

＜参考＞可燃ごみ・不燃ごみの組成データは精度に難があり、それを用いて算出したごみ種別排出量にはまれにブレが生じるので、過去10年間のごみ量の変化を、2時点間の比較（表3）だけではなく、時系列（表4）でも見てみると、変化に同様の傾向が認められます。

表4 3市の可燃ごみ・不燃ごみのごみ種別排出量の時系列推移

（単位：t/年）

		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生ごみ	日野市	10,182	10,272	8,839	8,336	8,804	8,733	5,086	5,763	4,488	6,780	5,236
	国分寺市	7,663	6,345	4,599	4,846	5,244	4,110	3,141	6,419	7,344	7,037	6,978
	小金井市	5,187	4,946	5,599	4,838	4,262	3,981	4,402	4,140	4,193	2,728	2,741
	計	23,032	21,563	19,037	18,020	18,310	16,824	12,629	16,322	16,025	16,545	14,955
プラごみ	日野市	8,251	8,853	10,119	9,208	8,936	8,684	10,397	11,402	9,634	11,388	8,724
	国分寺市	4,983	5,042	3,507	3,504	3,562	3,372	3,895	1,866	1,437	1,570	2,441
	小金井市	4,803	4,040	3,447	3,269	4,024	3,882	3,573	3,355	3,333	3,651	3,648
	計	18,037	17,935	17,073	15,981	16,522	15,938	17,865	16,623	14,404	16,609	14,813
紙ごみ	日野市	10,616	8,683	8,295	8,549	7,584	7,523	10,626	9,551	10,132	8,408	9,757
	国分寺市	8,053	7,441	10,384	8,377	7,954	7,957	7,710	6,828	5,496	5,867	6,794
	小金井市	6,375	5,201	5,189	5,223	4,955	5,060	5,043	5,791	5,444	6,066	6,095
	計	25,044	21,325	23,868	22,149	20,493	20,540	23,379	22,170	21,072	20,341	22,646
その他	日野市	5,859	6,398	5,857	6,515	6,964	6,916	6,185	5,929	7,989	5,369	7,974
	国分寺市	3,476	4,395	4,257	5,601	5,467	3,963	3,771	2,945	3,659	3,495	2,117
	小金井市	3,200	4,350	3,582	3,663	3,310	3,435	3,267	3,182	3,314	3,229	3,237
	計	12,535	15,143	13,696	15,779	15,741	14,314	13,223	12,056	14,962	12,093	13,328
合計	日野市	34,909	34,206	33,110	32,608	32,288	31,856	32,294	32,645	32,243	31,944	31,691
	国分寺市	24,176	23,223	22,747	22,328	22,227	19,402	18,517	18,058	17,936	17,968	18,331
	小金井市	19,565	18,538	17,817	16,994	16,550	16,358	16,285	16,467	16,284	15,673	15,721
	計	78,650	75,967	73,674	71,930	71,065	67,616	67,096	67,170	66,463	65,585	65,743