

# かわさきの新たなランドマーク

## 川崎市内を一望できる展望ロビー・スカイデッキを公開



新庁舎は、震災対応にも優れ、大規模災害時にも市民への情報発信、生活再建・復興の中核拠点として役割を担います。



北東方面には、六郷河川敷や新宿に東京都庁、羽田空港の航空機離発着、東京タワーやスカイツリーなどが一望できます。



南東方向には、横浜ランドマークタワーやベイブリッジ、つばさ橋、また天気の良い日には富士山を一望することができます。

1938年に竣工した川崎市庁舎は、75年の歴史に幕を閉じ、新たに地上25階、地下2階、高さ約117mの新庁舎が誕生。

新庁舎25階には、地上110mの高さから市内を一望できる『展望ロビー・スカイデッキ』が設置され、市内は勿論、東京都内、羽田空港やスカイツリー、横浜ベイブリッジから富士山に至るまで眺望が楽しめます。どなたでも利用でき、入場無料。

【展望ロビー公開時間】

午前9時～午後9時まで  
(土日祝日含む)

※設備点検や悪天候時には展望フロアを閉鎖することがあります。

## 市民代表の議員が熱い議論を展開する議場



議員席後方の傍聴席は、100名が議会の進行を見ることができます。また、親子席が設けられ、小さいお子さんと一緒でも安心して議会をご覧いただけます。



議場内「演壇」からの風景。代表質問や討論などおこなう時に使用されます。議場や委員会室では、市民生活に直結する様々な課題を活発に議論されています。

新庁舎23階・24階部分にある市議会議場は、各区選出の議員60人が市民の代表として、活発に論戦が繰り広げられています。

新議場では、新たに採決における押しボタン方式を採用し、大型スクリーンに各議員の賛否が色分けして表示されるなど、採決態度が鮮明になりました。

### 傍聴の流れ【動画】



「議会かわさき」広報キャラクターのおよんが川崎市議会の傍聴の流れをご紹介します。

### 議会中継



開催中の会議および過去の会議をご覧になれます。

### 会議録検索システム



川崎市議会の本会議・委員会等の全発言を対象に言葉で検索できます。



# せいじのみかた

2024年 vol.2

中間貯蔵・環境安全事業株式会社 (JESQ) 北海道室蘭を視察訪問



## 特集

### 論戦！ 決算審査特別委員会 文教分科会

#### 論戦① こども未来局「PCB廃棄物適正処理」

#### 論戦② 教員委員会「全中大会奨励制度、除外部活動」

川崎市議会議員  
文教委員会 委員

# 飯田満

みつる



Profile



# 子ども達の施設から有害物質(PCB)を根絶！ ～有害物質が「そこには無い」という根拠を示せ～

**飯田満委員** 私からは、令和5年度PCB(ポリ塩化ビフェニル)廃棄物処理における掘り起こし調査について質問します。PCBは、昭和43年に発生したカネミ油症事件の原因物質。昨年末、全庁挙げて高濃度PCBの調査をしているが、こども未来局も例外ではなく調査をしていると思う。対象施設と調査方法、調査結果報告の仕方は。

**こども未来局** 対象施設は、こども文化センター8か所、保育施設13か所、地域子育て支援センター2か所。職員の目視による確認と一部施設においては委託調査を実施した。高濃度PCB廃棄物は発見されなかった旨の結果を文書により環境局へ報告した。

**飯田満委員** 昨年末の最終的な全庁調査において、新たに経済労働局、上下水道局、交通局、教育委員会から高濃度PCBが発見されている。逆を言えば、それ以外の局からは高濃度PCBは発見されていない。こども未来局の施設の中には、高濃度PCBは無いことを断言できるのか。

**こども未来局** 所管している施設数も多く、再確認をしっかりと行う必要である。再度の現地確認を実施し、過去確認した際の記録の一部不足も含め、必要な記録を補完し環境局に報告した。

**飯田満委員** PCB特措法の中では罰則規定が設けられている。特措法第33条から第36条までの間が罰則規定

であり、ぜひ読んでおいてほしい。また、新たに発見された場合には素直に報告するよう要望する。



文教分科会でこども未来局と議論



安定器の PCB 含有、不含有の仕分け調査

## PCBを適切に処理しないとどうなるの？

PCB は、一度体内に取り込まれると、体内での分解が行われず、人間が大量の PCB を摂取してしまった場合、発疹などの症状の他にも、色素沈着や肝機能障害、免疫機能の低下などが起こることがあります。また、発がん性の疑いがあるとされていることや、慢性的な蓄積による影響として、神経系や免

疫系への影響から肺炎やウイルス性の病気にかかりやすくなるのが懸念されています。さらに、人のへその緒に残留するとされており、仮に母親の体内に PCB が蓄積されると、へその緒を通じて胎児へも影響を及ぼしてしまうので、PCB を適正に廃棄処分する必要があります。



# 繁忙・物価高に合わせて奨励金増の検討を要望 ～全国大会除外競技、次は「柔道」?!～

**飯田満委員** 全国中学校体育大会出場部活動補助金等について質問します。昨年、川崎市内から全国中学校体育大会出場した中学校と団体競技種目は。

**教育委員会** 富士見中学校の相撲部、生田中学校のハンドボール部、塚越中学校の駅伝部が全国大会出場校です。

**飯田満委員** 今、団体競技でお答えいただきましたが、個人種目で、水泳の男女、陸上の男女、相撲、柔道も出場しており、好成績を取っている。団体、選手に賛辞を送りたい。

川崎市は良い制度を持っていて、全国大会に出場するとサポート奨励金という制度がある。制度内容を何う。

**教育委員会** 中学校部活動において、関東大会、全国大会に出場すると交付要綱に基づき、旅費や宿泊費の一部を助成するものでございます。

**飯田満委員** サポート奨励金には2つあって、一つは旅費、もう一つは宿泊費。全中は全国各地で持ち回り開催、去年は四国、今年は北陸。8月のお盆後半時期の開催だけに宿泊費が割高だ。制度では、1人1泊6,000円という上限が設けられている。上限の引き上げの検討はできないか。

**教育委員会** 今、委員ご指摘のとおり、旅費は最も経済的な経路での認定で支給している。この金額については、今後、他都市の動向等も注視しながら検討したい。

**飯田満委員** 関連して、2027年の全中大会から、ハンドボール、水泳、新体操、ソフトボール男子、相撲など9競技を実施しないことが発表された。昨年度実績で、全中競技か

## 2027年度以降 全国中学校体育大会で除外される種目



ら除外される主な本市の競技、学校数について。  
**教育委員会** 水泳競技25校、ハンドボール18校、相撲7校、新体操6校、体操競技2校となっている。

**飯田満委員** 部活動の設置率20%未満が除外対象と聞く。川崎市の中学部活動で設置率が最も低い部活動は。

**教育委員会** 最も設置率の低い部活動の競技種目は『柔道』です。

**飯田満委員** 来年度、中学校に入学する生徒が3年生の時に、9つの競技が全中から除外される。来年度の新入生に対し丁寧に説明してほしい。意見・要望とする。

