# 無機化学

| 目次                 |    |
|--------------------|----|
|                    |    |
| 第1部 非金属元素          | 2  |
| 1 水素               | 2  |
| 1.1 同位体            | 2  |
| 1.2 製法             | 2  |
| 1.3 反応             | 2  |
| 2 貴ガス              | 2  |
| 2.1 性質             | 2  |
| 2.2 生成             | 2  |
| 2.3 ヘリウム He        | 2  |
| 2.4 ネオン Ne         | 2  |
| 2.5 アルゴン Ar        | 2  |
| 3 ハロゲン             | 3  |
| 3.1 単体             | 3  |
| 3.2 ハロゲン化水素        | 4  |
| 3.3 ハロゲン化銀         | 5  |
| 3.4 次亜塩素酸塩         | 5  |
| 3.5 水素酸カリウム        | 5  |
| 4 酸素               | 6  |
| 4.1 酸素原子           | 6  |
| 4.2 酸素             | 6  |
| 4.3 オゾン            | 6  |
| 4.4 酸化物の分類         | 7  |
| 4.5 水の特異性          | 7  |
| 5 硫黄               | 8  |
| 5.1 硫黄             | 8  |
| 5.2 硫化水素           | 8  |
| 5.3 二酸化硫黄(亜硫酸ガス)   | 8  |
| 5.4 硫酸             | 8  |
| 5.5 チオ硫酸ナトリウム(ハイポ) | 9  |
| 5.6 重金属の硫化物        | 10 |
| 6 窒素               | 10 |
| 6.1 窒素             | 10 |
| 6.2 アンモニア          | 10 |

| 第Ⅱ部 | 5 金属元素                                     | 11 |
|-----|--|----|
| 7   | APPENDIX                                   | 12 |
| 7.1 | 気体の乾燥剤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 12 |

無機化学 1/12

### 第I部

## 非金属元素

### 1 水素

無色無臭の気体 $^{*1}$  最も軽く、水に溶けにくい

### 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 $\frac{1-\rho_Z}{1}$ に $\frac{x \, \overline{x} \, \overline{y}}{1}$ を吹き付ける  $\frac{x \, \overline{x} \, \overline{y}}{1}$   $\frac{x \, \overline{y}}{1}$
- 水(水酸化ナトリウム水溶液) の電気分解  $2 H_2 O \longrightarrow 2 H_2 + O_2$
- $\bullet$  イオン化傾向が $H_2$  より大きい金属と希薄強酸
  - $\boxed{\textbf{M}}$  Fe + 2 HCl  $\longrightarrow$  FeCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>  $\uparrow$

### 1.3 反応

- 水素と酸素 (爆鳴気の燃焼)
  - $2\,\mathrm{H}_2 + \mathrm{O}_2 \longrightarrow \mathrm{H}_2\mathrm{O}$
- 加熱した酸化銅(II)と水素  $CuO + H_2 \longrightarrow Cu + H_2O$
- 水酸化ナトリウムと水  $NaH + H_2O \longrightarrow NaOH + H_2$

### 2 貴ガス

He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn

### 2.1 性質

- 無色・無臭
- 第 18 族元素であり、電子配置がオクテットを満たす ため反応性が低い。
- イオン化エネルギーが極めて大きい。
- 電子親和力は極めて小さい(ほぼ0)。
- 電気陰性度は定義されない。

