		今後も既存	基軸は既存	自然エネル	自然エネル	重要な課題	該当なし
		の化石燃	のエネル	ギーへの転	ギー推進に	だがまずは	D 0 0
		料・原子力	ギー源とす	換を早急か	は反対しな	国が主導す	
		を基軸と	べきだが、	つ段階的に	いが課題が	べき課題に	
		し、省エネ と技術革新	原子力だけ は減らして	図るべきで ある	多く将来的な状態であ	つき自らの 考えを明示	
		と技術単新に期待する	いくべき	නව	な技術であ り過剰な期	する必要は	
		10,0110,0			待は禁物で	ない	
No name	回答				ある		
1   浅利和宏 (無所属・新)	凹台						
1			_				
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 又耒成人 (無所属・現)	無回答						
1							
7月1日歌子 (公明兄・祝)   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 尾﨑靖男 (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 山﨑裕子 (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)							

No	name	回答	
110	Hallo		■ 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
1	浅利和宏 (無所属・新)		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ぎ込まれました。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	
	又耒成人 (無所属・現)	無回答	
	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)	7	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	
	高橋典久 (無・現)	無回答	
12	布川隆史 (無所属・新)	無回答	
	浅川利夫 (無所属・現)	無回答	
	仲雅嗣 (無所属・新)	無回答	
	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)		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。 地球環境を悪化さる元凶で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)		
	唐木田幸司 (無所属・現)	無回答	
20	尾﨑靖男 (無所属・現)	無回答	
	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」
	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	山﨑裕子 (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)		■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)		・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

			ᆂᄴᇄᇿᄼᇦᇄ	~## <i>+</i>	心まなかをフェ	=+ 1// +> 1
			修燃料サイクル	万難を排し、技	符米的な原士刀	該当なし
				術開発により核		
				燃料サイクルを		
			すべき	実施していくべ		
				き	体に打開策がな	
l					くても継続すべ	
	name	回答			き	
	浅利和宏 (無所属・新)					
	佐藤弘子 (日本共産党・現)					
	中田孝太郎 (無所属・現)	無回答				
	高梨恭子 (無所属・現)					
	寺田文彦 (無所属・新)	無回答				
	又耒成人 (無所属・現)	無回答				
	川名敏子 (公明党・現)					
	中山秀 (無所属・新)	無回答				
	末村英一郎 (みんなの党・新)					
	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				
	浅川利夫 (無所属・現)	無回答				
14	仲雅嗣 (無所属・新)	無回答				
	鈴木榮 (無所属・現)	無回答				
16	平野寿朗 (無所属·現)	無回答				
	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				
	尾﨑靖男 (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				
	山田みえ子 (日本共産党・新)					
	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				
	松見正孝(新党もりや・新)	•				
	西川仁洋 (無所属・新)	無回答				
	伯耆田富夫 (無所属・現)	無回答				
	山﨑裕子 (無所属・現)					
	関口有美重 (みんなの党・新)					
	酒井弘仁 (民主党・現)	無回答	_			
	渡辺秀一 (無所属・新)	無回答				
	高梨隆 (無所属・新)	無回答				
	佐藤剛史 (みんなの党・新)	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	正の本では人 (マルマ・ウマノ)し 物1/					

## 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)

			レノ加ープハフ	問いも こしけも	カルナロにしょ	中京は田枌して
					初めて目にした	
				るが具体的な対		いるが対処する
M.			てきた	処はしていない		必要なし 該当
	name	回答		_		なし
	浅利和宏 (無所属・新)					
	佐藤弘子 (日本共産党・現)					
	中田孝太郎 (無所属・現)	無回答				
	高梨恭子 (無所属・現)					
5	寺田文彦 (無所属・新)	無回答				
6	又耒成人 (無所属・現)	無回答				
	川名敏子 (公明党・現)					
	中山秀 (無所属・新)	無回答				
	末村英一郎 (みんなの党・新)					
	長谷川信市 (無所属・新)	無回答				
	高橋典久 (無・現)	無回答				
	布川隆史 (無所属・新)	無回答				
	浅川利夫 (無所属・現)	無回答				
14	仲雅嗣 (無所属・新)	無回答				
	鈴木榮 (無所属・現)	無回答				
	平野寿朗 (無所属・現)	無回答				
	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				
	尾﨑靖男 (無所属・現)	無回答				
	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)					
	高木和志 (公明党・現)					
	青木公達 (無所属・新)					
	松丸修久 (無所属・現)	無回答				
	松見正孝(新党もりや・新)					
	西川仁洋 (無所属・新)	無回答				
	伯耆田富夫 (無所属・現)	無回答				
	山﨑裕子 (無所属・現)					
	関口有美重 (みんなの党・新)					
	酒井弘仁 (民主党・現)	無回答				
	渡辺秀一 (無所属・新)	無回答				
	高梨隆(無所属・新)	無回答				
	佐藤剛史 (みんなの党・新)	<b>™</b> □□				
პნ	佐膝剛史 (みんなの兄・莉)					

