

2021年は地球温暖化対策が焦点に！

2050年カーボンゼロが世界の目標

新しい年 2021 年が地球温暖化対策＝二酸化炭素排出ゼロへのスタートダッシュの年となりそうだ。地球温暖化対策のパリ国際協定(2015 年 12 月採択)は、世界の平均気温上昇を産業革命前より 1.5 度未満に抑えることを目標にしている。その目標達成のため関連国際機関で、世界の目標として 2050 年二酸化炭素排出ゼロを唱えている。それを受け、EUでは 2030 年までに 1990 年対比で 40% (2013 年対比では 24%)の削減を目標にしている。

実際、地球温暖化は日本に深刻な影響を及ぼし始めている。2015 年以降梅雨時の豪雨や秋の台風被害が毎年続き、被害もこれまでにない規模に達している。世界の中で一番困っているのが日本といえる。

日本政府も始めて 2050 年カーボンゼロを目標に

2021 年新年の施政方針演説で「2050 年温暖化ガス排出ゼロ」を菅総理が示したが、2030 年目標は示さなかった。これまでの政府の 2030 年目標は 2013 年対比で 26%。だが EU なみに 1990 年対比 40%削減数値を目標とすると、日本は 2013 年対比 53%の削減目標となる。このことを理解していないため、総理の掲げる具体的な施策は 2035 年電動車 100%のみである。なお日本政府が 2013 年を基準に示すのは、2013 年が日本で二酸化炭素排出最大の年であるからだ。世界と足並みをそろえ、1990 年対比で目標値を示すべきである。

仙台市も温暖化ガス排出ゼロ宣言都市に

仙台市も 1 月 14 日 2050 年温暖化ガス排出ゼロ宣言を市議会に提案すると発表。仙台市は 2030 年目標として 2013 年対比 35%削減数値を示した。これまで宮城県内市町村でカーボンゼロ宣言がまったくなされていないので、仙台市が宣言することは歓迎したい。しかも目標値も示しているので積極的と言える。しかし先に示した通り、EU 基準でいけば 50%目標にしなければならないので、35%の数値で良しとする訳にはいかない。

なお私見だが、地球温暖化を「温暖化ガス」のせいにするのは賛成できない。熱そのものの放出をおさえるべきと考える。原子力発電は発電所の中で一番熱を発する効率の悪い発電所である。



夏の尾瀬 地球温暖化が進めば、尾瀬の花々も姿を消すかもしれない

文責＝広幡

政府のエネルギー政策転換を求める署名運動にご協力ください!!

NPOきらきら発電は12月役員会で、市民電力連絡会が取り組む「化石燃料も原発も使わない、持続可能な再エネ100%の気候・エネルギー政策を求めます」の署名に取り組むことを決めました。3月15日が最終集約日ですので、2月中に最寄りのきらきら役員(下記に住所紹介)にお届けくださるか、事務局(〒981-3215 仙台市泉区北中山3丁目17番12号)宛にお送りください。

日本のエネルギー政策は早急に見直ししなければなりません

菅総理が「2050年カーボンゼロ宣言」を施政方針演説で発しましたが、具体的なエネルギー政策についてはふれていません。日本政府のエネルギー基本計画は2018年に策定され、基本計画では2030年の電源構成比率を原子力20~22%、再エネ22~24%、化石燃料56%としています。

これではカーボンゼロ(二酸化炭素排出ゼロ)に近づくのは困難です。特に原子力20~22%は57基稼働していた時代の話で、いまや動かせる原発は33基。それに最近の稼働実績(2018年度)は6%。逆に再エネは17%で、2030年前に24%を超える勢いです。早急にこのエネルギー基本計画を変更する必要があります。

仙台市との交渉も検討中

カーボンゼロ宣言をする仙台市は、今まで仙台PSの排出ガスを電気使用地域の排出と見なすとの立場をとってきました。きらきら発電はPSの排出ガスをどう考えるのか、仙台市に質問する機会を作るつもりでいます。

署名届け出先

岩沼市=朝日2-7-7小川栄造様方 太白区=長町病院内仙台南健康友の会(高山摩耶子様宛)、諏訪町8-9高山摩耶子様方 若林区=若林クリニック水戸部様宛(下飯田遠谷地174) 宮城野区=宮城野2-7-44赤間政子様方 青葉区=福沢町7-8阿部文明様方 泉区=北中山3-17-12広幡方、泉病院友の会(広幡宛) 塩釜市=坂病院内みやぎ東部健康福祉友の会(湯本朋巳様宛) 多賀城市=新田字後102-1伊藤卓雄様方。

なん? だけ?

Q エネルギー基本計画って何?
A 国の長期的なエネルギー政策の方向性を示す計画で、2002年に成立したエネルギー政策基本法で義務づけられました。原発や再生可能エネルギー、石炭の位置づけや施策を盛り込んでいます。自治体は具体化・実施の責務を負い、電力会社も協力する責務を負います。少なくとも5年ごとに見直します。

Q 今の計画はどんな内容?
A 東日本大震災と東京電力福島第一原発事故がある

エネルギー基本計画って?

2018年度 2030年度目標

界の流れに逆行する内容です。30年度の電源構成の目標は原子力20%以下と30%程度に相当し、石炭火力は20%と再エネ22~24%以上で、温暖化対策の足かせになっています。

Q 来年の改定に向けた議論が始まった?
A 議論しているのは経済産業省の有識者による審議会。早くも「原発の最大限活用」という検討の枠組みが示されていますが、抜本的な見直しが必要です。環境団体や若者のグループは、見直しは民主的で透明なプロセスで行って、30年の電源構成は石炭火力と再エネはゼロにし、再エネを50%以上にすることを求めて署名活動をはじめようとしています。

(2020.12.27)

市民電力連絡会がオンライン講座

みやぎ地域・市民電力連絡会が2月オンライン講座を開催します。インターネット環境にある方はどなたでも参加できます。参加費は無料。それぞれ開催日の1週間前までに参加を申し込んでください。申し込みは松浦真様方にEメールで「feff10@yahoo.so.jp」宛。

太陽光発電屋根貸しオーナー制度(上田)

NPO上田市民エネルギー 藤川まゆみ氏
2月13日(土)15時~

容量市場とは?

エネシフみやぎ 浦井 彰 氏
2月27日(土)15時~

みやぎ地域・市民電力連絡会ではオンライン講座開催の継続を検討しています。自然エネルギーに関するテーマや講師について、ご希望があればご提案ください。お待ちしております。

きらきら発電市民共同発電所ニュース

2021年2月号 第72号

〒981-3215 仙台市泉区北中山3丁目17-12
電話・FAX 022(379)3777

HP kirakirahatuden.com/
Eメール hirohata3777@outlook.jp