

新処理場に頼らない町作り —国分寺—

大藪 梓
辻 遥一
和田 沙弓

発表の流れ

- * 記事紹介
- * 国分寺市の概要とごみ問題への取り組み
- * 問題意識
- * 政策提言
- * まとめ

「国分寺市に申し訳ない」 小金井市長 ゴミ処理施設白紙で

小金井市の稲葉孝彦市長は28日の定例記者会見で、国分寺市と共同で新ゴミ処理施設を建設する計画が白紙に戻される見通しとなったことに関し、「国分寺市に対して申し訳ない思い」と述べた。

稲葉市長は、建設場所の候補地とした二枚橋焼却場跡地での共同処理が難しいことや、小金井市内に新たな適地を探すのも困難ということや、国分寺市に伝えているとしたうえで、「お互いにいい方向にいくよう努力しようという話をしている」と説明。稲葉市長は「副市長同士で話し合いを持っている」と認めたが、具体的な協議内容などは明らかにしなかった。そのうえで、31日から始まる市議会定例会で、「何か進捗（しんちよく）があれば報告する」とした。国分寺市との共同計画は2004年に小金井市から申し入れ、場所も同市内で確保するとしていた。このため、稲葉市長は「私の方で申し入れて場所を用意すると言ったので、国分寺市さんに対して申し訳ないという思い」と述べた。

(読売新聞 東京版 2012,5,29)

<https://database.yomiuri.co.jp/rekishikan/>

記事要約

- ★ 小金井市と国分寺市による、共同で新ゴミ処理施設を建設する計画が白紙に戻される見通し。
- ★ 理由は、建設場所の候補地とした二枚橋焼却場跡地での共同処理が難しく、小金井市内に新たな適地を探すのも困難であるため。
- ★ 国分寺市との共同計画は2004年に小金井市から申し入れ、場所も同市内で確保するとしていた。

新処理場をめぐるこれまでの経緯

- ★ 2004年 小金井市が国分寺市へ共同処理計画を持ちかける ➡ **新処理場の建設計画**
- ★ 2010年 小金井市が二枚橋焼却場跡地を建設予定地と決定
★ **ところが** 土地所有権は小金井市・調布市・府中市の3市にあり、**他2市の了承を得ていなかった**
- ★ **その後** 調布市が所有分を他用途に使用すると表明し、**建設は不可能に ➡ 共同処理計画は白紙に**

国分寺市に注目した理由

- * 現在国分寺市の清掃センター、処分場は老朽化が進んで
- * 人口増加傾向で

| 年度 | 30年度 |
|----|--------|
| | 27,387 |

ごみ問題が
深刻化していく恐れ！

※単位

※推計値については、
の数値(福祉保健部子育て
年度までの伸び率を
環境部
策課が

ちいきいき計画」

成22年度から29

国分寺市一般廃棄物処理基本計画

http://www.city.kokubunji.tokyo.jp/dbps_data/material/_/localhost/400000/s401500/22-30kihonkeikaku.pdfより作成 (2012年10月16日参照)

国分寺市

国分寺市「国分寺市の位置や面積」(2012年10月16日参照)

