

7 エネルギー政策で参考にすべき国内外の自治体があれば挙げてください。（3 箇所まで）

No	name	回答	①	②	③
1	浅利和宏（無所属・新）		神奈川県：自然エネルギー普及に積極的だから	フランス：原発大国のフランスではあるが、国内では自然エネルギーの開発に力を入れ始めたから（海上風力発電装置）	
2	佐藤弘子（日本共産党・現）		高知県ゆず原町 理由：自然エネルギーで電力自給率27%	岩手県葛巻町 理由：自然エネルギー（太陽光、小水力、木質バイオマス、風力）で電力自給率160%	
3	中田孝太郎（無所属・現）	無回答			
4	高梨恭子（無所属・現）		この項目への回答なし		
5	寺田文彦（無所属・新）	無回答			
6	又未成人（無所属・現）	無回答			
7	川名敏子（公明党・現）		山梨県都留市：家中川に「小水力市民発電所」を設置している。 新エネルギー百選にも選ばれた小水力発電所で、発電された電力は市役所で使われている。（18%がまかなわれ、年間170万円の節約）水車は市のシンボルとして愛されている。	長野県飯田市：飯田市地域温暖化対策課がある。環境モデル都市として、市民ファンドを活用して「太陽光市民共同発電事業」を展開している。「自転車市民協働利用システム」で電動自動車の利用推進、デマンドタクシー導入などの取り組みが進んでいる。	北九州市：低炭素なまちづくり事業を展開している。エコ住宅の導入、燃料電池や電気自動車の実証事業実施、充電設備の整備が進んでいる。すべての小中学校への太陽光発電導入で、都市全体で低炭素社会を学べる総合的学習の仕組みを構築している。
8	中山秀（無所属・新）	無回答			
9	末村英一郎（みんなの党・新）		神奈川県：公共施設などに太陽光パネルを設置し、集合住宅の住人が購入できる「マイパネル構想」など具体的、先進的な取り組みを行なっているため。		
10	長谷川信市（無所属・新）	無回答			
11	高橋典久（無・現）	無回答			
12	布川隆史（無所属・新）	無回答			
13	浅川利夫（無所属・現）	無回答			
14	仲雅嗣（無所属・新）	無回答			
15	鈴木榮（無所属・現）	無回答			
16	平野寿朗（無所属・現）	無回答			

7 エネルギー政策で参考にすべき国内外の自治体があれば挙げてください。(3箇所まで)

No	name	回答	①	②	③
17	古谷一成 (無所属・新)		<p>長野県内の農業用水を利用した小水力発電施設 理由： http://www.pref.nagano.jp/nousei/nochi/suiryoku/index.htm http://www.pref.nagano.jp/kankyo/ondanka/kashokai.htm 小水力発電とは、水の落差を利用した発電で、1,000～10,000kWの水力による発電に区分されていますが、一般的には比較的小規模なミニ水力、マイクロ水力に区分されるものも含めた総称として用いられています。 (長文につき欄外に続く)</p>	<p>より環境に優しいバイオマス燃料の製造プラントの開発を開始 - 産総研理由： http://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2008/pr20080131/pr20080131.html つくば市、独立行政法人産業技術総合研究所が研究する環境負荷の小さい「中小規模雑植性バイオマスエタノール燃料製造プラントの開発実証」を紹介。(長文につき欄外に続く)</p>	<p>欧州の洋上風力発電理由： 風力発電は、イギリス、デンマーク、ドイツなどが欧州が活発に導入を行っています。圧倒される景観ですが、風力発電は、実は、低周波騒音が問題となり、海外では洋上に風力発電所を設けています。</p>
18	新宮栄二 (無所属・新)				
19	唐木田幸司 (無所属・現)	無回答			
20	尾崎靖男 (無所属・現)	無回答			
21	木村文明 (無所属・新)		<p>ドイツ、ミュンヘン理由： ソーラーパークプロジェクト 200以上の市民共同発電事業を実施し、1.6億kWhの電力を発電している。</p>	<p>ドイツ、ミュンスター理由： ミュンスター都市公社を立ち上げ、再生可能エネルギーについて顧客参加型太陽光発電システムの取り組み</p>	<p>飯田市理由： 地域エネルギー事業。太陽光、バイオマス、小水力発電。身の丈プロジェクトと称す。</p>
22	梅木伸治 (無所属・現)	無回答			
23	山田みえ子 (日本共産党・新)		<p>高知県ゆず原町理由： 自然エネルギー</p>	<p>岩手県葛巻町理由： 自然エネルギー</p>	
24	市川和代 (公明党・現)		<p>熊本県水俣市理由： 家庭における地球温暖化対策を推進させるため、「太陽光発電設備」及び「太陽熱温水器」設備費用を一部補助している。更に、景気・雇用対策の一環で市内業者が施工業者となる場合、補助金が増額される。</p>	<p>長野県飯田市理由： 太陽光発電設置費用を官民協働事業で初期投資なしで設置可能にする「おひさま0円システム」を導入。</p>	

