iii

平成30年8月26日(日)

第4回市川市長タウンミーティング

『市川市のごみ処理について』

市川市長 村越 祐民

市川市のごみ処理について

【ごみ処理の課題】

- ①ごみの最終処分場がない
- ②クリーンセンターの建て替えが迫っている
- ③分別排出が不十分

【ごみ減量に向けた取り組み】

平成29年4月 ごみ収集回数を変更 燃やすごみ 週 3 回 ⇒ 週 2 回 約2,200t 2.8%減 (前年度比)

収集回数変更後の新たな課題

【収集体制の見直し(案)】

夏場の臭い対策

ごみ出し弱者への 支援

「燃やすごみ」の さらなる減量 利便性

利便性

利便性•減量

夏場(7~9月)に「生ごみ・紙おむつ」の収集日を週1回追加

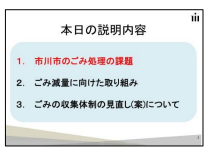
高齢者や障がい者を対象とした 「ごみ出し支援」の検討

剪定枝を分別収集して資源化を促進 「ビン・カン」「不燃・有害」の 収集を 月2回 ⇒ 週1回



本日の説明内容

- 1. 市川市のごみ処理の課題
- 2. ごみ減量に向けた取り組み
- 3. ごみの収集体制の見直し(案)について





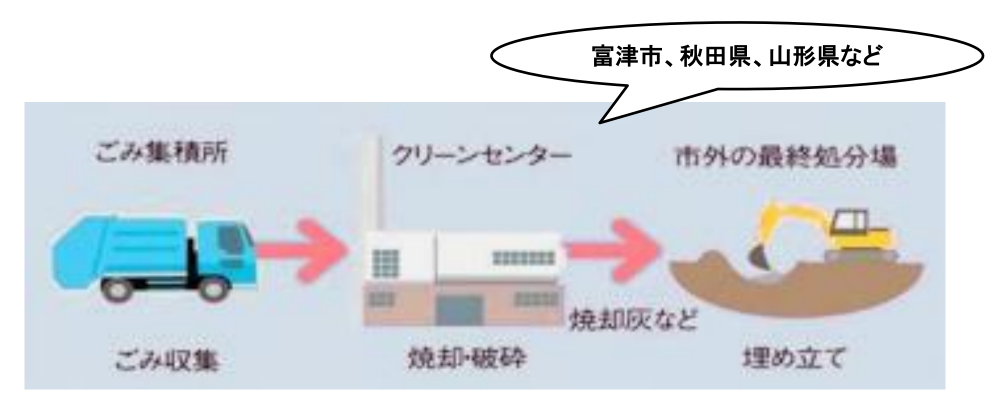
1. 市川市のごみ処理の課題

① ごみの最終処分場がない

- ② クリーンセンターの建替えが迫っている
- ③ 分別排出が不十分

課題①ごみの最終処分場がない



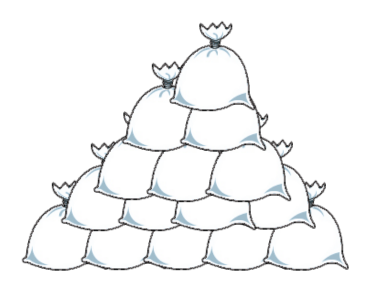


市外で処分する焼却灰などは、1年間で約1万5千トン、

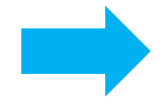
市民1人あたり約33kg、その埋め立てには、約5億円がかかっています。

課題②クリーンセンターの建替えが迫っている









費用も増える



ごみが減ると・・・



費用が減る



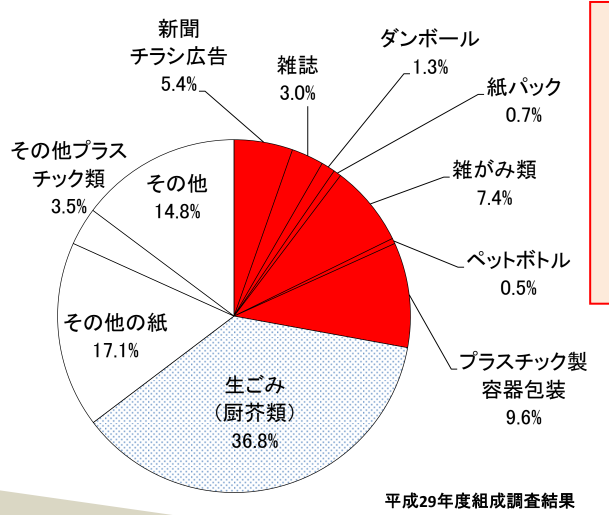


約24億円

家庭から出る燃やすごみが10%削減された時の建て替え費の削減見込み額



課題③分別排出が不十分



約3割が 資源物

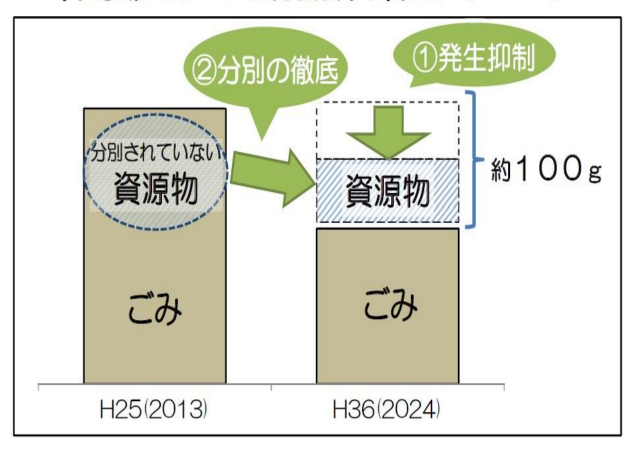
ごみ減量・資源化の数値目標(いちかわじゅんかんプラン21) III ※市川市一般廃棄物(ごみ) 処理基本計画(平成27年5月改定)

いちかわじゅんかんプラン21の数値目標

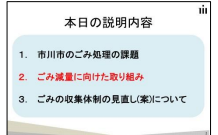
