

ปรากฏการณ์เรือนกระจก

ลักษณะ

อากาศบริเวณผิวโลกอบอุ่นหรือร้อนขึ้นกว่าปกติ



สาเหตุ

มีแก๊สเรือนกระจกในบรรยากาศมากขึ้น

- คลอโรฟลูออโรคาร์บอน
- คาร์บอนไดออกไซด์
- มีเทน
- ไนตรัสออกไซด์

ผลกระทบ



- ส่งผลกระทบต่อปริมาณของฝนที่ตก, อุณหภูมิ, ลม, และพายุ
- เกิดอุทกภัยและแผ่นดินถล่ม
- เป็นอุปสรรคในการขุดเจาะน้ำมันในทะเลและมหาสมุทร
- มนุษย์บางพื้นที่อาจต้องมีการย้ายถิ่นฐานใหม่
- ทำให้สัตว์และพืชต่างๆต้องปรับตัวอย่างหนักเพื่อความอยู่รอด
- มีผลกระทบต่อสุขภาพในการทำงานของมนุษย์

การแก้ไข



- ไม่เผาป่า หรือขยะมูลฝอย
- ลดการใช้รถควันดำ
- ลดปริมาณขยะเปียก
- ไม่ใช้ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไปจนความจำเป็น