整理番号	該当箇所	ご意見	対応	ご意見に対する考え方
I 全	:般		Į.	
1	P 2 1	新エネルギーの導入推進はこれからの時代には必要不可欠なものと私も感じています。 その成果がわかりやすいのが風力発電や太陽 光発電だと思います。 導入先進県として対外的にPRするためにも 積極的に推進してほしいと思います。 目に見えて効果が実感できればそこからより 多くの方がさまざまな新エネルギー導入に関心 を持たれるきっかけになるのではないでしょうか。	映してい るもの	地域における安全で安心なエネルギーとして、新エネルギーへの期待が高まっていることを受け、三重県の地域資源を生かした太陽光発電、風力発電、木質バイオマス利用等の新エネルギーの導入を促進していきます。
2	エネルギー全 体	実現に向けて議論の最中とのことですが、エネルギー自給率が4%と低い実情を踏まえれば、化石燃料に過度に依存しない電源のベストミックスを進めることが大切です。そのためにも、火力・水力・原子力と新エネルギーのバランスをうまく取りながら進める必要があると思います。	映してい るもの	資源の乏しい我が国のエネルギー問題に対して地域からも積極的に貢献していくために、三重県の地域資源を生かした太陽光発電、風力発電、木質バイオマス利用等の新エネルギーの導入を促進していきます。
3	なし	メガソーラー、風力発電等の発表方法の改 がフリーラー、風力発電等の発表方法の改 で、メガソーラー、風力発電設備には、 には、風が吹く時間などによっながら、算出を をしていると設備出力がら、算出を をしていると設備出りがら、算出を をしていると設備出りがら、 をしているとはが多い。 ののの事を賄えるという表現で発表されるという表別で発表されるという表別で発表されるとが多い。 ののの事を賄えるという表現で発表のでといるが多い。 のの事を賄えるという表別で発表のにとが多い。 のの事を方、1000~1,300件相の自分にとした場合、1,200~1,300件相の自分にとのといる大震災以降でも大震災以降でも大震災以降でも大震災以降でも大震災以降でも大震災以降でも大震災以降でも大震災、引ののととも発表ます。 にないるとも発表ます。 のことも発表ます。	映しているもの	このビジョンでは、太陽光発電や風力発電等 新エネルギーの種類ごとにおいて、導入規模 (設備出力)に設備利用率等を考慮して算出し ています。 なお、新エネルギー導入による効果を分かり やすく示すよう、このビジョンでは、指標と で化石燃料の代替効果(原油換算および世帯数 換算)、温室効果ガス削減効果を記載していま す。
4	P 6 1 固定観念 からの脱却	「さらに、国の施策と十分に連携を図っていくために必要な課題解決や規制緩和等について、国に対して地方からの提言を行っていくことも求められています。」まさしくその通りと思います。国を動かすようなビジョンを策定していただきたい。	映してい るもの	このビジョン策定後も国に対して必要な提言を行っていきます。
5	エネルギー政 策の動向)	現在、国の「エネルギー・環境会議」で、今後のエネルギー政策について議論していますが、政府の政策と県の計画とは整合性を取っていかなければならないと思います。 したがって、今回の案では「目標値は必要に応じて見直す」としておりますが、国におけるエネルギー政策の動向等、エネルギーをめぐる状況についても、当然、国の議論を受けて見直す旨を明記すべきだと思います。	あたって 参考と るもの	導入目標は、国の「長期エネルギー需給見通し」やこれまでの導入実績による推計値、県民や事業者の皆さんへのアンケート結果による導入意向も参考として、三重県の現状や地域特性などを考慮しながら設定しました。 今後、国・県等の政策や県民の皆さんの取組によって、この導入目標が大きく変わることが予測されるときは、見直しを行っていきたいと考えています。

整理番号	該当箇所	ご意見	対応	ご意見に対する考え方
