

日向しん

# ひなた慎吾

1983 年 6 月 9 日 鎌倉市腰越に生まれ(30 年在住) モンタナ幼稚園→腰越小学校→腰越中学校→鎌倉高校 →日本大学文理学部情報システム解析学科

IT 企業へ就職後、2013 年 29 歳で<u>鎌倉市議会議員初当選</u>防犯防災団体「鎌倉ガーディアンズ」メンバー。







# 「戸別収集・有料化」上程されず

12月定例会で上程を予定していた「家庭系ごみの 戸別収集・有料化」の導入に当たり条例の一部改正 案の提出が見送られました。

「市民の理解が十分に得られていない」ということですが、今後はどのようになっていくのでしょうか!? 2015 年3月に市内二つのうちの一つの焼却場である今泉クリーンセンターが停止することとなっております。それまでに、ごみの減量を達成しなければならなく、「家庭系ごみの戸別収集・有料化」が施策の一つであることは確かです。

しかしそれだけではなく、次世代に先送りしないために環境負荷を最大限に減らしていくことも重要ではないでしょうか。

もう待ったなしの状態です。これからの鎌倉市はごみ行政をどのように進めるのか。はっきりしなければいけません。

- ①戸別収集・有料化をセットで実施
- ②有料化と戸別収集を分けて単体での先行実施
- ③説明や調査をさらに行い実施も含め、もうしばらく 時間を掛ける

早急に方向を明確にしていただきたいと思います。



戸別収集・有料化について 説明会

説明会日程				
2月1日(土)	19 時~20 時 30 分	鎌倉芸術館		
2月2日(日)	10 時~11 時 30 分	腰越学習センター		
	18時30分~20時	鎌倉生涯学習センター		
2月3日(月)	18 時 30 分~20 時	深沢学習センター		
2月4日(火)	18時30分~20時	玉縄学習センター		

### 鎌倉市のごみ処理状況

鎌倉市は市民の皆様のご協力により、リサイクル率がとても高く、ごみの削減に対する意識が高いです。 しかし、ごみの排出量や処理経費は県平均と比べると高くなっております。

	神奈川県	鎌倉市
家庭系ごみ排出量(1人)	721g/日	763g/日
年間ごみ処理経費(1人)	14,361 円	18,756 円
リサイクル率	24.6%	47.6%

平成 23 年度

また、家庭系の燃やすごみの中には <u>25%</u>も資源物が混入されているのが現状です。より徹底されることで燃やすごみが減量されるだけでなく、焼却炉の故障などが少なくなり、安定的にごみ処理できるようになります。

# 燃やすごみの中の資源物の混入割合 25% ■燃やすごみ (75%) ■ 燃料 (10%) ■プラスチック類 (7%) ■ 布類・その他 (8%)

従って、沢山の人がごみ削減を意識して取り組んでいただいてはおりますが、市全体として考えると、まだ意識が行き渡っていないのかもしれません。

ごみ問題は市が何か手立てを行っただけでは、解 決することはできません。

市民全員が目標に向けて進んでいく。それが今必要であると私は思います。

## 観光厚生常任委員会の報告

私が委員となっております、観光厚生常任委員会での、12月定例会 陳情に対する審査の結果です。

件名	審査結果
陳情第 120 号	
介護職員の処遇改善を図るため、国への意見	継続審査
書を求める陳情書	
陳情第 127 号	継続審査
家庭ごみの戸別収集モデル事業に関する陳情	<u> </u>
陳情第 128 号	
家庭系ごみの戸別収集・有料化の条例案が出	継続審査
た場合に否決を求める陳情	
陳情第 129 号	
モデル地区の戸別収集の中止の働きかけを議	継続審査
会に求める陳情	

9月開催の本委員会において、子宮頸がんワクチンの接種後の調査を求めておりましたが、調査をしていただき結果の報告を受けました。

#### 調査結果↓

http://www.city.kamakura.kanagawa.jp/skenkou/documents/anketo3.pdf

ワクチンとの因果関係は不明ですが、鎌倉市でも接種後にいつもと違う体調の変化(腫れ、発熱、手足の痛み等)を感じた人がいることがわかり、11 人が現在も症状が継続しているとのことです。また、今後のワクチン接種について検討等をしている人が8割以上いることが明らかになりました。

予防接種を受け副反応により健康被害が生じた場合、副反応によるものと認定されるまで長い期間を有する場合があります。その為、委員会として予防接種法に基づく健康被害者が速やかに救済できるよう、国・県に対して意見書を提出することを提案し、本会議で採択されました。救済措置など対応にはスピード感が大事です。



#### 世界一小さなごみ発電所

観光厚生常任委員会の視察で「世界一小さなごみ 発電所」とも呼ばれている、長野県中野市にある東 山クリーンセンターへ行きました。

平成10年に完成した一般廃棄物焼却施設ですが、まず驚いたのは外観です。とても焼却施設には見えず、パッと見は<u>お城のようなデザイン</u>でした。 処理能力は65t/日×2炉であり、名越クリーンセンターの75t/日×2炉と比べると少し小さめです。

ですが、ごみ発電所と呼ばれるだけあり、焼却熱を利用し①発電②冬期間の市道融雪③近隣公共施設への給湯④場内の冷暖房を行っており、エネルギー使用量の削減を取り組んでいます。

周辺との調和のあるデザインかつ清潔で快適な生活環境が保全されており、「焼却炉」という概念が変わる施設でした。鎌倉市も新焼却炉の建設が必要であり、準備も進んでおります。環境に配慮した施設に

なることを願い、経過を 注視していきたいと思 います。

> 最新技術を導入し、 「城」をイメージして

建設された。





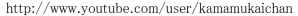
# 鎌夢会チャンネル開局



我々の会派である「鎌倉夢プロジェクトの会 (鎌夢会)」がホームページを開設しました!! http://kamamukaichannel.wix.com/kmc2013



また、さらなる情報発信を行うため YouTube で専用のチャンネルを作成し、市政の情報をよりわかりやすくなるよう動画配信しておりますので、ご覧ください。

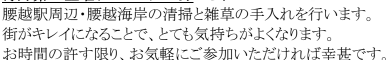




【討議資料】

# クリーン&ガーデニング大作戦

●クリーン&ガーデニング大作戦とは?? 毎月第3土曜日の7時30分から、



第11回 クリーン&ガーデニング大作戦 (雨天中止) 日時:2月15日(土) 7時30分から8時30分



集合場所:腰越駅 持ち物:軍手、ごみ袋、トング (または、ほうき・ちりとり)

# ごみを拾い、雑草や砂を除去





発行: ひなたの杜 事務所: 鎌倉市腰越 3-23-7 ホームページ: http://www.hinata-kamakura.com/ ブログ: http://ameblo.jp/hinata-shingo/

TEL/FAX:0467-32-5889 メール:hinata.shingo@gmail.com



ンツイッター:@HinataShingo

