

「紀伊地域半島振興計画素案」に係るパブリックコメントへの対応

No	受付日	意見等	関係ページ	項目	計画への反映	県の考え・対応 (左記の理由、反映の方針、該当箇所等)
					要否	
1	10/30	2. 農業について、私宅は御坊市内の北方で農業を営んでいます。昨今若者が都会に憧れ農業の担い手がなくなりつつある現状に早急に対策せねばと考えます。農業の担い手がなくなり、多くの土地が中国の方にわたっていると聞きます。これでは将来中国の国土になってしまいそうな気がします。それを防ぐためにも作物を作る事の楽しさを若者に感じていただきたいと思います。私の近くにもナスばかり一生懸命につくっている知人がいます、又カボチャをととても美味しく作っている方もいます。皆さんそれぞれが肥料や水やり土壌のことを考えて生産、出荷してくださっています。しんどいけど自然に触れて生き甲斐を感じています。私はやはり農業は大切に育てた作物を皆さんが美味しいと思って下さり、その上高く買って下されば、この上ない喜びだと思います。少しでも高く買って頂くには仲介業者を経ず契約農家や産直市場でしょうか、今それしか思い浮かびません。そしてもう一つ農業機械がとても高値です。農機具屋さんの利益も必要ですので、例えば農協さんに農機具賃貸部門をお願い出来ればと思います。農機具は一度使えば洗って点検が必要です。機械に詳しい方の雇用が必要になりますが是非お願いしたいです。また大規模農業と聞きますが一つの作物をさあこれを作りましょうと指導者が現れてやがて作られている奴隷感覚になると思います。農業はそれぞれが自分の田畑で試行錯誤して心をこめてこそ楽しいものだと思います。以上農作物販売の件、農機具賃貸の件よろしく願いいたします。	P12 P14	2(1)前文 2(1)オ	否	農作物販売については、計画P13に記載があるように、県では収益性の高い農業を目指し、生産性の向上に加え、攻めの販売促進を目指し、これまでも支援を行っているところです。 具体的には、高品質で安全・安心な和歌山県産品をより多くの消費者にPRを行ったり、有名百貨店や高級果物店との連携、商談会など商談機会の提供、eコマースの活用などにより、県産品の認知度向上と売り上げアップに取り組んでいます。また、国内外において生産者が儲かる有利な販路の開拓を産地や業界とも連携しながら展開しています。さらに、商談技術の向上や、東京にある県のアンテナショップ「わかやま紀州館」でのテスト販売など、販路開拓に頑張る地域・生産者の取組を総合的に支援していますので、是非ご活用ください。 農機具の賃貸については、JAや農機具店など一部事業所で実施されています。 県では農業における省力化を進めるため、農業者や団体によるスマート農業機械などの導入を支援する事業や農作業の請負を行うサービス事業体に対して機械の導入を支援する事業を実施しています。
2	10/30	4. 水資源の開発及び利用 山や谷はどこも食料生産のための重要な水源地であるので、汚染されないように守る必要があります。先ず、ゴミ捨て場にならないように規制や監視が必要です。	P17	4(1)	否	不法投棄やごみをみだりに捨てる行為の規制や監視については、廃棄物処理法に加え、和歌山県ごみの散乱の防止に関する条例により対応しています。

3	10/30	<p>1 1 再生可能エネルギーについて</p> <p>風力発電についてですが、以前に御坊市の北にそびえる白馬山の風力発電の件は前々知事さんが拒否して下さり、前知事さんも否定して下さいました。有田市の風力発電のふもとに住んでいた方がブンツ、ブンツ、という音が耳について気がおかしくなりそうと転居したと聞きました。山の動植物達も迷惑しているだろうと考えます。洋上風力発電とのことですがお魚や漁師さん、沢山行き交っている船舶に迷惑を掛けと思いますし不要になったとき、どの様に処分するのでしょうかと考えます。又太陽光発電ですが山や林の木を倒して一面にパネルを並べるのは大きな雨が降って山の斜面崩壊で大変な災害になると思いますし将来素晴らしい発電方法が出来た時山々の谷間に投げ込まれるのではないかと思います。太陽光発電は紀伊山地の美しい自然を台無しにしてしまいます。私の夫は日本には川が沢山あるのだから誰にも迷惑をかけない方法で小さい水力発電所を造る工夫をしてはどうかとの意見です。和歌山県には幾つか川がありますので流れの落差の技術を考えて頂いてスモール水力発電所を沢山造り全国の見本になってほしいものと思います。日高川の高津尾発電所がかなり広い範囲を賄っていると聞きます。是非考えて頂きたくお願いいたします。</p>	P22 ～23	11前文 11(1)	否	<p>貴重なご意見ありがとうございます。</p> <p>現在、エネルギーの大部分は二酸化炭素の排出源となる化石燃料に依存しており、地球温暖化対策やエネルギー自給率の向上の観点から、再生可能エネルギーの導入拡大が必要です。</p> <p>一方で、再生可能エネルギー発電設備の設置にあたっては、地域の自然環境や生活環境等への影響について十分配慮することが重要であると認識しています。このため、関係法令や条例等に基づく適切な手続や審査を通じて、地域の皆さまのご意見を伺いながら、地域環境との調和した再生可能エネルギーの導入を進めてまいります。</p> <p>また、ご提案の小水力発電のように、地域の特性を活かした再生可能エネルギーの活用も有効な手段と考えており、今後も多様な再生可能エネルギーの導入に向けた取組を進めてまいります。</p> <p>再生可能エネルギーのあり方については、頂いたご意見や今後の社会情勢等を踏まえながら、適切に検討してまいります。</p>
---	-------	---	------------	---------------	---	---