## 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)

			絶対反対であり	安全対策を徴度	安全対策を前捍	該 <i>出 ∤</i> ⊱
			市議会で稼働反			成当なし
			対の意見書を採		ないが再稼働す	
No	name	回答	対の息見音を採 択すべき		べき	
	浅利和宏 (無所属・新)		1/(9		· • c	
	佐藤弘子 (日本共産党・現)		-			
	中田孝太郎 (無所属・現)	無回答				
	中田学太郎 (無別属・現)   高梨恭子 (無所属・現)	無凹合				
	高衆公士 (無別属・現) 寺田文彦 (無所属・新)	無回答	-			
		無回答				
		無凹台				_
	川名敏子 (公明党・現)	/m □ /⁄r				•
	中山秀 (無所属・新)	無回答	_			
	末村英一郎 (みんなの党・新)	行った	•			
	長谷川信市 (無所属・新)	無回答				
	高橋典久 (無・現)	無回答				
		無回答				
	浅川利夫 (無所属・現)	無回答				
	仲雅嗣(無所属・新)	無回答				
	鈴木榮 (無所属・現)	無回答				
	平野寿朗 (無所属・現)	無回答	_			
	古谷一成 (無所属・新)					
	新宮栄二 (無所属・新)					
	唐木田幸司 (無所属・現)	無回答				
	尾﨑靖男 (無所属・現)	無回答				
	木村文明 (無所属・新)					
	梅木伸治 (無所属・現)	無回答				
	山田みえ子 (日本共産党・新)					
	市川和代 (公明党・現)					
	高木和志 (公明党・現)					
	青木公達 (無所属・新)					
	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				
	伯耆田富夫 (無所属・現)	無回答				
	山﨑裕子 (無所属・現)					
	関口有美重 (みんなの党・新)					
	酒井弘仁 (民主党・現)	無回答				
	渡辺秀一 (無所属・新)	無回答				
	高梨隆 (無所属・新)	無回答				
	佐藤剛史 (みんなの党・新)					
		l .				

