

急に寒くなりました。皆様お元気でしょうか？新型コロナウイルスの緊急事態宣言も9月末までで終わりました。もうしばらくはマスク、丁寧な手洗いなどを続けましょう。ぶり返えさせないために。

11月定例会

2021年11月1日(月) 13:30~16:00

我孫子南近隣センター8F 第1会議室

12月11日の高田秀重先生の講演準備

環境省 報道発表資料から

PRTR法のパブリックコメントの結果

2020年12月4日から行なった石けんと合成洗剤(LAS)についてのパブリックコメント(以下コメントと略)の結果が10月15日に発表されました。各コメントに対し、意見の概要と、意見に対する環境省の考え方という形で報告されました。

環境省は、石けんにも自然界での分解が遅いものもあるので、「PRTR法(化学物質排出把握管理促進法)に関する法律施行令の一部を改正する政令案」を作るために、パブリックコメントを実施しました。

「指定に反対する」と書かれたものに対し、下記のように記されています。

「今回御提供いただいた情報から、脂肪酸ナトリウムの一部の成分については、化管法対象物質の対象外となる「半減期が1日以下」に該当する可能性があり、それらを含む混合物としての指定の是非について引き続き検討を行なうため、今回の政令改正では脂肪酸塩の指定を行わないこととしました。(脂肪酸カリウムについても水中で同様の形態をとると考えら

れるため、同様の取扱といたします。)

と書かれました。

ややこしい書き方ですが、今回の法改正で、石けんをPRTR法の指定物質にしないということです。要するに、石けんは分解もそれほど遅くないので、問題はない、ということです。

和田の私見=合成洗剤メーカーが経済産業省や環境省に働きかけたけれども、石けんには問題が無いということを今回は環境省が認めたという事でした。

千葉県消費者フォーラム&金融講演会

消費者市民講座

—エシカル消費を学ぶ—終了



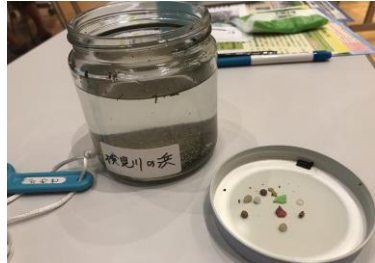



10月13日(水) 千葉市文化センターで行なわれた講演会に我孫子から3名出席しましたので、報告します。

講師 横浜国立大学名誉教授 西村隆男氏

「エシカル」とは、「倫理的な」という意味。法律によらず、多くの人が正しいと思うことで、人間が本来持っている良心から生まれた社会現象。「エシカル消費」とは「倫理的消費。人や地球環境、地域など社会全体や地球全体を考えた消費行動」をとること。

今、地球上で問題になっていることは「プラスチックによる海洋汚染」。これを汚染にならないよう、消費者は考えて暮らすことが大切だとのお話でした。まさに我孫子市消費者の会の、昨年からのテーマです。

10月2日に行なったワークショップの報告を加藤さんを書いてもらいました。小倉先生や美手連の方のお力添えも頂きました。

企画名	調べよう！～マイクロプラスチックはすぐそこに～		
実施団体	団体名 我孫子市消費者の会 問合せ先 加藤 マリ子 TEL: 04-7105-5292	Email: kato_mariko@jcom.zaq.ne.jp	
目的	5mm以下のマイクロプラスチックが身近にあることを体験し、関心を持ってもらう。		
日時	2021年10月2日(土) 13:30~15:30		
プログラム・概要・ルート等	<ol style="list-style-type: none"> ① 私たちの暮らしは気づかぬうちに様々なプラスチック製品に囲まれていることに気づく。 ② プラスチックとは何かについて知る。 ③ 放置されたプラスチックごみは劣化し、マイクロプラスチックとなって身の回りにあり、生態系にも影響を及ぼしていることを知る。 ④ 採取された4地点(大堀川河口、手賀沼公園地先、検見川の浜、自宅の庭)の泥土に水を入れ、浮いてきたプラスチックごみを選別する。 ⑤ 選別されたマイクロプラスチックをルーペで観察し、元は何だったのか類推する。 ⑥ プラスチックに代わるものがあることを知る。 ⑦ マイクロプラスチックを生み出さないために自分でできることを「減プラ宣言」として書き、貼りだす。 *展示品を見て回る。 		
参加対象	一般		
参加人数	一般参加16名(大人12名、幼児1名、小学3名) 会員スタッフ10名(会員7名、講師1名、手伝い2名)		
	 泥土に水を入れ浮かせる	 浮いたプラスチックをとる	 検見川浜はマイクロプラが多い
	 講師の小倉久子さん	 プラスチックの代替品を展示	 みんなで「減プラ宣言」
参加者や実施団体の感想	<ul style="list-style-type: none"> ・プラスチックとは何かということの詳細に聞くことができた。 ・セルロースたわし等、代替品を見ることができて良かった。友人にも勧めた。 ・手賀沼公園地先には結構目立つマイクロプラスチックがあったが、水に浮かないものも多かったのも元は何か今後検証することにする。検見川の浜は多かった。 ・洗濯した繊維からもマイクロプラスチックが出ていることを知り、衝撃だった。 ・自宅の周りを早速調べた。10か所もマイクロプラになりそうなものが見つかった。 		