6	全般	清掃工場の発熱をもっと効果的に発電に利用することはできないのでしょうか。一部取り組んでいる市町もあるようですが、東京都など、進んでいるところを参考にさらに推進してほしいです。	あたって 参考とす	このビジョンでは、バイオマス由来の廃棄物発電・熱利用も新エネルギーとして取りあげています。ごみ焼却施設におけるエネルギー(熱や電気)の有用性について、市町等に対し情報提供を行っていきます。
7	全 般 に か か わって	「電力不足」は虚構です。震災直後の「電力不足」、その後の夏や冬に言われた「電力不足」といわれた事態の構造分析、実態分析がありません。原発がなくても電力が足りていることを、県が独自に調査し示すべきです。前提が間違っていては冷静な議論ができません。	難しいも の	県が独自に電力需給構造を調査することはむずかしいと考えています。 このビジョンは、地域資源を生かした安全で安心なエネルギーの創出を促進するとともに、 温室効果ガスの排出抑制や産業振興に貢献していく観点から、新エネルギーの積極的な導入を促進しようとするものです。ご理解をお願いします。
8	全 般 に か か わって	県としては「共に貧しく」とは書けないでしょうから、所得の再配分による平準化と底上げによる徹底した生存権保障の実現を優先するとしましょう。「定常型」の自立循環型経済など、あるべき暮らしの姿を前提にしてこそのエネルギービジョンです。	の	このビジョンは、地域資源を生かした安全で安心なエネルギーの創出を促進するとともに、温室効果ガスの排出抑制や産業振興に貢献していく観点から、新エネルギーの積極的な導入を促進しようとするものですべき社会像を「新エネルギーの導入が進んだ社会」「環境に配慮し効率的なエネルギー利用が進んだ社会」「新エネルギー関連産業等の振興による元気な社会」としています。
9	全 般 に か か わって	「新」エネルギービジョンなのか、「新エネルギー」ビジョンなのか、どちらでしょうか?エネルギー全般のビジョンがあって、「新エネルギー」のビジョンが作られるべきですので、「旧」エネルギーも含むビジョンを示してください。	難しいも の	このビジョンは、地域資源を生かした安全で安心なエネルギーの創出を促進するとともに、温室効果ガスの排出抑制や産業振興に貢献していく観点から、「新エネルギー」の積極的な導入を促進しようとするものです。
10	全 般 に か か わって	成長信仰に囚われたままのビジョンです。新 エネの開発という指向に既に成長信仰が潜んで います。脱成長のもとの新エネ政策という再定 義が必要です。現在原発分の電気がなくても、 総エネルギーの数%ダウンにすぎません。それ を補充する発想ではなく、エネルギー消費を減 らす発想をとりましょう。		このビジョンは、地域資源を生かした安全で 安心なエネルギーの創出を促進するとともに、 温室効果ガスの排出抑制や産業振興に貢献して いく観点から、新エネルギーの積極的な導入を 促進しようとするものです。 コージェネレーションなどの革新的なエネル ギー高度利用技術も対象としており、これらの 導入を促進することで、エネルギー消費の削減 にもつなげていきます。
11	全 般 に か か わって	エネルギー安定供給から出発するのではなく、地球環境の維持と生態系の循環にそった暮らし・社会づくりを目標に据えて、目標に適ったエネルギーの姿から出発しましょう。		このビジョンは、地域資源を生かした安全で安心なエネルギーの創出を促進するとともに、温室効果ガスの排出抑制や産業振興に貢献していく観点から、新エネルギーの積極的な導入を促進しようとするものです。 新エネルギーの導入を促進することで、低炭素社会の実現へも貢献すると考えています。
12	全般にかか わって	発送配電の分離を実現し電力の地域独占を廃し、自由に電気を売り買いで出来る制度に改める事なくして、地域分散型エネルギー社会の創出はあり得ません。三重県が当ビジョンを本気で進めるのであれば国、産業界に早急に提言すべきと考えます。		このビジョンは、地域資源を生かした安全で安心なエネルギーの創出を促進するとともに、温室効果ガスの排出抑制や産業振興に貢献していく観点から、新エネルギーの積極的な導入を促進しようとするものです。 発送電分離については、さまざまな議論がなされていますので、国等の動向を注視していきます。

