

## どうする原発？衆議院広島選挙区・中国比例立候補者アンケート 集計

さよなら原発ヒロシマの会は、東日本大震災と東京電力福島第1原子力発電所の事故をうけ初めてとなる今回の選挙で、各候補者が原発についてどのような考え・政策をもっているか明らかにして有権者のみなさんに考えていただくため、アンケートを実施しました。アンケートは、立候補者の事務所に順次手紙で回答を求め、11月28日を回答期限としました。

2012年12月5日 さよなら原発ヒロシマの会

- 設問1 原子力発電について ①すぐやめる ②段階的に廃止する ③将来も続ける  
 設問2 核燃サイクルについて ①やめる ②続ける  
 設問3 自然エネルギー ①本格的に導入 ②徐々に増やす ③現状を維持する ④導入する必要なし  
 設問4 「脱原子力基本法」 ①賛成する ②反対する ③どちらでもない  
 設問5 中国電力島根原発1、2号機 ①再稼働すべきでない ②再稼働すべきだ  
 設問6 建設中の島根原発3号機 ①建設やめて廃炉にすべき ②建設を続け完成したら運転する ③建設を凍結すべきだ  
 設問7 中国電力上関原発建設計画 ①建設を中止計画を撤回すべきだ ②建設を進めるべきだ  
 設問8 四国電力伊方原発1～3号機 ①再稼働すべきでない ②再稼働すべきだ

### ●衆議院中国比例区候補者

選挙区	候補者	設問	回答	記	述
中国比例	金子哲夫 (社民)	1	①		
		2	①		
		3	①		
		4	①		
		5	①		
		6	①		
		7	①		
		8	①		
		自由記入	福島原発事故による核被害者の問題にきちんと対応すべきです。切り捨てられるようなことは決して許してはなりません。核被害者の救済なくして脱原発なし、脱原発なくして真の被害者の救済なし		
中国比例	戸板とくこ (幸福)	1	③		
		2	②	エネルギーの安定供給に安価で有効。外交問題に左右されず安全性も高い。	
		3	②		
		4	②		
		5	②	再稼働しない法的理由はない。致命的な安全性について問題になったことはない。	
		6	②	ダムと同じく、今中止すべき理由は何も無い。単に不要な恐怖心のみが宣伝されているだけである。	
		7	②	同上	
		8	②	5、6と同	
		自由記入	日本の原発を止めたいのは誰なのか、考えて欲しい。それは日本の国力を衰退させたいと思い、原爆の開発の可能性をつぶしたいと思っている〇国の者たちです。福井(マ)原発の事故で亡くなった人はいません。世界一安全な日本の原発をやめる必要は全くありません。このアンケートをぜひ中国の首脳部にもおくってほしいと思います。(ちなみに私は被爆二世です)		
中国比例	黒川白雲 (幸福)	1	③	さらに増やす。	
		2	②	資源の有効活用と核武装のためのプルトニウム蓄積のため。	
		3	②		
		4	②	断固反対。	
		5	②	電力不足のため。	
		6	②	電力不足のため。	
		7	②	電力の安定的供給に不可欠のため。	
		8	②	電力の安定的供給に不可欠のため。	
		自由記入	日本経済の発展と国防強化、核武装のためには不可欠であり、幸福実現党は断固原発を推進して参ります。		
中国比例	福光秀明 (幸福)	1	③	さらに増やす。	
		2	②	資源の有効活用と核武装のためのプルトニウム蓄積のため。	
		3	②		
		4	②	断固反対。	
		5	②	電力不足のため。	
		6	②	電力不足のため。	
		7	②	電力の安定的供給に不可欠のため。	
		8	②	電力の安定的供給に不可欠のため。	
		自由記入	日本経済の発展と国防強化、核武装のためには不可欠であり、幸福実現党は断固原発を推進して参ります。		
中国比例	石村智子 (共産)	1	①		
		2	①		
		3	①		
		4	③	遅くとも2025年までに脱原発を実現させるとありますが、「即時原発ゼロ」でないところが不満です。	
		5	①		
		6	①		
		7	①		
		8	①		
		自由記入	「即時原発ゼロ」は国民多数の声になっています。日本共産党は原発について未完の技術であることをこれまでも指摘してきましたが、福島事故で安全な原発などないことが明らかになりました。即時原発ゼロでも電力不足にはなりません。即時原発ゼロを決め、再生可能エネルギーの導入に力を入れるべきです。		
中国比例	大平喜信 (共産)	1	①		
		2	①		
		3	①		
		4		別紙の様に脱原発法制定全国ネットワークに回答※	
		5	①		
		6	①		
		7	①		
		8	①		
		自由記入			

