

☆12月議会が終了しました。市民生活に関わることを報告します。

きさらづ市民ネットワーク 市議会議員

12月議会

田中のりこの議会速報



◆発行/きさらづ市民ネットワーク ◆木更津市真舟 4-19-24 TEL&FAX 36-0677

◆発行日/2013年12月18日 ◆田中のりこHP/

田中のりこと市民ネット

検索

PFI方式で建設するためにH26~43年度93億 その後H54年度まで金利分返済が続く

金利分返済も含めて 総額 101億1千万円新庁舎建設

①今の市役所は、耐震診断で、IS値が0.9必要なところ、0.2以下。大地震に持ちこたえられず、早期建設が急がれます。

②市民も参加しての委員会ができて、基本構想、基本計画もできました。

④市民サービスが低下しないよう、収入源は？ お財布事情は？身の丈？ 議会には、一度も規模の縮小の話はなくて不安。

⑤12月議会では、新庁舎建設の今後支出を予定する額(債務負担行為)が93億円の議案がありました。

③建設プランがだんだん大きくなって…。



PFI方式…民間が自ら資金調達を行い庁舎を建設。その後の庁舎維持管理の業務委託をセットの契約

PFI方式で新庁舎建設

行政の財布は、単年度収支なので、年度をまたいだ大きな買い物ときは、今後支出する予定額(債務負担行為93億円)を決め、議会の議決となる。家でたとえると、家を建てるため、ローン返済枠を決める段階。新庁舎建設に総額101億1千万円。貯金(基金)10億円と銀行からの借金(起債)30億円を用意。ローン返済プランは下記参照。

H26	5200万円
H27	1090万円
H28	10億1100万円
H29	3億5900万円
H30	4億7200万円
H31	4億7200万円
H32~43	毎年 約6億円
H44~54	約1億5000万円

私は12月議会の総務常任委員会で、下記の理由で修正動議を出した。



結果は4対2で修正案は否決。本議会最終日12/17も原案どおり賛成多数。庁舎建設はスタートすることになった。

市民サービスを

低下させないで

建設費よりも、確保するのが扶助費(障害福祉・児童福祉・生活保護・高齢者福祉などの社会保障の給付費)。次に、職員の人件費、ローン返済の公債費、残りが建設

事業費である。財政にゆとりがないと、災害時もすぐに対応できない。市民サービスを低下しないためには、収入をふやすことが重要。

収入源は、どう見込んでいるのか尋ねると「土地開発公社経営健全化に伴う土地購入費の返済額が少なくなった分がある。また、市税収入が前年度より2%アップしている。H24年度並の枠内で事業を行えば」という。なんとかなりそうとはずいぶんアバウト。各事業も調整をして3月に財政計画を出すという。市内には、2030年までに築50年以上の公共施設は55%。生活保護は高齢者夫婦の増加とともに増え続けている。

今議会の決定が、後世に恥ずかしくないようにしてはならない。議会での行財政運営の監視が、ますます重要となる。



学校のPCB廃棄物保管状況は、適正か

PCBは業務用蛍光灯などに使われていて、カネミ油症事件で毒性が社会問題化。昭和47年以降、製造されていないの。



PCB 廃棄物は、H39年までに指定処理施設で処理することになっています。処理の順番が来るまで厳重に管理、点検をして、毎年県報告しなければなりません。学校にも保管しています。

PCB 廃棄物の保管は、

- ・飛散、流出、紛失しないこと
- ・地下浸透しないようにし、密閉式で浸透しない材質の頑丈な容器に収容。
- ・保管施設には、周囲に囲いを設ける。
- ・関係者以外を立ち入り禁止の掲示板を表示すること。
- ・虫やねずみなどが入らないことと決められています。

市民からの問い合わせで議会質問しました。

14の小中学校の保管状況を視察



- ・窓のかぎが閉めにくく、施錠していなかった。
- ・通風口の網がはがれているため、虫が入る。
- ・窓ガラスが割れていた。
- ・建物内が所狭しと、物が山積み。地震で崩れそう。
- ・電気室に保管され、PCB 廃棄物の横には体育用具があった。

の横には体育用具があった。

・地震での転倒防止の鎖をしていたのは一校だけ。子どもたちが安全に過ごすためにも、これらは、早急な改善が求められる。視察したその後の対応は？

市 他の廃棄物が混入しないよう、PCB専用置場とする。適切な管理が難しい7校は、他校に移動する予定である。

学校から移動する時、子どもたちの安全は？

市 作業場所に近づかないよう徹底する。

津波や、川の氾濫で浸水の対応

津波ハザードマップや防災マップによると、津波や川の氾濫で浸水が想定される PCB 保管場所は？

津波	一小、一中、中央公民館、市民体育館、市民会館、市役所、卸売市場
浸水	金田小、金田中、岩根小、一小、一中、二小、図書館、市民体育館、市民会館、新川園衛生処理場、岩根浄水場、中央公民館（4F保管）

静岡県では、3・11の津波発生地域の災害廃棄物の中に、PCB 廃棄物が混入していたことを重く受け止めて、防災の視点から、「推定津波浸水域内でPCB 廃棄物を保管している事業所に、保管場所の変更、転倒や流出防止等の措置の検討」をお願いしている。

防災の視点から考えると、PCB 廃棄物を保管している公共施設への木更津市の対応は？

市 関係施設に適切な管理ができるよう周知する。

学校に保管していない近隣市

木更津市も学校に保管しないで、避難所でない公共施設で、一括保管したらどうか？

市 一括保管は可能。

どこに保管するか、これから検討だとすぐとはいかないだろう。適切な管理が難しい7校は、早急に対応をすべきだが、避難所でない公共施設での一括保管も早急にしてほしいものである。

どこに保管するか、これから検討だとすぐとはいかないだろう。適切な管理が難しい7校は、早急に対応をすべきだが、避難所でない公共施設での一括保管も早急にしてほしいものである。

処理費用は約4億4千万円

庁舎建て替えて PCB 廃棄物は更に増えるが、現段階でかかる処分費用はいくらか？

市 約4億4千万円。

現在は、処分の順番待ちだが、処分費用がないと困る。今から基金を設けての準備は？

市 できるだけ計画的な処分費用の確保に努める。

【あとがき】小中学校の他に体育館、図書館、市役所、公民館（2か所）の PCB 廃棄物保管状況を視察。「PCB 廃棄物保管場所 関係者以外の立ち入りを禁ずる」の掲示板が、学校は PCB 廃棄物のドラム缶の上に「見やすい場所に」と定められていて、保管場

所の扉とは限らないらしい。だれのために 誰のために、見やすい場所に掲示するのか。通常の場合は、立ち入り禁止を知らせるため。避難所など万が一のときは、その場に居合わせる人が知らずに立ち入ることのないようにと考え早急の対策を望む（のりこ）