

フッ素樹脂加工や撥水性品、泡消火剤由来の地下水・水道水汚染

有機フッ素化合物問題を知ろう！

第二のダイオキシン問題ともいわれる有機フッ素化合物汚染。テフロン加工や撥水製品などに多用され、環境中で分解せず人体内でも蓄積しやすい性質から、一部は生産使用が規制されていますが、環境中や人体内の汚染が広がっています。特に軍事基地や空港など火災に使われる泡消火剤にも含まれており、沖縄の米軍基地周辺や、東京多摩地域の一部の地下水・水道水に、これら泡消火剤由来と疑われる深刻な有機フッ素化合物汚染が問題となってきています。この度、国民会議では、多摩地域の中で水道水汚染が高かった、国分寺市と府中市の二つの浄水所の配水地域の住民の方を対象に、血液中の有機フッ素化合物の濃度の検査を実施。全国平均値と比べ 2 倍以上の値が検出されました。そこで、今後の取り組みを考えるうえで、そもそも有機フッ素化合物とはどんな物質で、どのような有害影響が懸念されるのかなど基本的な問題を理解するための学習会を企画しました。また沖縄の米軍基地周辺の汚染に対する取り組み事例などの報告もあります。ぜひご参加ください。

午後 2 時～2 時 45 分 「誰でもわかる有機フッ素化合物汚染問題のイロハ」

中地重晴教授 熊本学園大学社会福祉学部

2 時 45 分～3 時 30 分 「有機フッ素化合物汚染 沖縄での取り組みについて」

河村雅美さん (The informed-Public Project 代表)

3 時 30 分～3 時 40 分 「有害化学物質のバイオモニタリング制度の提言」

ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議

3 時 40 分～4 時 00 分 質疑応答

新型コロナ感染予防のため、通常の会場の定員の半数（70 名）を上限として開催します。また youtube でのライブ配信も行います。この学習会は地球環境基金の助成を受けて実施されます。

日時：2020 年 11 月 7 日（土）午後 2 時～午後 4 時

参加費：無料（会場参加も youtube 視聴も）

場所：国分寺労政会館 第 5 会議室

東京都国分寺市南町 3-22-10 国分寺駅南口徒歩 5 分

youtube 視聴ご希望の方は、国民会議（kokumin-kaigi@syd.odn.ne.jp）までご連絡ください。配信 URL をお送りします

問い合わせ： NPO 法人ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議

136-0071 東京都江東区亀戸 7-10-1 Z ビル 4 階

Tel.03-5875-5410 Fax.03-5875-5411

Email:kokumin-kaigi@syd.odn.ne.jp HP: <http://kokumin-kaigi.org/>