項目	平成25年度実績 (基準年度)	平成36年度 目標	
① 1人1日あたり排出量	846g/人•日	760g/人·日以下	
② 資源化率	20.1%	27%以上	
③ 焼却処理量	118,215トン	96,000トン以下	
④ 最終処分量	12,199トン	7,200トン以下	



各家庭のごみ削減目標のイメージ



各家庭では、ごみの発生抑制と分別の徹底を通じて、 1人1日あたりのごみ排出量約100g削減が目標です。





2. ごみ減量に向けた取り組み

平成14年10月 「家庭ごみの12分別収集」を開始

平成15年11月 「資源物とごみの分別ガイドブック」を作成

平成25年11月 「使用済小型家電の拠点回収」を開始

平成26年 4月 「雑がみ」の出し方を簡素化

平成27年 7月 ごみ収集回数の削減・家庭ごみの有料化・戸別収集の検討

平成28年10月 スマートフォン用「ごみ分別アプリ」の導入

平成29年 4月 ごみの収集回数を変更

ごみ収集回数の変更について(平成29年4月1日から実施)

111

■目 的

〇ごみの減量・分別の促進

ごみの排出機会が減ることにより、ごみの減量・分別への意識が高まります。

■変更内容

〇燃やすごみ : 週3回 ⇒ 週2回

〇燃やさないごみ・有害ごみ : 週1回 ⇒ 月2回

〇ビン・缶 : 週1回 ⇒ 月2回

※その他の資源物は変更なし

ごみ収集回数変更の効果くごみの収集量>



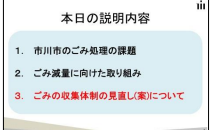
単位:トン

品目		平成28年度 (A)	平成29年度 (B)	増減比較 (B-A)	
燃べ	っすごみ	77,056	74,889	▲2,167	▲2.8 %
	雑誌	2,871	3,080	209	7.3%
主な 資源物	ダンボール	3,693	3,745	52	1.4%
	布類	436	598	162	37.2%

ごみの減量と分別の促進に一定の効果

一方で、こんな声も・・・

- •夏場の生ごみや紙おむつのにおい対策を求める
- ▶1回あたりのごみ量が増えたためごみ出しが負担





3. ごみの収集体制の見直し(案)について

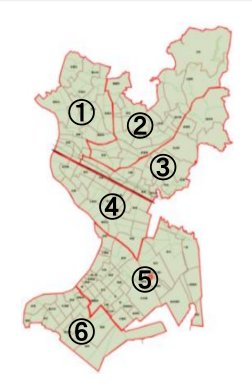


「ごみの減量」と「市民の利便性の向上」の両立

収集体制の見直し案(1)



7月から9月まで「生ごみ・紙おむつ」を追加収集



【赤字】は追加収集を行う曜日

- ①地区 月•木 + 水
- ②地区 水•土 + 金
- ③地区 水・土 + 月
- ④地区 月·木 + 火
- ⑤地区 火•金 + 木
- ⑥地区 火·金 + 土

