

「これからのエネルギーについて考えよう」

Q1. 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？

たいへん重要だと思う	( )
どちらかといえば重要だと思う	( )
どちらともいえない	( )
まったく重要だと思わない	( )

Q2. これから30年後、石油エネルギーを日本は、どのくらい消費することが望ましいですか？

最大限使用する	( )
中程度使用する	( )
どちらかといえば使用する	( )
まったく使用しない	( )

Q3. 日本の原子力発電の電力使用率は、30年後を待たずにゼロにすべきであると思いますか？

たいへん重要だと思う	( )
どちらかといえば重要だと思う	( )
どちらともいえない	( )
まったく重要だと思わない	( )

Q4. 再生可能エネルギーについて関心は、ありますか？

たいへん関心がある	( )
少し関心がある	( )
あまり関心がある	( )
まったく関心がない	( )

Q5. 東日本大震災後、再生可能エネルギーについての関心に、変化はありましたか？

関心が高くなった	( )
関心は変わらない	( )
関心が低くなった	( )

Q6. 次の再生可能エネルギーについて知っていますか？

太陽光発電	( )
太陽熱利用	( )
風力発電	( )
小水力発電	( )
バイオマス発電	( )
バイオマス熱利用	( )
地熱発電	( )
雪氷熱利用	( )
地中熱利用	( )
その他	( )

上記の情報は、どのようにして知りましたか？（記述）

Q7. 自宅にすでに設置している

太陽光発電システム	( )
太陽熱利用機器	( )
燃料電池	( )
なし	( )

Q8. 今後、日本全体で再生可能エネルギーの供給割合を高めていく必要があると思いますか？

はい	( )
いいえ	( )
わからない	( )

Q9. 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？（複数回答可）

ライフスタイルの見直しなどによる省エネ	( )
家庭でのLED製品、省エネ家電の普及促進や事業所単位での省エネ	( )
CO2を排出しない再生可能エネルギーの推進	( )
CO2の排出量が少ないバイオマス発電によるエネルギー供給増	( )
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	( )

Q10. あなたの地域（二本松市・周辺の市町村）に普及促進したいと思う再生可能エネルギーはどれですか？

太陽光発電	( )
風力発電	( )
小水力発電	( )
バイオマス発電	( )

その理由は（記述）

Q11. あなたの地域（二本松市・周辺の市町村）における再生可能エネルギーのあり方に関して、個人的な考えや要望があれば書いて下さい。（記述）

Q12. CO2の排出量を削減するためにはどのような対策が必要だと思いますか？（記述）

Q13. いつかはなくなる化石燃料に代えて再生可能エネルギーを利用するために地域を例に考える  
あなたの地域の気候条件や産業（森林・平地・河川）などから具体的に考えてください。（記述）