### 2.2 牛成

<sup>40</sup>K の電子捕獲

 $^{40}\text{K} + \text{e}^- \longrightarrow ^{40}\text{Ar}$ 

### 2.3 ヘリウム He

浮揚ガス

### 2.4 ネオン Ne

ネオンサイン

### 2.5 アルゴン Ar

 $N_2$ ,  $O_2$  に次いで 3 番目に空気中での存在量が多い (約 1%)。

無機化学 2/12

<sup>\*1</sup> 融点 14K 沸点 20K

### 3 ハロゲン

### 3.1 単体

#### 3.1.1 性質

| 化学式                 | $F_2$         | $\mathrm{Cl}_2$         | $\mathrm{Br}_2$ | ${\rm I}_2$                    |
|---------------------|---------------|-------------------------|-----------------|--------------------------------|
| 分子量                 | 小             | <del>\</del>            | $\rightarrow$   | 大                              |
| 分子間力 (反応性)          | 弱(強)          | <del></del>             | $\rightarrow$   | 強(弱)                           |
| 沸点・融点               | 低             | <del>\</del>            | $\rightarrow$   | 高                              |
| 常温での状態              | <u>気体</u>     | <u>気体</u>               | 液体              | <u>固体</u>                      |
| 色                   | <u>淡黄</u> 色   | 黄緑色                     | 赤褐色             | <u>黒紫</u> 色                    |
| 特徴                  | <u>特異</u> 臭   | 刺激臭                     | 揮発性             | 昇華性                            |
| H <sub>2</sub> との反応 | <u>冷暗所</u> でも | <u>常温</u> でも <u>光</u> で | <u>加熱</u> して    | 高温で平衡状態                        |
|                     | 爆発的に反応        | 爆発的に反応                  | <u>触媒</u> により反応 | <u>加熱</u> して <u>触媒</u> により一部反応 |
| 水との反応               | 水を酸化して酸素を発生   | 一部とけて反応                 | 一部とけて反応         | 反応しない                          |
| /                   | 激しく反応         |                         |                 | KIaq には可溶                      |
| 用途                  | 保存が困難         | <u>ClO</u> -による         | C=C ❖           | <u>ヨウ素デンプン</u> 反応で             |
| 用处                  | Kr や Xe と反応   | <b>殺菌・漂白</b> 作用         | C≡C の検出         | 青紫色                            |

#### 3.1.2 製法

- フッ化水素ナトリウム  $\mathrm{KHF}_2$  のフッ化水素  $\mathrm{HF}$  溶液 の電気分解  $\boxed{\mathrm{T**obs}}$   $\mathrm{KHF}_2$   $\longrightarrow$   $\mathrm{KF}$  +  $\mathrm{HF}$
- 水酸化ナトリウム</mark>の電気分解 工業的製法  $2 \operatorname{NaCl} + 2 \operatorname{H}_2 \operatorname{O} \longrightarrow \operatorname{Cl}_2 + \operatorname{H}_2 + 2 \operatorname{NaOH}$
- 酸化マンガン(IV) に濃硫酸 を加えて加熱  $\mathrm{MnO_2} + 4\,\mathrm{HCl} \xrightarrow{\wedge} \mathrm{MnCl_2} + \mathrm{Cl_2} \uparrow + 2\,\mathrm{H_2O}$
- 高度さらし粉と塩酸  ${\rm Ca(ClO)_2\cdot 2\,H_2O+4\,HCl} \longrightarrow {\rm CaCl_2} + 2\,{\rm Cl_2} \uparrow + 4\,{\rm H_2O}$
- <u>さらし粉</u>と<u>塩酸</u>  ${\rm CaCl}({\rm ClO}) \cdot {\rm H_2O} + 2 \, {\rm HCl} \, \longrightarrow \, {\rm CaCl_2} + {\rm Cl_2} \uparrow \, + \\ 2 \, {\rm H_2O}$
- 臭化マグネシウムと塩素  $\mathrm{MgBr_2} + \mathrm{Cl_2} \longrightarrow \mathrm{MgCl_2} + \mathrm{Br_2}$
- ヨウ化カリウムと塩素  $2\,\mathrm{KI} + \mathrm{Cl}_2 \longrightarrow 2\,\mathrm{KCl} + \mathrm{I}_2$