湊利和宏 (無所属・新)	No	name		回答	
技術和本 (無所属・朝)   大阪・ (無所風・ )   大阪・ (無所属・ )   大阪・ (共成の・ )   大阪・ (共成のの・ )   大阪・ (共成のの・ )   大阪・ (共成のの・ )   大阪・ (共成のの・ )   大阪・ (共			/ <del>/                                    </del>		再生可能エネルギーを公共施設への積極導入
2 佐藤弘子 (日本共産党・現)         1 大陽電池パネルの音景、学校や公共能設への音景。           3 中田孝太郎 (無所属・現)         無回答           4 高製芸子 (無所属・現)         無回答           5 寺田文彦 (無所属・現)         無回答           6 又表成人 (無所属・現)         無回答           7 川名敏子 (公明党・現)         無回答           8 中山秀 (無所属・弱)         無回答           7 川名敏子 (公明党・現)         無回答           8 中山秀 (無所属・弱)         無回答           9 末村英一郎 (みんなの党・新)         無回答           10 長谷川信市 (無所属・新)         無回答           12 布川隆県 (無所属・弱)         無回答           13 法川利夫 (無所属・弱)         無回答           16 平野寿朗 (無所属・弱)         無回答           17 古谷一成 (無所属・弱)         無回答           18 所属・弱)         無回答           17 古谷一成 (無所属・弱)         無回答           18 斯宮坐 (無所属・弱)         無回答           18 斯宮 (無所属・弱)         無回答           18 新宮 (無所属・弱)         無回答           17 古谷一成 (無所属・弱)         無回答           18 本本書司 (無所属・弱)         無回答           18 本本書司 (無所属・弱)         無回答           18 本本中本 (無所属・弱)         無回答           18 本本書 (無所属・弱)         無回答           18 本本書司 (無所属・弱)         無回答           18 本本書司 (無所属・弱)         無回答           20 梅木由書 (無所属・弱)         無回答	1	浅村和宏	(無所属・新)		
2 住藤弘子 (日本共産党・現)					
3 市 市地を太郎 (無所属・現)					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
3 中田孝太郎 (無所属・現)	2	佐藤弘子	(日本共産党・現)		
3 中田孝太郎 (無所属・現)					
4 高製・・					証試験。
5 寺田文彦 (無所属・現) 無回答				無回答	
日 又来成人 (無所属・現) 無回答 かった策として市の建物や事業所、家庭において太陽光発電を得み、低炭素先進モデル街区をつくる等、地域に環境としとしてアレールする、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。 中山秀 (無所属・新) 無回答 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関する情報収集、発信を行っていくべき。					エネルキーのリサイクルを推進すべき
おの施策として市の建物や事業所、家庭において大陽光発電を導入・ストーランは、関係を関係として、アピールである。 地域に関係として、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。 地域に関係として、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。   本の本の地域に関係の大力・デンの設置など促進。また、エネルギー帯絡実態関する情報投集、発信を行っていくべき。   独の本の地域に関係の大力・デンの設置など促進。また、エネルギー帯絡実態関する情報投集、発信を行っていくべき。   独の本の地域に関係の大力・デンタを関係を受ける   独の本の地域に関係の大力・デンタを関係を受ける   独の本の地域に関係の大力・デンタを関係を受ける   独の本の地域に対して、地域は関係の大力・デンタを対する   本の主の表となるようですが、水の豊かな特容市は、小水が発電やでおきなようですが、水の豊かな特容市は、小水が発電やではようか。   本の本の地域に対して、地域は関係の関係を関する   独の著   本の主の表をなるようですが、水の豊かな特容市は、小水が発電やで含素素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。   本の主の表をなるようですが、水の豊かな特容では、地域は関係を対している。 その建設は、エネルギーを利用できる使用や施設を作り、自然エネルギーデーが出てして、対象を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様となった斜面様となった斜面様となった半直が表が必要といる。   大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様となった外間を対して、大陽光発電を省合路方のにしてなど導入が予定されている。更に全市的拡大を推進する施策が必要と   本の本の地域において、大陽光発電を省路方のに関係をです。   本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本					
7 川名敏子 (公明党・現)	0	<u> </u>	(無別偶・現)	無凹合	
アピールする。又電気自動車を公用車に取り入れ、次世代交通ステムの整備につとめる。   中山秀 (無所属・新)					
番ウムテチムの整備につとめる。   8 中山秀 (無所属・新)	7	川名敏子	(公明党・現)		
#回答 (無所属・新) 無回答 (					
2 末村英一郎 (みんなの党・新)	8	中山秀 (無	無所属・新)	無回答	MIN CONTRACTOR OF THE PROPERTY
初日   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本					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
10 長谷川信市 (無所属・類) 無回答	9	末村英一郎	(みんなの党・新)		カーテンの設置など促進。また、エネルギー需給実態関する情
11   高橋典久 (無・現) 無回答					報収集、発信を行っていくべき。
12					
13					
14   仕 雅嗣 (無所属・新) 無回答					
15 鈴木榮 (無所属・現) 無回答   無回答   無回答   無回答   無回答   無所属・現) 無回答   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心。 座総研動教ですので、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パイオ燃料などを検討したら如何でしょうか。   無回答   無回答   無回答   無回答   無回答   無回答   無回答					
10					
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、産総研動務ですので、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)   無回答   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 二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。 2 加田みえ子 (日本共産党・新)   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。 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、太陽光発電を資入する。 (今後開発される松並地区において、太陽光発電を資入する。 (今後開発される松並地区において、太陽光発電を資入するが、その他のパイオマス発電や小水力発電等も併用して投資すべと。 (今後開発される松並地区において、大陽光発電を消別のLED 化など導入が予定されている。更に全市的拡大を推進する施策が必要) 施策: 現時点においては、太陽光発電が良いと考えるが、その他のパイオマス発電や小水力発電等も併用して検討すべし。 同時に名エネ対策を積極的に推進すべしと考える。 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   1 本間					
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。	10	一式好奶	(ボ川) 九/		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
17   古谷一成 (無所属・新)					
18   新宮栄二 (無所属・新)	1 , ,	<b>-</b>	/m=r= = +r>		
18 新宮栄二 (無所属・朝)   無回答   無回答   大陽光和東南 (無所属・現)   無回答   大陽光和東南 (無所属・現)   無回答   大陽光和東南 (無所属・現)   無回答   大陽光和東南 (無所属・現)   無回答   大陽本和中 (無所属・現)   無回答   大陽本和中 (無所属・現)   無回答   大陽本和中 (無所属・現)   無回答   大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縁地への太陽光パネルの設置と発電の実証試験。 市の施設や事業所及び各家庭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。更に全市的拡大を推進する施策が必要   施策: 現時点においては、太陽光発電が良いと考えるが、その他のパ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。 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   現時点においては、太陽光発電が良いと考えるが、その他のパ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。   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   「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」   第一段   無回答   「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」   無回答   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お	17	古谷一成	(無所禹·新 <i>)</i>		
18 新宮栄二 (無所属・新)					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
19   唐木田幸司 (無所属・現) 無回答   無回答   無回答   無回答   無回答   無回答   無回答   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 二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、自然エネルギー利用を進めていく。					でしょうか。
20   尾崎靖男 (無所属・現)				for the	
大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 二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、自然エネルギー利用を進めていく。   22 梅木伸治 (無所属・現)					
は5000~8000 二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	20	<b>냳呵</b> 珥男	(無別属・現)	無凹合	大陽光を利用したエネルギー閉発の推進 クレノートン跡地に
21   木村文明 (無所属・新)   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。					· ····· = - · · · · · · · · · · · · · ·
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)	21	木村文明	(無所属・新)		
第四名		11112001	(111(17)11)24 1917		
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。 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。更に全市的拡大を推進する施策が必要) 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。 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 「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」 無回答					
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。   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。更に全市的拡大を推進する施策が必要)   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)	22	梅木伸治	(無所属・現)	無回答	
23   山田みえ子 (日本共産党・新)					
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。			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
証試験。	23	山田みえ子	(日本共産党・新)		
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。					=
24 市川和代 (公明党・現)					
24 中川和代 (公明党・現)					
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   「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	24	市川和代	(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。   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   「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   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お					
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。   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   「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   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お					
25   高木和志 (公明党・現)	٥٢	<b>☆</b> +*□+	/八四半 四、		
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お	25	<b>高</b> 个和心	(公明兄『拀)		イオマス発電や小水力発電等も併用して検討すべし。
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お					
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					目然エネルギーへの転換を進める「試み」が必要と思う。行政
28   松見正孝 (新見もりや・新)   ず、回答いたします」   29   西川仁洋 (無所属・新)   無回答	27	松丸修久	(無所属・現)		
29 西川仁洋 (無所属・新) 無回答	28	松見正孝(新	新党もりや・新)		
30 伯耆田富夫 (無所属・現)       無回答         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お				無同ケ	9、凹合いにしま9」
本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お					
31 山﨑裕子 (無所属・現) 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お	- 50	山口田田入	/////////////////////////////////////	/WEI II	太陽光発電を推進していくと良いと思う。
31   山崎俗子 (無所属・現)   は、(かつて廃止された)個人による太陽光発電機購入時にお	0.1	ᆸᆒᅔᄿᄀ	/無記是 19\		
ける市の補助金制度を考えてもよいと思う。	31	山뻐俗于	(無別禹・切 <i>)</i>		
					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	<u>(1)</u>	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)	
	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%	
	中田孝太郎 (無所属・現)	無回答			
	高梨恭子 (無所属・現)		この項目への回答な	L	
	寺田文彦 (無所属・新)	無回答			
6	又耒成人 (無所属・現)	無回答			
	川名敏子 (公明党・現)		山梨県市 中川に 一川に 一川に 一川に 一川に 一川に 一川に 一川に 一川に 一川に 一	長田策モてを光業る協ムのンな進野市課デ、活市」。働」利ドと明地がル市用民を「利で用タので販温る市フて同開転シ動進シりでで開いまとァ「発し車ス自、一組。:化環しン太電で市テ動デ導み飯対境 ド陽事い民 車マ入が	北なを工燃動施備すへ入低る組る・ハま展コ料車、がべので炭総みまでして、大大ので大変電車がでので炭のや証設で小光市会学ではりい導電事備い中発全を習し炭事る入気業のる学電体学ので素業。、自実整。校導でべ仕い素業。、自実整。校導でべ仕いまなが、
8	中山秀 (無所属・新)	無回答			
	末村英一郎 (みんなの党・新)		神奈川県:公共施設などに関係を設定に置している。公共のでは名のは、できるのでは、ないのではない。ないのでは、ないのではないのでは、ないのではない。ないのでは、ないのではない。ないのではないのではないのではない。ないのではないのではない。ないのではないのではない。ないのではないのではない。ないのではないのではない。ないのではないのではないのではない。ないのではないのではないのではない。ないのではないのではないのではないのではない。ないのではないのではないのではないのではないのではないのではないのではないのでは		
	長谷川信市 (無所属・新)	無回答			
	高橋典久 (無・現)	無回答			
	布川隆史 (無所属・新)	無回答			
	浅川利夫 (無所属・現)	無回答			
	仲雅嗣(無所属・新)	無回答			
	新木榮 (無所属・現)	無回答			
10	平野寿朗 (無所属・現)	無回答			

