

陳情 第3号

放射性がれきの標茶町への持ち込みを拒否する陳情

陳情者

橋本 義夫 藤原 久紀

・陳情の趣旨は妥当として採択

放射性がれきを受け入れないこと、要請等があった場合の情報公開、意見書の



東日本大震災のがれき

提出等を要請した陳情でしたが、厚生文教委員会が審査した結果、陳情の趣旨は妥当として採択すべきものと決定し、その後本会議で賛成多数で採択されました。

意見書

次の6件の意見書が採択され、国、道の関係機関へ送付されました。

◆意見書第十一号

森林・林業・木材産業施策の積極的な展開に関する意見書

一、東日本大震災の速やかな復興に向けて、復興木材の供給に向けた被災地域及び全国における森林・林業再生を加速化すること。

二、森林整備推進等のための安定的な財源措置の確

保による森林経営対策を推進すること。

三、担い手育成確保対策の強化と森林施業の集約化や機械化の推進、森林整備経費の定額助成の導入など効率的施業の推進、所有者の負担軽減を推進すること。

四、新エネルギー政策の転換の検討に当たって、木質バイオマスエネルギーを最大限に活用、国産材を利用拡大を推進すること。

五、川上・川下が一体となった森林・林業の再生に向けた取り組みを推進すること。

六、国有林は一般会計により公益的機能の一層の發揮、森林・林業施策の推進に貢献するため、国による一体的な管理運営体制を確立すること。

◆意見書第十二号

泊原子力発電所三号機の運転停止とプルサーマル計画の中止及び北電による「やらせ」問題の徹底究明を求める意見書

一、政府は、泊原子力発電所三号機の速やかな運転停止とプルサーマル計画の中止を指示するよう要望します。

二、北海道電力が、利害関係人でない客観的第三者委員会を設置し、究明をはかるとともに、国、道においては厳格な調査を行うよう要望します。

期限を切って計画的に行い、原子力にかわる自然エネルギーへの転換を明確にし、今後原子力の新增設は行わないことを要望したものです。

◆意見書第十四号

JR三島、貨物会社に係る税制特例の恒久化等を求める意見書

一、固定資産税、都市計画税を減免する特例措置を恒久化すること

二、鉄道車両、軌道用車両等の動力源用軽油に対する軽油引取税については、現在の減税措置を継続すること

三、鉄道用車両に対する固定資産税を非課税とすること等を求めるものです。

◆意見書第十三号
原子力発電からの撤退と自然エネルギーへの転換を求める意見書

原子力発電からの撤退を

◆意見書第十六号

平成二十四年度農業
予算編成ならびに税
改正に関する意見書

四、生産基盤確保対策。ほ

場の基盤整備、排水対策、生産基盤の確立。これらに必要な予算の確保。

五、税制改正要望対策。軽

油引取税やA重油の石油石炭税の課税免除措置の恒久化など、農業経営の安定に必要な税制措置を求めたものです。

◆意見書第十七号

放射性がれきを都道府県に移動し、焼却処分しないことを求める意見書

放射性がれきの自治体受け入れについて住民の健康被害の心配があり、受け入れをすべきではないと要望です。

委員会報告

厚生文教委員会

◆調査事項

少人数学級の現状について

◆調査日時

平成二十三年七月二十日
平成二十三年八月三十一日

◆調査経過と内容

・虹別小学校、複式授業の調査

教室の黒板配置に工夫し授業を行っている。授業内容が難しくなり、自習部分は、ワークシート等を活用しつつ補修を長期休業中に全職員で約一週間、実施している。複式は二学年を受

担任は親の疑問や要望に答えなければならず、物理的にも教師のストレスは大きい。

◆委員会の所見

子どもたちに行き届いた教育環境を実現するために、可能な限り複式学級の解消、複式基準の引き下げの早期実現が望まれる。また、標茶小学校二年生のような少人数学級の解消を図る少人数学級の早期の実現、文部科学省の「新・公立義務教育諸学校教職員定数改善計画」の実現も不透明である。町独自の政策として先行して三十五人学級を実施する場合には、今後、対象学年が義務教育終了するまで、さらに今後新たに対象となる学年が発生することも視野に入れた財政負担を生ずることも考慮しながら、国や道の動向を注視しつつも、

三、政策の安定的継続と財源確保。生産者が安心して営農に取り組めるよう制度の法制化。

一、日本経済、社会の再建と国内農業対策。①東日本大震災ならびに福島第一原発事故の被災地の農林漁業の再建、エネルギー政策の再興。②災害にも強い食料基地の建設。③自給率目標の達成に向けて、税制、食品産業対策など省庁横断的な政策対策の確立。

二、包括的経済連携等貿易支援対策。例外措置として重要品目の関税を維持する交渉姿勢を貫くこと。例外なき関税撤廃を原則とするTPP交渉への参加は行わないこと。