### 3.1.3 反応

- 塩素と水素  ${\rm H}_2 + {\rm Cl}_2 \xrightarrow{\Re {\rm E} {\rm e} {\rm H}_{\rm C} {\rm e} {\rm e}$
- 臭素と水素  $\mathrm{H_2} + \mathrm{Br_2} \xrightarrow{ \bar{\mathrm{ala}}^{\mathrm{c} \bar{\mathrm{C}} \bar{\mathrm{C}} \bar{\mathrm{C}} \bar{\mathrm{C}} }} 2\,\mathrm{HBr}$
- ヨウ素と水素  $\mathrm{H}_2 + \mathrm{I}_2 \xrightarrow{\stackrel{\mathrm{Gall}}{\longleftarrow}} 2\,\mathrm{HI}$
- フッ素と水  $2F_2 + 2H_2O \longrightarrow 4HF + O_2$
- 塩素と水  $\operatorname{Cl}_2 + \operatorname{H}_2\operatorname{O} \Longrightarrow \operatorname{HCl} + \operatorname{HClO}$
- 臭素と水
   Br<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O ⇒ HBr + HBrO
- ヨウ素の固体がヨウ化物イオン存在下で三ヨウ化物 イオンを形成して溶解する反応  $I_2 + I^- \longrightarrow I_3^-$

無機化学 3/12

3.2 ハロゲン化水素 3 ハロゲン

### 3.1.4 塩素発生実験の装置

 $\downarrow$  濃硫酸に通す  $(H_2O$  の除去)

 $Cl_2$ 

#### 3.1.5 塩素のオキソ酸

オキソ酸 ・・・酸素を含む酸性物質

| + VII | $\frac{\mathrm{HClO_4}}{}$ | 過塩素酸  | $\begin{bmatrix} O \\ H-O-Cl-O \\ I \\ O \end{bmatrix}$ |
|-------|----------------------------|-------|---|
|       |                            |       | O   |
| + V   | $\mathrm{HClO}_3$          | 塩素酸   | H - O - Cl - O  |
| + III | $\mathrm{HClO}_2$          | 亜塩素酸  | H-O-Cl-O  |
| + I   | HClO                       | 次亜塩素酸 | H - O - Cl  |

### 3.2 ハロゲン化水素

#### 3.2.1 性質

| 化学式      | HF                  | HF HCl                          |        | HI                      |  |  |  |
|----------|---------------------|---------------------------------|--------|-------------------------|--|--|--|
| 色・臭い     | 無色 <mark>煮</mark> 魚 |                                 |        |                         |  |  |  |
| 沸点       | 20°C                | $-85^{\circ}\mathrm{C}$         | −67°C  | $-35^{\circ}\mathrm{C}$ |  |  |  |
| 水との反応    | よく溶ける               |                                 |        |                         |  |  |  |
| 水溶液      | フッ化水素酸              | 塩酸                              | 臭化水素酸  | ヨウ化水素酸                  |  |  |  |
| (強弱)     | 弱質                  | <u>竣</u> ≪ <u>強酸</u> < <u>強</u> | 酸 < 強酸 | )<br>-                  |  |  |  |
| 用途       | <u>ガラス</u> と反応      | <mark>アンモニア</mark> の検出          | 半導体加工  | インジウムスズ                 |  |  |  |
| <b>一</b> | ⇒ ポリエチレン瓶           | 各種工業                            | 下守肸加工  | 酸化物の加工                  |  |  |  |

#### 3.2.2 製法

- <u>ホタル石</u>に<u>濃硫酸</u>を加えて加熱(<u>弱酸遊離</u>)  $\text{CaF}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{\Delta} \text{CaSO}_4 + 2\,\text{HF}\uparrow$
- 水素と塩素 工業的製法

 $H_2 + Cl_2 \longrightarrow 2 HCl \uparrow$ 

•  $\frac{$ 塩化ナトリウムに $<math> \frac{ \vdots }{ \vdots }$  に加えて加熱( $\frac{ GRW}{ \vdots }$  酸  $\frac{ }{ \vdots }$  を  $\frac{ }{ \vdots }$  を  $\frac{ }{ \vdots }$  の追い出し) NaCl +  $\frac{ H_2SO_4}{ \Delta}$  NaHSO $_4$  +  $\frac{ }{ \vdots }$  HCl  $\uparrow$ 

