

# 「原発」模擬国民投票 @ Earthday Tokyo 2016 (4・22、23)

設問: 現在ある原子力発電所について、これをどうすべきだと考えますか? 理由とともに投票してもらいました。

	1) 即時ゼロ <397票>	2) 10年後にゼロ <77票>	3) 2030年代にゼロ <33票>	4) ゼロの期限は決めない <49票>	5) 依存度は減らさない <25票>	
論点1: 安全性	事故の被害(リスク)が大きい。日本壊滅さえありえた(52)	事故発生リスクを排除できない。事故発生の場合に十分対処できない。継続自体が非現実的。現実的なエネルギー政策を考えるなら即時ゼロにすべき(33)		福島原発だけは時期をみて10~30年後には廃炉してほしい。これ以上そのままにしていたら危険(5)	原発関連技術者がいなくなるの方が危険。他国は原発を使い続けるので(1)	今すぐ止めたところで核反応は止まらない。うまく活用すべき(4)
	福島原発事故後これ以上の危険は許せない! 即時ゼロ(28)	そもそも原発は安全ではない。事故を起こす前に安全は確立されていない(24)			加圧式なら安全だから(1)	中国の原発で事故があれば同じ(1)
	STOP川内原発! From熊本!(14)	自然災害はいつ起こるとも限らない。今すぐ停止、廃炉(10)				原発はきちんと管理すべき(1)
	放射能を無害化できないのだから絶対安全はあり得ない(8)	人間の力で制御できない害のリスクが計り知れないものはもういない(8)				
	稼働停止して1日たてばリスクは激減する。シビアアクシデントにはならない(3)	地球は核と共存できない!! 人間の貧困を利用する原発はいらない! 被ばくの犠牲をゼロに!(3)				
	即時ゼロにしても5年に1度大震災が起きそうな現状では、即時全廃炉開始でないと間に合わない(2)	いろいろと理由はありますが、アプナイものはイラナイ(3)				
論点2: 電力供給	電気は足りている! 自然エネルギーは原発の発電量をまかなうキャパシティがあります(32)	54基の原発が止まっていたいた時期があったけどそれでも生活できた(20)	再生可能エネルギーをもっと促進させて新しい電源をしっかりと増やすべき。5年後にゼロに(13)	これくらいまでなら現実的だと思うから。それまでに代替エネルギーへ順次シフト(26)	原発に絶対“賛成”、“反対”ではないが、代替案を出さずに即時ゼロは現実的ではない。経済的サステナビリティ、二酸化炭素や化石燃料枯渇の問題もある(18)	日本は資源に不安があるのでやむを得ない(2)
	リスク、この先の未来を考えると、即廃止すべき。電力は足りている(19)	今ゼロにすることこそ、より早く自然エネルギーに移行する鍵(10)	自分のところで電気を作れるといい(1)			
	必要のない電気は使わない。節電以前の問題(12)	ろうそくとランプでも暮らせる(2)				
論点3: コスト	原発はマイナスマン、軍備と並ぶ無限の公共事業。トラブルは必ず起こり、起これば起こるほど関連企業に税が投入される(5)		経済効果・安全性などを信じざるを得ないシステムが出来上がっているものであり、実際には? (1)		現状では原発を止めることにより化石燃料輸入に非常に多くのお金が割かれている。代替エネルギーへ順次シフトしていきながら浮いた予算を福島・熊本の復興に回すべき(8)	競争力の低下、日本経済にマイナス(5)
					電気が上がらないようにしながら脱原発をすすめるべき(4)	経済の安定には大電力が必要!(2)
					化石燃料の輸入増で国富が流出している(2)	
論点4: 環境	常に巨大なリスクを社会が負わないといけない。核のゴミを処理できない(56)	原発と生き物や自然は共存できない(14)			CO2、立地の問題が未解決(3)	二酸化炭素削減のために必要(4)
	経済より人間と自然を大切にすること。原発は一切動かさない。即時停止。廃炉に専念すべし(5)					火力より原発。これからは場所によって必要(3)
論点: その他	原発を使う技術が人類にはまだない(10)	被ばく労働しないと維持できない施設は要らない(7)	計画的に減らすべき。ドイツも10年としている(20)	民主党政権時に“国民的議論”で決めたら(1)	日本の原発技術を絶やしてはならない。他国で何かあった場合にも援助できる(1)	核の潜在的抑止力を持つべき(1)
	ブライドを捨てるべき(7)	東京オリンピックどころではない!!と思う!(5)	ゼロにするにも時間がかかる(廃炉の仕方を明確にしてから減らしていくのか、このままなのか)(19)	原発は場所を選ぶ。発電装置を売っているからって日本が使用すべきではない(1)		日本だけ止めてもだめ(1)
	原発めぎのエネルギーを私は選ぶ!! 自己表現・意志表示から始まる!!(3)	原発は不要です。なるべく早く停止させるべきです。しかし、安易に止める! 責任をとれ! と言ってしまえば、原発を止められる技術を持った人が行動できない。自分でできること、できないこと。しっかり考えてほしいと思います(2)	子どもたちのためにゼロを望むがすぐに実現は難しいので、10年後に実現出来たらうれしい(16)			
		そもそも必要性を感じていません(1)	ドイツと同じ目標は立てられる。時点を決めて同じ目標に向かうべき(3)			
			政府の方針等を考えると即時ゼロは無理(3)			