

## 再生可能エネルギーに関するアンケート調査票（県民の皆様用）

### 1. あなた御自身のことについて

問1. 以下の項目それぞれについて、あてはまる番号を1つずつ選び、その番号に をつけてください。

性別		男性		女性						
年齢		20歳未満		20歳代		30歳代		40歳代		50歳代
		60歳代		70歳以上						

居住地		居住地域に を付けてください	市町村名								
		県北地域	延岡市	日向市	高千穂町	日之影町	五ヶ瀬町				
			門川町	諸塚村	椎葉村	美郷町					
		県央地域	宮崎市	西都市	国富町	綾町	高鍋町				
			新富町	西米良村	木城町	川南町	都農町				
		県南地域	日南市	①串間市							
		県西地域	②都城市	③小林市	④えびの市	⑤高原町	⑥三股町				

### 2. 再生可能エネルギー等への関心、導入について

問2. 再生可能エネルギー等について、あなたが知っているもの全てに を付けてください。

	太陽光発電		太陽熱利用		バイオマス発電		水力発電
	風力発電		地熱発電		熱利用		水素エネルギー
	蓄電池		その他（ ）				

問3. あなたの御家庭では、太陽光発電などの再生可能エネルギー等を活用されていますか。エネルギーの活用状況について、あてはまる番号に を付けてください。

（例）太陽光発電、太陽熱利用（電気温水器等）

既に活用している	興味はあるが現時点では活用していない	活用の予定はない
↓	↓	↓
問4～問7へ	問8、問9へ	問10へ

問4. 問3で「既に活用している」に を付けた方へお聞きします。

再生可能エネルギー等を活用している理由は何ですか。あてはまる全ての番号に を付けてください。

あてはまる番号に 印	
補助制度があるから	電力買取制度があるから
光熱費削減が図られるから	地球温暖化防止に貢献できるから
災害時の備えになるから	興味があったから
販売店や知人に勧められたから	-
その他(具体的に )	

問5. 問3で「既に活用している」に を付けた方へお聞きします。

以前と比べて意識や行動に変化があったと思いますか。あてはまる全ての番号に○ を付けてください。

あてはまる番号に 印	
地球温暖化に関心を持つようになった	生活の上で「もったいない」意識が芽生えた
節約が楽しみになった	エネルギー使用量を気にするようになった
電気をこまめに消すようになった	災害などの非常事態に備えるようになった
特に変わらない	
その他(具体的に )	

問6. 問3で「既に活用している」に を付けた方へお聞きします。

現在、御家庭で活用している再生可能エネルギー等について、満足されていますか。活用しているエネルギーへの「満足の度合い」について、あてはまる番号に○を付けてください。

再生可能エネルギー等	満足している	②どちらかという満足	満足していない	どちらかという満足していない	どちらともいえない
太陽光発電					
太陽熱利用(太陽熱温水器等)					
蓄電池					
電気自動車					
燃料電池(エネファーム等)					
その他( )					

問7. 問6でお答えいただいた「満足の度合い」はどのような理由によるものですか。

あてはまる全ての番号に○を付けてください。

記入後 問11へ

	理 由	該当に○印
満足している理由	光熱費の削減が図られたから	
	電力買取制度があるから	
	地球温暖化の防止に貢献できるから	
	災害時のエネルギー確保ができるから	
	その他(具体的に )	

満足していない理由	光熱費の削減効果が感じられないから	
	維持費が高いから	
	故障するから	
	操作や手入れが面倒だから	
	その他(具体的に )	

どちらともいえない理由	光熱費の削減効果が分からないから	
	地球温暖化の防止に貢献できているか分からないから	
	災害時のエネルギー確保につながるか分からないから	
	その他(具体的に )	

問8. 問3で「興味はあるが現時点では活用していない」に を付けた方へお聞きします。

再生可能エネルギー等に興味がある理由は何ですか。あてはまる全ての番号に を付けてください。

あてはまる理由			
	補助制度があるから		電力買取制度があるから
	光熱費削減が図られるから		地球温暖化防止に貢献できるから
	販売店や知人に勧められたから		技術に関心があるから
	その他(具体的に : )		