No	name	回答	<b>1</b>	2	(3)
			長野県内の農業用水を利 用した小水力発電施設	より環境に優しいバイオ マス燃料の製造プラント	
17	古谷一成 (無所属・新)		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	の開発を開始 — 産総研 理由: http://www.aist.go.jp/ aist_j/press_release/p r2008/pr20080131/pr200 80131.html つくば市総合研究所がは 産業技術機算値のいさい 「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	風力発電は、イギリスなどが欧州が活発に圧倒力を イギリスなどが が 活発に圧倒 を かっています。 風力発音が に 風力発音が に しん 海 を は いん 海 を は いん 海 が に 海 が で が に 海 が で が に あ が で が に ま が に あ か で で が に あ か で は に か ま で は で は で は で は で は で は で は で は で は で
18	新宮栄二 (無所属・新)				
	唐木田幸司 (無所属・現)	無回答			
	尾﨑靖男 (無所属・現)	無回答			
21	木村文明 (無所属・新)		ドイツ、ミュンへ 理由: ソーラーパークト 200 以上の市民共 同発電事 億kWh の 電力を発電してい る。	ドイツ、ミューリー・アイツ、ミュー・アイツ、ミュー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	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。
22	梅木伸治 (無所属・現)	無回答			
23	山田みえ子 (日本共産党・新)		高知県ゆず原町 理由:自然エネル	岩手県葛巻町 理 由:自然エネル	
24	市川和代 (公明党・現)		熊由地推「備温をる雇市者助る県本:球進太関の器部更対業なが保に化る発「設助、のが場額に、のが場額では、のが場額では、のが場額で、のが場額で、のが場額が、のが場額が、のが場額が、のが場額が、、、、、、、	長野県飯田市発民 田・大田の 東大田を明明で 東大田で でで でで で で で で で お い で お い で お い で さ で お り で さ の で お り で お り で い る で お り で い る り で り る り る り る り る り る り る り る り る る り る	

