

1. 真実かどうか
2. みんなに公平か
3. 好意と友情を深めるか
4. みんなのためになるかどうか

司会：松尾 S.A.A.	点鐘：磯田会長	ソングリーダー：西山会員
--------------	---------	--------------

## ■本日のゲスト

藤沢市役所環境総務課	内田 彰洋 様
藤沢市役所環境総務課	植田 光 様
有限会社クリーンサービス湘南	
代表取締役社長	高橋 直哉 様
米山記念奨学会奨学生	李 俊龍 様



## ■会長挨拶



本日は例会出席ありがとうございます。9 月度の会長幹事会においてフードリボンプロジェクトの橋本代表にお越しいただき、IM の事業説明とプロジェクトの紹介を小澤 IM 実行委員長と共に行いました。AG をはじめとする 9 クラブの会長幹事の皆さまにご理解いただき、ぜひ協力したいとの言葉をいただきました。来年 3 月の開催に向け会員一丸となって頑張りましょう。

9 月 22 日は親睦ゴルフ会・移動例会でした。本日ゲストでお越しの高橋直哉さんにも参加いただき楽しいひと時を過ごすことができました。ご入会を心よりお待ちしております。

9 月 24 日は芳川会員の会社が主催するミスコンに参加させていただきました。子供たちのしっかりとしたスピーチと舞台上でのパフォーマンスに驚かされました。女性のために精力的に活動する芳川会員に敬意を表します。

10 月 2 日は藤原和奏さんが財団奨学生としてフランスに再留学するための面談を端山会員と行いました。夢と希望に満ち溢れた藤原さんにお会いし、改めて応援する気持ちが高まりました。ぜひ無事に試験に合格していただきたいと思います。

本日の卓話に藤沢市環境総務課から講師をお迎えしております。海に面し海からの恩恵を受ける我が街にとってゴミに関する環境問題は重要です。本日の卓話を通して藤沢市のゴミ処理の現状をご理解いただき、今後の活動へのヒントとなる機会を一人ひとりが得ていただければ幸いです。

## ■幹事報告



皆様こんにちは。本日は藤沢市役所環境総務課 内田様、植田様、卓話の方よりお願い致します。高橋さんにおかれましては胸にしまっている判子をしっかりと出して頂きたいとおもいます。

10 月のロータリーレートですが、

1ドル 145 円となっております。スマイルの累計は 112,000 円となっております。また、名刺の変更がある方は荻原さんまで連絡をお願い致します。

10 月 16 日の地区大会ですが、参加される方は集合について理事会にて決めさせて頂き後ほど連絡させて頂きたいと思います。2780 地区ガバナーノミニー選出の依頼が来ております。当クラブから選出となれば盛り上がると思います。

それでは、本日もよろしくお願い致します。

## ★本日の献立★



■お祝い事の報告

結婚記念日祝い

3日 原田会員  
20日 磯田会員



ポールハリスフェロー 松尾会員  
PHF+1 大澤会員  
PHF+2 端山会員  
PHF+6 原田会員  
豊島会員



スマイルカード

- 磯田会長 藤沢市役所 内田様、植田様 本日の卓話よろしくお願ひ致します。高橋様ようこそお越し下さいました。ご入会お待ちしております。結婚記念祝いありがとうございます。
- 駒井幹事 藤沢市役所環境総務課 内田様、植田様 本日の卓話よろしくお願ひいたします。ゲスト高橋様ようこそお越し下さいました。
- 原田会員 急に寒くなりました。体調管理を大切に！結婚記念日のお祝い有難うございます。57年目を迎えます。ともに元気で感謝です。環境行政のお話楽しみにしております。
- 端山会員 本日はお忙しい中、藤沢市役所 内田様、植田様卓話有難うございます。高橋様ご入会おまちしております。李君ようこそ。
- 大澤会員 内田様、植田様 本日は卓話ありがとうございます。
- 松尾会員 急に寒くなりましたね。皆さまお体に気を付けてください。藤沢市役所 内田様、植田様お越しいただきありがとうございます。卓話楽しみにしています。高橋様ようこそ西クラブへ。入会してくれると信じています。本日もよろしくお願ひします。
- 西山会員 皆様本日もよろしくお願ひします。内田様、植田様卓話楽しみにしています。高橋さん、李さんご参加ありがとうございます。

