

# 日本共産党

## 磯城郡議員団だより

芝 和也 Eメール info@k-shiba.jp  
 川西町結崎 862-7 0745-43-2415  
 吉田 容工 Eメール katunori\_yosida@ybb.ne.jp  
 田原本町大木 113-5 090-5257-4446  
 森 良子 Eメール qfndg008@ybb.ne.jp  
 田原本町鍵 281-1 0744-33-8570  
 (事務局) 池田年夫 Eメール uvkk87386@zeus.eonet.ne.jp  
 三宅町屏風 440-5 0745-43-2861

# 自・公、討論封じ採決強行

### 社会保障プログラム法案

## 共産党は反対 衆院委

社会保障制度改悪の手順を定めるプログラム法案が15日、怒号が飛び交う中、衆院厚生労働委員会が採決が強行され、自民、公明両党の賛成で可決されました。日本共産党の高橋ちづ子議員は「審議が尽くされてない」として審議継続を求めましたが、与党は抗議を無視し、一部野党の反対討論さえ保障せず採決に踏み切りました。

同法案は、現在1割となっている70〜74歳の医療費窓口負担を2割に引き上げるなど医療・介護・年金・子育ての諸制度を2014〜17年度にかけて順次改悪することを明記したものです。

採決に先立つ質疑で高橋氏は、国連社会権規約委員会の最終見解で「無年金・低年金により格差が広がっている」とした勧告が出されていることを指摘。多くの高齢者が年金を得られていない現状を示し、政府の認識をただしました。

田村憲久厚労相は「低年金者の年金を上積みするなど、対策を進めていきたい」と述べる一方「納付せずに支給すると、納

付する意欲を失う」とし、無年金者の対策には背を向けました。

樽見英樹年金管理審議官は「未納分の保険料を追納できる制度が実施された昨年10月以降、新たに1万人余が年金受給資格を得た」と答弁。高橋氏は、当時年金額を増やせる人は最大で約1600万人と試算していたことを挙げ、追納期間の延長など無年金・低年金問題の解決へあらゆる努力をするよう求めました。

2013年11月16日(土)

**温暖化対策 大幅に後退**  
**温室ガス3%増目標(90年比)**  
**安倍政権決定 原発頼み変わらず**

安倍晋三政権は15日、地球温暖化対策に関する閣僚会合を開き、2020年までの温室効果ガス排出量を05年比で3・8%削減する新たな目標を決定しました。京都議定書の基準年である1990年比に直すと約3%増になります。「増加目標」を掲げるのは、世界第5位の大量排出国としての責任を投げ捨てるものです。

△ △ △  
 国連の気候変動に関する政府間パネル(IPCC)は、産業革命前に比べ気温上昇を2度以内に抑えこまなければ、地球環境と人類の生存を脅かす事態が生じると警告しています。温暖化を防ぐため50年までに温室効果ガスを全世界で90年比50%以下に、先進国は80%以下にすることが必要だとしています。

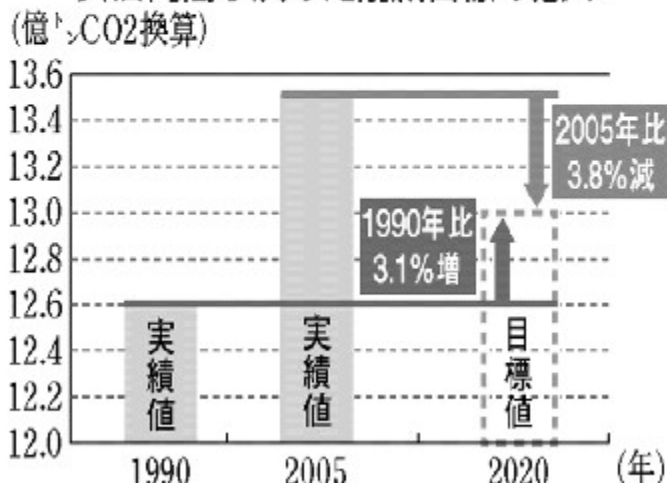
新目標は、民主党政権下で定められた90年比25%減の目標を放棄したうえで、基準年まで変え「削減」を取り繕ったにすぎません。

目標は、森林吸収分として約3%減を見込んでおり、これを除くと実際には05年比でも横ばいです。一方で、原発停止を理由に、発電部門で20・3%、産業部門で5・4%の排出増を見込みました。再生可能エネルギーの普及については触れていません。

石原伸晃環境相は閣議後の会見で「原発の稼働がゼロだから誰が計算してもこうなる」と発言。原発再稼働を削減目標

**京都議定書** 1997年に京都市で開かれた第3回気候変動枠組条約締約国会議で採択された気候変動枠組条約に関する議定書のことです。先進国における削減率を1990年を基準として各国別に定め、目標値を達成することが定められました。

### 安倍内閣が決めた削減目標の意味



見直しの前提としました。

新目標は、環境技術革新に、今後5年間で官民合わせ1100億ドル(約1兆円)の国内投資を目指すとしています。公的資金で原発輸出を促進することも盛り込みました。政府は、ポージランドで開かれた国連気候変動枠組条約締約国会議(COP19)で目標を説明する方針です。

