

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か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。