### 3.2.3 反応

- 気体のフッ化水素がガラスを侵食する反応  $\mathrm{SiO}_2 + 4\,\mathrm{HF}(\mathrm{g}) \longrightarrow \mathrm{SiF}_4 \uparrow + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$
- フッ化水素酸(水溶液)がガラスを侵食する反応  ${
  m SiO_2+6\,HF(aq)}\longrightarrow {
  m H_2SiF_6}\uparrow + 2\,{
  m H_2O}$

無機化学 4/12

3.3 ハロゲン化銀 3 ハロゲン

• <u>塩化水素</u>による<u>アンモニア</u>の検出  $AgO_2 + 2HF \longrightarrow 2AgF + H_2O$ 

### 3.3 ハロゲン化銀

#### 3.3.1 性質

| 化学式   | AgF   | AgCl                     | AgBr | AgI |
|-------|-------|--------------------------|------|-----|
| 固体の色  | 黄褐色   | <u>白</u> 色               | 淡黄色  | 黄色  |
| 水との反応 | よく溶ける | ほとんど溶けない                 |      |     |
| 光との反応 | 感光    | 感光性 (→ <mark>Ag</mark> ) |      |     |

### 3.3.2 製法

- 酸化銀(I)にフッ化水素酸を加えて蒸発圧縮  ${\rm Ag_2O} + 2\,{\rm HF} \longrightarrow 2\,{\rm AgF} + {\rm H_2O}$
- ハロゲン化水素イオンを含む水溶液と<mark>硝酸銀水溶液</code>  $\mathrm{Ag^+} + \mathrm{X^-} \longrightarrow \mathrm{AgX} \downarrow$ </mark>

### 3.4 次亜塩素酸塩

#### 3.4.1 性質

<u>酸化</u>剤として反応(<u>殺菌・漂白</u>作用  $ClO^- + 2H^+ + 2e^- \longrightarrow H_2O + Cl^-$ 

#### 3.4.2 製法

- 水酸化ナトリウム水溶液と塩素  $2\,\mathrm{NaOH} + \mathrm{Cl_2} \longrightarrow \mathrm{NaCl} + \mathrm{NaClO} + \mathrm{H_2O}$
- 水酸化カルシウムと塩素  ${\rm Ca(OH)_2 + Cl_2 \longrightarrow CaCl(ClO) \cdot H_2O}$

### 3.5 水素酸カリウム

化学式: KClO<sub>3</sub>

#### 3.5.1 性質

**<u>酸素</u>**の生成(<u>二酸化マンガン</u>を触媒に加熱)  $2 \, \text{KClO}_3 \, \xrightarrow{\text{MnO}_2} 2 \, \text{KClO} + 3 \, \text{O}_2 \, \uparrow$ 

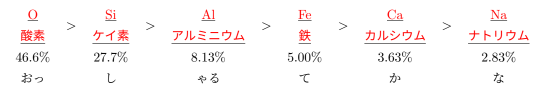
無機化学 5/12

### 4 酸素

### 4.1 酸素原子

同<u>位</u>体:酸素  $(O_2)$ ,<u>オゾン</u> $(O_3)$ 地球の地殻に<mark>最も多く</mark>存在

- 地球の地殻における元素の存在率 -



### 4.2 酸素

化学式: $O_2$ 

### 4.2.1 性質

- 無色無臭の気体
- 沸点 -183°C

#### 4.2.2 製法

- 液体空気の分留 工業的製法
- 水 (水酸化ナトリウム水溶液) の電気分解  $2 \operatorname{H}_2 \operatorname{O} \longrightarrow 2 \operatorname{H}_2 \uparrow + \operatorname{O}_2 \uparrow$
- <u>過酸化水素水</u> (<u>オキシドール</u>) の分解  $2 \, \mathrm{H_2O_2} \xrightarrow{\mathrm{MnO_2}} \mathrm{O_2} \uparrow + 2 \, \mathrm{H_2O}$
- <u>塩素酸カリウム</u>の熱分解  $2 \text{ KClO}_3 \xrightarrow{\text{MnO}_2} 2 \text{ KClO} + 3 \text{ O}_2 \uparrow$

