

1年\_\_\_組\_\_\_番 氏名\_\_\_\_\_

## 「将来のエネルギーについて考えよう」

H28.6. 白河実業高校電子科 HR 資料

### アンケート

問1 日本の将来を考える上で、エネルギー問題は重要なテーマだと思いますか。

とても重要だと思う	
どちらかといえば重要だと思う	
どちらともいえない	
全く重要だと思わない	

問2 今から30年後、石油エネルギーを日本はどのくらいにすることが望ましいと思いますか。

全く使わない	
どちらかといえば使わない	
中程度使う	
最大限使う	

問3 「日本の電力に占める原子力発電のエネルギー比率は、30年後を待たずに早急にゼロにすべきである」と思いますか？

とてもそう思う	
どちらかといえばそう思う	
どちらとも言えない	
全くそう思わない	

問4 再生可能エネルギーについて関心はありますか。

とても関心がある	
多少関心がある	
あまり関心がない	
全く関心がない	

問5 再生可能エネルギーについての関心は、東日本大震災以降変化がありましたか。

以前より高くなった	
変わらない	
低くなった	

問6 次の再生可能エネルギーについて知っていますか。

温度差熱利用	
雪氷熱利用	
地中熱利用	
バイオマス発電・熱利用	
水力発電	

地熱発電・地熱利用	
太陽熱利用	
太陽光発電	
風力発電	

上記の情報は、どのようにして知りましたか？

問7 自宅に既に設置している

なし	
太陽光発電システム	
太陽熱利用機器	
燃料電池	

問8 今後、日本全体で再生可能エネルギーの供給割合を上げていく必要があると思いますか。

ある	
ない	
わからない	

問9 今後、中長期的なエネルギーのあり方として、どのような方向づけが重要だと思いますか。

(複数回答)

1. ライフスタイル（生活様式）の見直しなどによる省エネ	
2. LED や省エネ家電の普及促進、電気消費の見える化などによる家庭や事業所単位での省エネ	
3. CO2を排出しない再生可能エネルギーの推進	
4. CO2排出量の少ないバイオマス発電によるエネルギー供給増	
5. 安全性を確保した上で、CO2を排出しない原子力発電によるエネルギー供給増	

問10 あなたの町（白河市・周辺の市町村）での再生可能エネルギーの普及促進に向けた取り組みについて、どの利用を一番増やすべきだと思いますか。

1. 太陽光発電		その理由を述べてください。
2. 風力発電		
3. 地熱発電		
4. 中小水力発電		
5. バイオマス利用		

問11 あなたの町（白河市・周辺の市町村）におけるエネルギーのあり方に関して、個人的な考えや要望があったら書いてください。

--

問12 CO2の排出量を減らすためには、どのような対策が必要だと思いますか。

--

問13 再生可能エネルギーをいすれなくなる化石燃料に代えて利用していくにはどうしたらいいだろう？ 皆さんが暮らす町を例に考えてみよう。  
あなたの町の気候条件や産業（林業・山多いよね）などから具体的に考えてあげてください。  
それによって、どんな利点がうまれるかな、思い当たることをあげてください。

--