

平成26年度 市民ごみ排出実態調査結果概要について

1 調査目的

家庭から排出されるごみを対象とし、市民生活から発生するごみ量やその組成割合、世帯構成・地域ごとの特徴等を把握することを目的とする。

2 調査期間

平成26年11月17日(月)～11月22日(土)までの連続した6日間

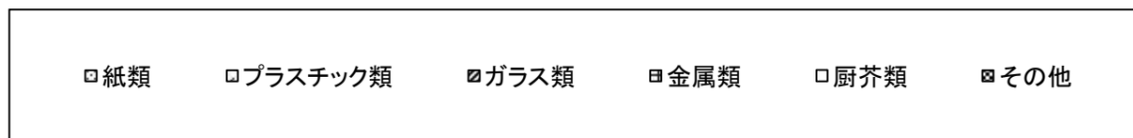
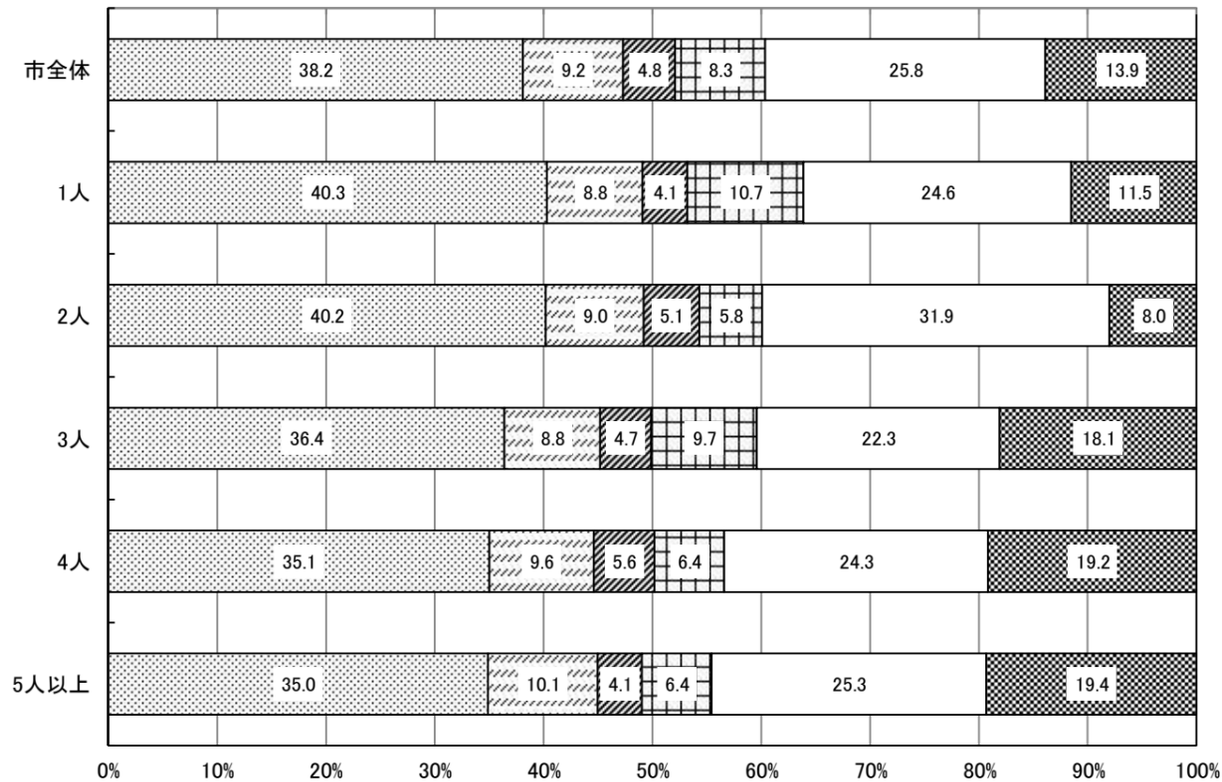
3 調査対象

