

## 第2回環境フォーラム「うつくしまEMパラダイス」の重要な点について

2013年11月9日開催

### 1. EM柴田農園(栃木県那須塩原町)

ホットスポットとはいって、農園内では空間線量が1.54マイクロシーベルト(事故当初)もあった。その後、EMで園内の除線を開始する。

その後、0.31マイクロシーベルトまで低減した。また場所によっては0.1まで下がったところもある。

この農園の凄い所は、除染に使用した費用を東京電力に請求した事に意義がある。

通常、除染は国でやっているから認められない、EMの除染に関する科学的根拠が認められないことから、弁護士からは請求しても難しいだろうと言われたが、EM研究機構の協力(データ資料作成)のもとに交渉を重ねた結果、ついに、東京電力はEMの除染可能性を認め、除染費用の30,000円(EM種菌)の支払いに応じた。

さて、空間線量の上がり下がりの事でEMを撒くと最初はどっと下がるのだが、ある一定まで来ると中々下がらないジレンマに陥る。しかし、条件が整うとまた下がり始めるのである。

農園の野菜(トマト)にEMをどんどんかけ続けて行くと次から次へとどんどん実が成りだし、農業技術で言う花を摘む作業等は意味がなくなるとわかつた。(現界突破)

### 2. 比嘉教授の講演から

(1) ラーチャモンコン工科大学(ラーチャマンガラ)からタイの大洪水対策の偉業に対して名誉教授に推挙される。12月10日委任式出席される。

- ・タイの国家的プロジェクトによるEM建築を勧めていくことになる。
- ・EMエネルギー転換による整流作用についてタイの三菱電機が興味を示している。

#### (2) EMの三大作用について

##### ① 抗酸化作用

錆びない、蘇生作用を起こす。身体の毒(活性酸素)も排除して健康にもなれる。  
EMXゴールド、EM建築の応用(特に福島原発廃炉作業による石棺の建築技術)

##### ② 非イオン化作用

電気をはずす。金属はイオン(電気を帯びる)でくっついてそれを排除する。  
セシウムもカドミニュームもダイオキシンもイオン化して存在しているので、植物がどうしても吸い上げる。EMによる非イオン化が起これば全く吸い上げない。  
(余談) PM2.5等は上空からEMを撒けば全く問題がなくなる。

### ③ エネルギーの転化

普通、無駄に放流されている電気を整流していくと電磁波現象が無くなり、有害なエネルギーが有用なエネルギーに転化されることがわかった。

交流から直流への変換、有害エネルギーが電子に転換することがわかっているが、それらは物理学上、カーボンナノチュームやフラーイン技術で可能なことがわかっているが、EMさらに小さな転換構造になる。

電気量も通常使用している分の20%は削減できる。

CD・MRAも整流すると有用なエネルギーに変わる。そうすると人間の劣化の問題も解決してくれる可能性がある。

### (3) エンバランスピッチャーによる試験結果から見えるもの

水や牛乳に含まれているセシウムが完全に0になったことはEMが0に出来る本物技術だと言えることである。

だから、飯館村の実験結果等ではある程度までは簡単に下がるが、その後が中々下がらないのはある条件が整わないからだと考えられる。それをクリアすればきっと下がるのだろう。人は下がって来れば0まで下がるだろうと勝手に思い込む事がある。だから0まで下がらなければほら見ろと決めつける。

今やって見てほしいのは、田んぼや畑に5メートル間隔でEMだんごを敷いてほしい。（5センチ程埋め込む）そうするとEMの核が出来て、宇宙からエネルギーを摂り込みやすくなる。その上で活性液や発酵液を散布していくと、セシウムがさらに減少していくのではないかと思う。

### (4) EMをされている人には次の3タイプがいる。

① EMを使えと言うだけの人

② 洗剤を使用していてEMの方が良いと比較するだけの人

③ EMに使われている人

③について、最近、たくさん的人が増えてきている。EMに使われていると不思議な減少が起こる。高坂早苗さんの千葉県の自宅（九十九里浜）では津波が50メートル前で止まった。（そう言えば鈴木英俊さんの自宅も、、、）

