

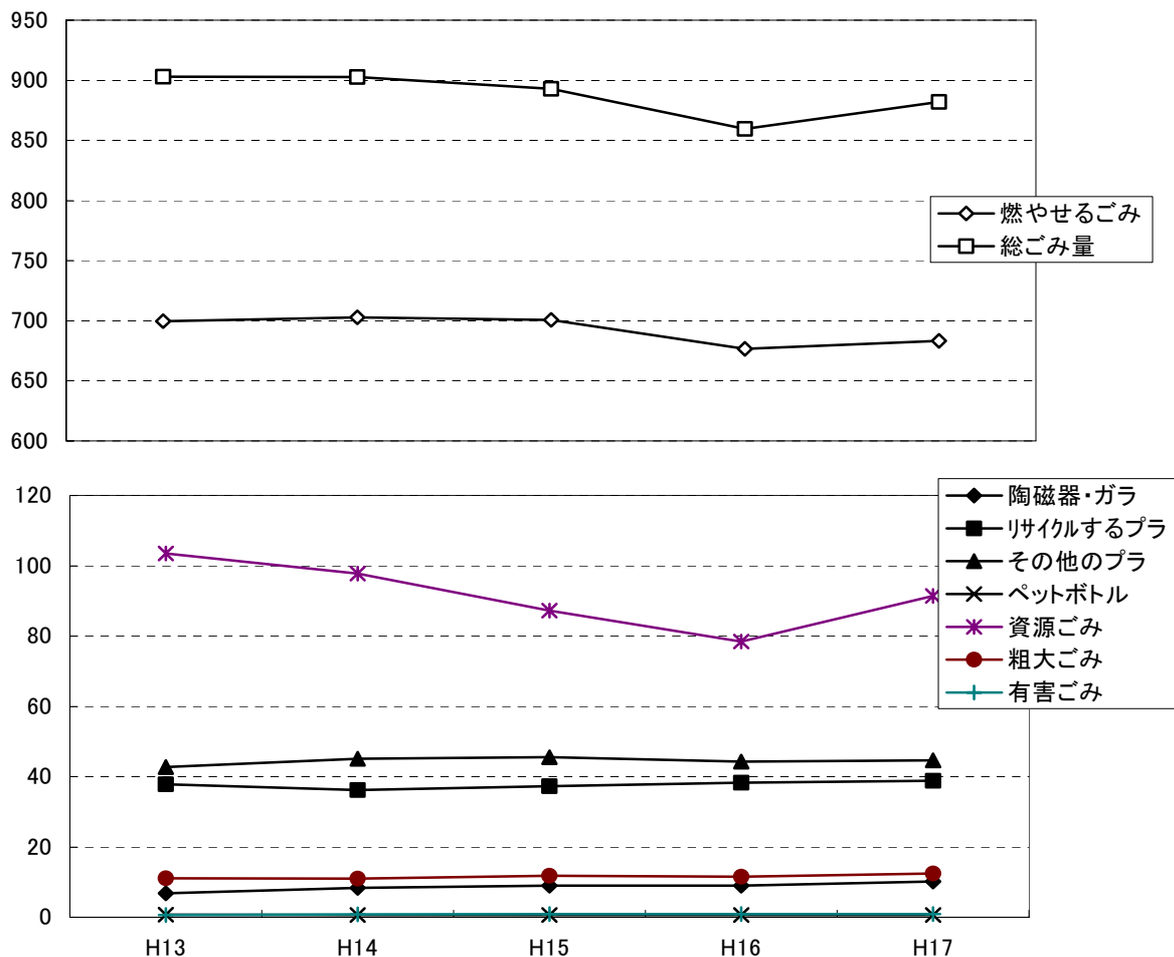
6. 原単位

(1) 市民一人一日当りの排出量(排出原単位)