7 エネルギー政策で参考にすべき国内外の自治体があれば挙げてください。（3 箇所まで）

No	name	回答	①	②	③
25	高木和志（公明党・現）		山梨県都留市 理由：新エネルギー百選にも選ばれた小水力発電所で、発電される電力は市役所で使われている。（18%がまかなわれ、年間170万円の節約） 水車は、市のシンボルとして愛されている。	長野県飯田市 理由：飯田市には地球温暖化対策課があり、環境モデル都市として、市民ファンドを活用して「太陽光市民共同発電事業」を展開している。 「自転車市民共同利用システム」で電動自転車の利用推進、デマンドタクシー導入などの取り組みが進んでいる。	
26	青木公達（無所属・新）		企業名：ホテル ニューオータニ 循環型リサイクルシステム 理由：ホテル ニューオータニ（東京）では、ホテルを都市の小モデルと捉えて （1）食品循環資源（生ゴミ）リサイクルシステム （2）先導的エネルギーシステム （3）中水リサイクルシステムを導入し環境対策を実施している。これらの施策は現在ホテルでのモデルケースになっており、街の環境対策のヒントにもなると思われる。 「自治体ではなく、先駆となったホテルの事業を紹介します。この事業の推進者である「和田孝一」氏とお会いする機会があったが、興味深い話を聞くことができました。」		
27	松丸修久（無所属・現）	無回答			
28	松見正孝（新党もりや・新）		「今回の回答を保留し、選挙後、当選する、しないに関わらず、回答いたします」		
29	西川仁洋（無所属・新）	無回答			
30	伯耆田富夫（無所属・現）	無回答			
31	山崎裕子（無所属・現）		この項目への回答なし		
32	関口有美重（みんなの党・新）		大阪府枚方市 理由：地域新エネルギービジョンを公募市民とともに策定し、太陽光発電にも力を入れているから。		
33	酒井弘仁（民主党・現）	無回答			
34	渡辺秀一（無所属・新）	無回答			
35	高梨隆（無所属・新）	無回答			

7 エネルギー政策で参考にすべき国内外の自治体があれば挙げてください。(3 箇所まで)

No	name	回答	①	②	③
36	佐藤剛史 (みんなの党・新)		茨城県 理由：県全体でのエネルギーパーク化を実現しており、つくば市等では、バイオ燃料、水素利用、太陽光発電の研究が進められている為。		

17	(追記分) 古谷一成		<p>(続き) 「新エネルギー利用等の促進に関する特別措置法施行令」(RPS 法)の対象が1,000kW 以下とされたため、おおむね、この規模を小水力発電としてとらえることができます。小水力発電の特徴としては下記があげられます。</p> <p>(1) 安定した電力源 太陽光発電のように天候の影響を受けにくいため、安定した電力の供給が可能です。</p> <p>(2) 環境貢献 化石燃料を使用した発電に代わるものとして、クリーンな循環エネルギーである水力を利用しているため、CO₂排出抑制効果があります。エネルギーを地産地消することにより、他の地域へ環境負荷を与えることはありません。</p>	<p>(続き) 人間が利用しやすい電気に変換するには、建設費用の掛かり、開発行為による環境破壊となる水力発電、大量の化石燃料を使用し、二酸化炭素を排出する火力発電などがある。自然エネルギーを電気に変換するのは、膨大な敷地および費用が必要であることも理解しなければならない。バイオ燃料などの原料は、農業従事者が生産することは可能であるが、原料からバイオ燃料を取り出すには、工業設備が必要であり、濃硫酸などが漏れれば環境汚染に結びつく触媒が必要なことも理解しておく必要があります。なるべく環境に優しい自然エネルギーへの取り組みが必要です。</p>	
----	------------	--	---	---	--