

ごみ処理の現状

●上尾市

➤ ごみ総排出量

上尾市における過去 5 年間のごみ排出量の推移を表 1、図 1 に示します。

平成 31 年度において、ごみ総排出量 58,925.11 t/年であり、そのうち家庭系ごみが 86.1%を占めており、事業系ごみが 13.9%となっております。

推移をみると、平成 29 年度までは減少傾向にありましたが、それ以降は増加傾向にあります。

表 1 上尾市のごみ排出量の推移

	単位	H27	H28	H29	H30	H31
人口	人	228,109	228,108	228,314	228,466	228,724
家庭系ごみ	t/年	50,898.16	50,248.69	49,352.13	50,152.37	50,730.13
可燃物	t/年	44,828.31	44,490.33	43,376.30	43,921.09	44,377.45
不燃物	t/年	1,391.57	1,339.56	1,463.80	1,557.76	1,620.23
資源物	t/年	4,473.22	4,250.91	4,309.13	4,483.56	4,535.88
粗大ごみ	t/年	119.71	61.92	91.37	77.78	79.23
ふれあい収集	t/年	85.35	105.97	111.53	112.18	117.34
事業系ごみ	t/年	7,279.22	5,828.64	5,901.34	6,322.00	8,194.98
可燃物	t/年	7,240.29	5,794.38	5,851.15	6,273.51	8,067.56
不燃物	t/年	22.11	22.51	27.82	28.10	104.06
資源物	t/年	16.82	11.75	22.37	20.39	23.36
ごみ総排出量	t/年	58,177.38	56,077.33	55,253.47	56,474.37	58,925.11
可燃物	t/年	52,068.60	50,284.71	49,227.45	50,194.60	52,445.01
不燃物	t/年	1,413.68	1,362.07	1,491.62	1,585.86	1,724.29
資源物	t/年	4,490.04	4,262.66	4,331.50	4,503.95	4,559.24
粗大ごみ	t/年	119.71	61.92	91.37	77.78	79.23
ふれあい収集	t/年	85.35	105.97	111.53	112.18	117.34

※ 平成 31 年度には、台風 19 号による災害ごみ 1165.08t(可燃物 1,082.45t、不燃物 80.63t、飲料缶 0.91t、ガラス 1.09t)を含む。

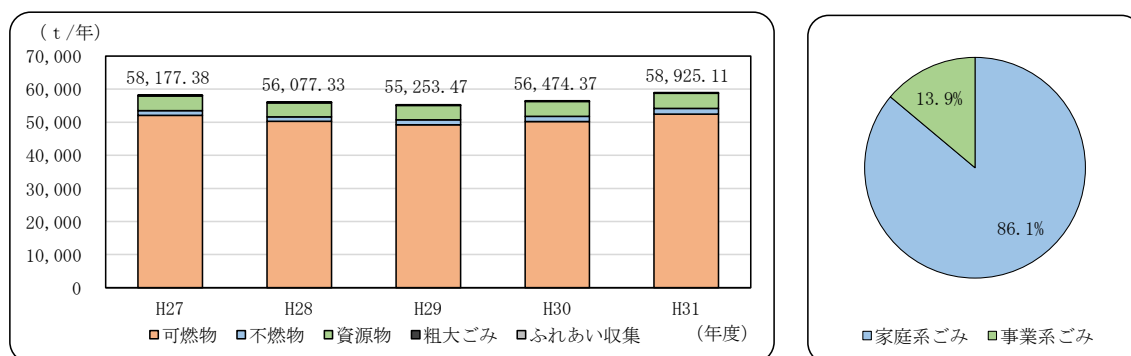


図 1 上尾市のごみ排出量の推移

➤ 1人1日あたりのごみ排出量

上尾市における過去5年間の1人1日あたりのごみ排出量の推移を表2、図2に示します。

平成31年度において、家庭系ごみが606.0g/人・日、事業系ごみが97.9g/人・日であり1人1日あたりのごみ総排出量は703.9g/人・日となっております。

平成30年度と比較して平成31年度では26.7gの増加となっておりますが、全国平均（平成30年度：919g/人・日）や埼玉県平均（平成30年度：858g/人・日）より低い水準にいますと言えます。

表2 上尾市の1人1日あたりのごみ排出量の推移

	単位	H27	H28	H29	H30	H31
家庭系ごみ	g/人・日	609.6	603.5	592.2	601.4	606.0
事業系ごみ	g/人・日	87.2	70.0	70.8	75.8	97.9
ごみ総排出量	g/人・日	696.8	673.5	663.0	677.2	703.9

