

議会日誌 (令和6年1月1日～令和6年3月31日)

1月11日	議会ICT化の検討ワーキンググループ会議	19日	函館圏公立大学広域連合議会定例会 (連合議員)
15日	議会運営委員会	22日	南渡島衛生施設組合議会定例会 (組合議員)
19日	渡島廃棄物処理広域連合議会「議会運営委員会」(議長、連合議員)	26日	議会運営委員会
22日	議会ICT化の検討ワーキンググループ会議		議会ICT化の検討ワーキンググループ会議
23日	北斗市議会第1回臨時会本会議 会派代表者会議	27～28日	例月出納検査 (監査委員議員)
	議会の活性化等に関する調査特別委員会	3月1日	南渡島消防事務組合議会定例会 (組合議員)
24～25日	例月出納検査 (監査委員議員)	5日	北斗市議会第1回定例会本会議 (第1日目)
29日	渡島廃棄物処理広域連合議会「全員協議会」(議長、連合議員)		会派代表者会議
	渡島廃棄物処理広域連合議会定例会 (議長、連合議員)	6日	定例会本会議 (第2日目)
30日	北海道市町村職員退職手当組合議会定例会「札幌市」(議長)	7日	定例会本会議 (第3日目)
31～2月2日	函館圏公立大学広域連合議会視察研修「岩手県滝沢市ほか」(連合議員)		第1回予算審査特別委員会
2月5日	文教厚生常任委員会		全員協議会
6日	総務常任委員会 議会ICT化の検討ワーキンググループ会議	11日	第2回予算審査特別委員会
	財政援助団体等監査 (監査委員議員)	12日	第3回予算審査特別委員会
7～8日	北海道新幹線建設促進関係自治体議長会中央要望活動「東京都」(議長)	13日	第4回予算審査特別委員会
8日	全国市議会議長会第234回理事会・第116回評議員会合同会議「東京都」(議長)		議会ICT化の検討ワーキンググループ会議
9日	産業建設常任委員会	14日	総務常任委員会
13日	北海道後期高齢者医療広域連合議会「議会運営委員会」【札幌市】(議長)		文教厚生常任委員会
	北海道後期高齢者医療広域連合議会定例会【札幌市】(議長)	18～19日	例月出納検査 (監査委員議員)
19日	函館湾流域下水道事務組合議会定例会 (組合議員)	19日	産業建設常任委員会
		21日	第5回予算審査特別委員会
		22日	定例会本会議 (第4日目)

= 議会開催予定 =

第2回北斗市議会定例会は6月を予定しています。

= 令和6年能登半島地震に対する義援金について =

このたびの令和6年能登半島地震により犠牲となられました方々のご冥福と、被災された方々に心からお見舞い申し上げます。市議会では、一日も早い被災地の復旧・復興を支援するため、災害義援金として20万円(1万円×議員20名)を、北信越市議会議長会を通じて送りました。

編集後記

▼例年、雪かきに追われる北斗市の冬。今シーズンは暖冬と少ない降雪量で、市民には過ぎやすい冬となりましたが、一方で除雪や屋根の雪下ろしなどを仕事としている業者には厳しい冬でした。また、雪不足は、夏の水不足につながるのではという心配もあります。

昨年の夏は、30度越えの暑さが連日のように続き、函館市では観測史上最高の35.4度を記録しました。

熱中症が疑われる北斗市民の救急搬送が44件もあり、健康な人でも大変でしたので、高齢の方々などにとっては耐えられない暑さだったのではないのでしょうか。

▼国連のゲテールズ事務総長は「地球温暖化の時代は終わった」と地球沸騰化の時代が到来した」と警鐘を鳴らしました。

地球温暖化の最も大きな要因は、石炭や石油などの化石燃料を大量に燃やすことで発生する二酸化炭素(CO₂)の排出にあると言われています。

二酸化炭素が増えれば、地球は温かい毛布でくるまれた状態になり、熱くなる原理です。

100年後には、北極や南極の水が解け、海水が膨張し海面が最高で1m上昇して膨大な陸地が水没し、地球環境に基大な変化が生じます。二酸化炭素を減らす、脱炭素化の取り組みは待ったなしです。

の取り組みは待ったなしです。考えるときではないでしょうか。

(編集委員 前田 治)

☆市議会だよりをご覧いただきありがとうございます。皆様のご意見感想をお聞かせください。
『☎ 73-3111 FAX 73-6970』『メールアドレス gikai@city.hokuto.hokkaido.jp』

印刷/南上磯印刷