

我孫子市消費者の会

# お知らせ

2025年2月19日 第50期 No. 11-582

事務局 〒270-1143 我孫子市天王台3-7-1-201 和田三千代方 TEL 04-7183-1434

<http://www.abikoshi-syohisyanokai.net/wp/>

## 消費生活展終了

2月1日(土)2日(日)に市民プラザで行なった消費生活展は終了しました。8団体の方達が月1回の実行委員会を開き、他団体のパネルにも意見を出し合って作る消費生活展は全国でも珍しい存在と言われています。初日に329名、二日目は262名、合計591名の方が、ご参加くださいました。

次の日が消費者の会の定例会だったので、参加された方の感想なども話し合い、来年度に向けてのご意見を出してもらいました。来年は第50回になります。

冊子をもらいましたので、配布します。都合で来られなかった方もじっくりお読みください。

## 2025年3月定例会

3月3日(月) 13:30から16:00

我孫子南近隣センター 調理室

来年度のことなどを話し合い、計画を立てます。どうぞご参加ください。

## \*ミカンの皮でエコ掃除\*

おばあちゃんの知恵としてすでに定番のようですが、昔からミカンやオレンジの皮がお掃除に使われてきました。柑橘類の皮には“リモネン”という成分があり、動物性の油分を分解する性質を持っています。油污れの食器や魚グリル、クレヨンの落書き、電子レンジのにおい消しと便利です。クエン酸も含まれているので内側の白い部分でシンクや水道の蛇口を磨くときれいになります。

去年は暑すぎたのでミカンが不作とのことで、皮は捨てずに大いに利用しましょう。

## 消連協とは?

正式名称は「千葉県消費者団体連絡協議会」です。県内の6つの消費者団体が月1回集まり、生活や世の中全体がよくなるようにと情報、意見交換をしてきました。50年になります。

当初は全国にあった協議会も今では神戸と千葉県くらいになりました。行政や業界が消費者の意見を聞きたい場合には消連協に声がかかります。2月17日に行われた千葉県電器用品安全推進協議会主催の懇談会もその一つでした。

その話し合いの中から参考になりそうなものを次にいくつかお伝えします。

## 防水性の衣料・繊維製品の洗濯機での洗濯・脱水は大変危険!

洗濯機にいれてはいけない防水性の衣料・繊維製品とは次のようなものです。

オムツカバー、サウナスーツ、ウェットスーツ、レインウェア、寝袋、キルティング、スキーウェア、自転車・バイク・自動車のカバー、レジャーシート、おねしょシートなど。

防水性衣料は、水を通さないため洗濯槽の中に水が溜まってしまいます。脱水時にその貯まった水が急激に移動し、洗濯槽の回転バランスが崩れるため、異常振動を引き起こすと考えられます。

ほとんどの場合、洗濯機の安全装置が作動し、自動的に停止します。しかし、脱水開始時の低速時にバランスのとれた状態であったものが高速回転時に移り時速150kmに達し、洗濯物が飛び出したり、衣類が損傷したりするだけでなく、洗濯機や周囲の壁などを破損することがあり、大変危険です。また、洗濯機が転倒することもあります。

(詳細は裏面をご覧ください)

「衣類乾燥機」「洗濯乾燥機」に油分の付着した物を入れると自然発火のおそれ

洗濯後の衣類・タオル類に残っている油分が乾燥による熱風で酸化し発熱することによります。絶対に乾燥機で乾燥しないでください。

＜注意する油＞美容オイル、食用油、機械油、動物系油、ドライクリーニング油、ベンジン、シンナー、ガソリン、樹脂（セルロース系）など。

### 冷蔵庫の製氷

Q. 製氷器の水が落ちる部分のホース先の汚れが気になります・・・

⇒製氷の水をタンクに貯めておく時は、浄水器を通したのではなく、カルキの入った水（水道水）を入れておく。

製氷が不必要な冬場などは機能を切っておく。  
⇒生協等でホース先の汚れ落としが販売されている。

### 意外に多いシャワーのお湯

シャワーを1分間使うと1.2Lのお湯が流れます。家族4人が4分ずつシャワーを使うと浴槽1杯分とほぼ同じになる。1分短縮するだけで大きな省エネになります。

### LEDに替える

電球を蛍光灯に替えた時、5分の1の省エネになりました。蛍光灯からLEDに替えると2分の1の省エネになります。今はLEDに色の変化などの付加価値もついています。

研修室の蛍光灯1列（10管）を取り換えると1年間で電子レンジ1台分の節約になります。

### 掃除機

紙パック式、サイクロン式、カプセル式の3種類があります。それぞれに特徴があるので清潔に使いやすいものを選びましょう。

紙パック式はゴミ捨てが楽ですが、パックを購入する必要があります。合わないパックを使用するとゴミが後ろから出てくることもあるので純製品を使用するのがおすすめです。



### 太陽と暮らそう～東京電力

東京電力から「太陽光で暮らそう～太陽光で作った電気をためてつかうらし～」の説明を受けました。災害などの非常時に備えて安心と。

「おひさまの力を借りた快適な暮らし、はじめてみませんか」と呼びかけています。

はて？老朽の東海第二原発の再稼働に向けて発電ゼロの日本原電に資金を送り続けているのは、原発を推進するためだったはず？

「太陽光発電で進めようというのは賛成ですが、これまで東京電力は原発推進をしてきたとされているので、この本気度はどれくらいでしょうか」と聞きました。

曰く「私たちはベストミックスと言う考え方で進めています。東電の必要な電気は55000～6000万kw/hです。1つの原発ではわずか138万kw/hしか生まれません。しかし、太陽光は九州などでは、今、抑制をかけるほど余っています。作る量と使う量のバランスが取れなければ、ブラックアウトに繋がりますから抑制をします。原発も使えるものはつかいます。足りないものは火力と水力で補います。

カーボンニュートラル社会をめざして、主力は太陽光と風力です。これが本気度に対する答えです。」と答えました。

ここは褒め殺しで「期待しています」と応答。

しかし、19日の報道では「エネルギー基本計画」は「再エネ」を主力電源としつつも、原発の「依存低減」という項目を削除し、原発回帰は鮮明になったと報じています。

原発を動かせば、放射性廃棄物が生まれます。その処理を日本だけではなくどの国もできていません。事実、今も東海村には危険な量が嚴重警備の中、保管されています。

懇談会での回答に嘘はないけれど、お客様向けの言葉があるものだと感じた1日でした。(K)

寒さもあと一息。

お身体に気を付けてお過ごしください。