

未来の長浜市を創造するまちづくり委員会

第5回 自然・生活分科会 議事録

報告日 平成21年10月22日

日時	平成21年10月20日(火) 18:00 ~ 19:00		
場所	長浜市役所 本館3階 第1会議室		
議題	中間とりまとめの確認および提言整理について		
出席者	茂森伍朗会長、柴田昌彦副会長、野村俊明委員、大橋香代子委員、伊藤昇太郎委員 浅井憲彦委員、佐藤登士彦委員		
市	分科会事務局 環境保全課 若林 中川		
6町			
傍聴者	あり(人)・なし	報道機関	あり(新聞社)・なし

【協議結果】

- ① ・中間とりまとめ(案)原案どおり承認された。
 - ・提言に追加項目が提案され承認された。
 - ・最終分科会は開催せず、提言整理表を素案に反映することになった。素案を各委員に配布し内容を確認してもらう事になった。

- ② 次回日程とテーマ
 - ・次回日程 予定なし
 - ・次回開催場所
 - ・次回テーマ

- ③ その他
 - ◎市の他の所管課への要請等(分科会事務局対応)
なし
 - ◎6町への要請等(企画調整課対応)
なし

主な意見・要点列記

<p>会長</p>	<p>課題に対する提言整理表の追加の説明と中間報告案について、私たちが言っていることを文章にしたものです。これらの審議をお願いしたいと思います。 議論は1時間程度で協議をしてまとめて参りたいと考えます。</p>
<p>事務局</p>	<p>前回のとりまとめと追加項目を説明。 課題に対する提言整理表について会長、副会長より指示のあった追加項目の説明。 循環型地域システムの構築では、太陽光発電の設置推進として現在長浜市では、自然エネルギー利用システムとして、既に太陽光発電やペレットストーブ、小型風力発電装置の設置補助を実施していますが、提言として産官学民の連携による太陽光発電装置の設置推進のため、基金を設けるなど市が温室効果ガス削減の推進母体となる。山地での不法投棄対策では、地域に密着した取組とするため、パトロールの強化など、地域で統一したルールづくりを行なう。住みたくなる住環境の整備では、温室効果ガスの削減と市街地での熱中症対策として、ミストを利用した取組の推進をする。具体的な提言としては、紙や木材加工場、農業ハウスなど湿度が必要な産業での加湿や市街地でのヒートアイランド現象の解消やインフルエンザ対策、エアコン等空調機器の運転時間短縮による二酸化炭素の削減があります。また、施設等での熱中症対策として WBGT（暑さ指数）測定器の設置を促進し学校施設や夏季スポーツイベント会場に WBGT（暑さ指数）測定器を設置し市民、生徒の熱中症を対策とする。住みたくなる住環境の整備では、猿、鹿、猪、熊等の獣害を防止のため、天然忌避剤（ヒトゲを焼成後に粉末加工）の散布が全国各地で試験施工されており、湖北地域でも先進地事例を研究し個体数の調整と鳥獣被害防止対策の確立のための組織体制づくりを行なう。以上です。</p>
<p>A委員</p>	<p>天然忌避剤は、鳥獣被害についてカワウの竹生島の問題で情報を得た。大野市や長野市でも試験検討委員会が開催されている。金額は安くなっている。沖縄のオニヒトゲの研究もされている。長浜市でも能動的に使えないか。</p>
<p>B委員</p>	<p>人畜無害なのか。</p>
<p>A委員</p>	<p>越前かきの底引き網の小魚に効果があり、畑でも効果があった。これが良いか悪いかも検討課題です。</p>
<p>会長</p>	<p>鹿猪は増えている。高月など猿で野菜が収穫できないところもある。効果があればすごいことです。猿、猪被害が多くて困っている。</p>
<p>C委員</p>	<p>湖北町の郡上も農作物が荒らされ、何も農作物が収穫できないが、どこで購入できるのか。</p>
<p>A委員</p>	<p>大野市長野市で購入できる。今は試験段階なので単価は高いが、普及すれば単価は下がる。</p>
<p>会長</p>	<p>天然忌避剤の効果はどうなのか。</p>
<p>事務局</p>	<p>ヒノキの苗木で実験されたところ、32週目で鹿の食害が3.7%で済んでいる。</p>
<p>B委員</p>	<p>鹿の通り道に米原市でも使われている。</p>
<p>A委員</p>	<p>モデル地区制度がありミストシャワーを付けると大阪府か大阪市では下水道料金を払わなくてもよい。京都の場合は清水の参道に付ける検討委員会が始まろうとしている。ほとんどの観光都市のメインストリートについている。長浜市でも観光都市にふさわしく大手通などにつけてはどうか。また99%の菌が死滅するのでインフルエンザ対策にもなる。水道の年間利用水の余剰分をミストシャワーからインフルエンザ対策にも使え熱中症対策にもなる。CO2対策にもなる。環境メッセにもミストシャワーメーカーがきている。</p>

会長	市役所玄関でも 2℃くらい下がる。夏場の 2℃は大きい。しかも水がほとんどいらない
A 委員	<p>配管は田舎の家でも 10 万円くらいでできる。温度も 5 度視下がる。火災報知機のメーカーでも火災報知機のスプリンクラーの配管に並列で 2 本つければできるしスプリンクラーのポンプと併用ができる、小学校ではスプリンクラーは必要なのでその横に配管すれば格安工事で付けられる。</p> <p>WBTG は東京では義務付けられている。サッカー場にミストシャワーを付けたり野球場を囲える。</p> <p>暑さ指数がサッカーの試合では指数 3.1 で中止になる。サッカー場にミストシャワーで自動装置で囲える。野球場も囲え暑さ指数を感知すれば、自然にミストシャワーになる。大阪の先行事例を見てからでも十分間に合う。</p>
C 委員	湿度の弊害はないのか。
A 委員	夏の直射日光で瞬間に行なうので。湿度が上がらない。
B 委員	エアコンに接続するのか。部屋は締切ですか。
A 委員	エアコンとは別で単体です。部屋は開放です。水道企業団で 3 割くらい過剰施設を抱えている。これを使えば水道企業団の赤字解消にもなる。ミストシャワーはマイナスイオンで余剰水を使ってなおかつ CO2 削減になる。
副会長	商店街の通路をミストシャワーにすればおもしろい。
会長	<p>だいたいこれで皆さんの考えが出尽くしたと思います。よろしいですか。</p> <p>了承される 事務局より中間報告書の朗読をお願いします。</p>
事務局	中間報告の朗読
B 委員	鳥獣被害対策は、具体的にないがどうか
事務局	安全で安心して住めるまちづくりの方に入れます。
B 委員	対極的にみて動物と共存共栄ができないかその気持ちを持っているが、なかなか難しい。
会長	人間と動物の共生ができるといいが、滋賀県で年間 3 万等捕獲されており。出産が多く過密状態になっており、これからの課題である。
D 委員	今日の見本の忌避剤を猪に効果があるかテストします。
会長	<p>鳥獣対策の専門部署をつくるよう提言したい。</p> <p>最終素案のご確認をしていただく必要があるが、中間報告はこれでよろしいか。</p> <p>了承される。</p> <p>最終素案を皆さんに配布させていただいて、ご意見ないようでしたら了承されたものとします。よろしいか。</p> <p>了承される。</p> <p>これを持ちまして私たちの自然・生活分科会は審議事項全て終了しました。委員の皆さんご苦労様でした。</p>

午後 7 時終了