卓話 藤沢市の廃棄物行政の概要  
～ごみ処理の現況と対策について～

藤沢市環境総務課 内田 彰洋 様 植田 光 様



法律の定義（ごみ＝廃棄物）

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃掃法）

・廃棄物とは

「汚物又は不要物であつて固形状又は液状のもの（放射性物質及びこれによって汚染されたものを除く）」



「占有者が自ら利用し、又は他人に有償で売却することができないために不要になつた物」

自分でも使えないし、他人にとつても価値がなくて売れないから、害らなくなったもの（自然物・廃棄物）

藤沢市の現状は？

①家庭ごみの収集

- ・戸別収集（一部資源はステーション回収）
- ・市職員による収集：4割
- ・委託業者による収集：6割



②事業ごみの収集

- ・一般廃棄物収集運搬業者（許可業者）による収集

③家庭ごみ・事業ごみの処分

- ・石名原及び北郡環境事業所：焼却施設
- ・リサイクルプラザ緑沢：資源・資源化施設
- ・資源物処分場：最終処分場



### 誰が処理するの？

#### 一般廃棄物

原則、**市町村**が処理をする

#### 産業廃棄物

原則、**排出事業者**が処理をする

**市町村**は区域内における一般廃棄物を**収集・運搬・処分**しなければならない

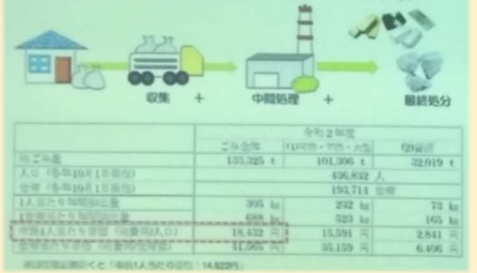


### 一般廃棄物処理基本計画

計画期間：令和4年度から令和13年度までの10年間

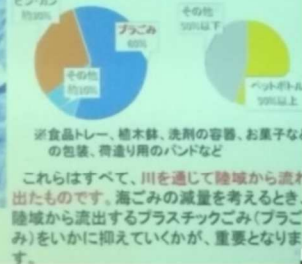


### ごみ処理費用はどれくらい？-I (年間)



### 海ごみの約6割はプラスチックごみ

海岸10 m四方内 (藤沢市境川の河口部) 人工ごみに占める割合



※食品トレー、植木鉢、洗剤の容器、お菓子などの包装、荷造り用のバンドなど  
これらはすべて、川を通じて陸域から流出したものです。海ごみの減量を考えるとき、陸域から流出するプラスチックごみ(プラごみ)をいかに抑えていくかが、重要となります。

### 藤沢市の主な取組 (重点施策)

- 戸別収集、ごみ処理有料化の継続
- リユースの促進
- 食品ロスの削減
- 生ごみ資源化の促進
- プラスチックごみの削減
- ごみ搬入時の指導
- 特定処理品目の分別排出



### プラスチックごみの削減について



### 海洋生物などへの影響



- 海岸で回収できなかったプラごみの一部は外洋へと流れ出てしまい、2050年には魚よりプラごみの量が多くなるという予測も示されており、生態系を含めた海洋環境の悪化が懸念されています。
- 2018年8月には鎌倉市由比ヶ浜にシロナガスクジラの赤ちゃんが漂着し、その胃の中からプラスチック片が発見されたことは大きな話題になりました。(赤ちゃんクジラは母乳を飲み、餌と間違えてプラスチックを食べないため。)
- 東京湾で取れたカタクチイワシの8割からプラスチックが検出された報告もあります。海洋生物とは別ですが、すでにペットボトル飲料水(日本製ではないもの)の8~9割にプラスチックが混入という調査報告もあります。皆さんもプラスチックを食べているかもしれません。