- (1) 調査対象……市内の一般家庭
- (2) 調査世帯数……151世帯
- (3) 調査世帯の人員区分……世帯人員の区分は、単身者、2人、3人、4人、5人以上の5分類
- (4) 地域別の区分……南部(川崎・幸)、中部(中原・高津)、北部(宮前・多摩区・麻生)の3区分

4 調査結果概要

- (1) 家庭ごみの1人当たり1日平均排出量の組成比率(重量比・世帯人員別)

家庭ごみの1人当たり1日平均排出量の組成比率—世帯人数別—



※グラフの「その他」は、「繊維類」「紙おむつ・生理用品」「木片・草木類」「ゴム・皮革類」「陶磁器・土・石塊類」「流出水分・その他」

- (2) 家庭ごみの1人当たり1日平均排出量の組成比率内訳(重量比・世帯人員別)

項目	家庭ごみの組成比率(%)					
	市全体	1人	2人	3人	4人	5人以上
紙類	38.2	40.3	40.2	36.4	35.1	35.0
(1) 紙パック	1.0	0.6	1.0	0.9	1.5	1.2
(2) 容器包装材(汚れ・臭いの付着しているもの)	0.3	0.1	0.4	0.2	0.4	0.3
(3) 容器包装材(汚れ・臭いの付着していないもの)	3.5	2.7	3.5	3.2	4.7	4.4
(4) ダンボール箱	4.2	2.7	7.1	2.2	5.1	3.1
(5) 新聞紙	8.2	11.5	7.8	6.3	6.4	6.3
(6) チラシ	7.5	8.5	7.3	7.8	5.8	7.2
(7) ハガキ・手紙・ダイレクトメール	0.8	0.9	1.1	0.7	0.9	0.5
(8) 雑誌・書籍	7.2	7.0	7.2	10.3	4.9	4.1
(9) その他ミックスペーパー対象物	2.4	3.1	2.1	1.9	2.4	2.2
(10) その他の紙(よごれ紙)	3.1	3.2	2.7	2.9	3.0	5.7
プラスチック類	9.2	8.8	9.0	8.8	9.6	10.1
(11) ペットボトル	1.7	2.0	1.6	1.7	1.3	1.9
(12) ペットボトル以外の容器包装材(中身が入っているもの)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
(13) ペットボトル以外の容器包装材(中身が入っていないもの)	6.6	6.4	6.8	5.9	7.2	6.9
(14) その他のプラスチック	0.8	0.3	0.5	1.2	1.0	1.2
ガラス類	4.8	4.1	5.1	4.7	5.6	4.1
(15) 飲料用・食料品	4.5	3.3	5.0	4.7	5.5	3.8
(16) その他の容器包装材	0.2	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1
(17) 容器包装以外のガラス	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2
金属類	8.3	10.7	5.8	9.7	6.4	6.4
(18) 飲料用アルミ缶	1.1	1.3	1.1	1.0	0.7	0.7
(19) 飲料用スチール缶	0.4	0.2	0.5	0.5	0.3	0.1
(20) 食料品・日用品等の缶	0.5	0.3	0.6	0.4	0.6	1.3
(21) スプレー缶	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2	0.0
(22) その他の容器包装材金属類	0.7	0.5	0.7	0.7	1.0	1.0
(23) 容器包装以外の金属類	5.4	8.3	2.5	7.0	3.6	3.3
(24) 厨芥類	25.8	24.6	31.9	22.3	24.3	25.3
(25) 繊維類	1.8	1.8	0.5	3.4	2.0	1.4
(26) 紙おむつ・生理用品	4.6	1.3	0.1	6.8	10.4	11.9
(27) 木片・草木類	2.7	2.8	2.7	3.9	1.8	1.5
(28) ゴム・皮革類	0.3	0.0	0.4	0.3	0.2	0.8
(29) 陶磁器・土・石塊類	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0
(30) 流出水分・その他	4.4	5.6	4.1	3.4	4.7	3.8
合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※組成比率は、計算値の小数点以下2桁目を四捨五入しており、合計値が100.0%にならないことがある。

※本資料においては、これまでプラスチック類としてカウントしていた「紙おむつ・生理用品」を、「その他」として分類している。

- (3) 過年度のとの比較

