

派遣報告書

平成25年2月26日

倉吉市議会議長 様

倉吉市議会
(代表) 議員 杉山慶次



次のとおり行政視察・調査を行ったので、その結果を報告します。

記

- 1 派遣期間 平成25年2月18日(月)から平成25年2月20日(水)まで
- 2 派遣先 (有)協同回収、高知県梶原町
- 3 視察(調査)議員名 高田周儀、鳥飼幹男、杉山慶次
- 4 面会者 (有)協同回収 大黒様、高知県梶原町 那須様
- 5 派遣目的 (有)協同回収 リサイクルの取組について、高知県梶原町 再生可能エネルギーの活用について
- 6 視察の経過及び感想
別紙参照
- 7 添付書類
(1) 視察先の写真、パンフレット、名刺の写
(2)

要した経費： 〇 人合計 169,420 円

2月18日 (有)協同回収 資源リサイクルと中古商品の売買を行っています。

【目指す目標】

全国にデジタル家電リサイクルの普及

一般家庭から引き取ったデジタル家電はその地元地域でリサイクル処理し、そのリサイクル加工処理を障害者用のチャンスに生かす。

一般家庭のリサイクルの窓口として全国に500ヶ所作る

買取と販売を行う。リサイクル窓口が全国に普及することにより、「資源価値」「商品価値」両方の買取リサイクルが可能となる。

また、現在のリサイクル化に向けた法令等は一般の方には複雑で分かりにくいので、これらを正しいリサイクルルートへ誘導したい。

リサイクルの平等化

リサイクル事業を通じ、地域によるリサイクルの格差や最終ユーザーによる廃棄料金・リサイクル料金負担の不公平感なくす。

2月19日 高知県梶原町 町の電力を100%再生可能エネルギーで

循環型社会を目指し、風力発電、太陽光発電、マイクロガスタービンコージェネレーションシステム、地熱利用のヒートポンプ温水プール等様々な事業に取り組んでいます。

* 小水力発電

発生した電気は、昼間は梶原中学校の施設に供給し、夜間は町中の街路灯(82基)に供給しています。

また、その余剰電力は四国電力に系統連携し売電するとともに、不足分は四国電力から購入するシステムにしている。

* 風力発電

平成11年度12月標高1,300mの四国カルストにデンマーク製の風車600kw×2基を建設しました。

* 温水プール

平成10年11月にオープンした雲の上のプールは梶原産の杉材をふんだんに使用した建物で、熱源は地中震度100mまで掘削したパイプ27本の地熱ゾンデにより採取した地中熱を、ヒートポンプで圧縮加熱する方法を採用しています。

競技用コース25m・5コース、歩行浴32m、幼児用プールを備え水温30度に設定していますので、冬場積雪のある梶原ですが四季を問わず年中使用できる温水プールです。

* 太陽光発電

町内の各種公共施設に積極的に太陽光発電施設を設置するとともに、住

民に対しても新エネルギー施設（住宅太陽光）設置に1キロワット20万円の補助（4キロワット80万円を限度）を行い、新エネルギーの普及啓発に努めています。

2月20日 帰路

以上、3日間の視察で、いろいろなことが確認でき満足いたしました。