

Gen00319 RE : 295 記事への反応 狩野

#0000 sci1009 8808112041

@ LBBって言うのは要するに原子炉の配管に問題がある場合に適用される「こうすれば大丈夫」という仮説でしょう？事故は他の原因でも起きますよね。その点を明記して欲しい。

@「ギロチン破断」なる現象がなぜ「LBB」の概念に反するのか説明が欲しい。

> 反原発団体がいうように検査を密にすれば、作業員被ばくの増加など、新たな問題も生じる。

@作業員被曝を心配するのももっともですが、事故につながる恐れのあるものなら検査をせざるを得ないんじゃないですか。LBBが正しければ配管事故に関しては水漏れを見付けるのが一番大事な訳ですから、この記事には少々疑問が湧きます。これはあちらの言い分ですか？それとも記者のオリジナルですか？それもはっきりしません。

@データベースからの引用、ありがとうございます。これからもできるようにでしたらぜひお願いします。

.