No	name	回答	(1)	2	3
25	高木和志 (公明党・現)		山梨県 田里ギれで、カれで 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 大 大 大 東で 大 大 で 、 は で 、 は で 、 れ で 、 れ で 、 れ の の の の の の の の の の の の の	長理地がル民し共展「利電推ク取い野由球あ都フて同開自用動進シりる県:温り市ァ「発し転シ自、一組。飯飯暖、とン太電で車ス転デ導み田田化環しド陽事い市テ車マ入が市市対境でを光業る民ムのンな進に策モ、活市」。共」利ドどんは課デ市用民を「同で用タのでは課デ	
26	青木公達 (無所属・新)		全オク理オホと(ゴム(シ(スをのモりト「と紹の一がをた業ール由ーテ捉1ミ 2ス3テ実施デ、に自な介推」会聞、「ニスホニをむ、は、ない、東市が、は、ない、ない、で、で、で、ない、で、で、で、で、で、ない、で、で、で、で、で、で		
27	松丸修久 (無所属・現)	無回答			
28	松見正孝(新党もりや・新)	<u> </u>	「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」		
	西川仁洋 (無所属・新)	無回答			
	伯耆田富夫 (無所属・現)	無回答			
	山﨑裕子 (無所属・現) 関口有美重 (みんなの党・新)		この項目への回答な 大阪府枚方市 理由:地域新エネルギービジョもも 公募市民とととに 策定し、太陽光れ 電にも力を入れているから。	L	
33	酒井弘仁 (民主党・現)	無回答			
	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 (みんなの覚	党・新)	茨城県 理由・ボーリングで は、バースで は、バースで は、バースで は、バースで は、バースで は、ボースで は、ボースが が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、		

