



エネルギー政策に関する公開質問状への回答一覧 (元職、新人の方々)

訂正版作成: 2014/10/25

○実施期間: 2014年10月1日~15日 ○実施者: えねみら・とっとり(エネルギーの未来を考える会)

○問合せ・連絡先: 080-6173-1318、070-5554-5813 山中、手塚

ご協力下さったみなさま、ありがとうございました。

鳥取市市議選候補者リスト		回答選択肢	問1. 鳥取市において、省エネ及び再生可能エネルギーを推進を強化することについて。	問2. 鳥取市で、地域主導・住民参加型のエネルギー事業を推進し、地域外の企業等による乱開発の抑止をねらった条例を作ることに、どのように考えますか。	問3. 原子力発電に関する考えをお聞かせ下さい。 (1)安全審査中の鳥根原発2号機再稼働について: (2)鳥根原発3号機の新規稼働について:	(3)鳥根原発1号機2号機の使用済み燃料の危険性について認識していますか?	問4. 鳥根原発の事故発生に備え、行政の責任者として住民を放射能被ばくから守るために、重要と思う対策は何ですか。	問5. 昨年12月、国はエネルギー基本計画見直しの中で前政権の「原発ゼロ目標」を撤回し、原発を「重要なベースロード電源」と位置づけ「原発再稼働推進」を明記しています。このことについてどのように考えますか。	問6. 東京電力福島第一原子力発電所事故の影響により、鳥取市内へ避難されている方や、保養キャンプにこられる方もおられます。どのように対応すべきとお考えですか。	問7. 原子力発電の利用に伴い発生する核廃棄物(使用済み核燃料)についての考えをお聞かせ下さい。	問8. エネルギー政策についてのご意見で、他に補足等ございましたら、ご記入ください。	
No	氏名	状態	①賛成 ②条件付で賛成 ③反対 ④どちらともいえない	①賛成 ②条件付で賛成 ③反対 ④どちらともいえない	①賛成 ②条件付で賛成 ③反対 ④どちらともいえない	①危険と認識している ②危険と思わない ③どちらともいえない	①重要視しない ②避難者の受け入れ態勢のみ整える ③鳥取市民の被ばくを避ける対策を具体化する ④その他	①賛成 ②条件付で賛成 ③反対 ④どちらともいえない	①国に任せる ②「原発事故ことも・被災者支援法」の実施強化を国に求める ③鳥取市として健康診断、住宅、就業などの面で支援を行う ④その他	自由記述	自由記述	
元	秋山 智博	返信なし										
1	朝野 和隆	返信なし										
2	足立 考史	11日	①賛成	①賛成	(1)③反対 (2)③反対	①危険と認識	②・③	③反対	②・③	原発廃炉にむけ処分・管理基準確立等、国の責任において行うべき。	国の原発再稼働方針に反対するとともに、早期の脱原発と再生可能エネルギー等への抜本的転換をめざすべき。	
3	井上 理	6日	①賛成	①賛成	(1)③反対 (2)③反対	①危険と認識	②・③・④ (主に山陽方面へと避難計画。初期の被ばく防止策の啓発教育。平時より定期的に被ばく量の測定)	③反対	②・③・④ (鳥取の食材に対し輸送費支援を行い、鳥取産品の競争力を高めるとともに、被ばくの軽減に寄与する)	地下貯蔵施設で定期的に点検しながら延々と保管し続ける。	国内の自然エネルギーの比率を高めると同時に、技術開発による特許収入を廃炉と核廃棄物処理費に充てる。	
4	岩永 安子	11日	①賛成	①賛成	(1)③反対 (2)③反対	①危険と認識	②・③	③反対	②・③	原発は即廃炉で、これ以上増やさない。使用済核燃料は、国の責任で安全に処分する。	原発はただちに廃炉にし、自然再生エネルギーの大規模な推進をはかる。	
5	魚崎 勇	8日	①賛成	②条件付で賛成	(1)②条件付で賛成 (2)②条件付で賛成	①危険と認識	②・③	②条件付で賛成	②・③	再利用を推進する。(プルサーマル)安全対策を十分実施し、廃棄する。	次世代発電の基礎研究を推進する。	
6	勝田 鮮二	返信なし										
7	加藤 茂樹	返信なし										
8	雲坂 衛	返信なし										
9	白井 敬信	3日	①賛成	①賛成	(1)②条件付で賛成 (2)②条件付で賛成	①危険と認識	④(汚染のリスクや事故発生時の情報伝達手段を整備して置くこと)	②条件付で賛成	③	国が責任を持って早急に処理方法を決定すべき。	原子力から自然エネルギーへの転換を計画的に進めるべきである。	
10	竹内 房男	返信なし										
11	西村 紳一郎	返信なし										
12	星見 健蔵	返信なし										
13	前田 伸一	返信なし										
14	八幡 紀夫	返信なし										
15	横山 明	7日	①賛成	②条件付で賛成	(1)②条件付で賛成 (2)②条件付で賛成	①危険と認識	③	②条件付で賛成	①	国が最善の方針を検討すべき。	原子力発電の利用に伴い発生する核廃棄物については、わが国だけでなく世界全体で考えるべきだと思います。	
16	吉野 恭介	返信なし										
17	米村 京子	7日	①賛成	①賛成	(1)③反対 (2)③反対	①危険と認識	②	③反対	②	核廃棄物の最終処理ができないため、地球のいたるところで廃棄されることが問題	代替エネルギーの充実が急務。しかし、風力による電力は景観をそこなうため、これにかわるエネルギーの研究が必要になる。	