第Ⅰ部

非金属元素

1 水素

無色無臭の気体*1 最も軽く

1.1 同位体

 1 H 99% 以上 2 H ($\underline{\mathbf{D}}$)0.015% 3 H ($\underline{\mathbf{T}}$) 微量

1.2 製法

- ナフサの電気分解 **工業的製法**
- 赤熱した<u>コークス</u>に<u>水蒸気</u>を吹き付ける **工業的製法** $C + H_2O \longrightarrow H_2 + CO$
- 水(水酸化ナトリウム水溶液) の電気分解 $2 \, \mathrm{H_2O} \longrightarrow 2 \, \mathrm{H} + \mathrm{O_2}$
- <u>イオン化傾向</u>が $\underline{\mathbf{H}_2}$ より大きい $\underline{\mathbf{S}}$ 金属と希薄強酸 $\underline{\mathbf{M}}$ Zn + 2 HCl \longrightarrow ZnCl₂ + $\underline{\mathbf{H}_2}$ ↑
- 2 貴ガス
- 3 ハロゲン

 $^{^{*1}}$ 融点 $14\mathrm{K}$ 沸点 $20\mathrm{K}$