●衆議院広島選挙区候補者

選挙区	候補者	設問	回答	記述
広島1区	大西オサム（共産）	1	①	すべての原発からただちに撤退する政治決断を行い、「即時原発ゼロ」を実現する。大飯原発を停止させ、すべての原発を停止させたまま廃炉のプロセスに入る。
		2	①	
		3	①	
		4		別紙のとおり、脱原発法制定全国ネットワークに回答しました。※
		5	①	
		6	①	
		7	①	
		8	①	
		自由記入		
広島1区	菅川洋（未来）	1	①	
		2	①	
		3	①	
		4	①	
		5	①	
		6	①	
		7	①	
		8	①	
		自由記入		ドイツでは高い技術力、管理運営能力ある日本で原発事故が起きたことに衝撃を受け、脱原発を決めた。日本も原発ゼロを決めるとき。原発ゼロへの方向を決め、新エネルギー・省エネルギーの研究、開発・普及に力を入れていくべきである。
広島2区	中森辰一（共産）	1	①	
		2	①	即時原発ゼロを実現する
		3	①	
		4	①	
		5	①	即時原発ゼロを実現する
		6	①	前項と同じ
		7	①	前項と同じ
		8	①	前項と同じ
		自由記入		二度と原発事故を起こしてはなりません。また、原発の稼働を続ける限り、処理する方法のない「核のゴミ」が増え続けます。「即時原発ゼロ」を実現すべきです。
広島3区	藤井とし子（共産）	1	①	大飯原発はただちに停止させ、今後の新設・増設もやめさせます。ただちにストップです。
		2	①	核燃料サイクルは確立されていない技術です。原発即時廃止なので、ただちに廃止します。
		3	①	
		4		別紙のとおり、脱原発法制定全国ネットワークに回答しました。※
		5	①	即時廃止なので、再稼働すべきでないのは当然です。
		6	①	原発即時廃止こそ、必要なことです。
		7	①	原発即時ゼロを実現するため。
		8	①	原発はただちに廃止すべきです。
		自由記入		現在でも福島原発の被害は収束どころか拡大しつづけています。2度とこのような事故があってはなりません。原発を動かせば処理方法もない「核のゴミ」がふえつづけます。そもそも、原発なしでも電力はたりています。大飯原発はただちに止め、再稼働、新設などいっさいやめるべきです。自然エネルギーをいそいで導入しなければいけません。
広島4区	中川俊直（自民）	1		今後原発への依存度が低減していくことはほぼ確実であり、原子力に依存しなくても良い経済・社会構造の確立を目指しますが、現時点では軽々に脱原発と申し上げられません。
		2		「全量再処理」の方針を継続することは事実上極めて困難であると言わざるを得ません。
		3	①	
		4		現時点では軽々にお答えできません。
		5		同上
		6		同上
		7		同上
		8		同上
		自由記入		
広島4区	中石ひとし（共産）	1	①	
		2	①	
		3	①	
		4		別紙のとおり、脱原発法制定全国ネットワークに回答しました。※
		5	①	
		6	①	
		7	①	
		8	①	
		自由記入		
広島5区	尾崎光（共産）	1	①	
		2	①	処理する方法のない「核のゴミ」が増え続ける。
		3	①	
		4	③	
		5	①	日本の原発即時ゼロを求める
		6	①	
		7	①	
		8	①	
		自由記入		原発事故はひとたび起ると、被害について想定すること自体が不可能。二度と、原発の重大事故を起すことは絶対に許されません。
広島5区	三谷光男（民主）	1	②	2030年代までに、脱原発を目指す。目標達成のために新エネルギーの拡充、コジェネの高度利用等あらゆる政策資源を投入する。
		2		見直すべき。「国策民営」で続けられるのか。プルトニウムを原発で燃やすのに、立地、地元の理解を得られるのか等、課題が多いから。また廃棄物の最終処分方法は、昔も今も決まっていないので、国の責任で決めるべき。
		3	①	
		4	③	その内容を吟味したい。脱原発を実現したいという思いは同じ。
		5		安全性が確認されたら再稼働するべき。
		6		
		7	①	今後、新規の建設は認めるべきではない。
		8		安全性が確認されたら再稼働させるべき。
		自由記入		