整理番号	該当箇所	ご意見	対応	ご意見に対する考え方
ш 7 13	全 般 に か か わって	電力エネルギーの地域自立、電気の効率的な 発送配電のためにも、電力自由化の徹底が必要 です。県として地域独占の解体と発送電分離を 強く要求してください。	⑤その他	このビジョンは、地域資源を生かした安全で安心なエネルギーの創出を促進するとともに、温室効果ガスの排出抑制や産業振興に貢献していく観点から、新エネルギーの積極的な導入を促進しようとするものです。 発送電分離については、さまざまな議論がなされていますので、国等の動向を注視していきます。
14	ギー導入の目 標値と効果	5ページ「3 エネルギー対策の転換期」に対応するようなビジョンを立ててもらいたい。記載された導入目標の算出方法は、ビジョンではなく予想であり、新エネビジョンと名付けるに値しない。 18ページの「(2)将来像」はどの程度のタイムスパンで実現するべきなのか? その実現に向けていつまでにどの程度を導入すべきか検討して目標値を算出すべき。	⑤その他	導入目標は、概ね10年後のめざすべき社会像を「新エネルギーの導入が進んだ社会」「環境に配慮し効率的なエネルギー利用が進んだ社会」「新エネルギー関連産業等の振興による元気な社会」としたうえで、国の「長期エネルギー需給見通し」やこれまでの導入実績による推計値、県民や事業者の皆さんへのアンケート結果による導入意向も参考として、三重県の現状や地域特性などを考慮しながら設定しました。
Ⅱ 剿	略プロジェク			
15	P 2 9	自然環境に悪い影響を与える地球温暖化を力機を与える地球温暖化を開えて、電力の、安定した電力供給を得後ますままで、電は必要なものと思いまでしょうか電方法ではないに「風力発電のられる発電方法ではないに「風力発電のられるではないに、多電事業者が主体になるとの両のではがあるのが、大スインのではがあるのではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない		ご意見をふまえ、「風力発電は、技術的にぼぼ確立し大型化が進み、立地条件次第では、新エネルギーの中でも事業採算性の確保が期待できることから、比較的風況がよい地域がある三重県の地域特性や、再生可能エネルギーの固定価格買取制度によって、さらなる展開が見込まれている」こと、また、「夜間も発電できることなどから、地域エネルギーの拡大に貢献するものと期待できる」ことを記述しました。
16	たす役割 3)風力発電 の導入促進	三重県として果す役割が明確となっていなく 事業者任せの部分が多い。このため、県として 実施できることを検討し、明確にすることが必 要と考えます。 他のプロジェクトでの県が果す役割の記載 メガソーラーの導入促進 県が所有する土地を含め、積極的な誘致を進 める。 木質バイオマスエネルギー利用の促進 このため、地域の林業・木材産業・・・連携 しながら、地域の状況に応じた取組を進め、未 利用間伐材の利用を促進し・・林業振興、地域 産業の活性化につなげます。		ご意見をふまえ、風力発電に関しては、「市町とも連携しながら、計画の早い段階から地域住民等に情報が提供され、その意見が計画に反映されるよう、自然環境や住環境との調和を発電事業者に求めていくとともに、県が関わる法手続等の迅速化に努めていく」こと、また、「騒音や低周波音など全国的なレベルで解決することが必要な課題については、国でガイドラることが必要なままにあたっての環境整備を行うよう、国に対して働きかけていく」よう記述を修正しました。

整理番号	該当箇所	ご意見	対応	ご意見に対する考え方