#### 4.2.3 反応

酸化剤としての反応

$$O_2 + 4 H^+ + 4 e^- \longrightarrow 2 H_2 O$$

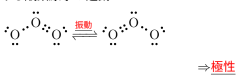
### 4.3 オゾン

化学式: $O_3$ 

#### 4.3.1 性質

- <u>ニンニク</u>臭(特異臭)を持つ<u>淡青</u>色の気体(常温)
- 水に少し溶ける
- 殺菌・脱臭作用

オゾンにおける酸素原子の運動



#### 4.3.2 製法

酸素中で<u>無声放電</u>/強い<mark>紫外線</mark>を当てる $3O_2 \longrightarrow 2O_3$ 

#### 4.3.3 反応

- 酸化剤としての反応  $O_3 + 2 H^+ + 2 e^- \longrightarrow O_2 + H_2O$
- 湿らせた<u>ヨウ化カリウムでんぷん紙</u>を<u>青</u>色に変色  $O_3 + 2 \text{ KI} + \text{H}_2 \text{O} \longrightarrow \text{I}_2 + O_2 + 2 \text{ KOH}$
- 酸化カルシウムと水 ${\rm CaO} + {\rm H_2O} \longrightarrow {\rm Ca(OH)_2}$
- 二酸化窒素と水  $3\,\mathrm{NO_2} + \mathrm{H_2O} \longrightarrow 2\,\mathrm{HNO_3} + \mathrm{NO}$
- 酸化銅(II)と塩化水素  ${\rm CuO} + 2\,{\rm HCl} \longrightarrow {\rm CuCl_2} + {\rm H_2O}$
- 酸化アルミニウムと硫酸  ${\rm Al_2O_3} + 3\,{\rm H_2SO_4} \longrightarrow {\rm Al_2(SO_4)_3} + 3\,{\rm H_2O}$
- 酸化アルミニウムと水酸化ナトリウム水溶液
   Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 2 NaOH ---- 3 H<sub>2</sub>O ---- 2 Na[Al(OH)<sup>+</sup>]

4.4 酸化物の分類 4 酸素

### 4.4 酸化物の分類

|       | 塩基性酸化物                               | 両性酸化物                                | 酸性酸化物             |
|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 元素    | <u>陽性</u> の <u>大き</u> い <u>金属</u> 元素 | <u>陽性</u> の <u>小さ</u> い <u>金属</u> 元素 | 非金属元素             |
| 水との反応 | 塩基性                                  | ほとんど溶けない                             | <u>酸性</u> (⇒オキソ酸) |
| 中和    | 酸と反応                                 | <u>酸・塩基</u> と反応                      | <u>塩基</u> と反応     |

両性酸化物  $\cdots$   $\underline{r}$ ルミニウム  $(\underline{Al})$  ,  $\underline{\underline{m}}$   $(\underline{Zn})$  ,  $\underline{ZZ}$   $(\underline{Sn})$  ,  $\underline{\underline{3}}$   $(\underline{Pb})^{*2}$ 

### 4.5 水の特異性

● 極性分子

● 周りの4つの分子と水素結合

● 異常に<mark>高い</mark>沸点

<u>隙間の多い</u>結晶構造(密度:固体液体)

● 特異な<mark>融解曲線</mark>

無機化学 7/12

 $st^2$  覚え方:ああすんなり

### 5 硫黄

### 5.1 硫黄

#### 5.1.1 性質

|                      | 斜方硫黄       | 単斜硫黄       | ゴム状硫黄                               |
|----------------------|------------|------------|-------------------------------------|
| 化学式                  | $S_8$      | $S_8$      | $\mathrm{S}_x$                      |
| 色                    | <u>黄</u> 色 | <u>黄</u> 色 | <u>黄</u> 色                          |
| 構造                   | 塊状結晶       | 針状結晶       | <u>不定形</u> 固体                       |
| 融点                   | 113°C      | 119°C      | 不定                                  |
| 構造                   | S S S      |            | S S S S S S S S S S S S S S S S S S |
| $\mathrm{CS}_2$ との反応 | 溶ける        | 溶ける        | 溶けない                                |

