

1 エネルギーに関する基本的な考え方（選択回答。最もお考えに近い項目に1つのみチェック）

No	name	回答	今後も既存の化石燃料・原子力を基軸とし、省エネと技術革新に期待する	基軸は既存のエネルギー源とすべきだが、原子力だけは減らしていくべき	自然エネルギーへの転換を早急かつ段階的に図るべきである	自然エネルギー推進には反対しないが課題が多く将来的な技術であり過剰な期待は禁物である	重要な課題だがまずは国が主導すべき課題につき自らの考えを明示する必要はない	該当なし
1	浅利和宏（無所属・新）			■				
2	佐藤弘子（日本共産党・現）				■			
3	中田孝太郎（無所属・現）	無回答						
4	高梨恭子（無所属・現）			■				
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）				■			
8	中山秀（無所属・新）	無回答						
9	末村英一郎（みんなの党・新）				■			
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						
17	古谷一成（無所属・新）				■			
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）				■			
22	梅木伸治（無所属・現）	無回答						
23	山田みえ子（日本共産党・新）				■			
24	市川和代（公明党・現）				■			
25	高木和志（公明党・現）				■			
26	青木公達（無所属・新）				■			
27	松丸修久（無所属・現）	無回答						
28	松見正孝（新党もりや・新）							
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）				■			
32	関口有美重（みんなの党・新）				■			
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						
36	佐藤剛史（みんなの党・新）				■			

2 エネルギーに関する基本的な考え方（自由記述。300 字程度）

No	name	回答
1	浅利和宏（無所属・新）	段階的に原発は減らすべきであると思う。しかしながらイランへの経済制裁や、欧米での金融不安による原油の高騰など、経済の動向を伺うのが現実的であると思う。
2	佐藤弘子（日本共産党・現）	日本は電力需要も、温室効果ガス対策も、原発に頼り続けてきたことが問題です。この5年間、原子力対策に2兆円以上の税金がつけ込まれました。一方自然エネルギーには6500億円にも達していません。日本の潜在的な自然エネルギーは20億キロワット以上といわれ、原発54基の40倍です。各地方自治体の地形の優位性を生かして、太陽光、中小水力、地熱、風力などによる発電の実用技術に取り組むべきです。
3	中田孝太郎（無所属・現）	無回答
4	高梨恭子（無所属・現）	人間が生きるためにはエネルギーが必要。安全かつ継続的にエネルギーを利用できる仕組みが求められている。
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）	原子力発電を過渡的なエネルギーと位置づけています。原発への過度な依存を早期に脱却し、再生可能な自然エネルギーに移行する政策が必要と考える。
8	中山秀（無所属・新）	無回答
9	末村英一郎（みんなの党・新）	電力市場の規制改革、自由化、発送電分離を段階的に実施。研究開発投資の促進により、新エネルギー、省エネ技術の開発に努めるべき。
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
17	古谷一成（無所属・新）	産業革命以降、我々は内燃機関に頼り過ぎてきたことを深く反省すべきである。 元々、内燃機関のエネルギー変換効率は3割位でしかなく、大半は熱と二酸化炭素として放出してしまう。 地球環境を悪化させる元凶であることをしっかり認識しておかなければならない。新興工業国の経済発展等も併せ、ますます地球環境破壊を進行させる恐れがあり、速やかなるクリーンエネルギー転換政策を地球規模で展開させる必要がる。
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）	脱化石燃料および自然界に存在しないプルトニウムを作り出しエネルギーに変えていく原子力政策はやめるべき。「20世紀は破壊の時代」「21世紀は守る時代」と考える。その根本はエネルギー問題である。解決を図るには自然エネルギー推進が急務である。
22	梅木伸治（無所属・現）	無回答
23	山田みえ子（日本共産党・新）	日本は自然エネルギーに富んだ国です。現在の技術水準や社会的制約を考慮しても実際のエネルギーとなる資源量（エネルギー導入ポテンシャル）は太陽光、中小水力、地熱、風力だけで20億キロワット以上といわれています。これは日本における発電供給能力の10倍です。原発の40倍です。太陽電池パネルを公共施設、工場、学校、耕作放棄地などに設置することで自然エネルギーの実用化が可能です。原発ゼロをめざし、再生可能な自然エネルギーへの転換を進めるべきです。
24	市川和代（公明党・現）	原子力発電を過渡的なエネルギーと位置づけている。原発への過度な依存を早期に脱却し、再生可能な自然エネルギーに移行する政策が必要と考える。
25	高木和志（公明党・現）	原子力発電を過渡的なエネルギーと位置づけています。原発への過度な依存を早期に脱却し、再生可能な自然エネルギーに移行する政策が必要と考える。
26	青木公達（無所属・新）	今回の福島第1原子力発電所事故で（事故後の対応も含めて）人間のコントロールが及ばない事象が起きたことは明白であるから、原子力以外の、特に自然エネルギーへの転換を考えるのは自然の方向性である。