17	P 2 0	問題点を促進するための仕組みがない。 対策 事がして、終れずして、といいよのすで思いるのすがない。 対策事がいます。 があいいます。 が表すいます。 例 NPに広等す。 例 NPに広等があらいます。 例 NPに広等があらいます。 の法環境に関いてののでではいるのすがあり、 を作りの人をであるででは、人とい関のののでは、 を作るのでは、 のので、 のので		ご意見をふまえ、「例えば、地域において市民の出資を募ったファンドによる新エネルギーの導入事例があるように、新エネル・運営にわたって地域の会調をまな仕組みづくり、よなにはたが役割を担うような仕組みがづくり、ななば重要に広げていく」ことを記述しました。
18	P 2 9	たい。 原発に頼らない新エネルギー源として、豊かみに着目するのは賛成にあり、 真全をもしたり、 現全ををしたり、 関金と一は と思いた行動してほしいと思いたのの表でいた行動しては、大のといるとのでは、大のといるとのでは、大のといるといるというでは、大のというないです。 まない 安全では、まないです。 は、	映してい	大規模な新エネルギー施設の導入にあたっては、地域の特性に応じた取組を進めるとともに、自然環境や住環境との調和を図っていくことが重要であり、環境に配慮しながら、さまざまな主体が連携した適切な施設の導入を促進していきます。
19	割		あたって 参考とす	新エネルギーの導入を進めていくためには、 さまざまな主体の参画が重要と考えており、協 議会の運営等については参画者の意向も踏まえ ながら検討します。

整理 番号	該当箇所	ご意見	対応	ご意見に対する考え方
20	割	東は、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	あ参るものです。	国で検討されている規制緩和等の動向を注視しつつ、このビジョン策定後も国に対して必要な提言を行っていきます。なお、発送電分離については、さまざまな議論がなされていますので、国等の動向を注視していきます。
21	「(2)県が 果たす役割」 の記載内容	新エネルギー導入するために、県としての具体的な支援内容を示す必要があります。例えば、一般家庭で太陽光発電を設置しようにまる、補助金が無ければ、このビジョンにある非に高い目標をクリアすることは不可能です。また、他の目標でも、三重県の取組等、有効な具体策がほとんど記載されていないと思います。 県民をやる気にするには、県民に真にやるいます。 場民をもる気にするには、県民に真にないます。	あたって 参考と るもの	地域資源を生かした新エネルギーの導入を促進するため、五つの戦略プロジェクトを掲げ、 県の具体的な取組方向を記述したところです。 今後は、これらのプロジェクトの推進に努め ていきたいと考えています。
22	割	木質バイオマスエネルギー利用促進においては、木質ペレットの流通網の整備を行うことを提案します。 ホームセンターだけではなく、ガソリンスタンドやガス事業者等にて取り扱うようになればと思います。 現在利用されている給湯機器・暖房機器の燃料を木質ペレットに切り替えるように補助金制度を設けることを提案します。 モデルは既にあります。岡山県真庭市の取り組みを三重県でも採用することを提案します。	あたって 参考とす るもの	木質バイオマスの利用促進に関して、県としては、未利用間伐材を低コストで安定的に確保する仕組みを構築することが必要と考えています。 また、木質ペレットをエネルギー利用することは有効と考えており、その普及に取り組んでいきたいと考えています。

整理番号	該当箇所	ご意見	対応	ご意見に対する考え方
23	入5ロP県割 3 一育ェ すつジ28果 6 新関成り のエ8果 6 新関成り ・ 本産ロ ・ 本産ロ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	部の食物資源にあると思います。まずは、それを第一とした取り組みを優先するべきと思います。 エネルギー促進の優先順位は太陽光発電や風力発電ではなく、三重県の強みを活かしバイオマスエネルギーの普及と開発を第一にするべきと考えます。 三重県の強みを考えた場合、産業育成・研究は農産物と海洋資源にあると思います。その中	参考とす	新エネルギーの導入にあたっては、地域資源や地域特性を生かしていくことが必要であると考えています。 新たな研究開発に関しては、市場や技術の動向を踏まえながら、取組の方向性を検討していきます。