(続き)	
┃	
┃	
┃	
│ │ │ │ │ │	
┃	
┃	
┃	
┃	
┃	
┃	
┃	
太陽光発電のように天候   解しなければならない。	
┃	
┃	
┃ 17┃(追記分) 古谷一成	
(2)環境貢献   原料からバイオ燃料を取	
┃	
┃	
┃	
┃	
┃	
┃	
┃	
┃	
┃	
ません。	

## 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)

			賛成	反対	どちらとも言えな
No	name	回答	貝八	[XX]	とりりとも言えない
	浅利和宏 (無所属・新)				<b>V</b>
	佐藤弘子 (日本共産党・現)				
	中田孝太郎 (無所属・現)	無回答		-	
	中田学人の (無別属・現) 高梨恭子 (無所属・現)	無凹合		•	
	高衆公士 (無別属・現)  寺田文彦 (無所属・新)	無回答		-	
	マロスター(無所属・新)    又耒成人 (無所属・現)	無回答			
	スポルス (無所属・現)   川名敏子 (公明党・現)	無凹谷		_	
		無同ケ		•	
	中山秀 (無所属・新)	無回答		_	
	末村英一郎 (みんなの党・新)	/m □ /⁄r		•	
	長谷川信市 (無所属・新)	無回答			
	高橋典久 (無・現)	無回答			
	布川隆史 (無所属・新)	無回答			
	浅川利夫 (無所属・現)	無回答			
14	仲雅嗣 (無所属・新)	無回答			
	鈴木榮 (無所属・現)	無回答			
	平野寿朗 (無所属・現)	無回答		_	
	古谷一成 (無所属・新)				
	新宮栄二 (無所属・新)	/m (=) //-			
	唐木田幸司 (無所属・現)	無回答			
	尾﨑靖男 (無所属・現)	無回答		_	
21	木村文明(無所属・新)	from C below			
	梅木伸治 (無所属・現)	無回答		_	
	山田みえ子 (日本共産党・新)			<u> </u>	
	市川和代 (公明党・現)				
	高木和志(公明党・現)				
	青木公達 (無所属・新)				
	松丸修久 (無所属・現)	無回答			
	松見正孝(新党もりや・新)				
	西川仁洋 (無所属・新)	無回答			
	伯耆田富夫 (無所属・現)	無回答			
31	山﨑裕子 (無所属・現)				
32	関口有美重 (みんなの党・新)				
	酒井弘仁 (民主党・現)	無回答			
	渡辺秀一 (無所属・新)	無回答			
	高梨隆 (無所属・新)	無回答			
36	佐藤剛史 (みんなの党・新)				