 $CS_2$ ··· 無色・芳香性・揮発性  $\Rightarrow$ <mark>無極性</mark>触媒

### 5.1.2 反応

- 高温で多くの金属(Au、Pt を除く)との反応  $Fe + S \longrightarrow FeS$
- 空気中で<u>青</u>色の炎を上げて燃焼  $S + O_2 \longrightarrow SO_2$

### 5.2 硫化水素

化学式: $H_2S$ 

#### 5.2.1 性質

- 無色・腐卵臭
- 弱酸性

$$\begin{cases} \frac{\text{H}_2\text{S} \Longrightarrow \text{H}^+ + \text{HS}^-}{\text{HS}^- \Longrightarrow \text{H}^+ + \text{S}^-} & K_1 = 9.5 \times 10^{-8} \text{ mol/L} \\ \hline K_2 = 1.3 \times 10^{-14} \text{ mol/L} \end{cases}$$

### 5.2.2 製法

- 酸化鉄(Ⅱ)と希塩酸
   FeS+2HCl → FeCl<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>S↑
- 酸化鉄(II)と希硫酸  ${\rm FeS} + {\rm H_2SO_4} \longrightarrow {\rm FeSO_4} + {\rm H_2S} \uparrow$

#### 5.2.3 反応

## 5.3 二酸化硫黄(亜硫酸ガス)

化学式: <u>SO<sub>2</sub></u> 電子式: : O: S:: O

#### 5.3.1 性質

無色、刺激臭の気体

- 水に溶けやすい
- 弱酸性

 $\mathrm{H_2O} + \mathrm{SO_2} \Longrightarrow \mathrm{H^+} + \mathrm{HSO_3}^- \quad K_1 = 1.4 \times 10^{-2} \; \mathrm{mol/L}$ 

● 還元剤 (漂白作用)

$$SO_2 + 2H_2O \longrightarrow SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e^-$$

• 酸化剤( $\underline{H_2S}$ などの強い還元剤に対して)  $SO_2 + 4\overline{H^+} + 4e^- \longrightarrow S + 2\overline{H_2O}$ 

#### 5.3.2 製法

- 硫黄や硫化物の燃焼 工業的製法  $2 \, \mathrm{H_2S} + 3 \, \mathrm{O_2} \longrightarrow 2 \, \mathrm{SO_2} + 2 \, \mathrm{H_2O}$
- <u>亜硫酸ナトリウム</u>と希硫酸  $\mathrm{Na_2SO_3} + \mathrm{H_2SO_4} \xrightarrow{\Delta} \mathrm{NaHSO_4} + \mathrm{SO_2} \uparrow + \mathrm{H_2O}$
- 銅と<u>熱濃硫酸</u>  $Cu + 2H_2SO_4 \longrightarrow CuSO_4 + SO_2 \uparrow + 2H_2O$

### 5.3.3 反応

- 二酸化硫黄の水への溶解
   SO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O → H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>
- 二酸化硫黄と硫化水素  $SO_2 + 2H_2S \longrightarrow 3S + 3H_2O$
- 硫酸酸性で過マンガン酸カリウムと二酸化硫黄  $2\,{\rm KMnO_4}\,+\,5\,{\rm SO_2}\,+\,2\,{\rm H_2O}\,\,\longrightarrow\,\,2\,{\rm MnSO_4}\,+\,\\2\,{\rm H_2SO_4}+{\rm K_2SO_4}$

### 5.4 硫酸

#### 5.4.1 性質

- 無色無臭の液体
- 水に非常によく溶ける
- 溶解熱が非常に大きい
- 水に濃硫酸を加えて希釈
- 不揮発性で密度が大きく、粘度が大きい 濃硫酸
- 吸湿性・脱水作用 濃硫酸
- 強酸性 希硫酸