2 エネルギーに関する基本的な考え方（自由記述。300 字程度）

No	name	回答	
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）		廃炉までのコストがかかることや事故があったときには制御不能であることが今回の事故で判明したので、自然エネルギーへの転換を計画的に行うべきと考える。
32	関口有美重（みんなの党・新）		<ul style="list-style-type: none"> ■電力自由化、発送電分離を段階的に実施する。 ・電力市場・規制改革・東西の交流電力周波数の統一 ・電源三法交付金の抜本見直しなど。 ■新エネルギー、省エネに係る技術開発、実用化促進（研究開発費の促進など）
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	
36	佐藤剛史（みんなの党・新）		<ul style="list-style-type: none"> ・電力の自由化、発送電分離を段階的に実施する。（電力市場・規制改革、東西の交流電力周波数の統一、電源三法交付金の抜本見直しなど） ・新エネルギー、省エネルギーに係る技術開発・実用化促進

3 日本の核燃料サイクルについて（選択回答。最もお考えに近い項目に1 つのみチェック）

No	name	回答	核燃料サイクル計画は既に破綻しており、撤退すべき	万難を排し、技術開発により核燃料サイクルを実施していくべき	将来的な原子力技術の展望に期待し、現状の核燃料サイクル自体に打開策がなくても継続すべき	該当なし
1	浅利和宏（無所属・新）		■			
2	佐藤弘子（日本共産党・現）		■			
3	中田孝太郎（無所属・現）	無回答				
4	高梨恭子（無所属・現）					■
5	寺田文彦（無所属・新）	無回答				
6	又秉成人（無所属・現）	無回答				
7	川名敏子（公明党・現）		■			
8	中山秀（無所属・新）	無回答				
9	末村英一郎（みんなの党・新）		■			
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				
17	古谷一成（無所属・新）		■			
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）		■			
22	梅木伸治（無所属・現）	無回答				
23	山田みえ子（日本共産党・新）		■			
24	市川和代（公明党・現）		■			
25	高木和志（公明党・現）		■			
26	青木公達（無所属・新）		■			
27	松丸修久（無所属・現）	無回答				
28	松見正孝（新党もりや・新）					
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）		■			
32	関口有美重（みんなの党・新）		■			
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				
36	佐藤剛史（みんなの党・新）		■			

4 ピークオイル問題について（選択回答。最もお考えに近い項目に1 つのみチェック）

No	name	回答	よく知っているし、対策も考えてきた	聞いたことはあるが具体的な対処はしていない	初めて目にした	内容は理解しているが対処する必要なし 該当なし
1	浅利和宏（無所属・新）			■		
2	佐藤弘子（日本共産党・現）			■		
3	中田孝太郎（無所属・現）	無回答				
4	高梨恭子（無所属・現）			■		
5	寺田文彦（無所属・新）	無回答				
6	又末成人（無所属・現）	無回答				
7	川名敏子（公明党・現）		■			
8	中山秀（無所属・新）	無回答				
9	末村英一郎（みんなの党・新）		■			
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				
17	古谷一成（無所属・新）		■			
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）			■		
22	梅木伸治（無所属・現）	無回答				
23	山田みえ子（日本共産党・新）			■		
24	市川和代（公明党・現）		■			
25	高木和志（公明党・現）		■			
26	青木公達（無所属・新）			■		
27	松丸修久（無所属・現）	無回答				
28	松見正孝（新党もりや・新）					
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）		■			
32	関口有美重（みんなの党・新）		■			
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				
36	佐藤剛史（みんなの党・新）		■			

5 東海第2 原子力発電所の再稼働について（選択回答。最もお考えに近い項目に1 つのみチェック）

No	name	回答	絶対反対であり市議会で稼働反対の意見書を採択すべき	安全対策を徹底した上で判断すべき	安全対策を前提に、急ぐ必要はないが再稼働すべき	該当なし
1	浅利和宏（無所属・新）		■			
2	佐藤弘子（日本共産党・現）					
3	中田孝太郎（無所属・現）	無回答				
4	高梨恭子（無所属・現）		■			
5	寺田文彦（無所属・新）	無回答				
6	又末成人（無所属・現）	無回答				
7	川名敏子（公明党・現）					■
8	中山秀（無所属・新）	無回答				
9	末村英一郎（みんなの党・新）		■			
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				
17	古谷一成（無所属・新）		■			
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）		■			
22	梅木伸治（無所属・現）	無回答				
23	山田みえ子（日本共産党・新）		■			
24	市川和代（公明党・現）					■
25	高木和志（公明党・現）					■
26	青木公達（無所属・新）					■
27	松丸修久（無所属・現）	無回答				
28	松見正孝（新党もりや・新）					
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）			■		
32	関口有美重（みんなの党・新）		■			
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				
36	佐藤剛史（みんなの党・新）		■			

