

### 「雪害」対策の充実を求める

渡辺大三(みんなの党)

2月は記録的な大雪であった。(ア)頻繁に起こり得る可能性への認識は。(イ)大雪が降った際のマニュアルの整備を。(ウ)公道の除雪に従事した職員数は。(エ)電気やガソリンで動く除雪装備がない。十分と言えるのか。

**危機管理担当部長** (ア)今後も極端な気象はあり得る。(イ)地域防災計画には大雪は入っていない。マニュアルを整備しているのは道路管理課のみである。(ウ)2月8日、9日は職員6人が、15日は業者が除雪した。(エ)手押しで雪を運ぶスノーダンプなどや凍結防止用の塩化カルシウムで対応している。

**道路管理課長** (イ)マニュアル作成から13年が経過しており、新設道路も整備されているので、除雪対象路線の選定、内容の見直しを今後考えていきたい。

■その他、部長職や課長職が多摩地域の同一人口市より多い問題を質問し、削減を求めました。

### 消費税増税の対応について問う

森戸洋子(日本共産党)

消費税増税により、保育施設などでは家賃が上がるなど、運営費の出費が増える状況が生まれている。また、学校給食も値上げされようとしており、市民生活はますます厳しくなる。(ア)市として実態を調査しないか。(イ)学校給食費など助成しないか。(ウ)市長は消費税の増税中止を要求しないか。

**企画財政部長** (ア)実態調査は難しい。(イ)子ども家庭部長 (ア)保育単価に反映されているかは、数字を持ち合わせていない。

**学校教育部長** (イ)困難である。

**市長** (ウ)将来の日本を考えるとやらなければならぬ。景気の落ち込みを阻止するよう国に働きかける。

■その他、「障がい者が安心して暮らせる施策の充実」「公立保育園の委託化はやめ、安心して子育てできる環境」について質問しました。

### 「ヘルプカード」の普及や啓発について

紀 由紀子(公明党)

■東日本大震災で、障がい者が自ら助けを求めることができず亡くなった。緊急時や災害時に助けとなるヘルプカードの提案を続け、昨年11月に導入された。障がい者や難病患者のためのヘルプカード・ヘルプマークの普及啓発について、(ア)協力を求めるために市民への周知は十分か。(イ)防災訓練で使わないか。

**福祉保健部長** (ア)市報・ホームページ等で周知し、説明会も行ったが、一層周知する。(イ)地域安全課と考えていきたい。

■救急医療情報キットを提案し、昨年7月に導入されたが、対象者の拡充の声がある。(ア)配付の状況は。(イ)対象者の拡充を。

**福祉保健部長** (ア)災害時の要援護者等を対象とし、給付率は28・3%である。(イ)必要とする方や希望する方に給付する。

■その他、「口腔ケアの充実で健康長寿を図っていかないか」と提案・質問しました。

### 子宮頸がんワクチンの副反応／集会施設利用

田頭祐子(生活者ネット)

■(ア)市内で1件の軽微な副反応報告があった。昨年と今年の接種者数は。(イ)健診で防げるがん。接種後も健診を、と周知しないか。(ウ)被害を広げず治療法確立のためにも、副反応の実態調査を行わないか。

**福祉保健部長** (ア)平成24年度の月平均は約66人。25年度は1月までの月平均は10人程度に激減した。(イ)健診の重要性等も含め、分かりやすい周知に努める。(ウ)国の動向を見る。市独自の調査は行わない。

■(ア)上之原会館などの集会施設も、当日空いていれば利用できるようにすべき。(イ)市民交流センター地下練習室は、利用時間区分を1時間ごととすれば、より多くの団体が利用できる。

**コミュニケーション文化課長** (ア)事前の申請で一定審査が必要。公民館等とは施設設置目的が違う。(イ)文化施設として午前・午後・夜間との単位が確立されている。

■(ア)市内で1件の軽微な副反応報告があった。昨年と今年の接種者数は。(イ)健診で防げるがん。接種後も健診を、と周知しないか。(ウ)被害を広げず治療法確立のためにも、副反応の実態調査を行わないか。

