

家庭ごみ量の推移・組成分析について

1 家庭ごみ月別排出量の推移

【平成24年度】

単位：t

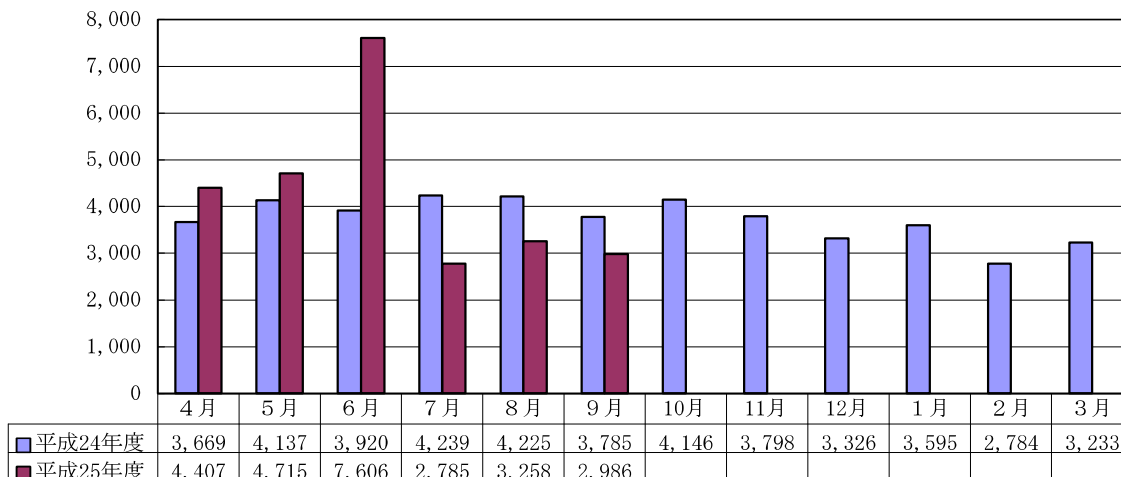
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
燃やせるごみ	2,905	3,300	3,134	3,509	3,493	3,028	19,369
燃やせないごみ	367	421	405	350	323	380	2,246
缶・びん・ペット ボトル・紙パック	175	169	177	167	185	187	1,060
プラスチック	160	177	154	159	167	140	957
大型ごみ	62	70	50	54	57	50	343
合 計	3,669	4,137	3,920	4,239	4,225	3,785	23,975

【平成25年度】

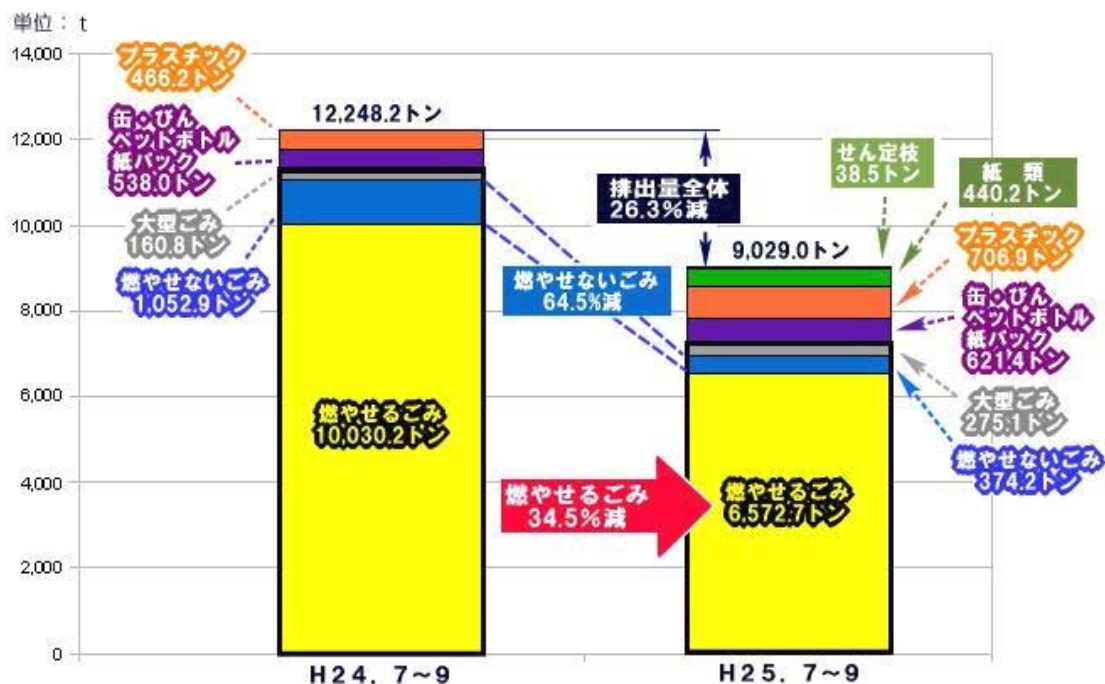
単位：t

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
燃やせるごみ	3,422	3,557	5,163	2,039	2,377	2,157	18,715
燃やせないごみ	521	649	1,801	101	144	129	3,345
缶・びん・ペット ボトル・紙パック	173	180	214	177	236	209	1,189
プラスチック	192	220	280	242	243	222	1,399
紙類	—	—	—	118	167	155	440
せん定枝	—	—	—	13	12	13	38
大型ごみ	99	109	148	95	79	101	631
合 計	4,407	4,715	7,606	2,785	3,258	2,986	25,757

