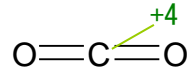
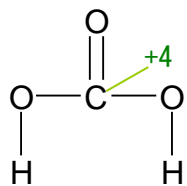
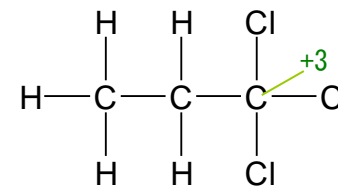


- C より陽性 : H
- C より陰性 : O, N, X
- 同種原子間には偏りなし。
- 各原子の酸化数の和が、中性なら 0、イオンなら価数とひとしくなる。
- 電気陰性度 : p12



注目している炭素上の置換基がすべてアルキル基である場合の炭素の酸化数

アルカン	→ 0
アルコール	→ 1
ケトン	→ 2
カルボン酸誘導体	→ 3



炭素の級数 (炭素上のアルキル基の数)

第1級	1°	○	(0 or 1)
第2級	2°	○	(2)
第3級	3°	○	(3)
第4級	4°	○	(4)