

総務委員会



広島城視察 (9/2)

【所管】危機管理、総合計画、財政、平和、国際交流<sup>など</sup>

- ※令和2年の調査事項（抜粋）
- ・広島城基本構想（素案）
- ・避難所における新型コロナウイルス感染症対策
- ・平和記念式典に関するアンケート調査等の結果

文教委員会



教育センター（電子黒板使用デモンストレーション）視察 (9/1)

【所管】学校教育、青少年育成<sup>など</sup>

- ※令和2年の調査事項（抜粋）
- ・小中一貫教育校への移行
- ・新型コロナウイルス感染症対策のための広島市立学校における対応
- ・GIGAスクール構想の実現に向けた取組状況

厚生委員会



北部医療センター安佐市民病院新築工事現場視察 (8/21)

【所管】社会福祉、保健衛生、被爆者対策<sup>など</sup>

- ※令和2年の調査事項（抜粋）
- ・広島市における新型コロナウイルス感染症への対応状況
- ・平成30年7月豪雨災害被災者の健康調査の報告
- ・児童相談所における児童虐待相談・通告及び支援の状況

消防上下水道委員会



消防局通信指令室視察 (8/28)

【所管】消防、水道、下水道<sup>など</sup>

- ※令和2年の調査事項（抜粋）
- ・土砂災害防止法に基づく取組状況
- ・広島市消防団活性化計画の取組状況
- ・水道事業の広域連携の具体化に向けた検討状況

経済観光環境委員会



平和記念公園レストハウス視察 (8/27)

【所管】商工業、農林水産業、観光、環境保全<sup>など</sup>

- ※令和2年の調査事項（抜粋）
- ・広島広域都市圏におけるU・Jターン就職促進の取組
- ・平和記念公園レストハウスのリニューアルオープン
- ・「広島市環境基本計画」の改定

建設委員会



広島高速5号線シールドトンネル工事現場視察 (8/19)

【所管】都市整備、道路、交通<sup>など</sup>

- ※令和2年の調査事項（抜粋）
- ・広島高速道路公社の再発防止に向けた取組
- ・広島市民球場（マツダスタジアム）への歩行者用道路の整備
- ・原爆ドーム及び平和記念公園周辺の眺望景観における南北軸線上の眺望景観の目指すべき姿を実現するための具体的方策

常任委員会

次の6つの常任委員会が設置され、それぞれ次の所管の議案、請願・陳情の審査および所管事務調査を行っています。

大都市税財政・地方創生対策特別委員会

- 1 大都市税財政制度の充実強化について
- 2 地方分権の推進について
- 3 地方創生への取組について
- 4 行政改革と財政健全化の推進について



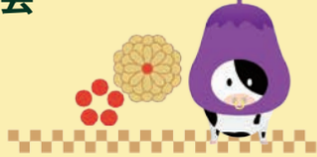
都市活性化対策特別委員会

- 1 魅力ある都心づくりの推進について
  - (1) 中央公園の在り方を含む旧広島市民球場跡地の活用
  - (2) サッカースタジアムの建設と基町地区におけるまちづくりの推進
  - (3) 広島駅南口広場の再整備等
  - (4) 都心における土地の高度利用等
- 2 広島西飛行場跡地の活用について
- 3 総合交通戦略の改定について
- 4 観光の振興について



安心社会づくり対策特別委員会

- 1 災害に強いまちづくりについて
- 2 高齢者福祉の推進について
- 3 子ども・子育て支援について
- 4 地域コミュニティの活性化について



現在、左記の事項を調査研究するため、3つの特別委員会を設置しています。

特別委員会



「ひろしま市議会だより」の発行、「市議会ホームページ」などの運用に関し、協議または調整を行う委員会です。

令和2年は、ひろしま市議会だよりを6回発行し、また、定例会ごとに開会案内ポスターを作成しました。

ひろしま市議会だより



定例会開会案内ポスター

2月定例会 6月定例会 9月定例会 12月定例会



2月・6月・9月定例会は広島市立大学芸術学部の学生がデザインしたポスターを採用しています。

このほか、議会運営委員会、全員協議会、各派幹事長会議、正副常任委員長会議などがあります。

市長等への政策提言や議会が独自に条例案を提案する取り組みを推進するため、協議または調整を行う会議です。

令和2年は、前年からの検討事項である「平和の推進に関する条例について」の協議等を重ねながら、この条例案の作成に向けた取り組みを進めました。



政策立案検討会議 (12/1)



議会改革を推進するため、協議または調整を行う会議です。令和2年は、「一般質問の発言者数の見直し」や「タブレット端末導入等による議会のペーパーレス化」などについて協議しました。



議会改革推進会議 (10/1)

広報委員会

政策立案検討会議

議会改革推進会議