

日本における「環境問題」に対する取り組み方とは？

—「放射能汚染」の現状と今後のあり方—

(2013.012.15) 竹本 菊郎

1. はじめに

- ◇ “「世界的不安・問題」の続出と日本への影響は？”
- ◇ 「日本経済の推移」と“「環境問題」の流れ！”
- ◇ 「知る」ことが、“全ての出発点である！”

2. 「安全」及び「環境」への“意識の高揚が出発点！”

- 1) “「安全」とは何か（定義と解釈）について！ “
- 2) 「環境問題」は、“「大局的な捉え方」で対処を！”
- 3) “何事も「意識の高揚」が出発点である！”

3. 「環境問題」の概況と“最近の重要課題について”

- 1) 「環境破壊」の背景（“「熱力学の法則」への譬え”）
- 2) 「環境問題」の種類と現況について（概要）
- 3) 「環境問題」に対する“考え方と視点の重要性！”

4. 「放射能汚染問題」は、“「現実主義」での対応が全て！”

- 1) 「放射能汚染」の“現状と課題とは？”
- 2) 福島の「放射能汚染」への取り組みは大丈夫？ “
- 3) 「福島出向」から“垣間見た現実（出向記録抜粋）！”

5. 「環境対策」は、“事象把握”の基本から対処を！”

- 1) “「何が問題なのか？」を明確化させた対応が基本！”
- 2) 「除染問題」は、“実務者レベルの対応が全て！”
- 3) “「土壌汚染」に対する大阪大学の取り組み（事例紹介）！”

6. おわりに

- ◇ “日本が目指すべき「環境問題」の方向は如何に？”
- ◇ 「暗黙知」＋「形式知」を、“『実践知』の展開へ！”
- ◇ 「環境問題」の解決こそ、“日本の推進力となる！”

以 上、