

2030年の電源構成比率の政府原案が、この5月、大筋で了承されたとのこと。その内容は原発が20～22%、再生可能エネルギーは22～24%となるようです。資源、エネルギー戦略調査会は、原発14%、再生エネルギー30%以上と提言しているにもかかわらず、原発の依存率が高められていました。喉元過ぎれば熱さを忘れると言いますが、福島原発事故、解決されないどころか、放射能汚染水はどんどん増え続けています。あの膨大な数の貯水タンク、この後何個作るつもりなのでしょう。また、未だに事故の建屋に入ることのできない状態で、何年後に処理が完了するのでしょうか。一度事故が発生すると、誰も責任を取ることができないのが原子力。地震や火山の多い日本に、「今度こそ世界最高の安全基準だから大丈夫」と再稼働を推し進める雲の上のお偉い人々。自然の力を甘く見ていませんか。

少なくとも目標だけでも、再生可能エネルギーを高める方向へと舵を取るべきでしょう。原発事故により人生が台無しになった人は、一人や二人じゃないのです。未だに12万人もの人が住み慣れた土地に戻れずにいます。原子力は安全なのだと信じて誘致に踏み切った双葉町。東京電力や国からの助成金で一時は町の財政が潤ったことでありましょう。町の入口には、「原子力 明るい未来の エネルギー」という標語の看板が掲げられていました。「原子力 郷土の発展 豊かな未来」「原子力 正しい理解で 豊かなくらし」…これらの看板が立てられてから24年後の双葉町。住む人は0人の廃墟となっています。

さて、政府に対する憤りからではありませんが、明正の屋根に太陽光を取り付けることといたしました。省エネタイプのアエアコンに変えたり、LEDの照明に変えたりしても、電気代の値上げの方が大きいのか、一向に電気代削減に繋がりませんでした。屋根の塗装工事を済ませた後に、太陽光パネルを設置する予定です。その設置工事に伴い、足場が組まれ、二週間ほどうっとうしい状態となりますことをお許しください。

連絡事項

6月8日(月)～13日(土)の授業時間内に、小5、6、中1、2、3、私立中1、2クラスは、学力テストを実施します。

英語検定

6月7日(日) 準2・2・4級 10:00～、 3・5級 13:30～

漢字検定

6月13日(土) 10:00～、 15:00～

日本語検定

(試験時間50分)
6月13日(土) 3・4・5・6級 13:30～14:30

数学検定

(試験時間120分・間に10分休憩有)
6月20日(土) 14:00～16:10