24	おける太陽光 発電等の率先 導入	公共施設への導入の優先順位は、避難所施設 や学校施設を第一にしてほしく思います。 太陽光発電は性質上独立電源としての役割が 一番と考えます。導入は、災害時の独立電源に 重きを置いて設置してほしく思います。災害時 において災害対策室や情報収集室・通信機器に 電力を供給することを第一に考えてほしく思い ます。 次に、屋外の外灯や信号機の電源として太陽 光発電を設置してほしく思います。	あたって 参考とす	地域資源を生かしてエネルギーを創出する新 エネルギーは、災害時等におけるエネルギーを 確保する役割が期待できることから、防災の観 点を含め、公共施設への導入を検討していきま す。
25	ギー関連産業	熱・余熱利用において温度差発電やスターリン グエンジンやバイナリー発電に関する高効率技	あたって	
26	P32 ~P35	クリーンエネルギー自動車・太陽光発電・高 効率給湯機器など導入促進について、補助や税 金を安くするなど、家庭でも導入しやすくなる よう取り組んでほしいです。	あたって	新エネルギーの導入支援策については、国の 固定価格買取制度や補助制度との整合を図りな がら、導入が促進されるような仕組みづくりや 支援等の効果的な方策を検討していきます。
27	の位置づけと 種類 P36 新エネネ ギー関連産業	メタンハイドレートは、天然ガスの形状変化物質だと思いますので、新エネルギーに当てはまらないと考えます。 メタンハイドレートは、新エネルギーではないと思います。あれは天然ガスの形状変化物質にすぎず化石燃料の一種でしかないからです。 産業育成は循環型の持続可能エネルギーを考えるべきと思います。	⑤その他	メタンハイドレートは、国が定義する新エネルギーに該当しませんが、本県にとって地理的に近い位置に埋蔵すると推定されていることから、将来の地域活性化につなげる資源と捉え、新エネルギー等に関する検討とあわせて、メタンハイドレートに関連する地域活性化策などを調査研究していきたいと考えています。

整理番号	該当箇所	ご意見	対応	ご意見に対する考え方
28	ルギー関連産 業等の振興 P37 4) メタンハ イドレートの	メタンハイドレートは天然ガスの一種であり燃焼時のCO2排出が少ないというだけであって、化石燃料に変わりない。この技術開発は既存のエネルギー利権のバランスを崩す効果できるが、地球温暖化防止には逆効果ではない。いったいどのような議論の末記載するい。いったいどのような議論の末記載するであれていないのか? 「化石燃料の枯渇」や「温暖化」等の言葉にないのがでいたないのかで、 新たな化石エネルギー利権獲得のための道が大ないのがでであるが、地球温暖化がある。 新たな化石エネルギー利権獲得のための道が大ないのかでであるが、地球ー利権獲得のための道が、 新たないのかでである。 「化石燃料に大きく依存したエネルギー供給すぎないのかででは石燃料に大きく依存したエネルギー供給引き起こし、子孫の将来を破壊するかもしれない」という認識はないのかで	⑤その他	メタンハイドレートは、国が定義する新エネルギーに該当しませんが、本県にとって地理的に近い位置に埋蔵すると推定されていることから、将来の地域活性化につなげる資源と捉え、新エネルギー等に関する検討とあわせて、メタンハイドレートに関連する地域活性化策などを調査研究していきたいと考えています。
Ⅲ 省	·エネルギー			
