

▼ リサーチ結果 調査概要

調査名	前北様_佐賀県民玄海原発意識調査		
調査ID	454074		
調査票タイトル	原子力発電所に関するアンケート		
調査方法	インターネットリサーチ		
商品種別	Quick		
実施期間	2011年07月05日（火）～2011年07月06日（水）		
割付条件	マクロミルのモニタ会員		
	No.	セル名称	希望サンプル
	セル1	男性/20-29才/佐賀県	22
	セル2	男性/30-39才/佐賀県	23
	セル3	男性/40-49才/佐賀県	24
	セル4	男性/50才以上/佐賀県	30
	セル5	女性/20-29才/佐賀県	22
	セル6	女性/30-39才/佐賀県	24
	セル7	女性/40-49才/佐賀県	25
	セル8	女性/50才以上/佐賀県	30

▼ リサーチ結果 GT(単純集計)

福島で原発事故が起きました。

全電源喪失やメルトダウンを想定外とした古い安全基準はまだ見直されていません。

01

佐賀県、唐津市の海側にある玄海町には4機の原発があり、

急激な老朽化が懸念される1号機と4号機が稼働し、2号機と3号機は止まっています。

現在この2号機と3号機を動かそうという話があります。

あなたはこの玄海原発2号機と3号機の再稼働についてあなたはどのように思いますか。

あなたのお考えに最も近いものをお選びください。

(単一回答)

	回答数	%
1. いますぐ稼働するとはっきり言うべき	11	5.3
2. 稼働してもいいと思う	68	32.7
3. もうちょっと待った方がいいと思う	62	29.8
4. 稼働しないほうがいいと思う	37	17.8
5. いますぐ稼働はしないとはっきり言うべき	30	14.4
全体	208	100.0

今年2011年11月には定期検査に入る予定の1号機は運転から37年経ち、炉の耐久性の基準のひとつである

02

「脆性遷移温度（ぜいせいせんいおんど）」が2009年の調査では98度に上がり、日本の原子炉で一番高くなっています。

この玄海原発1号機についてあなたはどのように思いますか。

あなたのお考えに最も近いものをお選びください。

(単一回答)

	回答数	%
1. いますぐ止めるべき	72	34.6
2. どちらかというのと止めたほうがいい	61	29.3
3. 脆性遷移温度の問題がよくわからない	64	30.8
4. 定期検査が終わったらまたすぐ稼働させるべき	11	5.3
全体	208	100.0

玄海原発3号機はMOX燃料を使用しプルサーマルを行っています。
あなたはプルサーマルについてどのように思いますか。
あなたのお考えに最も近いものをお選びください。

【プルサーマルとは】

Q3 使用済みの核燃料からプルトニウムを取り出して（再処理）して燃料をつくり（MOX燃料と呼ばれる）それで原子炉を動かすこと。

日本では玄海原発3号機で始まって、事故を起こした福島第一原発の3号機でもプルサーマルが行われていた。安全性の問題と再処理工場が環境汚染がすること、再処理技術が確立してないこと、使用済みのMOX燃料の処分方法が決まっていないことなど問題が多い。
佐賀県で2006年県民投票で決めるべきだとして住民から直接請求が行われたが県議会によって否決された。

(単一回答)

	回答数	%
1. とても止めたい	63	30.3
2. どちらかというのと止めたい	106	51.0
3. どちらかというのとやっていたい	36	17.3
4. とてもやっていたい	3	1.4
全体	208	100.0

Q4 玄海原発への再稼働要請に先立ち海江田経済産業大臣は『原発安全宣言』をしました。あなたはこの『原発安全宣言』についてどのように思いますか。
あなたのお考えに最も近いものをお選びください。

(単一回答)

	回答数	%
1. 国がいざというときに私たちの安全を守ってくれるので安全だと思う	2	1.0
2. 絶対安全とは思わないが再稼働は大丈夫だと思う	41	19.7
3. 今はまだ安全とは思わないが、もっと対策がとられれば安全だと思う	61	29.3
4. 福島の事故を見ても安全だとは全く思えない	104	50.0
全体	208	100.0

Q5 玄海原発のみにとどまらない日本のエネルギー政策全般についてお聞きします。あなたは日本の原子力に重点をおいたエネルギー政策についてどのように思いますか。
あなたのお考えに最も近いものをお選びください。

(単一回答)

	回答数	%
1. 日本は原子力依存の発電を即時やめ消費電力を減らしつつ自然エネルギー重視に移行したほ	32	15.4

うがいい

2. 日本は原子力依存の発電を段階的にやめ消費電力を減らしつつ自然エネルギー重視に移行したほうがいい		161	77.4
3. 日本は原子力依存のままでいい		12	5.8
4. 日本は原子力依存をもっと強めるべき		3	1.4
全体		208	100.0