<http://www.city.kokubunji.tokyo.jp/shoukai/006631.html>



✿ 東京都。多摩地域に属する。

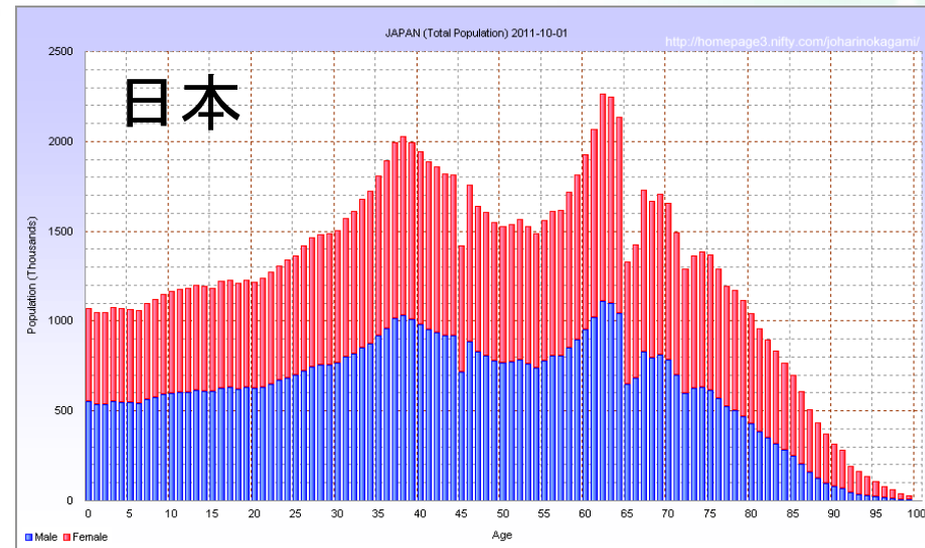
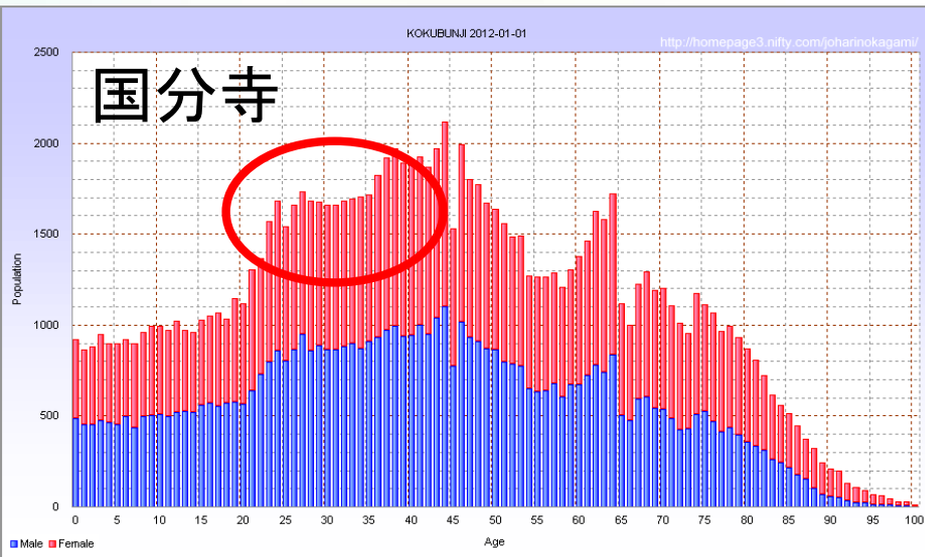
✿ 人口：約12万人

国分寺市の特徴 1

- ★ 1世帯当たりの人数 2. 139人
(全国772位)
- ★ 全世帯数55135件のうち単独世帯は
22191件

1人暮らしが多い！

国分寺市の特徴 2



日本の主要都市の年齢別人口グラフ

<http://homepage3.nifty.com/joharinokagami/130001.html>

★ 全国平均に比べ、若い人が多い

ゴミの量

平成24年度第1回小金井市廃棄物減量等推進審議会資料
国分寺清掃事業概要(平成23年度版)
日本の廃棄物処理

| | 国分寺市 | 小金井市 | 全国平均 (10~20万人市町村) |
|------------------|-------|------|----------------------|
| 一人当たりの一日のゴミの量(g) | 666.8 | 621 | 716 |

人口が同程度の小金井市は、人口10~50万人の市町村中、最も排出の少ない市。

分別の状況

燃やせるごみ

燃やせないごみ

粗大ごみ



有害ごみ

資源物



乾電池

スプレー缶

蛍光灯

体温計

ライター

紙・衣類

ビン・缶

ペットボトル

プラスチック

(参考)国分寺市一般廃棄物処理基本計画【平成22年度～平成30年度】

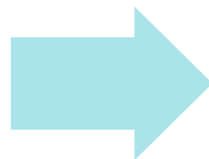
http://www.city.kokubunji.tokyo.jp/dbps_data/material/localhost/400000/s401500/22-30kihonkeikaku.pdf

