



「善循環の輪質疑応答エッセンス集」(広報担当 大山)

「善循環の輪 福岡南部の集い in 柳川」から

◎温泉の成分除去について

<質問要約>

温泉の酵素やフッ素などの成分を、EMにより除去したいのですが、どのようにしたらよいのでしょうか。

<比嘉先生からのコメント>

温泉量の1000分の1のEM活性液を投入しますと、EMの非イオン化作用により、水に溶けた成分が固定化し、無害化します。投入は周囲に湯垢が付かなくなるまでします。湯垢が付かなくなったら、成分が除去された証です。

岡山県内ライオンズクラブが学校プールのEM投入で大きな成果

ライオンズクラブ国際協会 336-B地区の58クラブの皆さんが、岡山県内の小・中学校プール219か所にEM投入した昨年と今年の2年間の比較での結果概要です。(数値は%)

回答項目	プールの透明度	底のヘドロの状況	臭い	水際のコングリートの付着物
良い	41.5	47.7	38.5	51.8
やや良い	43.1	37.9	40.5	29.7
変わらない	11.8	10.2	16.4	11.3
昨年より悪い	2.6	3.6	3.1	3.1
不明	1	0.6	1.5	4.1
計	100	100	100	100

※ 概ね8割以上が昨年より改善されている。この項目にはないのですが、清掃のしやすさを上げる学校が多かった。

※ 昨年と「変わらない」と「悪い」と回答したところの学校側の意見としては、昨年冬の寒さの影響かもしれない。しかし、清掃のしやすさは全然違うのでEM投入を続けてほしいとの意見が多い。

※ 清掃に参加した児童・生徒が環境に関心を持つようになったとの意見が多かった。

Uネットでは、学校現場への普及啓もうを促進するため、下記の資料を用意してあります。ご希望の方はEMを紹介に行かれる学校名を添えて、事務局へご連絡ください。

- ・明日からできるEM環境学習
- ・小さな生き物たちの大きな力
- ・僕たち、私達の挑戦(葉鹿エコクラブ)

◇◇◇書籍のご案内◇◇◇

「チェルノブイリから学んだお母さんのための放射能対策BOOK」、野呂美加著(特定非営利活動法人チェルノブイリへのかけはし代表)、学陽書房、1365円、放射能から身を守る方法の一環としてEM技術も紹介されています。ご購入は一般書店で。