 $\left(\begin{array}{c} \underline{\mathrm{H}_{2}\mathrm{SO}_{4}} & \Longrightarrow \underline{\mathrm{H}^{+}} + \underline{\mathrm{HSO}_{4}}^{-} & K_{1} > 10^{8}\mathrm{mol/L} \end{array}\right)$ 

- 弱酸性 濃硫酸 (水が少なく、H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>の濃度が小さい)
- 酸化剤として働く 熱濃硫酸  ${\rm H_2SO_4} + 2 \, {\rm H}^+ + 2 \, {\rm e}^- \longrightarrow {\rm SO_4} + 2 \, {\rm H_2O}$

▼ルカリ性土類金属 (<u>Ca,Be</u>)、<u>Pb</u>と難容性の塩を生成 <del>希硫酸</del>

#### 5.4.2 製法

#### 接触法工業的製法

1. 黄鉄鉱 FeS。の燃焼

$$\begin{split} 4\operatorname{FeS}_2 + 11\operatorname{O}_2 &\longrightarrow 2\operatorname{Fe}_2\operatorname{O}_3 + 8\operatorname{SO}_2\\ (\operatorname{S} + \operatorname{O}_2 &\longrightarrow \operatorname{SO}_2) \end{split}$$

2. <u>酸化バナジウム</u>触媒で酸化

$$2\operatorname{SO}_2 + \operatorname{O}_2 \xrightarrow{\operatorname{V_2O_5}} 2\operatorname{SO}_3$$

3. <u>濃硫酸</u>に吸収させて<u>発煙硫酸</u>とした後、希硫酸 を加えて希釈

$$SO_3 + H_2O \longrightarrow H_2SO_4$$

#### 5.4.3 反応

• 硝酸カリウムに濃硫酸を加えて加熱

$$\mathrm{KNO_3} + \mathrm{H_2SO_4} \longrightarrow \mathrm{HNO_3} + \mathrm{KHSO_4}$$

• スクロースと濃硫酸

$$C_{12}H_{22}O_{11} \xrightarrow{H_2SO_4} 12\,C + 11\,H_2O$$

• 希硫酸と水酸化ナトリウム

$$\mathrm{H_2SO_4} + 2\,\mathrm{NaOH} \longrightarrow \mathrm{Na_2SO_4} + 2\,\mathrm{H_2O}$$

• 銀と熱濃硫酸

$$2\,\mathrm{Ag} + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4 \longrightarrow \mathrm{Ag}_2\mathrm{SO}_4 + \mathrm{SO}_2 + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$$

• 塩化バリウム水溶液と希硫酸

$$BaCl_2 + H_2SO_4 \longrightarrow BaSO_4 \downarrow + 2HCl$$

### 5.5 チオ硫酸ナトリウム(ハイポ)

化学式:Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

#### 5.5.1 性質

- 無色透明の結晶(5水和物)で、水に溶けやすい。
- 還元剤として反応

例水道水の脱塩素剤 (カルキ抜き)

$$2\,\mathrm{S_2O_3}^{2-} \longrightarrow \mathrm{S_4O_6} + 2\,\mathrm{e^-}$$

#### 5.5.2 製法

亜硫酸ナトリウム水溶液に硫黄を加えて加熱

$$Na_2SO_4 + S_n \longrightarrow Na_2S_2O_3$$

#### 5.5.3 反応

ヨウ素とチオ硫酸ナトリウム

$$I_2 + 2 \operatorname{Na}_2 S_2 O_3 \longrightarrow 2 \operatorname{NaI} + \operatorname{Na}_2 S_4 O_6$$

