

研修レポート

令和4年11月17日

島田 正彦

長野県南木曾町

タイトル：小学校統廃合に係る跡地利用〈教育委員会〉

人口減少対策について 婚活支援〈もっと元気に戦略室〉

南木曾町は人口4,100人のコンパクトな町で、高齢化率は43.4%と高く、町の94%を森林で占める山林の町である。妻籠宿などタイムスリップする様な文化遺産も多く、年間数十万人の観光客が訪れる。しかし毎年人口が減少し1960年には人口10,771人であったが、現在は4,100人と半減している。議員数は10名。今回の、統廃合に係る跡地利用・人口減少対策は東員町の今後の課題でもあることから今回の研修に至った。

【小学校統廃合の跡地利用】

上記のように1970年に3村合併時人口は10,771人であったが、駅の無人化、営林署の撤廃などによる就業者の大幅減少で人口は激減。それに伴い、当時6中学校、6小学校なども現在は南木曾中学校、南木曾小学校2校に統合となった。

今回の我々の研修は、これらの跡地がその後どのような形で有効利用されているのかの視察である。古き良き時代の伝統と歴史を守りつつ、博物館や通信制高校の学び舎として、また体育館は特産の木曽ヒノキをふんだんに使用し、若者の行事、高齢者の交流の場として有効利用されている。今あるものを有効利用していかうとする南木曾町のスタイルと、校舎を解体し更地にしてこれからどのような展開をしていかうかと模索している当町とでは少し視点は違うが、将来のために有効利用していくという点では合致していると思う。

当町としては、今後第一中学校建設に 50 億円以上の莫大な経費が掛かってくるわけで、跡地を住宅地化して人口増を図ったり、建設経費の軽減に少しでも努めるべきである。

しかしすべてを住宅地化するのではなく、その一部を桑名市と社会福祉協議会が連携した多世代共生施設らいむの丘のような施設建設も、高齢化が急速に進む当町にとって必要ではないだろうか、議論のひとつに入れていきたい。

【婚活支援】

高齢化が進む南木曾町は人口減に歯止めがかからず、若い人たちに再び町に住んでもらおうと婚活支援を実施しており、出会いサークルの参加費用支援などを行っている。また木曾郡 6 町村による広域連携結婚支援事業の一環として、

出会いパーティなどを展開している。名城大学、名古屋外国語大学などの参画により、若い視点からのアイデアを導入。『私たちが考えた空家活用』等パンフレットを作り、“Welcome to Nagiso”で移住の啓蒙を図っている。観光地としての賑わいは、年間数十万人の観光者数とすごい数ではあるが、その中で移住をされる方は限られているようである。この婚活支援も現段階では功を奏してはいない状況である。風光明媚で名所もあるが、働く場所、生活の利便性などを考慮すると移住の拡大を図るには、まだまだ課題が多いとコメントされていました。

研修レポート

令和4年11月17日

島田 正彦

長野県箕輪町

タイトル：地球温暖化対策について

箕輪町は長野県のほぼ中央部に位置し、河岸段丘の典型的な地勢を示している。

面積は東員町の約3.8倍。人口は24,700人で高齢化率は30%。議員数は15名

で面積を除けば類似町村に属する。人口は年々微減傾向にある。

箕輪町の1991年～2020年の平均気温からの偏差上昇率は、全国の平均気温偏差値を0.18度～0.72度を上回る年が続いている。

このような背景もあり、町としては一丸となって2030年度CO₂排出量実質60%削減目標を掲げた。(2013年度比)

これらを推進するためのアクションを大きく

【家庭・個人のアクション】【事業者のアクション】【行政のアクション】の

3分類にして見える化を図っている。またそれらをさらに分析しやすくするために3つのステップを導入。

① 現状を知り出来ることから始める

② 身近な設備の更新でCO₂を積極的に削減する。

③ 未来の為に投資する。

としている。

世界の年平均気温は様々な変動を繰り返し上昇し続けている。

地球温暖化の影響とみられる甚大な被害も拡大し、今アクションを起こさねば手遅れになる状況である。

理論的には理解できるが、どのようにしていけばと考えるとまだ少し戸惑いもある。どのように町全体で一丸となって推進していくのか、町民一人ひとりが私事として参加意識を高めることができるか、子どもをきっかけにするなど色々苦慮されている。

箕輪町では町民すべてに見える化を推進するため部門別に

産業部門・運輸部門・業務その他部門・家庭部門・エネルギー転換部門

に大別して、それぞれ排出目標を数値化して分かりやすいようにしている。

コロナ禍で研修が中止となった令和3年3月に、ゼロカーボンシティ宣言をした桑名市にも再度具体策を学びたい。