6 今後、守谷市にて推進すべきエネルギー関連施策としてどのようなものをお考えでしょうか（自由記述300字程度）

No	name	回答
1	浅利和宏（無所属・新）	再生可能エネルギーを公共施設への積極導入 太陽光発電補助金制度再開
2	佐藤弘子（日本共産党・現）	1 太陽電池パネルの普及：学校や公共施設への普及。 2 かつて市は太陽光発電に助成をしていた。この条例を復活すべきです。 3 市有地となった斜面緑地への太陽光パネルの設置と発電の実証試験。
3	中田孝太郎（無所属・現）	無回答
4	高梨恭子（無所属・現）	エネルギーのリサイクルを推進すべき
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）	市の施策として市の建物や事業所、家庭において太陽光発電を導入。低炭素先進モデル街区をつくる等、地域に環境ととしてアピールする。又電気自動車を公用車に取り入れ、次世代交通システムの整備につとめる。
8	中山秀（無所属・新）	無回答
9	末村英一郎（みんなの党・新）	経済的なインセンティブにより、建物への太陽光パネル、緑のカーテンの設置など促進。また、エネルギー需給実態に関する情報収集、発信を行っていくべき。
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
17	古谷一成（無所属・新）	エネルギー利用の考え方は、供給側と利用側の2者の他に、地球環境と云うグローバルな観点も今後、検討する必要がある。一応、産総研勤務ですので、太陽光発電がクリーンエネルギーの主力となるようですが、水の豊かな守谷市は、小水力発電や守谷農業従事者支援策としてバイオ燃料などを検討したら如何でしょうか。
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）	太陽光を利用したエネルギー開発の推進。クレノートン跡地には5000~8000 ㎡の規模の住宅建設が計画されている。その建設時に自然エネルギーを利用できる使用や施設を作り、自然エネルギーモデル地区として開発。それにより市全域に自然エネルギー利用を進めていく。
22	梅木伸治（無所属・現）	無回答
23	山田みえ子（日本共産党・新）	1 太陽電池パネルの普及：学校や公共施設への普及。 2 かつて市は太陽光発電に助成をしていた。この条例を復活すべきです。 3 市有地となった斜面緑地への太陽光パネルの設置と発電の実証試験。
24	市川和代（公明党・現）	市の施設や事業所及び各家庭において太陽光発電を導入する。（今後開発される松並地区において、太陽光発電や街路灯のLED化など導入が予定されている。更に全市の拡大を推進する施策が必要）
25	高木和志（公明党・現）	施策： 現時点においては、太陽光発電が良いと考えるが、その他のバイオマス発電や小水力発電等も併用して検討すべし。 同時に省エネ対策を積極的に推進すべしと考える。
26	青木公達（無所属・新）	自然エネルギーへの転換を進める「試み」が必要と思う。行政
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）	太陽光発電を推進していくと良いと思う。 いずれ設置費用やメンテなどのコストダウンがなされた時には、（かつて廃止された）個人による太陽光発電機購入時ににおける市の補助金制度を考えてもよいと思う。

6 今後、守谷市にて推進すべきエネルギー関連施策としてどのようなものをお考えでしょうか（自由記述300字程度）

No	name	回答	
32	関口有美重（みんなの党・新）		木くずなどのバイオマス（生物資源）や太陽光、風力などの自然エネルギーを推進します。
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	
36	佐藤剛史（みんなの党・新）		守谷市役所を始めとし、市のすべての出先機関を含めて太陽光ソーラーパネルを設置し、自分の地域で使用する電力は自分の地域で賄い、電力の地産地消を目指す。

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>	
----	------------	--	--	---	--

8 原発の海外への輸出について（選択回答。最もお考えに近い項目に1 つのみチェック）

No	name	回答	賛成	反対	どちらとも言えない
1	浅利和宏（無所属・新）			■	
2	佐藤弘子（日本共産党・現）			■	
3	中田孝太郎（無所属・現）	無回答			
4	高梨恭子（無所属・現）			■	
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）			■	
8	中山秀（無所属・新）	無回答			
9	末村英一郎（みんなの党・新）			■	
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			
17	古谷一成（無所属・新）			■	
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）			■	
22	梅木伸治（無所属・現）	無回答			
23	山田みえ子（日本共産党・新）			■	
24	市川和代（公明党・現）			■	
25	高木和志（公明党・現）			■	
26	青木公達（無所属・新）			■	
27	松丸修久（無所属・現）	無回答			
28	松見正孝（新党もりや・新）				
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）				■
32	関口有美重（みんなの党・新）			■	
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			
36	佐藤剛史（みんなの党・新）			■	