### なぜ、プラスチックごみを減らす必要があるのか？

- プラスチックの特徴：安価・軽量・丈夫・高密封性
  - 長所：あらゆる分野で私たちの生活に貢献。製品の軽量化による燃費削減、環境負荷低減による食品ロスの削減など。
  - 短所：廃棄物・資源制約、海洋プラスチックごみ問題、地球温暖化などの課題。
- 過剰な使用の抑制、賢い利用が必要！！**

- 私たちのライフスタイルを見直すきっかけとすることを目的として令和2年7月1日より、プラスチック製「物袋(レジ袋)」が有料化されました。
- 令和4年4月1日より、プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律が施行され、プラスチックスプーン等も有料化になる予定です。

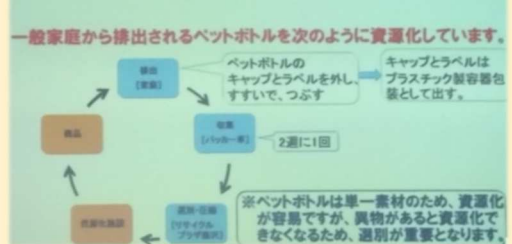
### かながわプラごみゼロ宣言

- 藤沢市は2030年までのできるだけ早期に、リサイクルされない、廃棄されるプラごみゼロを目指す「かながわプラごみゼロ宣言」に賛同しています。
- 藤沢市としても、プラスチックごみの削減を進める必要があります。
- プラごみ削減に向けて、神奈川県は「かながわプラごみゼロ宣言アクションプラン」として、次の三つの柱での推進方を定めました。
  - ①ワンウェイプラの削減
  - ②プラごみの再生利用の推進
  - ③クリーン運動の拡大等

### プラスチック製容器包装 再商品化製品販売実績



### RP藤沢でのペットボトルの処理①



### PET 再商品化製品販売実績



### ちょっと寄り道・・・

なぜプラスチック製容器包装とPETボトルは同じ「プラスチック」なのに分別しているの？

選別対象としている容器包装

PETボトルは単一素材(ポリエチレンテレフタレート)でできており、プラスチック製容器包装とはリサイクルの方法が異なるため、異物混入に注意する必要があります。

### ごみ削減のためには一人一人の心がけと取組が大切です！

- プラスチックは、非常に便利な素材です。成形しやすく、軽くて丈夫で密封性も高いため、製品の軽量化や食品ロスの削減など、あらゆる分野で私たちの生活に貢献しています。一方で、廃棄物・資源制約、海洋プラスチックごみ問題、地球温暖化などの課題もあります。私たちは、プラスチックの過剰な使用を抑制し、賢く利用していく必要があります。

### 出席報告：西山会員

本日分 会員数	17名	出席義務者出席	12名	出席免除者出席	1名	メイク	1名	合計出席者	13名	出席率	70.6%
---------	-----	---------	-----	---------	----	-----	----	-------	-----	-----	-------

### 他クラブセミナー出席報告

磯田会長	9/21	会長幹事会	塩坂会員	9/12	地区職業奉仕委員会
駒井幹事	9/13	ロータリー財団連合同委員会		9/13	市民祭り実行委員会
	9/21	会長幹事会		10/3	地区職業奉仕委員会
端山会員	9/14	伊勢原ロータリークラブ卓話	西山会員	9/20	地区クラブ管理運営委員会
	9/21	会長幹事会		9/27	新会員の集い
大澤会員	9/21	会長幹事会	小澤会員	9/21	会長幹事会
	9/10	青少年交換委員会			
	10/1	青少年交換委員会			