【目的】

- ・「生ごみ・紙おむつ」のにおい対策として実施します。
- 現状の収集曜日の変更を行わないことで、収集日追加の混乱を減らします。

収集体制見直し案②



剪定枝を分別収集し資源化を推進 月2回収集の燃やさないごみ・有害ごみ、ビン・缶を週1回収集に変更して 利便性を向上



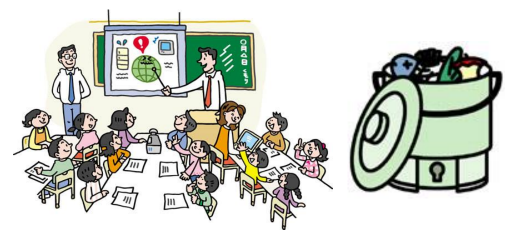
収集車の空いたスペースを活用して、剪定枝を分別収集し、資源化することで、

燃やすごみの量を減らします。(約1,000トンの焼却ごみ量が減ります。)

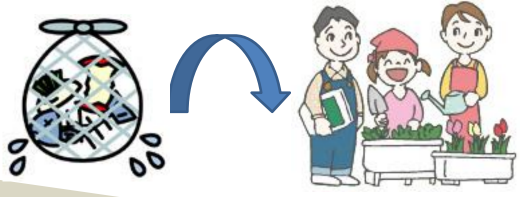
その他のごみ減量策(平成31年度から実施予定)



資源循環学習等を通じて、生ゴミコンポスト事業の普及促進を図る



・モデル校を選出し、実証事業を進める。



・コンポスト容器購入の 補助率を見直し、普及促進 を図る



その他の利便性向上策(平成31年度から実施予定)

ICTを活用した大型ゴミ収集受付制度の導入



電話による受付に加え、 インターネットによる受付を 導入し、LINEを利用した 料金の支払いも検討して いきます。



高齢者や障がい者へのごみ出し支援



自らごみ集積所までごみを 出すことが困難な方に対して、 ごみ出し支援策を検討して いきます。

H31年度はエリアを限定とした実証事業を実施 H32年度より本格実施



メペットボトルを減らします



なんでペットボトルなの?

①中国が使用済ペットボトル の輸入を禁止



②ペットボトル等による 海洋汚染が問題になっている



長崎県対馬市



メペットボトルを減らします



- マイボトル・マイカップを使いましょう
- マイボトル・マイカップ協力店で飲み物を お得にゲット

(協力店はコンビニエンスストア、コーヒーチェーン他)

これだけでペットボトルを 減らすことができます

【マイボトル・マイカップ キャンペーン】 11月3日の市民まつりで、エコボ満点カード1枚 で先着100人に、タンブラー1個を交換します。







ペットボトルを減らします



他にも















- ・職員は率先してマイボトル・マイカップを使います。
- 市内の企業や大学などに協力を呼びかけます。





ご協力をお願いします。





プラスチック製容器包装類の分別

市川市ではプラスチック製容器包装やペットボトルを リサイクル しています。

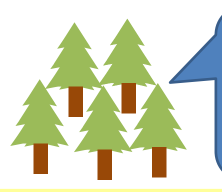


仮に、これらつう容器をクリーンセンターで焼却処理すると・・・・・ 排出される二酸化炭素 は9.625 CO2 ートン 増加します。



プラ容器やペットボトル約6,000+





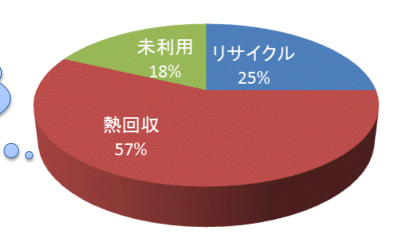
杉の木 約**69万**本が 吸収する CO₂が発生

地球温暖化を防ぐためにも分別を!!



我が国のプラスチックのリサイクルの現状

焼却処理は 二酸化炭素を発生 地球温暖化に影響



再生利用 25%

廃棄物発電、 単純焼却、埋立 75%



安価で便利
→ 使い捨て



使い捨てプラスチックの使用を 削減する

(環境への配慮)

再利用・リサイクルの徹底

土壌や水中で分解される生分解性プラスチックの普及

市川市のごみ処理について

【ごみ処理の課題】

- ①ごみの最終処分場がない
- ②クリーンセンターの建て替えが迫っている
- ③分別排出が不十分

【ごみ減量に向けた取り組み】

平成29年4月 ごみ収集回数を変更 燃やすごみ 週 3 回 ⇒ 週 2 回 約2,200t 2.8%減 (前年度比)

収集回数変更後の新たな課題

【収集体制の見直し(案)】

夏場の臭い対策

ごみ出し弱者への 支援

「燃やすごみ」の さらなる減量 利便性

利便性

利便性•減量

夏場(7~9月)に「生ごみ・紙おむつ」の 収集日を週1回追加

> 高齢者や障がい者を対象とした 「ごみ出し支援」の検討

剪定枝を分別収集して資源化を促進 「ビン・カン」「不燃・有害」の 収集を 月2回 ⇒ 週1回