

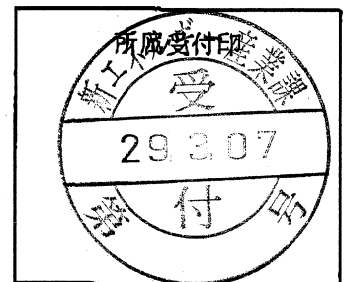
# 玄海原子力発電所3・4号機の再稼働に関する意見

(この用紙は、県政提案箱へご投函ください。)

\* なお、ご記入の前に裏面の〈お願い〉をお読みください。

|  |  |
|--|--|
| ★該当する項目をチェックしてください(複数選択可)。   |  |
| テーマ  | <input type="checkbox"/> エネルギー政策に関すること <input type="checkbox"/> 原子力安全対策に関すること<br><input type="checkbox"/> 原子力災害対策に関すること <input checked="" type="checkbox"/> その他(質問) 解答をお願いします。 |
| <p>1. 反対派の方は、原発の再稼働に反対されていますが、再稼働しても大きな地震等があれば、原発は停止するようになると思います。原発の停止は再稼働と同じ状態と同じことですから再稼働が危険で、稼働しては安全とは違うなと思います。再稼働反対の理由が乏しくありません。</p> <p>2. 中国、韓国では多くの原発が稼働しています。中国、韓国の原発は日本の原発より優れていると100%安全と云えるならば問題はありません。原子力規制委員会では世界一安全な原発を目指して稼働されていますので、中国、韓国の原発が日本の原発より安全とは云えないと思います。万が一中国、韓国の原発で事故があれば、偏西風に乗って放射能を含んだPM2.5が日本列島全域に降り注ぐと思えます。このように国際環境の中で、玄海原発は安全性の確保に十分留意して頂くことは当然ですが、玄海原発だけを取り上げて議論しても余り意義がないと思えますが、いかがですか。</p> <p>3. 原発は危険です。と原発だけが危険という風潮になっており時が航空機事故が発生すれば搭乗者はほぼ100%亡くなります。また、自動車による交通事故は毎日発生しています。このように状況の中で、飛行機や自動車に乗っていると云う人は人それぞれ、事故率の低さを見れば原発事故は非常に低いと思えます。世の中のリスクはこれ以外でも沢山あります。仮に原発だけが危険で、ほかのことは安全で済んでいくのでしょうか。</p> <p>4. 伊万里市では原発関連の交付金と500万円頂いておると聞いております。原発の再稼働に反対される方は、玄海原発3号機、4号機が稼働し、加増電力が増加料金と引き下げたことは、その恩恵と受けたいのでしょうか。反対される伊万里市は原発関連の交付金を返還し、反対しなうと道理に合いませんと思えます。また、反対される方は増資料金の引下げ分は返上するべきかと思えますが、いかがでしょうか。</p> <p>私達は玄海原発3号機、4号機の再稼働を容認し、増資料金の引下げの恩恵を受けたいと思っております。説明会では意見と述べていません。知事は市民の声を聞いて的確に判断して頂くようお願いいたします。</p> |  |

|                          |     |                  |        |       |
|--------------------------|-----|------------------|--------|-------|
| 住所(お住まいもしくはお勤め先の所在する市町名) |     | 伊万里市=里町<br>中里甲30 | 性別     | 男性・女性 |
| 年代                       | 70代 | 職業(任意)           | 氏名(任意) | 田中秀明  |



この県政提案箱は、職員が毎日投函の有無を確認しています。