

松葉のダイオキシン調査2010。3実行委員会主催
問合せ：23区南生活クラブ生協 3426-9914



松葉のダイオキシン調査 報告集会

日時：6月24日(木) 10:30～12:30
開場10:00

場所：キャロットタワー4F
ワークショップルームA
三軒茶屋駅上 世田谷区太子堂4-1-1

講演：(株)環境総合研究所 池田こみち氏



松葉の介
にござる

皆さまのカンパと調査協力で、9検体のダイオキシン調査と重金属類調査を実施することができました。

(株)環境総合研究所の池田こみち氏をお招きし、調査分析結果の報告をします。廃プラスチックの焼却が本格実施された2008年10月以降、わたしたちの空気はどう変わったのでしょうか？分別をしないごみが焼却されるようになって、私たちは分別をしないことに慣れてしまったのではないのでしょうか？焼却の前に分別が大原則のはずです。空気は目に見えません。

今回、重金属類12項目の調査も合わせて行なうことができました。アンチモン、ヒ素、カドミウム、コバルト、クロム……
どういった物質を燃やすと、どんな影響がでるのか、もはやダイオキシンだけではなく様々な化学物資の影響が懸念されます。

ぜひ、報告集会にいらしてください。

松葉の調査から見えてくることとは？

参加お申込み ⇒ FAX 03-3426-9911

| 6月24日 調査報告集会 参加申込み | |
|--|--|
| お名前 | |
| ご住所 | |
| TEL | |
| メールアドレス | |
| 頂いた個人情報は、松葉のダイオキシン調査2010. 3実行委員会主催 報告集会の事前連絡などにのみ使用します。 | |

☆報告集会に参加できない方で報告内容に興味のある方は、23区南生活クラブ生協
(世田谷区宮坂 3-13-13 3426-9914) 松葉のダイオキシン調査実行委員会まで、
お問合せください。

松葉のダイオキシン調査2010. 3実行委員会

松葉の脂肪に蓄積された、大気中のダイオキシン・重金属量を測定

ダイオキシン

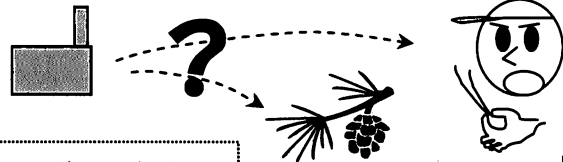
脂肪に溶けやすい有機塩素系化合物。
サリンの2倍、青酸カリの1000倍
の毒性といわれる。

1年以上、プラスチックを燃やした影響は？



ベトナム戦争で枯葉剤に混ざって惨禍を
もたらしたダイオキシン。塩素を含むプラス
チック類の焼却で生成されます。

都内の上記6区内に、清掃工場だけでも9
ヶ所!! 日本の焼却炉の数は海外と比べても
ダントツ、日本からの排出量が世界の半分を
占めるといわれてきました。



燃やし続けていて大丈夫？

調査対象エリア

世田谷・目黒・大田・品川・
江東・江戸川の6区
(9検体)

1999年 清掃工場の焼却炉から出るダイオキシンが
社会問題化。第1回松葉のダイオキシン調査実施

2007年 プラスチック焼却開始前のデータを市民の
手で取得するため、第2回調査実施。1999年か
らは大幅に改善されていたが...

2008年 東京23区で、プラスチックの焼却が本格
的に始まった!

2010年 3月

プラ焼却前のデータと比較するために
第3回松葉のダイオキシン調査を行ないました



●調査費用のカンパにご協力ください!

1検体あたり、13万円+(重金属)3万円かかり
ました。3年後を目処に、この調査を継続してい
きます。市民の資金で公正な検査を行なうために、
大勢の方の協力が必要です!

詳しくは、実行委員会までお問い合わせください。