



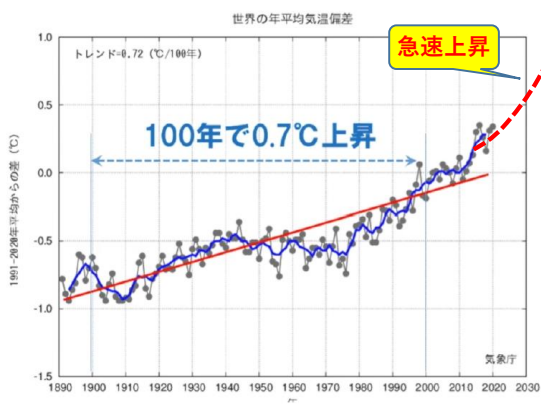
管理No. CN22-001		
作成日 2022年 3月 25 日		
区分	Q品質	C原価
	E	

**CNマガジン**

テーマ: **増える自然災害！これからどうすんの！**

**世界の年平均気温の経年変化**

- ・世界の平均気温は100年で0.7℃上昇
- ・気温上昇による干ばつや海水温上昇による洪水など異常気象が「日常化」



海面上昇  
水害の発生  
熱波による山火事や干ばつ

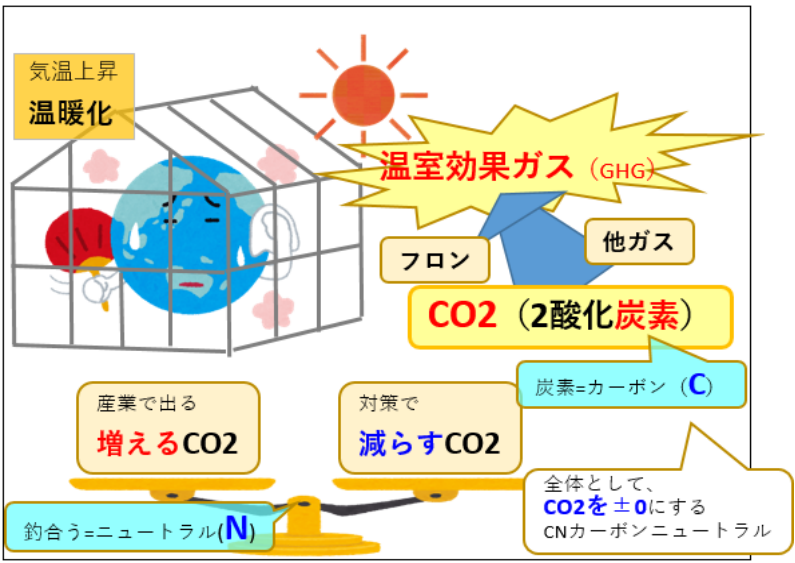
・夏の最高気温**40℃**越え  
・平均的に雪が減った  
降るときや**ドカーン!**

・**スーパー**台風  
・線状降水帯  
・ゲリラ豪雨

アメリカ西海岸  
だけでなく**日本**でも

平均気温上昇と寒暖差が激しくなった。今後30年で加速し、さらに**2℃**以上上昇

**温室効果ガスとカーボンニュートラル**



地球の温暖化が進んだのは、人間が産業革命以降、生産活動によって排出したガスによるものである。  
GHG (Green House Gas) 温室効果ガスには、フロン、メタンなどあるが多いのは二酸化炭素 **CO2** である。  
炭素=カーボン (C) であり、**産業や生活で出る量と、吸収や除去できる量**を釣合わせることを『**カーボンニュートラル CN**』という。  
**温暖化を止める!**

考えてみよう! どっちがどっち?

Q: CO2低減は  
**誰がやる活動?**



OR

