

平成29年度ごみ・資源の排出状況（前年度比較）単位：トン

		平成29年度	平成28年度	増減	割合	ごみ・資源の市民1日1人あたり (g)		
						平成29年	平成28年	
燃やすごみ	家庭系 (a) ※1	21,580.010	21,658.510	-78.500	100%	386.3	386.7	
	許可 (b)	10,175.620	10,111.990	63.630	101%	182.1	180.5	
	一般 (c)	225.740	289.100	-63.360	78%	4.0	5.2	
	計	31,981.370	32,059.600	-78.230	100%	572.5	572.4	
破砕ごみ	家庭系 (a)	2,305.160	2,494.930	-189.770	92%	41.3	44.5	
	許可 (b)	7.130	0.410	6.720	1739%	0.1	0.0	
	一般 (c)	157.120	180.330	-23.210	87%	2.8	3.2	
	計	2,469.410	2,675.670	-206.260	92%	44.2	47.8	
粗大ごみ	家庭系 (a)	156.770	142.790	13.980	110%	2.8	2.5	
	許可 (b)	40.770	62.850	-22.080	65%	0.7	1.1	
	一般 (c)	957.800	873.790	84.010	110%	17.1	15.6	
	計	1,155.340	1,079.430	75.910	107%	20.7	19.3	
埋立ごみ	家庭系 (a)	0.000	0.000					
	許可 (b)	0.000	1.440	-1.440	0%	0.0	0.0	
	一般 (c)	78.120	99.260	-21.140	79%	1.4	1.8	
	計	78.120	100.700	-22.580	78%	1.4	1.8	
家庭系ごみ (a) 小計 A		24,041.940	24,296.230	-254.290	99%	430.3	433.8	
事業系ごみ (b+c) 小計 B		11,642.300	11,619.170	23.130	100%	208.4	207.4	
資源	金属類・危険ごみ	350.360	284.650	65.710	123%	6.3	5.1	
	家庭系PC・携帯電話	13.167	11.655	1.512	113%	0.2	0.2	
	空きびん	717.615	741.635	-24.020	97%	12.8	13.2	
	空き缶	スチール	89.765	86.395	3.370	104%	1.6	1.5
		アルミ	106.600	106.325	0.275	100%	1.9	1.9
		計	196.365	192.720	3.645	102%	3.5	3.4
	プラスチック製容器包装	2,231.740	2,214.120	17.620	101%	39.9	39.5	
	ペットボトル	336.800	332.365	4.435	101%	6.0	5.9	
	蛍光管類	11.820	10.845	0.975	109%	0.2	0.2	
	古布	343.998	340.894	3.104	101%	6.2	6.1	
	古紙	新聞	844.955	1,064.385	-219.430	79%	15.1	19.0
		雑誌	749.570	816.730	-67.160	92%	13.4	14.6
		段ボール	633.585	794.005	-160.420	80%	11.3	14.2
雑がみ		414.720	242.930	171.790	171%	7.4	4.3	
紙パック		11.812	14.111	-2.299	84%	0.2	0.3	
計		2,654.642	2,932.161	-277.519	91%	47.5	52.3	
剪定枝	560.005	377.390	182.615	148%	10.0	6.7		
廃食用油	35.181	32.158	3.023	109%	0.6	0.6		
資源小計 C	7,451.693	7,470.593	-18.900	100%	133.4	133.4		
家庭系排出量 A+C		31,493.633	31,766.823	-273.190	99%	563.7	567.1	
総合計 D (A+B+C)		43,135.933	43,385.993	-250.060	99%	772.1	774.6	

※1 直営の搬入分（クリーンセンターから発生するし渣及び脱水汚泥）を除く（864.77t）

※四捨五入のため合計は必ずしも一致しない。

参考：愛知県内 10 万人以上の市町村における順位（平成 28 年度実績）

順位	1人1日あたりのごみの排出量 (g/人・日)		処理しなければならない ごみの1人1日あたりの量 (g/人・日)		1人1日あたりの 家庭系ごみの量 (g/人・日)		リサイクル率 (%)	
	1	江南市	749	江南市	565	江南市	436	小牧市
2	稲沢市	811	小牧市	642	小牧市	457	江南市	26.0
3	小牧市	824	稲沢市	666	名古屋市	493	豊川市 名古屋市	25.6
県平均	-	927	-	752	-	527	-	22.1

（平成 28 年度一般廃棄物処理実態調査結果より）

※リサイクル率は、市の算出方法等は異なるため必ずしも一致しない。