

# 消費者グループ だより

国分寺市  
消費者団体連絡会  
042-502-7111  
2018年3月発行

## 安心できる暮らしをもとめて



資源プラスチック分別クイズ

### 【消費生活展】

2017年12月3日(日)清掃センターで開催された「環境まつり」で、国分寺市消費者団体連絡会は、「ごみの行方」について展示報告をするとともに、間違いやすい資源プラスチックの分別を廃棄物サンプルを使って、来場者に実際にやってもらいました。

資源プラスチックは、容器包装リサイクル法という法律にのっとり分別します。基本的にプラマークが表示されています。材質が同じでも容器包装以外の製品にはプラマークはついていませんので、「燃やせないごみ」となります。とても間違いやすいのですが、実際に手に取って分別することで、多くの市民に理解してもらえました。

さらに、手軽で便利なペットボトルが環境に重大な負荷をかけていることを伝え、マイボトルを携帯するなどして、ペットボトルを安易に買わないように呼びかけました。これは今後も引き続き呼びかけていきたいと思っています。



### 容器包装リサイクル法の認定技術

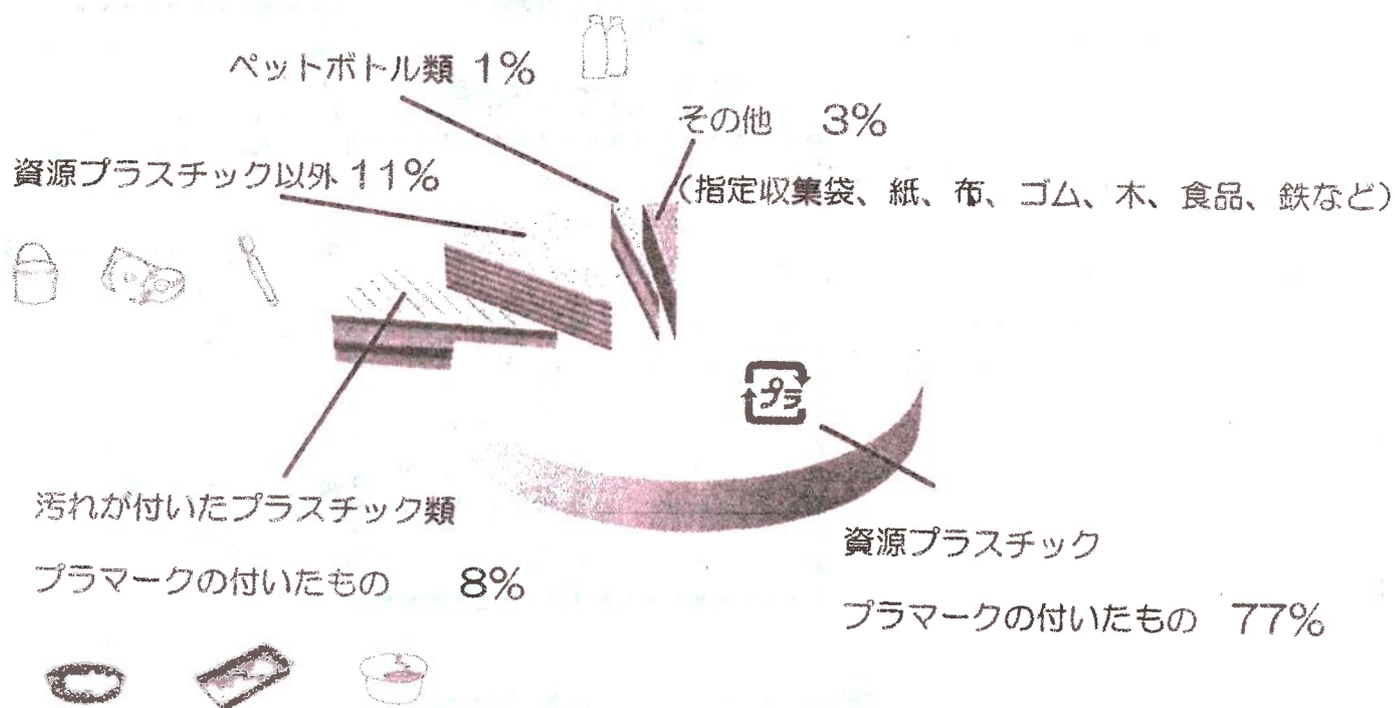
マテリアル リサイクル	加エしてボード型枠、車止め、植木鉢、パレット(物流用資材)
ケミカル リサイクル	油化→熱分解して油分を抽出 ガス化→アンモニア、メタノール等と製造 高炉還元→高炉用コークス代替使用 コークス炉化学原料→分解して化学原料に
サーマル リサイクル	燃焼させて発電や熱利用燃料として利用