29	P 6 固定観念から の脱却	ビジョンが電力エネルギーに偏っていると思います。エネルギービジョンが電力エネルギーに倫エネル教エネルギーの省また教えるできたと思います。きとでの有効利用に軸足を移すべきととの熱や出います。まずは、空調設備や結びでいます。また。と、化石燃料からは、といれば、は、といれば、といまでは、では、といまでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	映してい	このビジョンは、地域資源を生かしたとをで、地域資源を生かしたとをもにしたとれている。 は、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では
30	全 般 に か か わって	DSM (デマンドサイドマネジメント:需要側管理)、オール電化の禁止、アンペアダウンの励行など省電力・省エネを強力に進める施策を実施しましょう。「電力化率」引き下げも宣言してください。	難しいも の	このビジョンは、地域資源を生かした安全で安心なエネルギーの創出を促進するとともに、温室効果ガスの排出抑制や産業振興に貢献していく観点から、新エネルギーの積極的な導入を促進しようとするものです。 省エネルギーなどを促進し、温室効果ガスの排出を抑制した低炭素社会の実現をめざすため、「三重県地球温暖化対策実行計画」に基づき取り組みます。
31	ギー関連産業	エネルギービジョンにおいての省エネルギー政策として照明に太陽光による照明を取りいれることを提案します。シンプルなデッキプリズムから光ファイバーや光ダクトシステムまで公園など屋外トイレをバイオトイレにして、下水処理やインフラ整備の予算を節約することができます。		このビジョンは、地域資源を生かした安全で安心なエネルギーの創出を促進するとともに、温室効果ガスの排出抑制や産業振興に貢献していく観点から、新エネルギーの積極的な導入を促進しようとするものです。 省エネルギーなどを促進し、温室効果ガスの排出を抑制した低炭素社会の実現をめざすため、「三重県地球温暖化対策実行計画」に基づき取り組みます。

整理番号	該当箇所	ご意見	対応	ご意見に対する考え方
IV 原	子力発電		•	
32	わって		難しいも の	このビジョンは、地域資源を生かした安全で安心なエネルギーの創出を促進するとともに、温室効果ガスの排出抑制や産業振興に貢献していく観点から、新エネルギーの積極的な導入を促進しようとするものです。ご理解をお願いします。
33	わって	三重県民は37年間芦浜原発計画に翻弄され時間と労力を奪われてきました。原発の(推進と反対の)ために使われた人的エネルギーをの期間生活の向上と地域振興に振向けていたらと残念でなりません。今後は、県知事が表明の金原発新規立地拒否を明確に記述して、立地の余地を残さないでください。これこそが原発などの外発的大型開発に足下をすくわれない、しっかりした地域振興の前提です。	難しいも の	このビジョンは、地域資源を生かした安全で安心なエネルギーの創出を促進するとともに、温室効果ガスの排出抑制や産業振興に貢献していく観点から、新エネルギーの積極的な導入を促進しようとするものです。ご理解をお願いします。
34	県に求められ るエネルギー 政策	あ。のだえ さたたと。よ地明 直ら 新取されたと。よ地明 直ら 新取されたいとの立ちの発といい、 一大 で は 、	難しいも の	このビジョンは、地域資源を生かした安全で安心なエネルギーの創出を促進するとともに、温室効果ガスの排出抑制や産業振興に貢献していく観点から、新エネルギーの積極的な導入を促進しようとするものです。ご理解をお願いします。
V 2	全般にかか わって	整合性が疑われる事として、水力発電の推進を言うのであれば本年度から順次引き渡される、県企業所の売が管理運営していた10 開発電所の売りまるのか。明をとう考えるのが、明を投げたりで表して、明報である発電がある。まないがでします。のは、一次のは、一次のは、一次のは、一次のは、一次のは、一次のは、一次のは、一次	難しいもの	このビジョンは、地域資源を生かした安全で 安心なエネルギーの創出を促進するとともに、 温室効果ガスの排出抑制や産業振興に貢献して いく観点から、新エネルギーの積極的な導入を 促進しようとするものです。ご理解をお願いし ます。