

18年ぶりに監査請求での陳述

ガス水道局の入札談合による損害賠償で請求人などが訴え

14日午前、ガス水道局所管の本
支管工事における入札談合疑惑に
係わる住民監査請求の意見陳述が
行われました。上越市では住民監
査請求に伴う請求人の陳述が行わ
れたのは18年前のクリーンセン
ター監査請求以来のことだそう
す。前回、請求人と監査委員との
協議によって、陳述は会社名を具
体的に言わないことを条件にこの
日の陳述については、公開されま
した。市民の方が5人ほど傍聴さ
れました。

陳述したのは代理人の齋藤裕弁
護士、元入札監視委員会委員の齋
澤和省さん、そして私の3人で
す。

真実を拾い上げ適切な判断を

齋藤弁護士が監査請求書に基づ



いてその概略をのべるとともに、「有識者である監査委員のみならずからは、相対立する証拠があったら、客観的な証拠をもとに真実を拾い上げ、適切な認定をくだしてもらいたい」と訴えました。

制限価格率と落札率に大幅なかい離などを指摘

齋澤さんは、まず、今回の監査請求のポイントは、「平成18年4月から平成23年5月までのガス水道局の本支管工事に受注調整が認められ、住民としての損害賠償請求が妥当であり、ガス水道局の職員がその為の適切な対応をしてきたのかという点にある」とのべました。そして、この期間の入札に

関してインターネットで公開されているデータ、数百枚を分析して、「制限価格率は平成18年4月から平成23年5月までの間、一定期間を除き、ほとんど76%から79%で、落札率(92%〜94%)と大幅なかい離がある」「落札率は、調査した500〜600件のほとんどが92%〜94%であり、しかも1社のみが入札であり、それ以外の業者はすべて95%以上の応札率という異常な状態だ」など不法な実態を次々と明らかにしました。

私は、「ガス水道局所管の本支管工事における談合疑惑を一昨年12月の一般質問で取り上げたの

は、業者からの要請が直接的な契機だが、ずっと前から談合疑惑に関心を持って議会で取り上げてきた。それは入札における透明性、公平性、競争性が確保されていないこと、その結果として行政が重視しなければならぬ、最小の経費で最大の効果を生むということが軽視され、市民の税金が無駄遣いされているという現実があったからだ」とのべました。また、市側が一位不動など談合の状況証拠をも「企業の受注意欲のあらわれ、企業努力による積み重ねの結果」としてきたなかで、ガス水道局本支管工事における談合疑惑はそれらをつきくずすものとなつた。さらに、一般質問の後に官製談合の可能性についても言及したいことも紹介した。「官製談



【ネコヤナギ】ヤナギ科ヤナギ属の落葉低木。写真はネコヤナギの花穂です。花期は3月から4月。名前の由来は、この花穂がネコのしっぽに似ているところからきています。写真は吉川区代石にて撮影しました。

地震地盤の問題等が論点に

柏崎刈羽原発運転差し止め請求訴訟の報告会が11日、市民プラザで行われました。40人ほどの人が参加しました。

原告弁護団の松永仁弁護士は訴訟の特質、論点を中心に報告、昨年5月の福井地裁のような判決をめざしたいとのべました。柏崎刈羽原発は中越沖地震で被災した原発ですが、被災後、規準地振動を1200ガル〜2300ガルにしています。どういう補強工事をして性能を高めたかなどが論点となっています。

高野義雄弁護士による活断層の問題と基準地震動についての話も興味深いものでした。次回の裁判は7月9日です。



合の可能性についての調査は、三者機関でないと限界がある。こはぜひみなさんから踏み込んだ調査をしていただきたい」と訴えました。
監査委員の監査及び勧告は、請求があつた日から60日以内に行わなければならないことになっていいます。その結果に注目です。

はしづめ法一の
活動レポート

No.1701 2015.3.22

発行編集 日本共産党上越市議 橋爪のりかず
Tel 025-548-3628 吉川有線 4867
通じないときは 090-5392-1961
E-mail hasiznyg@ruby.ocn.ne.jp
URL http://www.hose1.jp/



ブログ
「ホーセの見
てある記」は
← こちら

橋爪法一

検索

春よ来い

第三四九回

校長先生の涙

涙にはいったいどれくらいの種類があるのでしょうか。うれしいとき、悲しいとき、くやしいとき、おかしくてたまらないときなど涙が出るときは様々です。それも単純ではありません。うれしさと悲しさなどいくつかが入り混じった涙もあります。

先日、二回目の卒業生を送り出した県立吉川高等特別支援学校の式典は、最後の最後で私が目にしたひとりの男性の涙によって印象深いものとなりました。

式典が始まったのは午前九時四〇分過ぎでした。一四人の卒業生が式場となった体育館に入場すると、いっせいに拍手が起りました。一人ひとりが真ん中の通路からゆつくりと前を進みます。胸にピンクの飾りを付けた卒業生のなかには、緊張している生徒もいれば、笑みを浮かべている生徒もいました。

