

## お金の使い道、その2

というわけで、今年は夏も、秋も暑かった。11月となったが日中は半袖でなければ暑いときもあり、温暖化が体感された。

46億年前に誕生したばかりの地球は溶岩の海に覆われ大変な熱さだった。その後長い時間が経ち、地球は徐々に冷えてきたが、日射量の変動や大気組成の変化などによって温暖化したり、逆に寒冷化するなど変動があった。寒冷化といえば「氷河期」を思い浮かべるが、8.5～6.3億年前の氷河時代には氷床が赤道まで達しており、全球凍結が起きていた可能性もあるらしい。6,500万年ほど前（恐竜時代の末期、哺乳類時代の始まり）は現在より10℃ほど気温が高く、3～4,000万年ほど前から気温が下がり始めたらしい。また、過去100万年程度の間にも10℃前後の気温の変動が起きており、現在は2万年ほど前からだんだん暖かくなっている途中で、どちらかというと涼しい時期らしい。去年も今年もこんなに暑かったのに、「どちらかというと涼しい」と言われると心外である。



20世紀半ば以降に短期間で急激な気温上昇が起きているが、さまざまな研究の結果、CO<sub>2</sub>などの温室効果ガスの増加を考慮しなければ、この温暖化を説明できないと考えられている。この温暖化を緩和するためには、CO<sub>2</sub>排出がないか又は、少ないエネルギー（風力や太陽光、地熱、潮汐、バイオマスなど）への転換が必要とされる。原子力発電もCO<sub>2</sub>排出がなく、資源エネルギー庁は原子力発電がコスト面で再生可能エネルギーや火力発電に対して優位であると主張している。しかしながら、使用済み核燃料の再処理は外国頼みで、高レベル放射性廃棄物の処理に至っては最終処分場立地の目途すら立っておらず、日本の原子力発電は「トイレがない家」状態である。おまけにトイレが完成するまでにあと一体いくら払えばよいかも分からないでは説得力がない。3回連続でもらった「化石賞」の返上を目指すためにも、原子力発電への投資ではなく再生可能エネルギーへの投資を増加させなければならない。目先のこともより将来のことを考えてお金の使い道を決めるべきだ、と思うのは年のせいかな？

**山口銀行はスマホ1つで**  
いつでも、どこでも、カンタンに

口座開設も 残高照会も お振込も

お店に行かなくても大丈夫。便利に使えるアプリです。

この世界で、この場で、このじぶん。 **YMfg** **山口銀行**

お問合せはヘルプデスクへ **0120-307-969** ■受付時間(平日・土日祝) 7:00～23:00

ダウンロードはコチラから