

海洋プラスチック問題



出典：国連広報センター HP

一般質問の要約

素の排出量が県内5位であり、市内大規模工場が要因の一つとされるが、当該工場を地球温暖化対策と相反するものではなく、むしろ強みとし、

本市ならではの温暖化対策を設計すべきでは。当該工場は、温室効果ガス排出削減に係る長期ビジョンの骨子を策定し、令和4年には、廃熱を利用した発電設備稼働する予定である。当該工場と連携を密にし、循環型社会の構築を推進していく。

問 電磁波による子どもへの脳や身体の発達への影響が懸念される。電磁波は、アレルギー、精神不安、低体温等の要因になると考えるが、電波の発信源との距離を取ることや非使用時にスイッチを切ることなど、暴露時間を減らす工夫が必要では。アクセスポイントの位置の検討や非使用時における停止などについて配慮をしていきたい。

問 新型コロナウイルスへの感染が疑われる場合の検査手順について、今後どのように周知していくのか。

問 人権への配慮について、今後の人権啓発講演会で取り上げることやポスター、パンフレットを

問 近年、地球温暖化や海洋プラスチック問題などの環境問題が深刻さを増し、私達の世代は、生命の存続に関わる状況にまであることが否定できない。環境問題は、私達全員が暮らし方による問題であり、全ての自治体が真剣に取り組む必要がある。第2次日高市環境基本計画の策定にあたり、主な課題認識と目標値は、

問 太陽光発電という再生可能エネルギーの推進と森林の保全を天秤にかけ議論をよく聞くが、立地を考慮した発電方法を組み合わせることで、十分に自然と調和しながら必要電力を確保できることが公的に試算されている。市は再生可能エネルギーを推進すべきでは。環境の保全を図りながら、適所に再生可能エネルギーを推進していく。

問 電磁波による子どもの脳や身体の発達への影響が懸念される。電磁波は、アレルギー、精神不安、低体温等の要因になると考えるが、電波の発信源との距離を取ることや非使用時にスイッチを切ることなど、暴露時間を減らす工夫が必要では。アクセスポイントの位置の検討や非使用時における停止などについて配慮をしていきたい。

問 新型コロナウイルスへの感染が疑われる場合の検査手順について、今後どのように周知していくのか。

問 人権への配慮について、今後の人権啓発講演会で取り上げることやポスター、パンフレットを

答 近年の異常気象を鑑み、地球温暖化対策に係る自然環境の保全は最も重要な課題であり、その目標値は検証中だが、二酸化炭素排出量の実質ゼロを達成するために具体的な方策を検討する。

問 太陽光発電という再生可能エネルギーの推進と森林の保全を天秤にかけ議論をよく聞くが、立地を考慮した発電方法を組み合わせることで、十分に自然と調和しながら必要電力を確保できることが公的に試算されている。市は再生可能エネルギーを推進すべきでは。環境の保全を図りながら、適所に再生可能エネルギーを推進していく。

問 電磁波による子どもの脳や身体の発達への影響が懸念される。電磁波は、アレルギー、精神不安、低体温等の要因になると考えるが、電波の発信源との距離を取ることや非使用時にスイッチを切ることなど、暴露時間を減らす工夫が必要では。アクセスポイントの位置の検討や非使用時における停止などについて配慮をしていきたい。

問 新型コロナウイルスへの感染が疑われる場合の検査手順について、今後どのように周知していくのか。

問 人権への配慮について、今後の人権啓発講演会で取り上げることやポスター、パンフレットを

答 近年の異常気象を鑑み、地球温暖化対策に係る自然環境の保全は最も重要な課題であり、その目標値は検証中だが、二酸化炭素排出量の実質ゼロを達成するために具体的な方策を検討する。

問 太陽光発電という再生可能エネルギーの推進と森林の保全を天秤にかけ議論をよく聞くが、立地を考慮した発電方法を組み合わせることで、十分に自然と調和しながら必要電力を確保できることが公的に試算されている。市は再生可能エネルギーを推進すべきでは。環境の保全を図りながら、適所に再生可能エネルギーを推進していく。

問 電磁波による子どもの脳や身体の発達への影響が懸念される。電磁波は、アレルギー、精神不安、低体温等の要因になると考えるが、電波の発信源との距離を取ることや非使用時にスイッチを切ることなど、暴露時間を減らす工夫が必要では。アクセスポイントの位置の検討や非使用時における停止などについて配慮をしていきたい。

問 新型コロナウイルスへの感染が疑われる場合の検査手順について、今後どのように周知していくのか。

問 人権への配慮について、今後の人権啓発講演会で取り上げることやポスター、パンフレットを

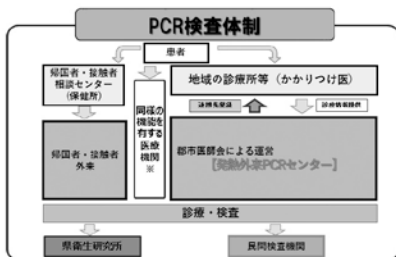
答 近年の異常気象を鑑み、地球温暖化対策に係る自然環境の保全は最も重要な課題であり、その目標値は検証中だが、二酸化炭素排出量の実質ゼロを達成するために具体的な方策を検討する。

問 太陽光発電という再生可能エネルギーの推進と森林の保全を天秤にかけ議論をよく聞くが、立地を考慮した発電方法を組み合わせることで、十分に自然と調和しながら必要電力を確保できることが公的に試算されている。市は再生可能エネルギーを推進すべきでは。環境の保全を図りながら、適所に再生可能エネルギーを推進していく。

問 電磁波による子どもの脳や身体の発達への影響が懸念される。電磁波は、アレルギー、精神不安、低体温等の要因になると考えるが、電波の発信源との距離を取ることや非使用時にスイッチを切ることなど、暴露時間を減らす工夫が必要では。アクセスポイントの位置の検討や非使用時における停止などについて配慮をしていきたい。

問 新型コロナウイルスへの感染が疑われる場合の検査手順について、今後どのように周知していくのか。

問 人権への配慮について、今後の人権啓発講演会で取り上げることやポスター、パンフレットを



PCR 検査体制



第2次日高市環境基本計画について  
松尾 万葉香



新型コロナウイルス感染症への対応について  
佐藤 真

問 太陽光発電という再生可能エネルギーの推進と森林の保全を天秤にかけ議論をよく聞くが、立地を考慮した発電方法を組み合わせることで、十分に自然と調和しながら必要電力を確保できることが公的に試算されている。市は再生可能エネルギーを推進すべきでは。環境の保全を図りながら、適所に再生可能エネルギーを推進していく。

問 新型コロナウイルスへの感染が疑われる場合の検査手順について、今後どのように周知していくのか。

問 人権への配慮について、今後の人権啓発講演会で取り上げることやポスター、パンフレットを

問 人権への配慮について、今後の人権啓発講演会で取り上げることやポスター、パンフレットを