### NGO抗議次つぎ

政府の発表した「削減」目標について、環境団体は次々と抗議声明を発表しました。

国際環境NGOのFoE Japanは「他の先進国、途上国の排出削減・抑制努力に冷や水を浴びせ、交渉を後退させる先例」と批判しています。気候ネットワークは、「原発ゼロは排出を増やす理由にならない」として、再生可能エネルギー導入と省エネルギー強化などで温室効果ガスの大幅削減は可能と表明。

市民団体でつくるeシフト(脱原発・新しいエネルギー政策を実現する会)は、「気候変動の被害は遠い未来のことではない」と野心的な目標へ引き上げることが強く求められています。

2013年11月16日(土)

## 町民意見箱

先日、初対面ですが農作業をされていた男性からこんな意見がありました。

「町は町民の声を一体どう聞いてくれているんや」という怒りにも失望とも言える御意見でした。その方は「意見箱に書いて入れても反応が無く、実現もしない。書いた紙は各課に配って捨てられていただけと違うか？」と危惧されています。

私は早速、役場の秘書広報課に行き、この件について聞いてみました。担当課では、意見箱の中は毎日確認し、内容に応じて各課に届け決して捨てたりせず、町長にも読んで頂き決裁を頂いています。本人の住所、名

前が書いてある場合は個別にお答えしていますが、殆んどお名前が書いてないのでホームページでお答えしています。10月号の広報「たわらもと」にも「声」として載せています。(1件) とのことでした。

私は「パソコンの無い人や、ホームページが見られない人はどうするのか？意見とそれに対する回答をもっと沢山載せてみてはどうか？」など提案しましたが、もっと住民の声が行政の届くようにするにはどうしたらいいでしょうか？皆さんの御意見をお聞かせ下さい。

田原本議会議員

森 良子



## 無人化駅数

インターネットで日本のJR、私鉄の無人化駅の調査してみると、日本の駅の総数は9235か所、その内、駅員が常駐していない駅が4312あるといわれています。

JR西日本が692駅、東武鉄道が23駅、近畿日本鉄道は2012年度57駅、2014年度までに94駅を無人化する計画しています。この中に石見駅も入れられています。

今年の1月からの新聞を見てみますと、JR東海の見延駅(2012・1・25)、南海電鉄高野線の美加の台駅、(2013・3・18)南海電鉄は25年度には33駅を無人化。JR東海・飯田線の伊那北、沢

渡(伊那市)、元善光寺、

鼎(飯田市)が無人化(2013・4・2)新聞で報道されています。

いずれも乗降客の減少で財政難を口実にしたものであり、鉄道の公共交通として交通弱者への配慮が欠落しています。新聞報道のなかにも無人化された駅での事故などもあります。

JR北海道の記事が連日のように報道されていますが、JR西日本の兵庫県での事故の教訓から学んで全駅・線路の点検を行うことが必要であります。事故が起き

てからでは遅すぎます。

三宅町 池田年夫



## すくすく子ども食育プラン

田原本町には、「すくすく子ども食育プラン」があります。

「食は命の源であり人間が生きていくうえでなくてはならないもの。特に生活習慣の基礎をつくる時期である子どもの頃の食は重要です」という趣旨で、①早寝・早起・朝ごはん②バランスの取れた三拍子③食事に感謝！家族そろって「いただきます」④地元を知ろう！地産地消と郷土料理の重点目標を決めています。平成二五年度の目標を定め、就学前までの取組み、小学校での取り組みが重要視されています。どん

な結果が出るのか？楽しみにしています。

他市町村では、全世代を対象に食育に取組んでおられます。「食育検定」

「食育カーニバル」「レシピコンクール」など多彩な取り組み。入賞レシピは、チラシで配布される、給食で出されているそうです。一二月議会で、本町の取組みを質していきたいと考えています。特に、小・中学校の目標となっている「自己管理能力の育成」がどの程度実践できているのか？楽しみにしています。

田原本議会議員

吉田容工



## 履き違え

週末は温かかったですね。これからは、時間の経過と共にどんどん寒さがつのって行きますので、体も自然に馴染んで行くでしょうが、対策を講じるに越した事は有りませぬ。ウォームピズ等、エコ時代にふさわしいスタイルで備える事にしませんか。

さて、奈良の若草山にモノレールを作る計画を奈良県が進めている話なんです。この話、時間の経過と共に全国的にも大きな反響を呼んでいます。ネット上でも話題に上っているようです。声としては、当たり前ですが、反対が圧倒的です。これ、設置理由は、集客増とバリアフリー化の具

で、一般にバリアフリー

と言うと、障害者や高齢者の皆さんが、日々の暮らしに置いて支障になる物理的な障害等を取り除いて行く事を指す用語として、誰もが理解している所です。なんで、若草山に対して、その障壁を取り除く必要が有るんでしょうか。自然に対してバリアフリー云々なんかは、果たして通じる話なんでしょうか。

若草山のような景勝地は世界中一杯あります。自然のその体様は、それ自体が景勝に値するから、そうやってんのと違いますの。そこへ人工物の構築。私には理解できません。皆さん如何ですか。川西町議会議員 芝 和也