卒業証書の授与が終わって、校長の赤松先生が式辞をのべました。先生は三年前の入学式のことを思い出してもらいながら、「自分の夢の実現に向かって、自分だけのオンラインワンの花を咲かせよう」という訴えに応えて生徒たちが頑張り、学校の進むべき道をつくってくれたことを語りました。また、演壇の前の方に「感謝」という文字が書かれたボードを立て、「感謝の気持ちを忘れずに」という言葉をはなむけに贈りました。卒業生や在校生、教職員などの気持ちが徐々に高ぶっていったのは、在校生を代表して北島さんが送辞をのべたところからです。

北島さんは、卒業生と一緒に過ごした時間を振り返りながら、「宿泊体験では卒業生のみなさんの料理の手際の良さに驚いた。おいしいカレーをたべられ、幸せいっぱいになった」「作業学習では働くことの大切さ、力を合わせることの大切さを学んだ」などのべました。そして最後に、「三年生のみなさん、お世話になりました」とお礼を言う式場はしーんとしました。

答辞は卒業生を代表し、福永さんと米田さんが二人で分担してのべました。

福永さんはお祝いに駆けつけてくれたみなさんにお礼をのべたあと、三年生が「チーム吉川」として一丸となり、年々団結力を強めていったと語り、「仲間と共に笑い、励まし合ってきた三年間、交わした言葉の一つひとつが忘れられない思い出です」と結びました。私は盛り上がった学習発表会での演奏とダンスを思い出していました。吉川高等特別支援学校はハッピーカフェひとつとっても教職員、保護者、地域が一体になっていかなないと活動できない面があります。米田さんは、先生方には、「夢を持ち、努力することの大切さを教えていただいた」とのべ、保護者に対しても「一番の理解者だった」と感謝の気持ちを伝えました。

卒業式が終わって、卒業生が決意と感謝を込めて歌ったのは「旅立ちの日に」。どんな困難にあっても、みんなが一つになって立ち向かい生きていくという、卒業生にはぴったりの歌です。

その後、卒業生を含む全校生徒が体育館の舞台周辺に集まりました。「大勢になったなあ」と思いました。今度は全校合唱です。歌はFUNKY MONKEY BABYSの「大切」、私にとっては初めて出合った歌ですが、歌の後半になって、校長先生の様子が気になりました。先生はずっと下向きだったのです。そして手でおさえきれなくなった涙を拭くためにハンカチを出されました。「あなたという日々が、なににも代えられない大切……」。たぶん、生徒たちとのこれまでの日々を思い出されていたのでしょう。校長先生の涙によって、この日の卒業式は忘れられないものとなりました。

雪の斜面に巨大アート

14日午後、大島区藤尾集落で初めて取り組んだ雪原アートを見てきました。

地元の集落や小中学生が雪の斜面を利用して描いた巨大アートは大島区のゆるキャラ、「おーちゃん」でした。絵を描いた一人の方は、「文字がしっかり描けてよかった。おもしろかった」とのべていました。

私がこの巨大アートを見た場所は同区竹平の照源寺の近くの高台です。あいにく小雨がパラついていましたが、一緒に登った田麦の女衆と楽しく鑑賞してきました。

高田でも重税反対全国統一集会

12日午後は、高田スポーツセンターでの重税反対全国統一集会でした。私は来賓として初めて参加してきました。

反対全国統一行動



参加者は約200人。会場の参加者の顔ぶれを見たら、板金屋さん、ペンキ屋さん、大工さん、スナックのママさん風の人、会社の社長さんなどいろんな人が集まっていましたね。みんな消費税の増税に怒り、暮らしと営業を何とか守りたいと思っている人たちばかりです。

私からは、消費税が8%になったことで税をまともに転嫁できないでいる人が市のアンケート調査でも半分以上いることがわかったこと、アベノミクスは中小業者をいじめ、地域経済を壊すこと、そして安倍内閣の暴走にストップをかけるために、全力をあげようと訴えました。



上越地域各消防署における空間放射線量測定結果

測定は毎日午前9時。数値はマイクロシーベルト。1時間当たりの測定量です。消防署によると、通常は1時間当たり0.016~0.16μSv(マイクロシーベルト)だとのこと。

	3月11日(水)	3月18日(水)
上越南消防署	0.040	0.040
上越北消防署	0.057	0.047
新井消防署	0.050	0.047
頸北消防署	0.053	0.053
頸南消防署	0.053	0.047
東頸消防署	0.037	0.040
高士分遣所	0.047	0.040
名立分遣所	0.050	0.050