

特別委員会の活動 8月～10月

8月から10月末までの委員会の
主な活動は次のとおりです。

行財政改革特別委員会

8月19日 「財源確保に関すること」をテーマに調査・研究
陳情審査(1件)

9月24日 「新庁舎に関すること」をテーマに調査・研究
報告1件(旧第一日野小学校跡地の状況)について質疑



災害・環境対策特別委員会

8月20日 「避難計画に関すること」をテーマに調査・研究
報告2件(令和4年度 東京都・品川区合同
総合防災訓練など)について質疑

9月27日 「清掃・リサイクルに関すること」をテーマ
に調査・研究
報告3件(令和3年度
ウォームビズキャンペ
ーンの実施など)につ
いて質疑



厚生委員会

8月18日 報告5件(品川区の新型コロナウイルス感染症にかか
るワクチン接種状況など)について
質疑
「高齢者福祉について」をテーマに調査・研
究

9月21日 議案審査(1件)
請願・陳情審査(2件)
報告1件(品川区立障害児者総合支援施設併
設の医療系サービス)について質疑

9月22日 報告7件(八潮在宅介護支援センターの移転
など)について質疑

建設委員会

8月18日 陳情審査(1件)
報告8件(東京港大井ふ頭(都内有地)にお
いて確認された「ヒアリ」など)について質
疑
「交通安全対策について」をテーマに調査・
研究

9月21日 議案審査(1件)
請願・陳情審査(3件)
報告1件(エコルとごしのボランティア募集)
について質疑

9月22日 報告7件(品川区舗装修繕計画の策定など)
について質疑

文教委員会

8月18日 報告4件(要支援家庭を対象とする児童のシ
ョートステイなど)について質疑

9月21日 議案審査(1件)
請願・陳情審査(3件)

9月22日 報告5件(大井保育園改築工事に伴う休日保
育対応など)について質疑



常任委員会の活動 8月～10月

8月から10月末までの委員会の
主な活動は次のとおりです。

総務委員会

8月18日 報告3件(三ツ木保育園改築電気設備工事請
負契約など)について質疑
「今後のシティプロモーションについて」を
テーマに調査・研究

9月21日 議案審査(8件)
請願審査(2件)

9月22日 議案審査(1件)
報告1件(在住外国人
向け情報のLINE配信
事業の開始)につい
て質疑
「契約関係について」を
テーマに調査・研究



区民委員会

8月18日 報告3件(ワクチン接種証明書(ワクチンパ
スポート)の発行など)について質疑

9月21日 西大井創業支援センターを視察
議案審査(1件)
報告2件(令和2年度指定管理者による管理
に対するモニタリング・評価の結果など)に
ついて質疑

9月22日 報告4件(「ダブルでお得!!しながわ商い
活性化事業」など)について質疑

決算特別委員会

決算特別委員会は、9月30日から10月15日のうち計7
日間にわたり令和2年度決算の審査を行いました。最終日の
10月15日には、令和2年度決算について、各会派を代表し
て10人の委員が各会計歳入歳出決算の全般にわたり総括質
疑を行いました。

その後、各会派より意見表明を行い、採決をしました。
(各会派の意見表明は、16～17ページに掲載。)
総括質疑における質問の要旨は、以下のとおりです。

〈総括質疑〉

小芝 新 委員(自民)

区の環境施策(再生可能エネルギーの導入等)、プラスチ
ック削減(環境基本計画の見直し等)について

渡辺 裕一 委員(自民)

東京2020大会(大会の総評等)、スポーツの新しい展
開(eスポーツの活用、デフリンピック招致等)について

新妻 さえ子 委員(公明)

新型コロナウイルス感染症、HPVワクチン、ヤングケア
ラー支援、学校標準服の現状と今後について

こんの 孝子 委員(公明)

新型コロナウイルスワクチン接種、デジタルデバйд対策、
三種混合ワクチン、3歳児健診における視力検査について

鈴木 博 委員(自・無)

新型コロナウイルス感染症(後遺症の認識と対応、子ども
へのワクチン接種、抗体カクテル療法等)について

鈴木 ひろ子 委員(共産)

保健所の新型コロナウイルス感染症対応体制、新型コロナ
ウイルス感染症対策、リニア中央新幹線について

安藤 たい作 委員(共産)

羽田新飛行ルート(区民の声の受け止め等)、広町地区ま
ちづくり、新庁舎整備(白紙からの検討等)について

くにば 雄大 委員(品改)

新型コロナウイルス感染症、体験学習(自然体験等)、電
子図書館を活用した子どもの読書率向上について

吉田 ゆみこ 委員(ネット)

大井町駅周辺地区まちづくり(説明会と周知等)、羽田新
飛行ルート、リニア中央新幹線(家屋調査等)について

木村 けんご 委員(しな無)

新型コロナウイルス感染症、災害対策(台風被害等)、自
殺予防対策の内容と効果、動物死体処理について