国分寺消費者団体連絡会





## 【収集された資源プラスチックの中身 (%)】



## 【農業祭】

毎年秋に「国分寺まつり」と同時に「**農業祭**」が開催されます。今年度も11月5日(日)に武蔵国分寺公園で行われ、多数の来場者で賑わいました。

秋の収穫の立派な農産品がたくさん並び目を引きました。品評会を経て午後には即売会があり、会場テント内は入場者の熱気に包まれ、早々と完売。地場野菜の魅力は何といても市内の畑から直送の新鮮さと安さですが、品質の良さも加えて市民の人気を集めています。

また、国分寺は植木の街でもあり、農業祭には植木、苗木、寄せ植えも出品され、大勢の樹木愛好家が植木を買いに訪れます。

まつりの最後を飾るのは、会場内で展示されていた大きな「野菜の宝船」の解体と野菜の無料配布です。例年これ待つ人々の長い行列ができるほどです。

農業祭を通して国分寺の農産品がいつそう市民に親しまれ、消費が伸びていくことが期待されます。国分寺の地場野菜を食べて都市農業を守っていきましょう。

## 【恋ヶ窪公民館まつり】

恋ヶ窪公民館を利用している団体による実行委員会と公民館の共催で、毎年5月末の土・日は展示発表。次の週の土曜日に音楽会を開催。私たち消団連はパネル展示で参加しています。

将来、日野市に願う「燃やせるごみ」を少しでも減らせるよう、リサイクルも含めて市全体の取扱量が減るよう微力ですがPRしたいと思います。

# 国分寺消団連

## こんな活動に

### 参加しています

#### 国分寺市廃棄物の 減量及び再利用推進審議会

■消費者団体連絡会からは  
審議委員として2名選出しています。

ごみ減量化・資源化行動実施計画  
について審議がされています。

■審議会より推薦を受けた代表（2  
名のうち、消団連から1名）として、  
三市ごみ減量推進市民会議に向けて  
の準備会（全3回）に参加しました。  
日野市の可燃ごみ共同処理施設予定  
地の視察を行いました。

**国分寺市農業委員会**

■毎月の委員会総会  
農地利用状況調査とそれに  
基づく農地利用指導・懇談会  
市民農業大学への講師派遣・市民  
との交流行事（農ウオーク、ふれ  
あい視察会）・農業祭・品評会・  
農業フォーラム

#### 多摩コンシューマーズ ネットワーク

■多摩地域の消費者団体  
の恒常的なネットワーク  
を目指して設立されまし  
た。

- 大気汚染測定運動、多摩  
地域の消費者団体交流会  
バス見学会、  
くらしフェスタ東京 in  
たま などを開催。
- 多摩消費生活センター  
にて活動。

## 国分寺市内での NO<sub>2</sub> 測定結果

‘17, 6月 ‘17, 12月

五日市街道	国分寺高校北交差点 妙法寺前	0.028ppm	0.028ppm
府中街道	東戸倉2 シダックス交差点前	0.030ppm	0.025ppm
国分寺街道	東元町3 東元町三交差点	0.024ppm	0.021ppm
府中街道	泉町3 泉町交差点	0.039ppm	0.026ppm
市役所通り	日吉町2 日吉町交差点	0.026ppm	0.028ppm
連雀通り	けやき公園前	0.019ppm	0.017ppm
戸倉通り	並木町1-23 戸倉四交差点	0.030ppm	0.025ppm
	国分寺駅北口	0.030ppm	0.027ppm
	国分寺駅南口	0.031ppm	0.032ppm
	新町農協前交差点(富士本交差点)	0.024ppm	0.027ppm
府中街道	上水本町交差点	0.030ppm	0.030ppm
府中街道	西元町 四中入口 民芸前	0.035ppm	0.022ppm
市道346	日吉町4 五小正門前	0.015ppm	0.017ppm
府中街道	西恋ヶ窪1-45 ガスト横	0.015ppm	0.034ppm

0.02ppm 以下	比較的汚れが少ない
0.04ppm 以下	少し汚れている
0.06ppm 以下	汚れている
0.06ppm より高い	大変汚れている

#### 二酸化窒素 NO<sub>2</sub>ってなに？

- ☆大気汚染の主な物質で、酸性雨の原因でもある。
- ☆化石燃料の燃焼にもなって発生する。
- ☆発生源の2/3は車の排気ガス。
- ☆人が吸い込むと、体外に排出されにくく、気管支や肺  
胞を痛め、発ガン性の疑いのある有毒ガス。