家庭ごみ月別排出量

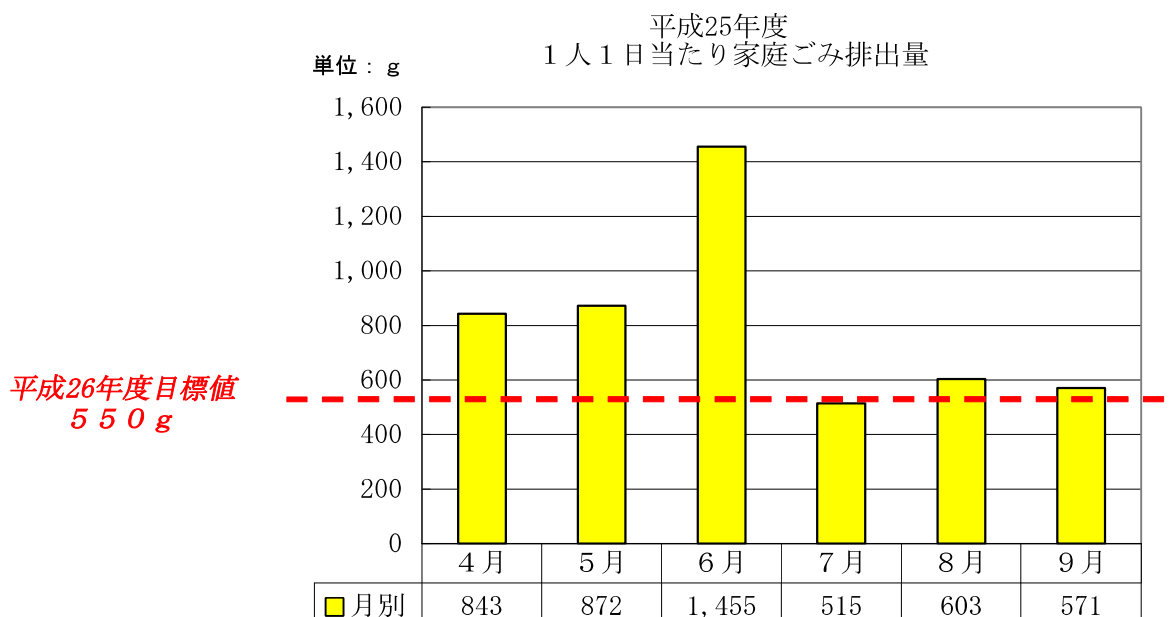


2 家庭ごみ有料化開始後の排出量の比較



3 1人1日当たり家庭ごみ排出量の推移

	21年度	22年度	23年度	24年度
1人1日当たり家庭ごみ排出量 (g)	698	690	693	707
リサイクル率 (%)	17.3	20.5	21.3	21.9



4 家庭ごみ組成分析結果の推移

【燃やせるごみの収集日】

(単位：%)

	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度(※)
厨芥類	39.3	42.1	40.2	40.5	39.7
紙類	37.7	40.8	36.7	38.9	30.8
布・木類	7.4	6.2	11.9	7.8	24.9
ゴム・皮革類	0.8	0.7	1.6	2.9	0.8
不燃物	0.4	0.8	0.6	0.6	0.4
プラスチック類	14.4	9.4	9.0	9.3	3.4
内、資源物(紙・プラ含む)	—	9.7	9.8	9.8	8.4

【燃やせないごみの収集日】

(単位：%)

	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度(※)
金属類	17.7	17.9	23.1	28.2	8.4
ガラス類	27.8	24.0	27.5	22.1	27.9
陶器等雑物類	7.8	8.0	9.2	13.2	8.7
可燃物	3.3	6.1	4.2	3.7	5.1
ペットボトル	2.6	3.1	1.4	3.0	0.0
プラスチック類	40.8	40.9	34.6	29.8	49.9
内、資源物(紙・プラ含む)	—	59.6	55.6	44.4	71.9

【缶・びん・ペットボトル・紙パックの収集日】

(単位：%)

	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度(※)
金属類	20.8	21.5	25.5	26.3	28.5
ガラス類	31.7	31.8	38.7	39.4	39.8
ペットボトル	42.4	43.4	33.7	32.2	29.9
陶器等雑物類	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0
可燃物	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
プラスチック類	4.6	3.3	1.8	1.4	1.8

【プラスチックの収集日】

(単位：%)

	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度(※)
プラスチック類(対象物)	—	94.6	85.3	90.1	91.8
プラスチック類(対象外)	—	1.9	5.9	8.3	6.1
ペットボトル	—	1.1	2.9	0.2	0.0
金属類	—	0.6	1.7	0.1	0.2
ガラス類	—	0.8	2.8	0.3	0.0
可燃物	—	0.9	1.4	1.0	1.5
陶器等雑物類	—	0.1	0.0	0.0	0.4

【紙類の収集日】

(単位：%)

	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度(※)
紙類(対象物)	—	—	—	—	73.8
紙類(対象外(主要古紙))	—	—	—	—	13.8
紙類(対象外(その他))	—	—	—	—	6.9
可燃物	—	—	—	—	3.7
不燃物	—	—	—	—	0.6
プラスチック類	—	—	—	—	1.2

※ 平成25年度は1回目(7月)の実施結果による参考値を掲載。平成24年度までは、「缶・びん・ペットボトル・紙パック」は3回実施、その他は6回実施した結果の平均値を掲載しています。