

いこくえんかせいたんそ  
**易黒鉛化性炭素**  
いこくえんかせいたんそ  
(易黒鉛化性炭素)

■ 用語解説 ■

2500°C以上の高温での加熱処理によって三次元的な積層規則性を持つ黒鉛構造が生成しやすい炭素材。コークスやポリ塩化ビニル炭など結晶格子の相互配列が整っているものは、黒鉛構造に変化しやすい。軟質炭素、ソフトカーボンなどとも呼ばれる。