

"Zero Carbon City Kagoshima" Challenge!

-Virtually zero CO2 emissions by 2050-

In recent years the number of disasters due to abnormal weather conditions around the world, such as heavy rain and intense heat are believed to be caused by global warming. We are already in a climate crisis.

Kagoshima City is no exception from such damage, with record heavy rainfall from the end of June this year - the heaviest since the Hachi-roku floods in 1993. In addition, severe damage has been occurring due to unprecedented floods and typhoons across Japan.

In order to protect the lives of the citizens and their property, social infrastructure, nature and ecosystem from such damage, it is necessary to create a fundamental solution to keep the global average temperature from rising more than 1.5 Celsius. We are therefore endeavouring to reduce greenhouse gas emissions to virtually zero by 2050.

The calls of young people to take more urgent measures have also been increasing, including at the recent COP25 summit. In order to preserve the health of the planet for the next generation, Kagoshima City must play a role in the global society by striving to be a city that reduces carbon emissions to virtually zero. Citizens and companies alike need to work together in order to make "Zero Carbon City Kagoshima" a reality by 2050.

December 25th 2019

Kagoshima City



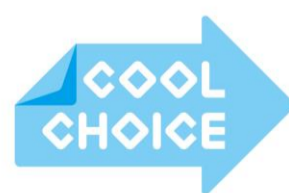
「ゼロカーボンシティかごしま」に挑戦！ － 2050年までに二酸化炭素排出実質ゼロに－

近年、世界では、猛暑や豪雨など温暖化が原因とみられる異常気象による災害が増加しており、もはや気候危機という状況にあります。

本市もその被害の例外ではなく、平成5年の8・6水害以来となる本年6月末からの記録的な大雨に見舞われたほか、日本各地でこれまで経験したことのない豪雨や台風等により甚大な被害が発生しています。

こうした被害から人々の生命と財産、社会インフラ、そして、自然や生態系を守るには、根本的な解決策として、地球の平均気温上昇を1.5℃に抑える必要があり、そのためには、2050年までに温室効果ガス排出量を実質ゼロにすることが求められています。

先般のCOP25でも次代を担う若者世代から早急な対応を求める声が一段と高まっています。将来世代に健康な地球を残すためにも、鹿児島市は、国際社会の一員として、脱炭素社会の実現を目指し、2050年までに本市の二酸化炭素排出量を実質ゼロにする「ゼロカーボンシティかごしま」の実現に、市民や事業者等と一体になって取り組むことを決意します。



令和元年12月25日
鹿児島市