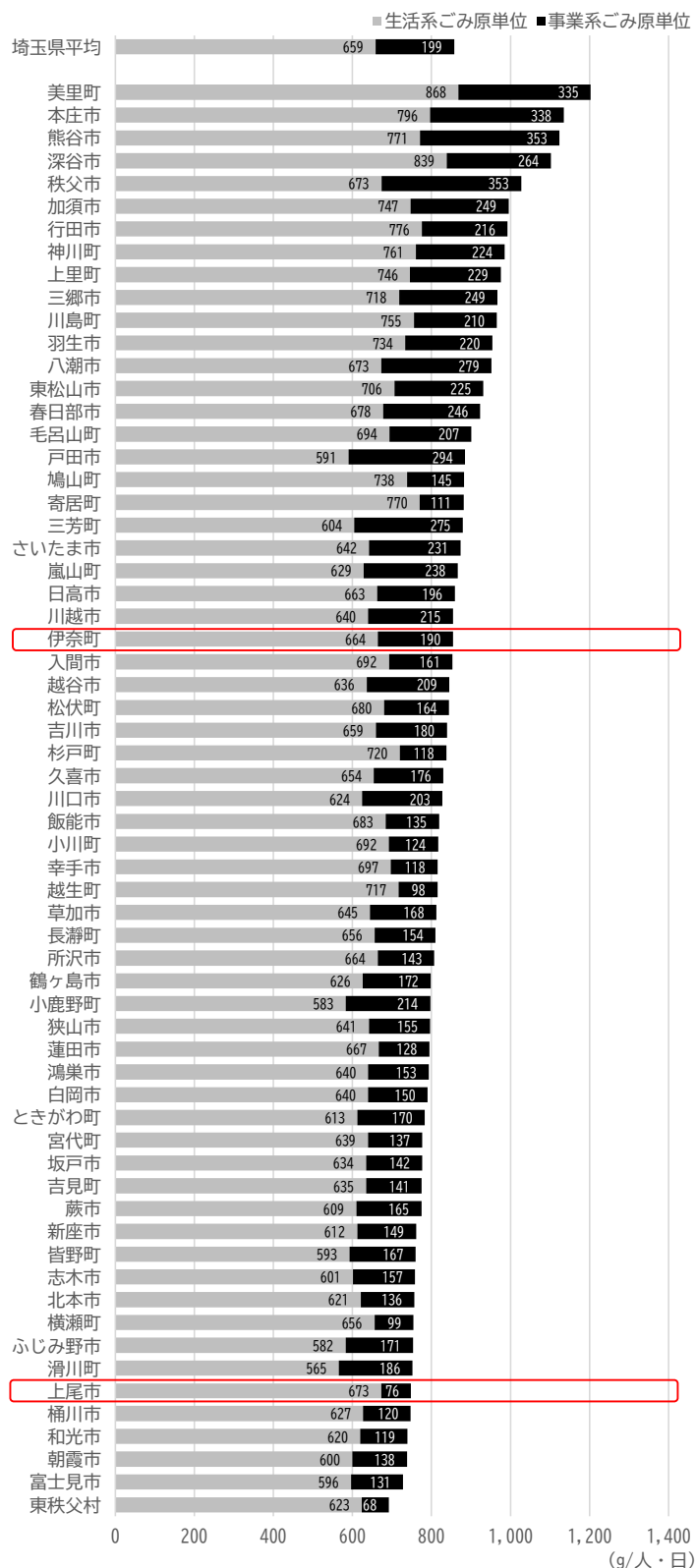
表3 伊奈町将来ごみ量（現状施策を継続した場合のトレンド推計結果）

単位		実績					予測															計算式
		H27	H28	H29	H30	H31	令和2	令和3	令和4	令和5	令和6	令和7	令和8	令和9	令和10	令和11	令和12	令和13	令和14	令和15		
人口	人	44,088	44,437	44,501	44,699	44,789	45,934	45,870	46,103	46,330	46,550	47,066	46,948	47,166	47,357	47,541	47,833	47,889	48,052	48,208	①町の将来人口	
家庭系ごみ	t/年	10,527.30	10,360.79	10,383.36	10,490.98	10,590.27	10,741.19	10,707.34	10,743.72	10,779.82	10,814.94	10,919.37	10,877.55	10,913.98	10,945.15	10,975.03	11,030.31	11,031.65	11,058.22	11,083.48	②=③+⑯	
家庭系ごみ（粗大ごみ除く）	t/年	10,069.90	9,897.29	9,901.21	9,981.43	10,043.27	10,184.62	10,140.80	10,164.20	10,187.70	10,210.93	10,299.90	10,251.45	10,277.19	10,298.24	10,318.47	10,362.82	10,356.77	10,374.83	10,391.80	③=④×①×365日÷10 <sup>6</sup>	
	g/人・日	(624.06)	(610.21)	(609.57)	(611.79)	(612.66)	(607.46)	(605.69)	(604.02)	(602.45)	(600.97)	(599.56)	(598.24)	(596.97)	(595.78)	(594.64)	(593.55)	(592.51)	(591.53)	(590.58)	④逆数級数法	
	可燃物	t/年	7,228.49	7,130.51	7,064.93	7,104.69	7,160.36	7,261.14	7,229.90	7,246.57	7,263.32	7,279.91	7,343.32	7,308.80	7,327.13	7,342.15	7,356.56	7,388.19	7,383.87	7,396.76	7,408.86	⑤=③-(⑥+⑭+⑮)
	再生資源ごみ	t/年	2,307.99	2,267.82	2,319.39	2,353.98	2,352.69	2,385.80	2,375.53	2,381.02	2,386.53	2,391.95	2,412.81	2,401.44	2,407.49	2,412.41	2,417.16	2,427.54	2,426.13	2,430.35	2,434.32	⑥=⑦～⑬計
	プラスチック製容器包装	t/年	819.19	837.51	860.42	891.09	887.91	900.41	896.53	898.60	900.68	902.73	910.60	906.31	908.59	910.45	912.24	916.16	915.63	917.22	918.72	⑦=[H31⑦]÷[H31③]×③
	カン・ペットボトル	t/年	343.68	330.18	348.05	381.62	348.79	353.70	352.18	352.99	353.81	354.61	357.70	356.02	356.91	357.64	358.35	359.89	359.68	360.30	360.89	⑧=[H31⑧]÷[H31③]×③
	透明ビン	t/年	140.90	136.43	131.88	126.53	114.51	116.12	115.62	115.89	116.16	116.42	117.44	116.88	117.18	117.42	117.65	118.15	118.08	118.29	118.48	⑨=[H31⑨]÷[H31③]×③
	色付ビン	t/年	142.39	141.61	134.49	129.28	124.51	126.26	125.72	126.01	126.30	126.59	127.69	127.09	127.41	127.67	127.92	128.47	128.40	128.62	128.83	⑩=[H31⑩]÷[H31③]×③
