

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・復興の中枢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に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

2025年 vol.1

第4回市議会定例会 一般質問で質疑を行う



特集

処理期限終了の今、高濃度PCBが発見された場合、
責任は排出事業者?!
～行政施設からの新たな発見は、局長の責任～

川崎市議会議員
文教委員会 委員

みつる
飯田 満



Profile

第4回市議会定例会 一般質問

12月16日

処理期限終了の今、高濃度PCBが発見された場合、責任は排出事業者?!
～行政施設からの新たな発見は、局長の責任～

何故か?
本来あるはずの証拠書類がない?!

飯田満議員 PCB廃棄物の適正処理等について、行政施設内の高濃度PCB廃棄物処理は最終局面に向かっていていると感じている。一方、民間事業所の高濃度PCB廃棄物の処理についてはまだまだ不十分だ。環境省も「国内には未だ相当数のPCB使用製品が残されている」という認識だ。

7月に上下水道局施設内から新たに高濃度PCBが発見された。直後、環境局主導で「再確認」の調査を実施しているが、再確認の結果に期待するものは。
三田村副市長 計画的処理完了期限が終了しているにも関わらず、庁内から発見された事はあってはならないこと。各局区に再確認の徹底を指示した。再調査で高濃度PCB含有の有無の判断に必要な情報・記録が整理されることが期待される。

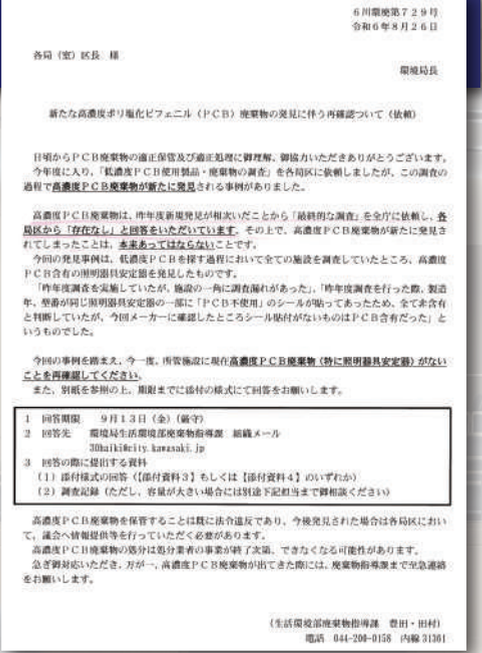
飯田満委員 8月26日付、環境局長名で「新たな高濃度PCB廃棄物発見に伴う再確認について(依頼)」という依頼文が「各局(室)区長」に出されている。この依頼書に込めた思いを聞かせてほしい。

環境局長 過去の漏洩事故以来、国の通知に基づき繰り返し確認、調査をして来た。新たに発見されることはあってはならないことであり、重く受け止めている。各局区長に徹底した確認を依頼した。

飯田満議員 この調査には9月13日までという回答期限が設けられている。実際、凡そ20日間という短い期限だ。この期限を設定した根拠は。

環境局長 昨年度までの調査に基づき、既にある高濃度PCB含有の有無の根拠資料を求めた為に短い期限となった。

飯田満議員 今日、12月16日。未だ議会で報告がない。先の決算審査特別委員会の質疑では、「12月をメドに集約して行きたい」と答弁をされていたが、報告がない理由は。



環境局長 一部の局から12月中の提出が難難との回答があったことから集約ができていない状況。
飯田満議員 一部の局とはどこか。
環境局長 健康福祉局とこども未来局の2局。
飯田満議員 回答期限から3カ月も過ぎている。どのような理由から遅滞が発生しているのか。
健康福祉局長 現地調査と資料作成等の委託業務を一般競争入札に付した結果、不調となった。
こども未来局長 業務委託の入札不調によることで、見積もり合わせをしている。
飯田満議員 去年の今頃の調査時には終わっていない。やはり1年遅いと言わざるを得ない。12月中に集約できるのか。
環境局長 12月中の取り纏めは難しい。確認終了、書類提出後、速やかに取り纏めたい。

高濃度PCBの現存には危機意識が必要!

飯田満議員 行政施設に高濃度PCBは無いという根拠となる調査後、新たに行政施設から高濃度PCBが発見された場合、責任の所在と対処方法は。

環境局長 排出事業者の責任の下、早期に処理する必要がある。環境局として速やかな処理を指導し、立入検査や文書指導を実施して行く。

飯田満議員 PCBの議論の中で、令和8年3月末までに処理すれば問題ない旨の言葉を耳にする。改めて認識を統一させたい。本市を含めた処理エリアの高濃度PCBの「処理期限」を確認したい。

環境局長 安定器等は令和5年3月31日。

飯田満議員 民間事業者等が保管、使用及び届出等されていない高濃度PCBに関する本市の対応について、高濃度PCBである安定器等、荷姿登録を根拠としたこれまでの処分実績は。

環境局長 荷姿登録されている安定器及び汚染物等を集計すると約336トンになる。

飯田満議員 令和5年3月末の「処理期限」を軸に、民間事業者等の高濃度PCB(安定器)の処分状況(令和3年度、4年度、5年度の3年度分)については。

環境局長 令和3年度は約56トン、令和4年度は約50トン、令和5年度は約72トンとなっている。

飯田満議員 当時、絶縁性という優れた機器として使用されてきた安定器が本市内で無数に存在していることは、処分実績に現れている。本市の民間事業者等に対する、高濃度PCBの適正処理に関しての対応は。

環境局長 国の掘り起こし調査マニュアルに従い、延べ3万3,000社にアンケート調査を複数回実施、未回答事業者には郵便、電話、訪問等をおこなってきた。

飯田満議員 現在もなお高濃度PCBを使用している民間事業者等に対する本市の今後の取り組みは。

環境局長 今実施している低濃度PCB調査の保有状況調査で、使用中の高濃度PCBについても注意を促している。

飯田満議員 処理基本計画には、PCB廃棄物の保管及び処分の状況並びに使用製品の所有の状況を実地に把握すると共に、必要な調査を行った上で未届のPCBがないように事業者へ届出を徹底させることとある。令和8年3月31日までの間、しっかりと調査の予算を付けるべきだ。



高濃度 PCB 焼却処理炉 (北海道 JESCO)

環境局長 民間事業者への対応として、業界団体への広報やホームページ、デジタルサイネージ、SNSなど広く周知して行く。今後についてもこれまで同様に取り組んで行く。

飯田満議員 先日、北海道室蘭市にある北海道JESCOを視察した。事業終了準備期間は令和8年3月末。以降、事業延長は環境省も含めて無いと言い切っている。本市行政施設の高濃度PCBは、完全ではないが、最終局面と感じている。しかし、民間事業者等における調査は、全くもって不完全だ。危機管理の観点からも対応が必要と考えるが見解は。

危機管理監 法令に基づき施設管理者や事業者の責任の下、適正処理を進める必要がある。危機発生時には、テロ行為等の危機から市民の生命、身体及び財産を保護するため、各局区等かた情報収集、被害状況の把握、必要な対応、関係者への報告等対応をおこなって行く。



第4回市議会定例会 一般質問で質疑を行う