

ご意見用紙

玄海原子力発電所に関する県民説明会

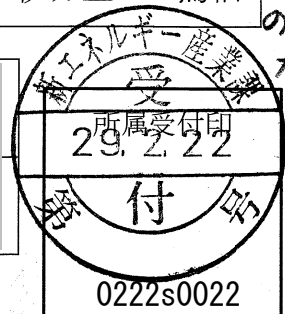
※この用紙は、記入後エントランスホールの回収箱にご投入ください。
 ※本日、回収箱への投入が難しい場合は、裏面記載の県内各地に設置しています県政提案箱にご投函いただくことも可能です。

* なお、ご記入の前に裏面の<お願い>をお読みください。

テーマ <input type="checkbox"/> エネルギー政策に関すること <input type="checkbox"/> 原子力災害対策に関すること	★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"/> 原子力安全対策に関すること <input type="checkbox"/> その他
100テラベクレル=100兆ベクレル 放出量が ・新規制基準では ^{計算で} 事故時100兆(テラ)ベクレルを下回ることを要求とされているが、	
使用済ウランにもつき1年後でも89000兆(テラ)ベクレル、そのうちセシウム137は3700兆ベクレル。玄海原爆が1年かかると約48兆の使用済ウランが出るという。3700兆ベクレル	
×48倍、広島原爆セシウム137は89兆ベクレルなので広島は約2000兆分です	
いん石、こうき、ミサイルからで原発が1年かかると100兆ベクレルにおさまるの	
ではないか	
・かく時事故時 9電は2500度以上の超超ウ燃料を水とためてうけるという対策をとるといいますが、それは水じょうきはくはつかあきると	
技術者も示していき、とろしてその対策で水じょうきはくはつかあきといえる	
のではないか	
・使用済ウランにもつき1年後で8京9千兆ベクレル以上、そのうちセシウム137は3700兆ベクレル。広島原爆セシウム137は89兆ベクレルで、広島原爆の約42倍分。玄海原爆3.4	

会場名に○をつけてください⇒

唐津・**武雄**・佐賀・伊万里・鳥栖



号き1年かかると約48兆の使用済ウラン核燃料がたまるという。広島原爆2000兆

その元ウランと同じ放射能になるまで直接処分10万年、再処理で数万年とされているが、再処理すれば大量の放射性物質が放出されるから再処理せず直接処分するべきです。→うらへ

地下にうめでも地か変動や地下水の動向で活せんが拡大する。ドイツで「地下750mの所に実験的に開いた所、地下水が流入してほうかいするせんにはた=とのことであ
 地下にうめでも10万年放射能もめかはないか測り定てかんしりしそのきけん性がでてきた
 とい出して【お願い】おまわしてく体か必要てす10万年どうなるのかわかつたかいから人が住む所
 から遠い所にまわなければなりせん そまわりのおまわりの思とおしはたていせん 再かどうしたのこの問題
 が拡大する
 1 皆様からお寄せいただいたご意見については、後日、県ホームページにて公表し
 ます。放射能は遺伝子もきすつけ体の再生力を失わせす。JCOのい事故で

使用済
 ウランも
 使用済
 MOXも
 より多く
 つめこん
 リアクト
 ー
 大変せん
 てす
 せんか
 やめて
 くださ

- 2 他人等への誹謗中傷、暴言、宗教、営利目的、勧誘、行事出席依頼、個人に属するもの（親展、私的、政治的なもの）、「玄海原子力発電所再稼働」に関連しないご意見と判断したものなど、内容によっては公表いたしかねる場合がありますので、ご了承ください。
 だましくた さんたちは大量の放射能系で遺伝子がはかいこい体の再生力をうけい
 あらゆるひまをうけ、内そうもほろぼろになって8日でなくなりました。
- 3 住所、性別及び年代については必ず記載してください。
 なお、住所については、県内にお住まいの皆様はお住まいの市町名まで、県外にお住まいで県内でお勤めされている方は勤務先の所在地の市町名まで記載してください。
- 4 職業及び氏名は、お問い合わせの際検索に使用させていただくため、よろしければ記載してください。
- 5 ご意見を県ホームページで公表する際には、本用紙に記載していただいた住所、性別及び年代を掲載します（職業及び氏名は 非公表）。
- 6 氏名等の個人情報、ご本人の同意なしに無断で第三者に開示・提供することはありません。

地上の
 かんき
 ちえそ
 も
 ミサイル
 こうげ
 いん石
 はかい
 へん西風
 雨
 西日本
 一帯
 こうち
 めせん
 ちきり
 なる
 土器
 玄海
 ありせん

※県政提案箱（県政情報閲覧コーナー）設置箇所

No.	設置箇所	住 所	電話番号
1	佐賀県税事務所（佐賀総合庁舎）	佐賀市八丁畷町 8-1	0952-30-3161
2	東部農林事務所（旧神埼総合庁舎）	神崎市神埼町鶴 3542	0952-55-9760
3	東部土木事務所（鳥栖総合庁舎）	鳥栖市元町 1234-1	0942-83-4176
4	唐津県税事務所（唐津総合庁舎）	唐津市二太子 3-1-5	0955-73-2434
5	伊万里農林事務所（伊万里総合庁舎）	伊万里市新天町 122-4	0955-23-5171
6	武雄県税事務所（武雄総合庁舎）	武雄市武雄町昭和 265	0954-23-3103
7	さが元気ひろば（佐賀県庁新行政棟）	佐賀市城内 1-1-59	0952-25-7010
8	くらしの安全安心課（アバンセ）	佐賀市天神 3-2-11	0952-25-7059
9	佐賀県立 図書館	佐賀市城内 2-1-41	0952-24-2900
10	佐賀県立 博物館・美術館	佐賀市城内 1-15-23	0952-24-3947
11	佐賀県立 九州陶磁文化館	西松浦郡有田町戸杓乙 3100-1	0955-43-3681
12	佐賀県立 名護屋城博物館	唐津市鎮西町名護屋 1931-3	0955-82-4905
	佐賀県立 宇宙科学館	武雄市武雄町永島 16351	0954-20-1666

低線量被爆も放射線が遺伝子にあたれば突然変異（やぶくたり）突せん変異かおこれば
 そのまわいてんかんや障害のきととなりす。政府は福島原発事故中のものは1kgあたり
 お問合せ先 新エネルギー産業課（エネルギー企画担当）

セシウム TEL: 0952-25-7380 FAX: 0952-25-7369
 8000ベクレル未満のものは一人の大人は1kgにつき100ベクレルという放射能の範囲でいいとされ
 ていたが、それではどこに放射能が蓄積するかわかつたくなり、知らぬまに
 食べ物のせいのまわって内部にたまっていくことになりす
 福島事故以前のように1kgあたり100ベクレル以上のものは、
 手せす放射能は物質として放射のきもめかわりようけん重に管理
 するべきてす。