	古紙	t/年	847.06	809.41	830.98	812.07	862.82	874.96	871.20	873.21	875.23	877.22	884.87	880.70	882.92	884.72	886.46	890.27	889.75	891.30	892.76	⑪=[H31⑪]÷[H31③]×③
	蛍光管・水銀計	t/年	6.00	3.69	4.28	4.01	4.46	4.52	4.50	4.51	4.52	4.53	4.57	4.55	4.56	4.57	4.58	4.60	4.60	4.61	4.61	⑫=[H31⑫]÷[H31③]×③
	廃乾電池	t/年	8.77	8.99	9.29	9.38	9.69	9.83	9.78	9.81	9.83	9.85	9.94	9.89	9.92	9.94	9.96	10.00	9.99	10.01	10.03	⑬=[H31⑬]÷[H31③]×③
	不燃物	t/年	533.42	498.96	516.89	522.76	529.54	536.99	534.68	535.92	537.16	538.38	543.07	540.52	541.87	542.98	544.05	546.39	546.07	547.02	547.92	⑭=[H31⑭]÷[H31③]×③
	ふれあい収集	t/年					0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.69	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	⑮=[H31⑮]÷[H31③]×③
	粗大ごみ	t/年	457.40	463.50	482.15	509.55	547.00	556.57	566.54	579.52	592.12	604.01	619.47	626.10	636.79	646.91	656.56	667.49	674.88	683.39	691.68	⑯=⑥-⑩
事業系ごみ	t/年	3,424.62	3,200.03	3,084.93	3,197.85	3,108.79	3,028.98	2,983.68	2,939.03	2,897.94	2,860.36	2,827.19	2,792.11	2,757.92	2,727.25	2,696.48	2,669.63	2,645.68	2,618.31	2,594.55	⑰=⑱+⑳	
事業系ごみ（粗大ごみ除く）	t/年	3,300.71	3,064.21	2,970.88	3,089.30	2,990.92	2,909.05	2,861.60	2,814.15	2,770.35	2,730.20	2,693.70	2,657.20	2,620.70	2,587.85	2,555.00	2,525.80	2,500.25	2,471.05	2,445.50	⑱=⑰×365日	
	t/日	(9.02)	(8.40)	(8.14)	(8.46)	(8.17)	(7.97)	(7.84)	(7.71)	(7.59)	(7.48)	(7.38)	(7.28)	(7.18)	(7.09)	(7.00)	(6.92)	(6.85)	(6.77)	(6.70)	⑲逆数級数法	
	可燃物	t/年	3,036.43	2,826.33	2,736.47	2,856.92	2,745.37	2,670.22	2,626.67	2,583.11	2,542.90	2,506.05	2,472.56	2,439.04	2,405.54	2,375.39	2,345.23	2,318.44	2,294.99	2,268.17	2,244.73	⑳=⑱-(㉑+㉒)
	再生資源ごみ	t/年	232.73	218.45	213.39	201.40	208.76	203.05	199.73	196.42	193.37	190.57	188.01	185.47	182.92	180.63	178.34	176.29	174.51	172.48	170.69	㉑=㉒～㉓計
	プラスチック製容器包装	t/年	124.00	123.23	119.23	105.61	104.32	101.46	99.81	98.15	96.63	95.23	93.95	92.68	91.41	90.26	89.12	88.10	87.21	86.19	85.30	㉒=[H31㉒]÷[H31⑱]×⑱
	カン・ペットボトル	t/年	105.18	91.76	89.53	86.15	100.99	98.23	96.62	95.02	93.54	92.19	90.95	89.72	88.49	87.38	86.27	85.28	84.42	83.44	82.57	㉓=[H31㉓]÷[H31⑱]×⑱