選挙区	候補者	設問	回答	記述
広島6区	小島敏文(自民)	1	②	原発ゼロには賛成出来ない。現在の原発は3年以内に再稼働の結論を目ざし、10年以内に原子力の未来を見すえた原発政策のあり方エネルギーの総合プランを決定。安全性については委員会へ。
		2		安全性の検証や分析の後、安全委員会等の提案を受け決定する。現時点の判断は保留する。
		3	①	
		4	③	
		5		再稼働の可否の判断を待って(安全委員会)結論を出すべきだ
		6	③	設問5の理由による
		7		設問6の理由による
		8		設問5の理由による
		自由記入		今後、原発への依存度が低減していくが、現時点で軽々に脱原発とは言えない。資源小国である我が国の将来を十分に議論の上、政策決定すべき案件。
広島6区	花岡たみよ(共産)	1	①	
		2	①	ウランより危険性の高いプルトニウムが入った燃料を一般の原子炉で燃やすプルサーマル計画は、すみやかに中止すべきである。欧米各国では、技術的困難、危険性から、高速増殖炉開発を中止している。
		3	①	
		4	③	いま、国民の多数が一刻も早い「原発ゼロ」の実現を望んでいます。「遅くとも2020年から2025年までの・・・」とする今回の法案は、こうした国民の期待に応えきれいていません。
		5	①	
		6	①	
		7	①	
		8	①	
		自由記入		原発技術は、本質的に未完成で危険。死の灰を生み出し続ける原発から即刻、撤退する政治判断をすべきです。子どもたちを低線量被ばくによる健康被害から守るため、国が責任をもって支援する予算としくみを作っていくべきです。
広島6区	亀井静香(未来)	1	①	タイムスケジュールをたてた上で、再生可能エネルギー等への転換に向けて投資と技術開発を官民総力で促進する。
		2	①	使用済核燃料も原子力発電と同様に、極めて危険なものであることに変わりはない。エネルギー源として頼るべきではない。
		3	①	
		4	①	
		5	①	福島原発の事故収束が未だなされていない状況で、他の原発も再稼働するべきではない。
		6	①	人間が制御できない危険なものをエネルギー源として頼るべきではない。
		7	①	人間が制御できない危険なものをエネルギー源として頼るべきではない。
		8	①	福島原発の事故収束が未だなされていない状況で、他の原発も再稼働するべきではない。
		自由記入		
広島7区	神原卓志(共産)	1	①	すべての原発からただちに撤退する政治決断をし、「即時原発ゼロ」にむけた手順(プロセス)に入る。
		2	①	人類は使用済み核燃料=「核のゴミ」を処理する技術を持っていません。
		3	①	
		4	②	すべての原発からただちに撤退し、「即時原発ゼロ」の政治決断が必要です。
		5	①	今夏の電力需給で全てを停止しても電力不足になりませんでした。再生可能エネルギーに転換すべきです。
		6	①	設問5に同じ
		7	①	設問5に同じ
		8	①	設問5に同じ
		自由記入		ひとたび原発事故が起これば、未曾有の被害が拡散することを、福島原発事故は人間に教えました。原発を再稼働させたり、あらたに建設するなど言語道断です。貴団体の御健闘を祈念します。
広島7区	坂元大輔(維新)	1	②	再生可能エネルギーの比率を高めながら、原発による電力を最小限におさえながら、できるだけ早く、原発依存から脱却する。
		2	①	
		3	①	
		4	①	基本的に賛成
		5	①	
		6	①	
		7	①	
		8	①	中央構造線に近い原発は危険度が高いから。
		自由記入		

