

Japan Society for Tobacco Control

日本禁煙学会

〒162-0063 東京都新宿区市谷薬王寺町30-5-201 Tel 090-4435-9673 Fax 03-5360-6736 http://www.nosmoke55.jp/ E-mail: mail:desk@nosmoke55.jp/

日本禁煙学会緊急声明 2011/10/17

- 1. タバコにポロニウムが相当量(0.51~0.60pCi/本)含まれていることは事実である。
- 2. 燃焼すると、タバコ煙中の毛髪状粒子に吸着する。
- 3. タバコのフィルターは何の効果もなく、97%まで通す。
- 4. 吸引すると気管支分岐部がホットスポットとなり、毛髪状粒子が高濃度に吸着する。
- 5. ホットスポットのポロニウムが十分に肺がんを引き起こすことも証明されている。 タバコ産業の科学者による見積もりによれば25年間に喫煙者1000人のうち120~138人 の超過死亡がおこると計算できる。
- 6. タバコを吸うとベンツピレンなどとの複合汚染となり、高率に肺がんを引き起こす。
- 7. タバコ産業は 1980 年にはすでに酸処理やレジンフィルター処理でポロニウムを 99% 除染する方法を知っていたが、何の対策も行わなかった。
- 8. 日本はタバコに世界で最も高濃度のポロニウムが含まれている国の一つである。
- 9. 副流煙にも主流煙の1~4倍のポロニウムが存在し、受動喫煙は危険である。
- 10. まだ喫煙を続けている方は、これらの事実から、ただちに喫煙を中止してほしい。
- 11. すべての喫煙所・喫煙室・喫煙コーナー・喫煙席をただちに閉鎖し、タバコ・吸い殻・ タバコの灰・タバコの煙は放射性物質と認識して取り扱い、これらがある場所に人は近づ いてはならない。

日本禁煙学会 理事長 作田学

Polonium

ポロニウムはウランの 100 億倍の比放射能(単位質量当りの放射能の強さ(Bq/mol, Bq/g))を有し、ごく微量でも強い放射能を持つ。このため、昇華性のあるポロニウムは内 部被曝の危険が大きい為厳重な管理の下で取り扱われなければならない。(Wikipedia) キュリー夫人が発見し、祖国ポーランドの独立を祈って、Polonium と名づけた。娘のイ レーヌ・キュリーも科学研究者であったが、事故でポロニウムのガスを吸引したため急性

(アレックス・ゴールドファーブとマリーナ・リトビネンコ:リトビネンコ暗殺、早川書 房、東京、2007)

ポロニウムはα線を放射するので、通常のガイガーカウンターでは計測できない。

白血病で死亡した。リトビネンコ暗殺に使用されたことでも記憶に新しい。