問9. 問3で「興味はあるが現時点では活用していない」に を付けた方へお聞きします。

次の再生可能エネルギー等のうち、どの番号に興味がありますか。 記入後 問11へ

再生可能エネルギー等の種類	
	太陽光発電
	太陽熱利用(太陽熱温水器等)
	蓄電池
	電気自動車
	家庭用燃料電池(エネファーム等)
	その他(具体的に : )

問 10. 問 3 で 「活用の予定はない」に を付けた方へお聞きします。 記入後 問 11 へ活用の予定はない理由は何ですか。 あてはまる全ての番号に○を付けてください。

活用の予定はない理由	
<input type="checkbox"/>	導入する必要がない
<input type="checkbox"/>	相談できる専門家がない
<input type="checkbox"/>	設置費用が割高である
<input type="checkbox"/>	補助金や助成金があるかなどの情報がわからない
<input type="checkbox"/>	耐久性に問題がある
<input type="checkbox"/>	機器の信頼性に不安がある
<input type="checkbox"/>	発電の安定性に不安がある
<input type="checkbox"/>	設置する場所がない
<input type="checkbox"/>	その他 ( )

問 11. 他県では、地元を設置した再生可能エネルギー発電施設（太陽光発電、バイオマス発電、小水力発電等）により発電した電力を学校や公民館などの公共施設等へ供給している事例（電力の地産地消）があります。あなたのお住まいの地域でもこのような取組があると良いと思いますか。

<input type="checkbox"/>	あると良いと思う
<input type="checkbox"/>	良いと思わない
<input type="checkbox"/>	どちらともいえない

問 12. **固定価格買取制度により売電している方にお聞きします。**（売電していない方は問 13 にお進みください。）

買取期間終了後、昼間発電した余剰電力をどのように活用される予定ですか。  
あてはまる番号に を付けてください。

買取期間終了後の余剰電力活用方法	
<input type="checkbox"/>	購入した蓄電池に貯め夜間等に利用
<input type="checkbox"/>	現在と同様に売電
<input type="checkbox"/>	今のところ考えていない
<input type="checkbox"/>	その他 ( )

### 3. 今後の再生可能エネルギーへの取組について

固定価格買取制度で買い取られる再生可能エネルギー電気の買取に要する費用は、電気の利用者から広く集められる「再エネ賦課金」によってまかなわれています。再生可能エネルギーで発電された電気は、日々使う電気の一部として供給されているため、再エネ賦課金は、毎月の電気料金とあわせて支払っています。

平成 30 年 5 月検針分からは 1kWh につき 2.90 円が賦課されています。これは、標準的な使用量の家庭(注)では年間 10,440 円を賦課金として支払う計算になります。



出典：再生可能エネルギー固定価格買取制度ガイドブック 2018 年度版（資源エネルギー庁）

注：標準的な家庭の電気使用量を月間 300kWh で試算

問 13. 今後、宮崎県における再生可能エネルギーへの取組について、どのように考えていますか。あてはまる番号を 1 つだけ選び、その番号に を付けてください。

	積極的に取り組むべき
	どちらかというところ取り組んだ方がよい
	取り組まなくてよい
	どちらかというところ取り組まない方がよい
	わからない

問 14. 問 13 で 「積極的に取り組むべき」、「どちらかというところ取り組んだ方がよい」とお答えの方にお聞きします。

今後、宮崎県において、活用した方がよいと思う再生可能エネルギー等はどのようなものですか。次の中からあてはまる全ての番号に○を付けてください。

	太陽光発電		太陽熱利用		バイオマス発電
	水力発電		風力発電		地熱発電
	熱利用		水素エネルギー		蓄電池
	その他（具体的に： _____ ）				

4 .最後に、御自由な意見をお聞かせください。

問 15.再生可能エネルギー等や省エネについての御意見・御要望等がありましたら、御自由にお書きください。



御協力ありがとうございました。