### 5.6 重金属の硫化物

| 酸性でも沈澱(全液性で沈澱) |            |            |            |                      |            | 中性・        | 塩基性        | で沈澱        | (酸性では溶解) |
|----------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| $Ag_2S$        | HgS        | CuS        | PbS        | $\operatorname{SnS}$ | CdS        | NiS        | FeS        | ZnS        | MnS      |
| <u>黒</u> 色     | <u>黒</u> 色 | <u>黒</u> 色 | <u>黒</u> 色 | 褐色                   | <u>黒</u> 色 | <u>黒</u> 色 | <u>黒</u> 色 | <u>白</u> 色 | 淡赤色      |

<u>低</u> イオン化傾向 <u>高</u> 極小 塩の溶解度積 (*K<sub>sp</sub>*) 小

### 6 窒素

### 6.1 窒素

化学式:N<sub>2</sub>

### 6.1.1 性質

- 無色無臭の気体
- 空気の 78% を占める
- 水に溶けにくい(無極性分子)
- 常温で不活性(食品などの酸化防止)
- 高エネルギー状態(高温・放電)では反応

#### 6.1.2 製法

- 液体窒素の分留 工業的製法
- <u>亜硝酸アンモニウム</u>の<u>熱分解</u>  $NH_4NO_2 \longrightarrow N_2 + 2H_2O$

### 6.1.3 反応

• 窒素と酸素

主糸と阪糸 
$$N_2 + 2O_2 \longrightarrow 2NO_2 \left\{ \begin{array}{c} N_2 + O_2 \longrightarrow 2NO \\ 2NO + O_2 \longrightarrow 2NO_2 \end{array} \right.$$
 算書 とっぱさいけん

• 窒素とマグネシウム  $3\,\mathrm{Mg} + \mathrm{N}_2 \longrightarrow \mathrm{Mg}_3\mathrm{N}_2$ 

### 6.2 アンモニア

化学式:NH<sub>3</sub>

#### 6.2.1 性質

- 無色刺激臭の気体
- 水素結合
- 水に非常によく溶ける (上方置換)
- 塩基性

$$\left(\begin{array}{c}
\frac{\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} \Longrightarrow \text{NH}_4^+ + \text{OH}^-}{K_1 = 1.7 \times 10^{-5} \text{ mol/L}}
\end{array}\right)$$

#### 6.2.2 製法

• ハーバーボッシュ法 工業的製法

<u>塩化アンモニウム</u>と水酸化カルシウムを混ぜて加熱
 2 NH<sub>4</sub>Cl+Ca(OH)<sub>2</sub> → 2 NH<sub>3</sub>↑+CaCl<sub>2</sub>+2 H<sub>2</sub>O

6.2.3 反応

 6.2
 アンモニア
 6
 窒素

## 第Ⅱ部

# 金属元素

無機化学 11/12

## 7 APPENDIX

## 7.1 気体の乾燥剤

固体の乾燥剤はU字管につめて、液体の乾燥剤は洗気瓶に入れて使用。

| 性質  | 乾燥剤     | 化学式  | 対象      | 対象外 (不適)  |
|-----|---------|--|---------|---|
| 酸性  | 十酸化四リン  | $\underline{\mathrm{P_4O_{10}}}$               | 酸性・中性   | 塩基性の気体( <u>NH</u> <sub>3</sub> )  |
| 段江  | 濃硫酸     | $\mathrm{H_2SO_4}$                             | 1 段任、中任 | + <u>H<sub>2</sub>S</u> ( <u>還元剤</u> )  |
| 中性  | 塩化カルシウム | $CaCl_2$                                       | ほとんど全て  | $\mathrm{NH}_3$   |
|     | シリカゲル   | $\mathrm{SiO}_2 \cdot n\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ | はこんと主し  | 特になし  |
| 塩基性 | 酸化カルシウム | <u>CaO</u>                                     | 中性・塩基性  | 酸性の気体   |
|     | ソーダ石灰   | CaO と NaOH                                     | 中は、塩基性  | $\underline{\text{Cl}_2},\underline{\text{HCl}},\underline{\text{H}_2}\text{S},\underline{\text{SO}_2},\underline{\text{CO}_2},\underline{\text{NO}_2}$ |

無機化学 12/12