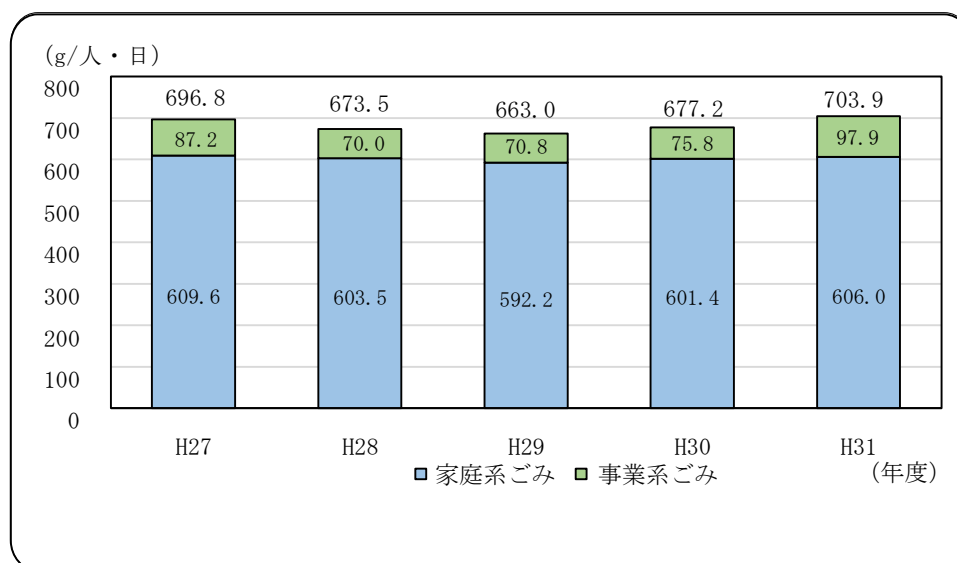


図2 上尾市の1人1日あたりのごみ排出量の推移

●伊奈町

➤ ごみ総排出量

伊奈町における過去5年間のごみ排出量の推移を表3、図3に示します。

平成31年度において、ごみ総排出量 13,699.06 t/年であり、そのうち家庭系ごみが77.3%を占めており、事業系ごみが22.7%となっております。

推移をみると、増減を繰り返していますが平成27年度と比較すると平成31年度は減少しています。

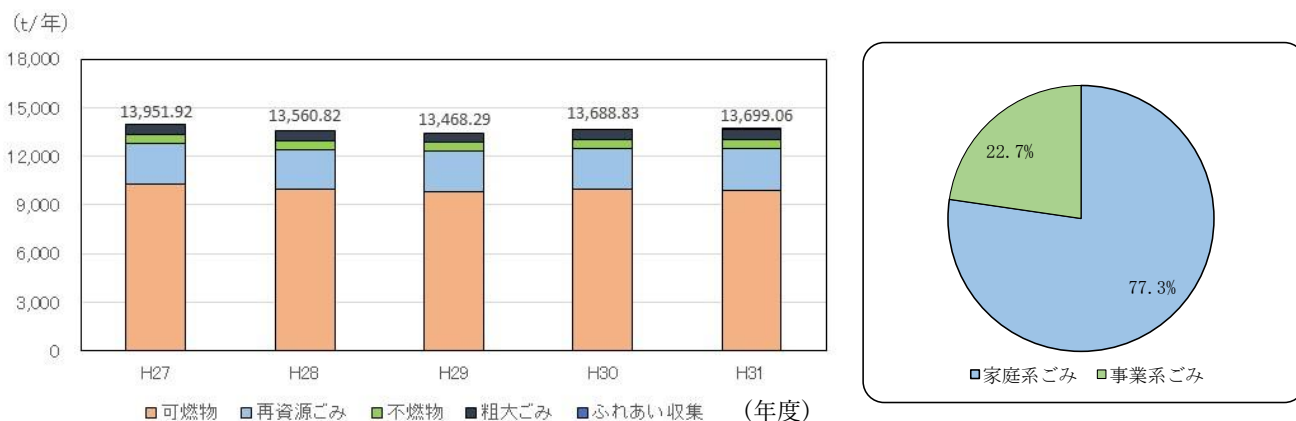
表3 伊奈町のごみ排出量の推移

	単位	H27	H28	H29	H30	H31
人口	人	44,088	44,437	44,501	44,699	44,789
家庭系ごみ	t/年	10,527.30	10,360.79	10,383.36	10,490.98	10,590.27
可燃物	t/年	7,228.49	7,130.51	7,064.93	7,104.69	7,160.36
再資源ごみ	t/年	2,307.99	2,267.82	2,319.39	2,353.98	2,352.69
不燃物	t/年	533.42	498.96	516.89	522.76	529.54
粗大ごみ	t/年	457.40	463.50	482.15	509.55	547.00
ふれあい収集	t/年					0.68
事業系ごみ	t/年	3,424.62	3,200.03	3,084.93	3,197.85	3,108.79
可燃物	t/年	3,036.43	2,826.33	2,736.47	2,856.92	2,745.37
再資源ごみ	t/年	232.73	218.45	213.39	201.40	208.76
不燃物	t/年	31.55	19.43	21.02	30.98	36.79
粗大ごみ	t/年	123.91	135.82	114.05	108.55	117.87
