

・太陽光21kwと太陽光の雨水をでわが家はケーブル電気を買っています。再生可能エネルギーがふさわしいのは原発がめんどくさいからと思います。電気の不足した時原発はすぐ再稼働できるからいいのです。原発もうこかしたる再生エネで電気につぶさないご意見用紙

広島でやうすう(あひじ) 火かでありますまいといつと思ひます。(原発をやめて)

玄海原子力発電所に関する県民説明会

※この用紙は、記入後エントランスホールの回収箱にご投入ください。

※本日、回収箱への投入が難しい場合は、裏面記載の県内各地に設置されています県政提案箱にご投函いただくことも可能です。

●かく事政解 2800 広島市中区水呑町2-14-1 〒730-0014
元々は設計技術者の皆さまへお問い合わせ下さいと想ひます
いはる 13 * なお、ご記入の前に裏面の<お願い>をお読みください。

●ミサイル・いんのここうこう落とて原発かはかりさせたら放出放射能に100t ラベル付

テーマ	<input checked="" type="checkbox"/> 該当する項目をチェックしてください (複数選択可)。 <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 <input type="checkbox"/> 原子力災害対策に関すること <input type="checkbox"/> その他	100t ラベル付 ベクレル てすみ はいり ありまん 使用済 うなじ だづき 1 年後 で 8 底 94 水 ベクレル セシウム 137 18 3700 水 ベクレル 玄海 原発 3.45 61 年 ひとつ すると 487 の使用 済み 被ばく 付
-----	--	--

避難計画 や 使用済み核燃料 高レベル低レベル放射性廃棄物の105年

管理も対策をたてる。家の中にいる人はコンクリートのままで50%いやいやと書いています 屋内では

避難あり地。

使用済み核燃料は1年後でも8~9千兆ベクレル以上で

137123700 水ベクレル 広島原発でセシウム137は89 水ベクレルで広島原発で32

ニ分。玄海原発3.4号機を1年かかると48もの使用済み核燃料が出ると書いています
セシウム137でくろべると

広島原発で2000分にもなります えらぶひととのウランと共に放射能になるまで

10万年、再処理でも数百年、再処理した工場から大量の放射性物質が空や

海に放出されるから再処理が直接排放であるべきです。地下にうめても地かく

変動地盤の動向で流れんばかりに広がります。トドイで地下750mのところに地下水

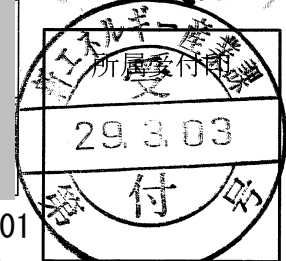
が流入してほろいす前になっているとの報道がなされていました。地下にうめても 105年かかる

管理し放射能の危険がでてきたらといたて多くある体制が必要です。105年先まで

どうみのつかないから人の住むところからとおくアフコアリキはナガミセ

会場名に○をつけてください ⇒ 唐津・武雄・佐賀・伊万里・鳥栖

使用済み核燃料をためこむリラキンケはより多く人にわかるのでやめてください (絶対)



0303s0001

放射線は遺伝子をもろづけ体の再生力を失わせます
でもありますからでも量を減らすために空を変換おこして
放射線は放射能をもろづけます 放射能のものはかくから
かくをいいますからかくすらべます