【注】設問4で、※をつけた文書回答があります。そこに書かれている「別紙」とは次の文章のことです。

脱原発法制定全国ネットワーク御中 2012年11月28日 日本共産党中央委員会  
 貴団体からアンケートを受け取りました。日本共産党は、9月に「即時原発ゼロ」の提言を発表しました。原発事故の被害はなお拡大を続けており、2度と原発事故を起こしてはなりません。また、原発稼働を続ける限り、処理方法のない「核のゴミ」が増え続けます。さらに、原発再稼働の条件も、必要性も存在しません。そして、国民世論が大きく変化し、「原発ゼロ」は国民多数の願いとなっています。このように、ただちに原発の危険を除去する必要性、緊急性がいっそう切実になっています。  
 このとき、「即時原発ゼロ」こそ、もっとも責任ある提案であると考えます。大飯原発がなくても夏の「電力不足」が起きなかったことも明らかになっています。大飯原発を停止し、すべての原発をとめたまま、そのまま廃炉にすることは、もっとも現実的な提案であり、「即時原発ゼロ」は可能です。「原発ゼロ」の運動は、大きくひろがっています。そのなかでは、いつまでに「原発ゼロ」を実現するかは、さまざまな意見があります。意見の違いで、区別したり排除することは、運動の発展にとってはプラスになりません。  
 私たちは、「原発ゼロ」の世論と運動をよりいっそう大きくしていくために、「原発ゼロ」をめざすすべての団体・個人と共同を広げていきたいと考えています。  
 もちろん、民主党・野田政権のように、「2030年代」とか「40年後」とか、口では「原発ゼロ」をいいながら、原発再稼働や建設を容認する原発推進勢力を容認してはなりません。  
 「原発ゼロ」を求める広範な国民の運動が広がり、今年に入っても毎週金曜日の官邸前行動、「7・16代々木大集会」、「7・29国会大包围」など多くの市民が街に出て声をあげています。私たちも、「7・16代々木大集会」などで協力してきましたが、みなさんとも「原発ゼロ」実現めざしてがんばりたいと考えます。

## アンケート回答状況

広島選挙区立候補者			
選挙区	政党	名前	回答
1区	自民	岸田 文雄	なし
	共産	大西 理	有り
	未来	菅川 洋	有り
	民主	野中 幸市	なし
2区	民主	松本 大輔	なし
	自民	平口 洋	なし
	共産	中森 辰一	有り
	維新	辻 康裕	なし
3区	民主	橋本 博明	なし
	自民	河井 克行	なし
	共産	藤井 敏子	有り
	維新	中丸 啓	なし
4区	民主	空本 誠喜	なし
	自民	中川 俊直	有り
	共産	中石 仁	有り
5区	民主	三谷 光男	有り
	自民	寺田 稔	なし
	共産	尾崎 光	有り
6区	自民	小島 敏文	有り
	共産	花岡 たみよ	有り
	未来	亀井 静香	有り
7区	民主	和田 隆志	なし
	自民	小林 史明	なし
	共産	神原 卓志	有り
	維新	坂元 大輔	有り

中国ブロック比例候補(重複含まず)		
政党	名前	回答
民主	三浦 昇	なし
社民	金子 哲夫	有り
公明	斉藤 鉄夫	なし
公明	榎屋 敬悟	なし
公明	角屋 忍	なし
公明	吉野 泰文	なし
共産	石村 智子	有り
共産	大平 喜信	有り
幸福	黒川 白雲	有り
幸福	福光 秀明	有り
幸福	戸板 富久子	有り
自民	吉野 正芳	なし
自民	上杉光弘	未送付
自民	池田道孝	未送付
自民	木村光寿	未送付
自民	井木敏晴	未送付
自民	日野原修治	未送付
自民	秋田博紀	未送付
自民	佐伯充範	未送付
みんな	筒井信雄	未送付
維新	藤井巖喜	未送付
維新	谷本彰良	未送付

「なし」の方には事務所に確認の電話させていただきました。  
「未送付」の方はアンケートをお願いする時点で不明でした。