

会議結果のお知らせ

1. 開催した会議の名称

第1回 花巻市環境基本計画策定市民エコワーキンググループ会議

2. 開催日時

日時 平成27年5月18日（月）、午後1時30分～午後3時25分

3. 開催場所

花巻市生涯学園都市会館 3階第1会議室

4. 参加者数

市民エコワーキンググループ18名中、17名出席

5. 議題及び内容

(1) 市民エコワーキンググループリーダー選出

市民エコワーキングの中から互選により、グループリーダーを選出した。

グループリーダー 林 俊春氏（環境カウンセラー）

(2) テーマ「日ごろ感じている 環境のこと」についての討論

「日ごろ感じている 環境のこと」をテーマに、一人ずつ発言した後、全体で主に「ごみ」について討論を行った。

6. 主な意見の要旨

- ・焼却炉の変更に伴い、ごみ処理の費用負担問題がでてくるのでごみ減量が必要。
- ・取り組みを進めることでメリットに結びつく仕組みをつくり、さらに焼却の負担金が下がったり、福祉につながったりするのであればよい。
- ・ルールが守られていないごみには、ダメという表示をはっきり出してほしい。
- ・ペットボトルのラベルをはがすことが守られていない。分別方法を変更した場合は、分別ポスターの表記を印象づけるような工夫をしてほしい。
- ・家庭の剪定枝などは、燃えるごみではなく、別に分別した方がよいのではないか。集積所にあふれている時がある。資源として利用することもできるのではないか。
- ・分別可能な包装材の開発を市からもメーカーサイドに依頼してはどうか。
- ・マイバック運動のさらなる推進。
- ・人口減少や高齢化が、資源回収量や登録団体の減少にもつながっている
- ・田園河川の水質は維持されているが、生態系が単調化している。
- ・外来種については、早めに駆除していかないといけない。県でも対応を考えているが、地域でも方向性を検討していく必要がある。
- ・「水路に近寄るな」といった標札はあるが、「自然が楽しい」というのはない。そういう環境で育った子供たちが将来自然に親しめるのか。
- ・自然は車窓から眺めるものとなってしまう、道端の草花に触れたり、川に入って

魚や水生昆虫を捕まえたりする機会は少なくなっている。

- ・早池峰山の保全懇談会では保護一辺倒で、環境教育や啓発、観光が手薄になっている。
- ・後継者不足で不耕作地が問題になっている。地域で課題に取り組み、後継者を育てるのも必要。
- ・新規就農希望者は有機農業などを指向している人が多い。地域で受け入れる体制をつくってもらえれば希望者はいる。
- ・ホンシュウジカによる農作物の食害。群れをなして移動してくるので、被害が大きくなる。
- ・有害獣としてハクビシン、アライグマ。
- ・ツキノワグマやニホンカモシカでも被害が増えている。農作物に被害がある場合は、ある程度を許容した上での対応が必要。
- ・松くい虫で立ち枯れしている姿をみると残念に思う。
- ・市内でバイオマス発電を行うとのことなので、伐採で残った木を、市が主体となってバイオマス燃料にすれば、林業再生になると思う。見える形で、できるところからやってほしい。
- ・山の中には、不法投棄か資材置場か判断できないような場所がある。
- ・いろいろな地域で自然災害が頻繁に起きており、備えをしておく必要がある。
- ・気候変動が気になる。晴れるとずっと晴れ、雨が降るとずっと降って災害が起きる。
- ・CO2削減等には、企業のEMSが不可欠なので、市として指導していただきたい。
- ・県の8つのCO2ダイエットが、まだまだ行き届いていない。意識して毎日の行動の中で実践していかないと目的は達成されない。
- ・再生可能エネルギーのメリット、デメリットをよく伝え、判断できるようにしてほしい。
- ・小学生の地球環境問題への関心度が減少している。
- ・太田油脂の臭気については、食肉組合などへの提言的な働きかけも必要。
- ・化学物質に敏感な人が増えているので、公共施設に芳香剤や防臭剤を過剰に置くことは控えてほしい。
- ・カラスの糞害。
- ・ポイ捨てが少なくなった。
- ・不法投棄はなくならないが、地区住民の方が草刈りをした河川敷のところからはなくなった。
- ・県境から100kmもないところに世界最大級の高レベル放射能廃棄物の貯蔵施設があるが、関心を持っている人があまりいない
- ・企業との連携も必要ではないか。
- ・活動強化のためには行政の役割が重要。
- ・回覧板の情報はスルーする。聞くのが一番有効。
- ・何でも行政に頼むのではなく、自分たちの地域でやって、わからない時に行政に頼むようにすべき。

7. 問い合わせ先

花巻市花城町9番30号 市民生活部生活環境課

電話番号：0198-24-2111（内線255）