	透明ビン	t/年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	㉔=[H31㉔]÷[H31⑱]×⑱	
	色付ビン	t/年	3.55	3.46	4.63	9.64	3.45	3.36	3.30	3.25	3.20	3.15	3.11	3.07	3.02	2.99	2.95	2.91	2.88	2.85	2.82	㉕=[H31㉕]÷[H31⑱]×⑱
	古紙	t/年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	㉖=[H31㉖]÷[H31⑱]×⑱	
	蛍光管・水銀計	t/年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	㉗=[H31㉗]÷[H31⑱]×⑱
	廃乾電池	t/年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	㉘=[H31㉘]÷[H31⑱]×⑱
	不燃物	t/年	31.55	19.43	21.02	30.98	36.79	35.78	35.20	34.62	34.08	33.58	33.13	32.69	32.24	31.83	31.43	31.07	30.75	30.40	30.08	㉙=[H31㉙]÷[H31⑱]×⑱
	粗大ごみ	t/年	123.91	135.82	114.05	108.55	117.87	119.93	122.08	124.88	127.59	130.16	133.49	134.91	137.22	139.40	141.48	143.83	145.43	147.26	149.05	㉚=[H31㉚]÷[H31⑱]×⑱
ごみ総排出量	t/年	13,951.92	13,560.82	13,468.29	13,688.83	13,699.06	13,770.17	13,691.02	13,682.75	13,677.76	13,675.30	13,746.56	13,669.66	13,671.90	13,672.40	13,671.51	13,699.94	13,677.33	13,676.53	13,678.03	①=㉑+㉓+㉔+㉕+㉖	
ごみ総排出量	可燃物	t/年	10,264.92	9,956.84	9,801.40	9,961.61	9,905.73	9,931.36	9,856.57	9,829.68	9,806.22	9,785.96	9,815.88	9,747.84	9,732.67	9,717.54	9,701.79	9,706.63	9,678.86	9,664.93	9,653.59	㉑=㉑+㉒
	再生資源ごみ	t/年	2,540.72	2,486.27	2,532.78	2,555.38	2,561.45	2,588.85	2,575.26	2,577.44	2,579.90	2,582.52	2,600.82	2,586.91	2,590.41	2,593.04	2,595.50	2,603.83	2,600.64	2,602.83	2,605.01	㉓=㉓～㉔計
	プラスチック製容器包装	t/年	943.19	960.74	979.65	996.70	992.23	1,001.87	996.34	996.75	997.31	997.96	1,004.55	998.99	1,000.00	1,000.71	1,001.36	1,004.26	1,002.84	1,003.41	1,004.02	㉔=㉔+㉒
	カン・ペットボトル	t/年	448.86	421.94	437.58	467.77	449.78	451.93	448.80	448.01	447.35	446.80	448.65	445.74	445.40	445.02	444.62	445.17	444.10	443.74	443.46	㉕=㉕+㉒
	透明ビン	t/年	140.90	136.43	131.88	126.53	114.51	116.12	115.62	115.89	116.16	116.42	117.44	116.88	117.18							

## 2. ごみ処理の評価

### 1) 県内市町村の動向

平成 30 年度における埼玉県内市町村の 1 人 1 日当たりごみ排出量実績は図 3 のとおりであり、生活系ごみ・事業系ごみ合わせて、上尾市は少ないほうから 6 番目、伊奈町は 39 番目にあたる。



【出典】環境省一般廃棄物処理事業実態調査

図 2 埼玉県内市町村の 1 人 1 日当たりごみ排出量実績（平成 30 年度）