ごみ総排出量	t/年	13,951.92	13,560.82	13,468.29	13,688.83	13,699.06
可燃物	t/年	10,264.92	9,956.84	9,801.40	9,961.61	9,905.73
再資源ごみ	t/年	2,540.72	2,486.27	2,532.78	2,555.38	2,561.45
不燃物	t/年	564.97	518.39	537.91	553.74	566.33
粗大ごみ	t/年	581.31	599.32	596.20	618.10	664.87
ふれあい収集	t/年					0.68

※ 平成31年度に、台風19号により災害ごみとして発生した稲わらは、農家の肥料として使用し、クリーンセンターで処理していないため、排出量には含まれていない。

※伊奈町のふれあい収集は平成31年度より実施。

図3 伊奈町のごみ排出量の推移



➤ 1人1日あたりのごみ排出量

伊奈町における過去5年間の1人1日あたりのごみ排出量の推移を表4、図4に示します。

平成31年度において、家庭系ごみが646g/人・日、事業系ごみが189.6g/人・日であり1人1日あたりのごみ総排出量は835.6g/人・日となっております。

平成30年度と比較して平成31年度では3.5g減少しております。また、全国平均（平成30年度：919g/人・日）や埼玉県平均（平成30年度：858g/人・日）より低い水準にいますと言えます。

表4 伊奈町の1人1日あたりのごみ排出量の推移

	単位	H27	H28	H29	H30	H31
家庭系ごみ	g/人・日	652.4	638.8	639.3	643.0	646.0
事業系ごみ	g/人・日	212.2	197.3	189.9	196.0	189.6
ごみ総排出量	g/人・日	864.6	836.1	829.2	839.0	835.6

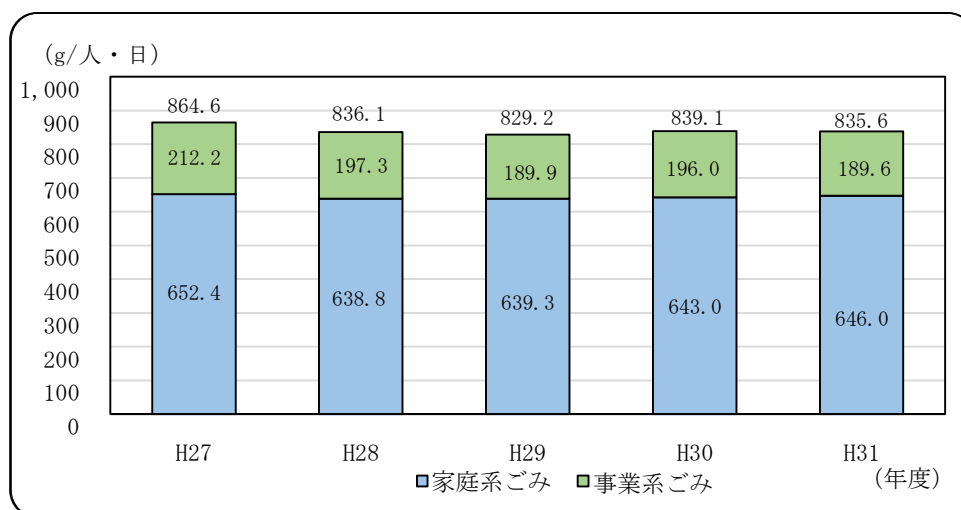


図4 伊奈町の1人1日あたりのごみ排出量の推移