(2012年10月15日参照)

ごみはどこへ行くのか

国分寺市清掃センター

- 焼却
- 分別作業



日ノ出町二ツ塚廃棄物広域処分場

- 埋立

- ★ 分別後、資源はリサイクルへ
- ★ 清掃センター、処分場は1985・1986年完成であり、**老朽化**が進んでいる。

ごみ有料化計画

- ★ 平成25年6月～ 有料化の予定
- ★ 指定ごみ袋を用いた均一従量制
- ★ 燃やせるごみ、燃やせないごみのみ有料化
(そのほかは無料のまま)
- ★ 有料化と合わせて収集頻度の見直し、
生ごみの堆肥化の推進、
陶磁器の拠点回収の実施などを行う

清掃工場の延命のためには

＊ 延命のための設備更新・工事

＊ 炉への負担軽減



ごみの有料化

生ごみの堆肥化

分別の細分化による資源率の上昇

ごみの減量

問題意識

根本的な解決方法はゴミ処理場の建て替え

しかし、用地・周辺状況・莫大な費用など、一朝一夕に解決できる問題ではない

そのため、今回は**処理場の延命**をより負担なく行える方向を目指し、市が計画している「ゴミ有料化」に関する政策提言を行う

政策のターゲット

- ★ 国分寺市の人口の特徴は一人暮らしの多さ
- ★ → 世帯数の約4割が一人暮らし
- ★ 一人暮らし層は分別意識が低いことに注目する

政策提言

- 燃えるゴミ、燃えないゴミよりも低い価格で「資源プラスチック用ゴミ袋」を指定する



ターゲットとの関連

- ★可燃・不燃ゴミの有料化を行うとこれらのゴミを減らそうとするが...

【一人暮らし層は...】

- ★資源プラスチックが無料であれば「それらしいもの」を全てこちらに回す可能性がある
 - 面倒だから、不燃ゴミは有料だから
 - 分別はよくわからないから
 - 正しくても清潔でないものが混入する可能性

資源プラスチックのリサイクル

- ★ 処理を委託する場合、日本容器包装リサイクル協会の検査を受ける
- ★ Dランクが続くと引き取り拒否されてしまい、多額の処理費用がかかる

質が重要！

- ★ 国分寺市は24年度 Aランクであるが、20年度にはDランク、再検査を受けている

価格差をつけた事例

* 西東京市(2008年)

可燃・不燃の袋の3分の1の価格で「プラスチック容器包装類」袋を導入した

→可燃ゴミ 16.6%減 不燃ゴミ 57.6%減
資源物収集量 15%増

政策のメリットデメリット

メリット

- ★ 分別が広まる
- ★ 資源の質が(無料と比較して)保たれる

デメリット

- ★ ゴミ収集の曜日さえ知らない層には意味がない
- ★ 近隣の店や野外に捨てる人がいる可能性
- ★ 税の二重徴収

参考文献

- * 『読売新聞』2012. 東京朝刊「「国分寺市に申し訳ない」 小金井市長 ゴミ処理施設白紙で」5月29日(2012年10月16日参照)

<https://database.yomiuri.co.jp/rekishikan/>

- * 国分寺市「国分寺市の位置や面積」(2012年10月16日参照)

<http://www.city.kokubunji.tokyo.jp/shoukai/006631.html>

- * 国分寺市「国分寺市一般廃棄物処理基本計画【平成22年度～平成30年度】」(2012年10月15日参照)

http://www.city.kokubunji.tokyo.jp/dbps_data/_material/_localhost/400000/s401500/22-30kihonkeikaku.pdf

- * 国分寺市「平成23年度版(22年度実績)国分寺市清掃事業概要」(2012年10月16日参照)

http://www.city.kokubunji.tokyo.jp/dbps_data/_material/_localhost/400000/s401500/2312006.pdf

- * 国税調査(2005年、2011年)

<http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index.htm>