

令和5年第1回定例会 (2/17~3/8)

概要

総額3兆8,716億9,800万円余の令和5年度当初予算を可決

本年4月は、知事及び道議会議員の改選期にあたることから、道政運営の基本となる経費を中心とした、令和5年度予算や令和4年度補正予算案と条例案などが提案され、議決しました。

主な審議日程

2月17日	本会議（開会）
2月21日～2月27日	本会議（一般質問）
2月27日～3月6日	予算特別委員会
3月7日	常任・特別委員会
3月8日	本会議（閉会）

本会議・予算特別委員会の主な議論

新型コロナウイルス感染症対策

これまでの対策等や効果の検証、第三者認証制度の今後の取扱い、学校等の感染防止策など、5類への円滑な移行にどのように取り組むのか。

ゼロカーボン

2030年度の削減目標や2050年のゼロカーボン実現に向け、チャレンジプロジェクトの浸透、フロン類の排出削減、道産の木質バイオマスの活用、持続可能なエネルギー構成などに、どのように取り組むのか。

道政運営

知事の1期4年間の道政運営をどのように評価し、残された道政諸課題についてどのように考えているのか。

水産業振興

北方領土周辺水域の安全操業、スマート水産業の推進、沿岸漁業の発展、噴火湾におけるホタテ養殖の生産と経営の安定に向けた対策にどのように取り組むのか。

物価高騰対策

公的財政支援を求める声にどのように応え、切れ目のない対策、経済対策としての賃上げなどに、今後どのように取り組むのか。

部活動

地域移行の実現に向けた地域の取組や市町村への支援、合同部活動に係る児童生徒への移動支援に対する財政的支援、財源の確保などにどのように取り組むのか。

主な議決の状況

知事提出案件

【予算案】33件	「令和5年度北海道一般会計予算」など	⇒ 原案可決
【条例案】28件	「北海道地球温暖化防止対策条例の一部を改正する条例案」など	⇒ 原案可決
【その他の案件】7件	「北海道道の路線の認定に関する件」など	⇒ 原案可決
【人事案件】2件	「北海道採用委員会予備委員の選任につき同意を求める件」など	⇒ 同意議決

議員・委員会提出案件

【会議案】1件	「北海道議会会議規則の一部を改正する規則案」	⇒ 原案可決
【決議案】1件	「朝鮮民主主義人民共和国のミサイル発射に抗議する決議」	⇒ 原案可決
【意見案】3件	「防災・減災、国土強靱化対策の着実な推進を求める意見書」など	⇒ 原案可決

定例会の詳細は、道議会Webサイトをご覧ください。



道議会キーワード

定例会においてのホットな話題をお伝えします。

「地域の未来を創るゼロカーボン北海道」

近年、地球温暖化による気温の上昇や集中豪雨の発生など、気候変動の影響が大きくなっています。気候変動は、農業・漁業への被害や大雨などの災害を引き起こし、仮に現状のままで何も対策をしなければ、将来の北海道の気温は42°Cを超えるという予測もあります。気候変動を食い止めるには、その原因となる二酸化炭素(CO2)などの温室効果ガスを減らすことが重要です。

道は、豊かな自然や地域資源を活かした再生可能エネルギーと広大な森林などの吸収源を最大限活用し、温室効果ガスの排出量を2030年度までに2013年度比48%削減、2050年に実質ゼロとし、環境保全の取り組みと経済の成長・発展を同時に進め、「ゼロカーボン北海道」の実現を目指しています。



温室効果ガスを実質ゼロにするとはどういうことなの？再生可能エネルギーを生かした取り組みって何をするの？



温室効果ガスの排出量と吸収量の均衡を達成することです。

再生可能エネルギー生産能力と冷涼な気候を生かし、北海道にさまざまな企業のデータセンターを誘致したり、光海底ケーブルを整備して通信環境を強化する取り組みが進められています。



ゼロカーボン北海道の実現に向け私たちができること

私たちのライフスタイルは、気候変動への影響とその対策に密接なつながりがあります。

衣・食・住・交通など、私たちが普段の生活の中で消費する製品・サービスのライフサイクル（製造、流通、使用、廃棄などの各段階）において生じる温室効果ガスが、わが国全体の排出量の約6割を占めているといわれています。（一人当たり年間 7.6 トン-CO2 排出（2017年））

私たちが、生活の中でちょっとした工夫をしながら、無駄をなくし、環境負荷の低い製品・サービスを選択することで、CO2削減に大きく貢献することができます。ゼロカーボン北海道の実現に向けて、できることから脱炭素型ライフスタイルに取り組んでみませんか。

ゼロカーボン北海道チャレンジ!

みんなでも取り組む。ゼロカーボンの数値を一緒にチェックして、チャレンジしてみよう。(ゼロチャレンジ)

衣 <input type="checkbox"/> 洗濯する際、長く入浴に浴しよう <input type="checkbox"/> 長く着られる服を選んでみよう <input type="checkbox"/> 服をレンタル・サブスクしてみよう <input type="checkbox"/> 着なくなった服は資源として回収に出そう	食 <input type="checkbox"/> 地元の食品や物の食料を食べよう <input type="checkbox"/> 「竹の葉の食品」を食べてみよう <input type="checkbox"/> 食品ロス削減(賞味期限を厳しく残さず食べよう) <input type="checkbox"/> 素材の買い方、保存方法を工夫しよう	住 <input type="checkbox"/> CO2排出量を知ろう <input type="checkbox"/> 住宅の気密性を高めよう <input type="checkbox"/> 20%の節電を達成してみよう <input type="checkbox"/> 節電・節水に取組もう <input type="checkbox"/> 家電の買い替え時に省エネ家電を選ぼう <input type="checkbox"/> 太陽光パネルを設置しよう
ごみ(廃棄物) <input type="checkbox"/> プラスチックごみの削減。マイボトルを持ち歩こう <input type="checkbox"/> 海をきれいにしよう <input type="checkbox"/> ごみ拾い運動に参加して海をきれいにしよう	教育 <input type="checkbox"/> 環境の未来について考えよう <input type="checkbox"/> 子どもを通じて親子で学びよう <input type="checkbox"/> 家族で環境の勉強をやってみよう	スポーツ・健康 <input type="checkbox"/> 通勤・通学にレジャーでは、ウォーキングや自転車を利用してみよう <input type="checkbox"/> 晴れた日は歩いて健康づくりをしよう <input type="checkbox"/> できるだけ階段を使って運動しよう
交通 <input type="checkbox"/> EV車を利用してみよう <input type="checkbox"/> 自転車や公共交通機関を利用しよう <input type="checkbox"/> 車の買い替え時に次世代自動車を選んでみよう <input type="checkbox"/> エコドライブを実践してみよう	森林 <input type="checkbox"/> 木を植えて、育て、使おう <input type="checkbox"/> 森林整備でリフレッシュしよう <input type="checkbox"/> 車にしがみつき木を取り入れよう	ビジネス <input type="checkbox"/> CO2排出量を測ろう <input type="checkbox"/> 緑の採用を促進しよう <input type="checkbox"/> ノーマイカー通勤、ノー出張デーをもうけよう <input type="checkbox"/> 在宅勤務やワーケーションに取り組もう



道議会Q & A



Q 臨時会ってどんなときに開かれるの？

A 定例会のほかに、臨時で必要がある場合、特定の事件に限ってこれを審議するために随時招集される議会のことです。4月9日に執行された一般選挙後初の第1回臨時会は、正・副議長の選挙や常任委員の選任等が行われました。