人類はEMですべての生物を守る役目があると思えるようになる。

## 3. 野呂美加さんのコメントから

今夏、初めて福島のお子さん25名を保養として預かった。

結果として、3週間を超えてからでないと内部被曝の軽減措置が有効にならない。

つまり、ベラルーシの子供のように、規則正しい食事とEMXゴールドを飲ませて1カ月保養すれば身体を綺麗にして帰すことができたはずなのですが、どうしても数値が下がりづらい子供もいた。原因のひとつと考えられるのは、野菜を食べない、ワインナーだったら多いに食べる子供達である。ここがポイントですが、やはり100名程度調べてみると駄目のようである。

### (私のコメント)

現在、保養を考えている団体がたくさん存在していて、どうやったら福島の子供達を助けられるか議論しているようですが、すでにチェルノブイリの架け橋では行動を起こしているのである。さらに、子供達の内部被曝の軽減化も可能である事を示しているのである。どうか、連携してほしいと願うばかりである。

## 4. 杉本一朗医師の講演から

### (1) 放射性セシウムの無害化記事について

セシウムの放射能が、バクテリアによって無害化されるという話があります。 ....  
南相馬市、飯館村で微生物を活用した除染実験に取り組んでいる田崎和江金沢大名誉教授（67）は2日、放射性物質を取り込む糸状菌のバクテリアを発見 ...

<http://www.minusionwater.com/cesium.htm>

福島民報・福島民友の2新聞が相次いで取りあげたが1日でインターネット記事から削除されたという有名な話。

### (2) WHOの280のガイドラインの数値が日本ではインチキ数値でまかり通っている。

最近の高血圧の薬剤が大学教授や製薬会社の利益相反によるデータねつ造で明るみになった。世界から日本の論文が叩かれた事から医師会は大慌てでいる。

日本のガイドラインは全く信用できない。

### (3) 自然塩が非常に重要

現代医学に携わっている医師は、自然塩の重要性を全くと言って知らない。  
塩と言っても大蔵省（現・財務省）が専売特許として製造している工業塩は  
全くの毒になる。仮に工業塩を摂った場合にはミネラルが全くないので身体に代謝に支障をきたすことになる。

### (4) EMはまさにほんもの、これだけのものはこの世に存在しない。

悪玉菌予防のイソジンうがいなどは全くの効果がない。

心臓の機能について、被曝すると塩イオン代謝の変化による伸筋の増加を引き起こすがEMXゴールドを飲用している人は全く認められない。

活性酸素除去にかかる人間が持っている酵素の働きに多大なる抗酸化作用をもたらす。

### (5) EM技術を商売されている方も使い始めている

#### ①横浜の日本料理店

天ぷら油にパイプ35を入れると全く油が酸化しないことから、油が無くなれば次ぎ足しだけで済む

#### ②箱根のガラスの森美術館

全面的にEMを使い始めている。

## 5. ベラルーシ共和国からの研究成果

EM研究機構から追ってインターネットで示されるのでここでは詳細は省く

ただ言えることは、EM1 & EMXゴールドを飲ませたラット実験では明らかに外部被曝、内部被曝とも有効であることを申し添えたいと、アレクサンドル ナウモフ氏（ベラルーシ共和国国立放射線生物研究学研究所所長）から説明を受けた。

## 6. 参加者からの質問

① 放射能事故ではガンマ線のセシウムだけが話題になっているが、本当のところアルファ線やベータ線の害は人間にどのような影響を与えるのか。

（ナウモフ氏の回答）

プルトニウム（アルファ線）は、セシウム（ガンマ線&ベータ線）の20倍以上危険。身体に入る量は少ないとと思うが、少量でも隣の細胞が徐々にやられていいく。ただ、被爆者がどんな食物を摂っているかによっても差違が生じてくる。

ベータ線のストロンチウムも同様のことが言える。

対策はねずみの実験結果を考えると、EMXゴールド&EM1の飲料を多くすればかなり防げると思う。ただ、ほかの食事も重要になってくるのは当然....

## 7. その他

電磁波防止用の強力シールは、教授の言葉から販売する見込みで決まったようである。

EM電気毛布も製造は終わっているので後は希望者への配布方法だけが残る。

以上

2013年11月11日作成

Uネットみやぎ 代表 鈴木 徹