



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あり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 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事 <input type="checkbox"/> 原子力安全対策に関する事 <input type="checkbox"/> 原子力災害対策に関する事 <input type="checkbox"/> その他
<p>●新規制基準は重大事故時 100兆ベクレル (5桁) を下回ることを要件としておられるが、1年後でも8京9千兆ベクレル。4桁</p> <p>使用済み燃料セシウム137で3700兆ベクレル 広島原発セシウム137は89兆ベクレル</p> <p>その42%分。玄海原発34号機1年かどうすると48兆の使用済み核燃料が48兆と書いておられる。セシウム137は3700兆ベクレル×48倍</p> <p>3700兆ベクレル。広島原発は2000兆分。いん石、航空機、ミサイル落下で1兆ベクレル</p> <p>また日平均 100兆ベクレル以内で済むことはありません</p> <p>●2800度 (約1000度) の水で冷却する発電の対策は水は100年かかるとかある</p> <p>といわれています</p> <p>●事故がおきると100年かかるといって計画も審査するべきです</p> <p>●玄海原発34号機が1年かどうすると使用済み核燃料が48兆と書いておられる。セシウム137で比べると広島原発2000兆分の放射能と同等とあり、そのセシウム137と同じ放射能になるまでセシウム137は3700兆ベクレルの数百年以上で直接処分では10万年かかるという。再処理では再処理工場から大量の放射能が空や海に放出されるから直接処分であるべきです。地下に埋めると地盤変動や地下水の漏れでおせんかおそれる。</p>	

89兆ベクレル
3700兆ベクレル
セシウム137
137は3700兆ベクレル

会場名に○をつけてください→

唐津・武雄・佐賀・伊万里・鳥栖

ドイツで地下750mの所に試験的に30トン地下水が流してはどうか検討中



所属受付印
0227s0061

どの報道があつていります。地下に埋めても10万年放射能の汚染がなるといって放射能の汚染のせいで小生ができてきたら出ていってしまう。体制がどうでも10万年も経てば放射能は減るから大丈夫と書いておられる。10万年も経てば放射能は減るから大丈夫と書いておられる。10万年も経てば放射能は減るから大丈夫と書いておられる。

地上の乾式貯蔵も、いん、航空ミサイル落下でほかいされると思われ、
 破かいされたらへん西風のえいほうせ雨で西日本一帯高の層おせん地域になると思われ

【お願い】 貯蔵施設を玄海町や唐津市におくべきではないです

低レベル放射能汚染物の管理も問題です。現在福島原発事故ゆらいのもの

- 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。
 1kgあたりセシウム5000ベクレル未満のものは一般の処理場に向いていい
 再利用していいという方針ですすめていけるといいです
- 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。
 このではどこに放射性物質があるかわかる
 食べ物の9割ものを7つして内部にばくしていいことになり
- 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。

※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）	神埼市神埼町鶴 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
13	佐賀県立 宇宙科学館	武雄市武雄町永島 16351	0954-20-1666

お問合せ先 新エネルギー産業課（エネルギー企画担当）

TEL：0952-25-7380 FAX：0952-25-7369

低線量被ばくでも放射線が貴伝子にあたりば突然変異(癌)を、そうはい
 なんかそのま置伝しガンや障かいのもとになり。従来の国のまじい
 1kgあたりセシウム100ベクレル以上は放射性汚染物としてうたがうべき
 放射のまじいからう対策は1人100に1人か、か人理するべき
 二から9問たいが貯下貯蔵再稼働は、放射能はハエ物のより安全カカリ文
 策とすべきです
 元祖及此等の及再稼働は