## 意見書・決議の審議結果

※可決された意見書は、国等の関係機関に送付しました。原稿は提案議員が作成しています。

件名	要旨	○賛成 ×反対 △退席										議決結果	
		会派名(人数) ※議長は除く											
		自民党小金井(5)	日本共産党(4)	公明党(4)	市議会民主党(2)	みんなの党(2)	生活者ネット(2)	改革連合(1)	市民自治(1)	市民会議(1)	こがおも(1)		
立憲主義を否定する政府の憲法解釈変更による集団的自衛権行使に反対する意見書	首相主導で解釈改憲に踏み切れば、国民の自由や権利を守るために憲法は政府を縛るという立憲主義の否定になる。よって小金井市議会は政府の憲法解釈変更による集団的自衛権行使に反対する。	×	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	原案可決
原発を推進するエネルギー基本計画の見直しを求める意見書	安倍内閣は、「エネルギー基本計画」の政府案を決定した。福島第一原子力発電所は、一旦事故を起こせば制御できない危険があることを浮き彫りにした。原発を推進する計画は見直し、自然エネルギーへの転換を求める。	×	○	×	○	○	○	×	○	△	○	○	原案可決
原発事故子ども・被災者支援法に基づく有効な支援を求める意見書	政府は避難を継続または帰還を選択した住民双方に「原発事故・子ども被災者支援法」に基づく十分な支援を行い、避難指示解除の可否については慎重に検討し、専門家会議に新たな専門家を加えヒアリングを実施することを求める。	△	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	原案可決
産科医療補償制度の抜本的見直しを求める意見書	国民健康保険は厳しい財政運営を強いられる中、1,000億円近くの剰余金を抱える本制度の運営に批判の声が上がっている。障がい者を支援する施策ならば「福祉政策」で保障し、無過失補償制度として法律にすることを求める。	△	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	原案可決
食の安全・安心の確立を求める意見書	メニューの虚偽表示等に対し、抜本的対策を法制化する「景品表示法等改正案」の早期成立と、冷凍食品への農薬混入事件や、毎年起こる集団食中毒対策への食品の安全管理、衛生管理体制の強化等の適切な措置を求める。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原案可決
2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会に向けた環境整備及び地域における取組への支援を求める意見書	競技大会の開催は、更なるスポーツ振興や国際相互理解の促進、地域経済の活性化にもつながる。各国選手団の事前合宿の誘致や、スポーツを活用した街づくり、交通インフラ等必要な社会基盤の整備を進めるよう国に求める。	○	×	○	○	○	×	○	×	○	×	○	原案可決
PM2.5(微小粒子状物質)に係る総合的な対策の推進を求める意見書	中国において発生したPM2.5による深刻な大気汚染は、越境被害が今問題になっている。その構成成分の解明や健康影響調査を進め、法律に基づいた注意発令の整備と、国内外の発生抑制対策を推進することを求める。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原案可決
議員案第40号特別職の給与に関する条例の一部を改正する条例に対する付帯決議	現下の厳しい小金井市財政の状況から、選挙立会人等の報酬の見直しの必要性については理解するが、公正公平な開票作業が行われるよう、まずは時間のロスをなくし、厳正にして効率的な開票作業がされることを関係者に求める。	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	原案可決
子ども・子育て支援新制度における財源不足の確保を求める意見書	子ども・子育て支援新制度は「量の拡充」と「質の向上」について、政府の試算では約4,000億円の財源のめどが立っていないことが明らかになった。必要な財源の確保実現に向けた、大きな政治の決断を政府に対し強く求める。	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	原案可決
待機児童解消に向け、早急に効果的な取組を求める決議	待機児童発生率は2年連続多摩26市中ワーストであり、集団異議申し立ては行政執行への不満の表れである。また、入所希望者は増え、保育枠は不足し続けることが予想される。早急に効果的な取組を実行するよう市に求める。	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	原案可決
猪瀬前東京都知事の裏献金疑惑について徹底説明を求める意見書	猪瀬前東京都知事の裏献金疑惑は、東京電力病院の売却問題等都政の在り方に関わる問題で、金と利権でゆがめられるような都政と決別するために、疑惑の徹底説明を求める。	×	○	×	×	○	○	△	○	○	×	×	否決
政治権力の教育支配につながる教育委員会制度「改革」に反対する意見書	憲法に則して教育の自主権を守るために作られた教育委員会制度の根幹を改変し、国や首長などの政治権力による教育支配を歯止めなしに拡大するものとなる教育委員会制度「改革」を行わないことを求める。	×	○	×	×	×	○	○	○	△	○	○	否決
再任用職員のフルタイム化に関する決議	行財政改革大綱に盛り込まれている「正規職員の55歳昇給抑制」は平成24年度実施とされていたが、いまだに実現していない。人件費抑制措置も講じないまま、再任用職員の年収増だけを先行させるべきではない。	×	×	×	×	○	○	×	○	○	○	○	否決



小金井市はGPN会員として印刷のグリーン購入に取り組んでいます

この議会報は再生紙を使用しています。※ごみ減量と資源の再利用にご協力ください。この印刷物は、植物性インキ(石油系剤を利用するかわりに植物油を溶剤としたインキ)を使用しています。