



# 7 ชนิดของก๊าซเรือนกระจก สาเหตุของภาวะโลกร้อน



1. **คาร์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub>)** เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง ฟอสซิล การตัดไม้ทำลายป่า
2. **มีเทน (CH<sub>4</sub>)** เกิดจากการฝังกลบขยะอินทรีย์และการทำฟาร์มปศุสัตว์
3. **ไนตรัสออกไซด์ (N<sub>2</sub>O)** เกิดจากอุตสาหกรรมเคมี การใช้ปุ๋ยเคมี การเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล
4. **กลุ่มก๊าซไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน (HFCs)** เป็นสารทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น หรือใช้กับสเปรย์
5. **ไนโตรเจนไตรฟลูออไรด์ (NF<sub>3</sub>)** อยู่ในกระบวนการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์หรือวงจรรขนาดเล็ก
6. **ซัลเฟอร์เฮกซะฟลูออไรด์ (SF<sub>6</sub>)** เป็นฉนวนไฟฟ้าในอุปกรณ์สวิตช์ ไฟฟ้าแรงสูง
7. **กลุ่มก๊าซเปอร์ฟลูออไรด์คาร์บอน (PFC)** เป็นตัวทำละลายและสารตั้งต้นในการผลิตและเกิดขึ้นจากการถลุงอลูมิเนียม