① ごみ区分別

単位:g/日

年 度 (暦日日数)	13 (365)	14 (365)	15 (366)	16 (365)	17 (365)
燃 や せ る ご み	699.8	703.0	700.7	676.6	685.8
前年度比%	1.3	0.5	△0.3	△3.4	1.4
陶磁器・ガラスなどのごみ	6.8	8.3	9.0	9.0	10.2
前年度比%	-	22.1	8.4	0.0	13.3
リサイクルするプラスチック	37.8	36.2	37.3	38.3	39.0
前年度比%	-	△4.2	3.0	2.7	1.8
その他のプラスチックなどのごみ	42.7	45.1	45.5	44.3	44.8
前年度比%	-	5.6	0.9	△2.6	1.1
ペ ッ ト ボ ト ル	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5
前年度比%	-	△14.3	0.0	0.0	△16.7
資 源 ご み	103.5	97.8	87.3	78.5	91.7
前年度比%	3.8	△5.5	△10.7	△10.1	16.8
粗 大 ご み	11.1	11.0	11.8	11.5	12.4
前年度比%	△21.3	△0.9	7.3	△2.5	7.8
有 害 ご み	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9
前年度比%	0.0	33.3	12.5	0.0	0.0
合 計	903.0	902.8	893.1	859.7	885.3
前年度比%	△1.1	0.0	△1.1	△3.7	3.0



② 排出源別単位

単位:g/日

年 度	13	14	15	16	17
家 庭 系	619.7	612.4	607.0	589.0	611.4
前年度比%	△0.3	△1.2	△0.9	△3.0	3.8
事 業 系	260.9	266.9	264.1	252.4	255.9
前年度比%	2.8	2.3	△1.0	△4.4	1.4
そ の 他	22.4	23.5	22.0	18.3	18.0
前年度比%	6.2	4.9	△6.4	△16.8	△1.6
合 計	903.0	902.8	893.1	859.7	885.3
前年度比%	△1.1	0.0	△1.1	△3.7	3.0
全 国 平 均 (参 考)	1,124	1,111	1,106	1,086.0	
前年度比%	△0.7	△1.2	△0.5	△1.8	

(2) 一日当たりの収集・搬入量

① 分別収集別

単位:kg/日

年 度	13	14	15	16	17
燃 や せ る ご み	326,949	330,959	331,266	320,775	324,038
前年度比%	1.8	1.2	0.1	△3.2	1.0
陶磁器・ガラスなどのごみ	3,200	3,871	4,265	4,287	4,814
前年度比%	-	21.0	10.2	0.5	12.3
リサイクルするプラスチック	17,677	17,073	17,611	18,165	18,420
前年度比%	-	△3.4	3.2	3.1	1.4
その他のプラスチックなどのごみ	19,970	21,194	21,488	20,961	21,163
前年度比%	-	6.1	1.4	△2.5	1.0
ペ ッ ト ボ ト ル	321	300	280	270	262
前年度比%	-	△6.5	△6.7	△3.6	△3.0
資 源 ご み	48,314	46,050	41,288	37,219	43,334
前年度比%	4.2	△4.7	△10.3	△9.9	16.4
粗 大 ご み	5,163	5,170	5,570	5,458	5,865
前年度比%	△21.2	0.1	7.7	△2.0	7.5
有 害 ご み	268	396	429	430	416
前年度比%	4.3	47.8	8.3	0.2	△3.3
合 計	421,862	425,013	422,197	407,565	418,312
前年度比%	△0.7	0.7	△0.7	△3.5	2.6

② 排出源別

単位:kg/日

年 度	13	14	15	16	17
家 庭 系	289,510	288,330	286,988	279,195	288,874
前年度比%	△2.5	△0.4	△0.5	△2.7	3.5
事 業 系	121,882	125,671	124,803	119,631	120,920
前年度比%	3.3	3.1	△0.7	△4.1	1.1
そ の 他	10,470	11,012	10,406	8,739	8,518
前年度比%	6.7	5.2	△5.5	△16.0	△2.5
合 計	421,862	425,013	422,197	407,565	418,312
前年度比%	△0.7	0.7	△0.7	△3.5	2.6