

平成29年8月24日

幡多三市一町一村区長会連絡協議会

3 各市町村独自の重要要望事項

(1) 四万十川の水質・景観保全について

〔四万十市区長会〕

(環境共生課、新エネルギー推進課)

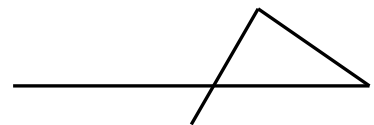
(答)

四万十川の水質保全について

- 1 一昨年、昨年に引き続き、本年5月に開催された「愛媛・高知交流会議」の場で議題として取り上げ、愛媛県知事に濁水対策の取り組みへの協力を呼びかけたところです。
- 2 愛媛県も水質の調査を行うこととなり、本県での調査を含めて情報共有し、愛媛県と連携して四万十川の水質保全に取り組めます。

再生可能エネルギー発電設備について

- 1 太陽光発電を中心とする再生可能エネルギー発電設備の設置に対し、地域住民の皆様がさまざまな懸念を抱かれることは理解しています。
- 2 本県では、平成28年3月に「太陽光発電施設の設置・運営等に関するガイドライン」を策定し、事業者には地域住民の皆様への事前説明などの取り組みを求めているところです。



- 3 実効性の担保となる罰則を含めた条例等の検討には、既存法令等との整理など、膨大な時間を要するとともに、検討の結果、罰則が規定できない場合もあり得ます。

- 4 このため、ご要望の件に関しては、条例等の整備ではなく全国一律の法整備を行うことが望ましいと考えています。

- 5 昨年度から行っておりますが、引き続き、全国知事会などを通じて国に対して法整備を求めています。

平成29年8月24日

幡多三市一町一村区長会連絡協議会

3 各市町村独自の重要要望事項

(2) 宿毛湾港の活用問題について

〔宿毛市地区長連合会〕

(港湾振興課、港湾・海岸課)

(答)

- 1 宿毛湾港を安全かつ安定的に利用するため、国が実施している池島第二防波堤の平成30年度完成に向けて政策提言を継続していきます。
- 2 宿毛湾港の有効活用については、引き続き、船社訪問時やモニターツアーにおいて、県西部地域の観光情報の紹介・PRを行うなど、宿毛市と連携して誘致活動を行います。
- 3 あわせて、客船等に関する情報提供、客船寄港時の受入などに対して、宿毛市への支援を行います。

平成29年8月24日

幡多三市一町一村区長会連絡協議会

3 各市町村独自の重要要望事項

(3) 国道321号(大月町馬路峠～町道泊浦分岐間)の改良整備の早期完成と大月町役場前まで区間延伸も含めた改良整備について

[大月町地区長自治会]

(道路課)

(答)

- 1 工事を進めていくにあたり、歩道の連続性を保つため、既に整備が完了している宿毛市側から一定の区間設定を行いながら、順次、事業を展開しています。
- 2 今年度は、約250mの工事を行い、完成したところから順次、供用する予定です。
- 3 今後は、用地買収が困難なところがあるため、歩道の連続性が確保できないところが出てきますが、用地の協力が得られるところから順次、整備を進めていく予定です。
- 4 区間の延伸については、幅員は満足していないものの、片側に歩道が設置されていることから、今後の利用状況を踏まえて検討していきたいと考えています。

平成29年8月24日

幡多三市一町一村区長会連絡協議会

追加文書回答事項

- ・宿毛市におけるポンプ場の整備について

〔宿毛市地区長連合会〕

(南海トラフ地震対策課、農業基盤課、河川課、公園下水道課)

(答)

与市明川支川、普通河川錦川の改修及びポンプの設置について

- 1 県道宿毛城辺線の冠水対策については、道路事業の対応だけでは難しく、与市明川の河川改修と市の行う内水対策が必要不可欠です。県市で設置した勉強会のなかで、県は県道の嵩上げ、与市明川の堤防整備、錦川のバック堤整備を行うとともに、宿毛市は降雨確率1/5のポンプ施設整備を行うことが決定しています。
- 2 今年度、県の河川事業は、錦川合流点周辺の堤防整備に向けた詳細設計を実施しており、少しでも早期に効果が発現するように事業に取り組んでいるところです。
- 3 詳細設計完了後には、用地買収に着手する予定ですので、用地買収に関する地元調整等についてもご協力のほどよろしく申し上げます。



宿毛ポンプ場、高砂ポンプ場について

- 1 宿毛ポンプ場は施設の改善には多大な事業費を要するため、優先度を考慮しながら事業を進めていきます。
- 2 排水施設の老朽化が深刻であり、機能保全のため長寿命化対策を優先しております。機械・電気設備の長寿命化対策を平成31年度までに完了する予定です。平成32年度から建屋の耐震化を実施します。
- 3 津波による浸水対策には、多大な事業費を要するため、長期的な対策となります。
- 4 高砂ポンプ場の津波による浸水対策には、宿毛ポンプ場と同じく、長期的な対策となります。

宿毛排水機場について

- 1 宿毛市が行う耐震診断や耐震対策等が計画的に実施できるよう、県としても財政面や技術面での支援を行います。