## 高額な機器、悪い熱効率、廃棄物処理も困る…原発こそ高コストだ

とベント

をして圧力を逃が

『格納容器が壊れ

と言い続けて

度違うと思った。

こんな地

面にも疑問を持ちまし **<< 2011年10月** 

展が来たら原発は完全にアウトだ

製品数一製造 加島超二規章 過速が起原品 東京参加を設 重要の意。出(私の権権者) を子力機能 放射整度 仮図歴章 (CQ) その他 とすまた を記 通照1月分以降のみ) プログ内容数約は、引用元を明元した上でお除ったします。(計可は必要がりません) えとんどの写真は、クリックで拡大をきます。技大して参揚ください 2011年10月25日 **疫得は、相手の協に飛び込んで**・・ 他の記事も読みたくなったら遠露内へ なにか知りたいことがあるならば右側の検索ボックスを。(Googleは複合検索可能

原発事故や放射能について論医師のブログ「院長の独り言

連日

故や放射能について論じている

万ア

クセスを突破した小野俊

放射能汚染数十万年にも

時は原発の安全性を信じ

対応に追われた。

それ

でも当

安全性に疑問を持つようにな

納容器があるから外部に放射

日本の原発

『チェ

結果的に原発事故に関係するであ ろう分野を一通り知っ になった。ブ を求める声もありますが た者として 心肺の管理など多岐で う技術に携わ いる経歴 U

。5、6号機を再稼

科卒後、東電に入社し7年勤めた。退 丁目の小野・出来田内科医院 長。(写真•大田垣典子)

「院長の独り言」 0万を超える 基本的な考えを聞いた。 で放射能の影響について発 になって

かつて東京電力で原子力発電所の安全管理に携わり、

異色の経歴を背景に福島第1原

今は熊本市で

自らのブログ

東電原発技術者から内科医に (熊本市)

効率は悪く に決まっ 医師として手掛けてきた分野 てるだろ」と言わ 処理にも困る。 廃棄物は除染しなけ の倍以

ムが焼却灰にくっつく。 ィルターの目は粗く、

保修課ター

ビン班に5年、

原子力技術課安全班に2年勤務

廃炉にせざるを得ないと思う」

「そもそも原発に頼ってはなら

例えばセシウム137の半

塩害でブレー

が落ちており、

公処理関係などの設備を担当し

、社直後に3号機の再循環ポ

し原子炉が2年も停止

治体が多いようです。 がれき処理には難色を示す自

汚染しないよう別の対策を考える というに等しい。日本列島全体を 去できる』という見解があるが、 のゴールネットで野球の球を捕れ のバグフィルターでセシウムを除 汚染されたがれきを焼却すれ 濃縮されたセシウ 『焼却炉

ある。 ば、全面マスクが必要な地域すら でも健康調査すべきだ」 された。文科省の航空機モニタリ の放射線管理区分を当てはめれ が広範囲に広がっている。原発内 原爆168個分のセシウムが放出 それほど気の遠くなるほど長く汚 とはネアンデルタール人の時代。 減期は30年で、 0年で、地層処分したとしても数 00万浴なら、1浴まで低下する ングを見れば、 のに600年かかる。プルトニウ 十万年を要す。 ムにいたっては半減期2万400 政府の公式発表ですら、 、課題は何でしょう。福島県民の健康調査が始まっ 放射能に県境はない。 10歳の稲わらが1 高濃度の汚染区域 今から数十万年前