

# 平成23年 所沢市議会第4回定例会報告

11月29日(火)～12月21日(水)の23日間の会期で開催された所沢市議会第4回定例会の主な内容を報告します。

市議会の詳細は、「市議会だより(所沢市議会発行)」または市HP(「市議会」をクリック)をご覧ください。



## 市長提出議案…28件

可決された議案の主な内容は、次のとおりです。

◆市道路線の認定・廃止…2件  
(認定1件、廃止1件)

◆人事案件…3件

◆副市長の選任

議会の同意を得て、西久保正一氏を副市長に選任しました。



◆教育委員会委員の任命

議会の同意を得て、吉本 理氏を教育委員会委員に任命しました。

◆公平委員会委員の選任

議会の同意を得て、二見 孝氏を公平委員会委員に選任しました。

◆諮問…6件

◆産業廃棄物処理業計画書に係る意見を求めることについて

意見を付して回答されました。

◆産業廃棄物処理施設設置等計画書に係る意見を求めることについて

意見を付して回答されました。

◆人権擁護委員の推薦

議会の同意を得て、加賀谷尚子氏・大館千恵子氏・小林ヒデ子氏・木下利男氏を人権擁護委員に推薦しました。

◆決算認定案件…12件

決算特別委員会に付託されていた12件(一般会計1件、特別会計9件、事業会計2件)が認定されました。

◆議員提出議案…6件

議員提出議案6件が原案のとおり可決されました。

◆条例関係…9件(制定1件、一部改正8件)  
◆協賛…3件

## 放射線量等の独自測定の結果

放射線量の測定結果や除染状況についての詳細は、市HPをご覧ください。

### 空間放射線量の測定結果

空間放射線量については、市内10か所の定点測定と子どもたちが集まる施設を優先的に測定しています。

単位:  $\mu\text{Sv}$ (マイクロシーベルト)/時、 $\text{mSv}$ (ミリシーベルト)/年

定点測定場所(地表から5cm・50cm・1m)	測定日	測定値(年間換算値)	問い合わせ
市内(10か所) ①柳野公園②松原学園③北中小学校④所沢航空記念公園⑤道傍公園⑥柳瀬小学校⑦芸術総合高等学校⑧高峰公園⑨つばめ児童館⑩安松保育園	12月22日	0.05～0.09 $\mu\text{Sv}$ /時 (0.26～0.47 $\text{mSv}$ /年)	環境対策課 ☎2998-9230
	1月12日	0.05～0.08 $\mu\text{Sv}$ /時 (0.26～0.42 $\text{mSv}$ /年)	

測定値を基にして年間換算値を算出したところ、いずれも国際放射線防護委員会(ICRP)による一般の人の平常時の放射線量の限度(自然放射線等を除く)である年間1  $\text{mSv}$ を下回っていました。

年間換算値 = ((測定値 × 8時間[屋外にいる時間]) + (測定値 × 0.4[屋内での放射線の低減率] × 16時間[屋内にいる時間])) × 365日 ÷ 1,000 = 年間換算値( $\text{mSv}$ /年)

測定施設(地表から1cm・1m)	測定施設数(個所数)	測定日	0.23 $\mu\text{Sv}$ /時以上施設数(箇所数)		問い合わせ
			地表1cm	地表1m	
小学校	32(613)	11月30日～	18(55)	2(2)	環境対策課 ☎2998-9230
中学校	15(236)	12月19日	8(18)	0	
公園	217(1,605)	12月2日～ 12月21日	18(31)	0	
市民の森	5(85)		0	0	
銀座中央広場	1(6)		0	0	
計	270(2,545)		44(104)	2(2)	

地表から1cmの高さの線量が0.23  $\mu\text{Sv}$ /時以上のミニスポットは44施設(104か所)が確認され、このうち1  $\mu\text{Sv}$ /時以上が確認された施設は3施設(明峰・中富・北野小学校の6か所)ありました。これらの箇所においては、速やかに除染を行いました。

### 水道水(地下水)、焼却残渣等に含まれる放射性物質の測定結果…異常なし

いずれの測定値も暫定規制値または基準値を下回っていました。

単位:  $\text{Bq}$ (ベクレル)/kg

検査項目等	採取日	測定結果	暫定規制値または基準値	問い合わせ
水道水(地下水) 第一浄水場(宮本町)	1月10日	放射性ヨウ素、放射性セシウムとも不検出	放射性ヨウ素: 300 $\text{Bq}/\text{kg}$ (乳児は100 $\text{Bq}/\text{kg}$ ) 放射性セシウム: 200 $\text{Bq}/\text{kg}$	水道部 配水管理課 ☎2921-1083
東部クリーンセンター	12月19日	放射性ヨウ素は不検出、放射性セシウムは54～2,500 $\text{Bq}/\text{kg}$	放射性セシウム: 8,000 $\text{Bq}/\text{kg}$ 以下(一般廃棄物最終処分場に埋め立て処分することができる基準値)	東部クリーンセンター施設課 ☎2998-5300
西部クリーンセンター	12月19日	放射性ヨウ素は不検出、放射性セシウムは65～560 $\text{Bq}/\text{kg}$		西部クリーンセンター施設課 ☎2948-3141
所沢浄化センター	1月4日	放射性ヨウ素は不検出、放射性セシウムは14 $\text{Bq}/\text{kg}$	放射性セシウム: 200 $\text{Bq}/\text{kg}$ 以下(肥料として利用する場合の基準値)	所沢浄化センター ☎2944-4551

## 空間放射線量測定器の貸し出し 電話予約でも受け付けます

予約開始日 2月1日(水)～

これまでどおり、窓口での直接予約も受け付けます。1人1回(1台)で、3か月先の同日まで予約できます。

対市内在住、在勤または在学の方  
貸出期間 午前10時～午前9時

返却日が休庁日の場合は、翌開庁日の午前9時まで返却してください。

貸出機器 HORIBA 環境放射線モニタ PA-1000 Radi (簡易型測定器) 15台

市HPでは、放射線量測定器の貸し出し状況をご覧ください。

市役所5階放射線量測定器貸出窓口(環境対策課内) ☎2998-9473～4 ☎2998-9195へ直接・電話

## 周辺より放射線量の高い箇所(ミニスポット)の除染について

市内公共施設の地表から1cmあるいは1mの高さで、1  $\mu\text{Sv}$ /時以上の線量を示す箇所では、速やかに土壌を撤去し、除去した土壌は、不透水性の厚手のビニール袋に入れ、シートで覆い、子どもたちが立ち入らない場所や物置等に一時保管するなどの除染対策を行っています。



ミニスポットは局地的に放射線量が高い地点ですので、土壌を除去する、またはその場所から少し離れるだけで放射線量は大きく下がります。なお、市では国より厳しい基準で、除染を行っています。

環境対策課 ☎2998-9230  
☎2998-9195