

地場産業の助成 について

藤倉 宗義議員

・質問 加須、行田市等では市の施設で裁断くすがキロ十
二元程度で焼却されているの
に対し、当市では業者処理の
ためその約四倍の処理費がか
かっている。焼却炉が傷むと
いう理由から焼却が認められ
てこなかったが、裁断くすの
焼却がどう炉を傷め、寿命を

短くするのか、また、そうし
た懸念は他市にはないのか。

・答弁(経済環境部長)
当市では、焼却に際して高
温、高力ロリーとなる縫製裁
断くす等は産業廃棄物である
と同時に焼却困難物と位置づ
けている。それは建設当時の
炉の設計が一キロの焼却に対

し二千キロカロリーのエネル
ギーを生じるごみの焼却を前
提としていたという理由によ
る。三千キロカロリーを超え
る合成繊維を焼却すると、炉
内温度が高温となり炉が必要
以上に膨張したあと収縮する
ため、炉内壁がもろくなる、
クリンカー(ごみが高温によ
り溶け炉内壁に張りついたも
の)が発生し、効率的な焼却
を阻害する、クリンカーの除
去作業の際に炉壁を傷め修繕
回数の増加を招くといったこ
とが起こる。



裁断の様子

これに対する近隣市の処理
対応の違いは、所有する施設
の耐力や能力等に余裕があ
るとい判断によっている。
本市の焼却施設は、可能な

限りの施設維持を行いながら
運転しているが、早急に新施
設整備等に向けた計画に取り
組まねばならない。そして新
施設整備時には、この懸案の
事項の解消が図れるものと考え
ている。

その他の質問
・市役所内の仕事の軽減、文
書類の簡素化について
・大型車の通行に伴う家屋の
振動について

こどもの医療費無料制度 について

入江 國夫議員

・質問 平成十九年度より子
育て支援の充実の観点から、
中学校卒業までの入院費還付
制度ができ、喜ばれている。
そこでさらに、外来の医療
費を小学校卒業まで、若しく
は中学校卒業まで無料にした
場合は、それぞれいくらかか
るのか。

また、現物給付をした場合
市のペナルティー額はいくら
になるのか。このことに対す
る市当局の考え方を改めて伺
いたい。

・答弁(市民福祉部長)
小学生、若しくは中学生ま
で外来費を無料にした場合医
療費がいくらになるかについ

て、鴻巣市を参考に算出した
ところ、小学校六年生まで拡
大すると、約三千八百万円、
中学校三年生まで拡大すると、
約五千万円の支出の増が見込
まれることとなった。

次に、現物給付をした場合
の市のペナルティー額につい
ては、平成十七年度の子ども
の医療費を国庫分総額から算
定すると、減額調整額は約百
九万円と試算される。

現在、子ども医療費支給事
業をはじめとする、福祉医療
費制度の支給方法は、県の指

導等により償還払い方式で
行っている。また、厚生労働
省国民健康保険課は、現物給
付方式は医療費の増加を招く
うえに、自治体の独自の事業
まで国庫で負担するのは国庫
の公平分配の原則から逸脱す
るとの見解をもっている。

以上のような問題があるこ
とから、今後とも国・県に対
しては少子化対策のなお一層
の推進の見地から、国の制度
として、県下統一された方式
が実現されるよう要望すると
ともに、国保運営協議会等で

の意見等を踏まえ対応を考え
ていきたい。

その他の質問

・憲法九条が六十年間果たし
てきた役割について
・災害に強いまちづくりにつ
いて
・定率減税の廃止が市民生活
に与える影響について
・イオンモールについて
・市職員の定数削減と残業時
間削減について