

第2編 第2章 産業と資源

⑥工業の立地と工業地域の内容

1 工業の立地と工業地域 (教科書 P. 136~137)

▶工業地域と立地条件 [p. 136]

①工業の立地条件

- ・自然条件… [] (地盤など), 気候 (晴天日数など) など
- ・社会条件…交通・通信, [], 税金 (減免税措置など), [] など

②基本的な工業立地の類型

※原料 — 局地原料—特定の地域のみで生産される原料
— 普遍原料—どこにでも存在する原料 (水, 空気など)

- ・ [] 指向…局地原料の重量 > 製品重量
→全体の輸送費用を安くするために原料産地に立地
⇒鉄鋼業 (鉄鉱石, 石炭), アルミ精錬 (ボーキサイト), セメント (石灰石) など
- ・ [] 指向 (消費地指向)…輸送する原料の重量 < 製品重量, 製品がかさばる
→製品の輸送費を安くするために市場の近くに立地
⇒ビール, 機械工業など
- ・ [] 指向…労働集約的な工業
→賃金が安く, 労働力が豊富な地域に立地
⇒衣服などの繊維産業, 低付加価値・単純組立型の機械工業など

③集積

- ・集積の利益… [] や [], 各種の産業施設の [] による費用節約, 有用な [] の交換など
- ・同業種集積→異業種集積→複合工業地域へと拡大

▶工業立地の変化 [p. 137]

- ・工業の立地条件は都市化, 技術革新などによって変化

→大都市の工業地域

↓ [] の上昇, [] の高騰, 地方での [] の改善

- ・立地移動による対応… [] (国内, 海外移転)

- 立地移動をともしなわれない適応…〔 〕（高付加価値化，製品革新），
〔 〕
- 多国籍化の進展
 - …貿易摩擦による〔 〕の増加，発展途上国への工場進出（←為替変動など）
 - 国内における生産・雇用の減少（〔 〕現象，産業の〔 〕）
- 対応…製品・工程革新（技術革新）
 - 国際競争力強化，〔 〕