目次

# 無機化学

	~_
_	777
	7.

第I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
第Ⅱ部	3 金属元素	11

無機化学 1/11

#### 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 ( $\underline{D}$ )0.015%  ${}^{3}$ H ( $\underline{T}$ ) 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  $\frac{x \, \overline{x} \, \overline{y}}{1}$   $\frac{x \, \overline{y}}{1}$   $\frac{x \, \overline{y}}{1}$   $\frac{x \, \overline{y}}{1}$   $\frac{x \, \overline{y}}{1}$
- 水(水酸化ナトリウム水溶液) の電気分解  $2 H_2 O \longrightarrow 2 H_2 + O_2$
- イオン化傾向がH<sub>2</sub> より大きい金属と希薄強酸

  - $\bigcirc \mathbb{N}$  Zn + 2 HCl  $\longrightarrow$  ZnCl<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  ${\rm NaH} + {\rm H_2O} \longrightarrow {\rm NaOH} + {\rm H_2}$

## 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 生成

<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 2/11

<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	$\mathrm{F}_2$	$\operatorname{Cl}_2$	$\mathrm{Br}_2$	$I_2$
分子量	小	<del>\</del>	$\rightarrow$	大
分子間力 (反応性)	弱(強)	$\longleftrightarrow$		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	固体
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	<u>昇華</u> 性
Hっとの反応	<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
11 <sub>2</sub> 2 0 / X / L	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 反応 一部とけて反応		一部とけて反応	反応しない
/八と 0.7/文/心	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	<u>殺菌・漂白</u> 作用	C≡C の検出	<u>青紫</u> 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 の電気分解 工業的製法  $2 \operatorname{NaCl} + 2 \operatorname{H}_2 \operatorname{O} \longrightarrow \operatorname{Cl}_2 + \operatorname{H}_2 + 2 \operatorname{NaOH}$
- <u>酸化マンガン(IV)</u>に<u>濃硫酸</u>を加えて加熱  $\mathrm{MnO_2} + 4\,\mathrm{HCl} \xrightarrow{\Delta} \mathrm{MnCl_2} + \mathrm{Cl_2} \uparrow + 2\,\mathrm{H_2O}$
- <u>高度さらし粉</u>と<u>塩酸</u>  ${\rm Ca(ClO)_2 \cdot 2\, H_2O + 4\, HCl} \longrightarrow {\rm CaCl_2} + 2\, {\rm Cl_2} \uparrow + 4\, {\rm H_2O}$
- <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  ${\rm H_2} + {\rm Br_2} \xrightarrow{\bar{\rm All}^{\rm all} \sigma \bar{\rm DC} \bar{\rm C}} 2 \, {\rm HBr}$
- ヨウ素と水素  $\mathrm{H}_2 + \mathrm{I}_2 \xrightarrow{ \overbrace{\mathrm{all} \, \mathrm{c} \, \mathrm{T} ( \mathrm{g} ) } } 2 \, \mathrm{HI}$
- フッ素と水  $2\,F_2 + 2\,H_2O \longrightarrow 4\,HF + O_2$
- 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 3/11

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

$$\mathrm{MnO_2} + 4\,\mathrm{HCl} \xrightarrow{\Delta} \mathrm{MnCl_2} + \mathrm{Cl_2} \uparrow + 2\,\mathrm{H_2O}\,\,\mathrm{Cl_2,HCl,H_2O}$$
  $\downarrow$  水 に通す (HCl の除去)  $\mathrm{Cl_2,H_2O}$  上準確認に通す (H O の除去)

 $\downarrow$  <u>濃硫酸</u>に通す ( $\mathrm{H_2O}$  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	O   H - O - Cl - O   O
			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	HCl	HBr	HI			
色・臭い							
沸点	20°C	$-85^{\circ}\mathrm{C}$	−67°C	−35°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	<u>}</u>			
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>用</b> 歷	⇒ ポリエチレン瓶	各種工業	十等件加工	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  $\frac{ }{ \vdots }$  を  $\frac{ }{ \vdots }$  の追い出し) NaCl +  $\frac{ H_2SO_4}{ \Delta }$  NaHSO $_4$  +  $\frac{ HCl}{ }$  个

#### 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 4/11

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	悪光性(→ <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 $\frac{$ 硝酸銀水溶液}  $Ag^+ + X^- \longrightarrow AgX \downarrow$

## 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)  $2 \, \text{KClO}_3 \, \xrightarrow{\text{MnO}_2} 2 \, \text{KClO} + 3 \, \text{O}_2 \, \uparrow$ 

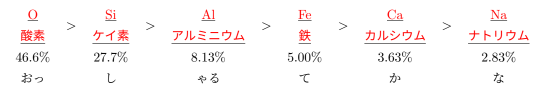
無機化学 5/11

## 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)を持つ淡青色の気体(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 7/11

 $st^2$  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	不定形 固体
融点	113°C	119°C	不定
構造	SSS	SSSS	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<sub>2</sub>··· 無色・芳香性・揮発性 ⇒<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

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

#### 5.2.2 製法

● 酸化鉄(Ⅱ)と希塩酸

 $\mathrm{FeS} + 2\,\mathrm{HCl} \longrightarrow \mathrm{FeCl_2} + \mathrm{H_2S} \uparrow$ 

● 酸化鉄(Ⅱ)と希硫酸

 $\mathrm{FeS} + \mathrm{H_2SO_4} \longrightarrow \mathrm{FeSO_4} + \mathrm{H_2S} \!\uparrow$ 

#### 5.2.3 反応

## 5.3 二酸化硫黄(亜硫酸ガス)

#### 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)

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

• <u>酸化</u>剤( $\underline{\mathbf{H}_2\mathbf{S}}$ などの強い還元剤に対して)

 $\mathrm{SO_2} + 4\,\mathrm{H^+} + 4\,\mathrm{e^-} \longrightarrow \mathrm{S} + 2\,\mathrm{H_2O}$ 

#### 5.3.2 製法

● 硫黄や硫化物の<mark>燃焼</mark> 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

 $Na_2SO_3 + H_2SO_4 \xrightarrow{\Lambda} NaHSO_4 + SO_2 \uparrow + H_2O$ 

• 銅と熱濃硫酸

 $Cu + 2H_2SO_4 \longrightarrow CuSO_4 + SO_2 \uparrow + 2H_2O$ 

## 5.3.3 反応

• 二酸化硫黄の水への溶解

 $SO_2 + H_2O \longrightarrow H_2SO_3$ 

• 二酸化硫黄と硫化水素

 $SO_2 + 2H_2S \longrightarrow 3S + 3H_2O$ 

## 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

 $\left( \text{ H}_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HSO}_4^- \quad K_1 > 10^8 \text{mol/L} \right)$ 

- 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

 $H_2SO_4 + 2H^+ + 2e^- \longrightarrow SO_4 + 2H_2O$ 

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

#### 5.4.2 製法

### - 接触法 工業的製法 -

1. 黄鉄鉱  $\operatorname{FeS}_2$  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<mark>発煙硫酸</mark>とした後、希硫酸 を加えて希釈

$$SO_3 + H_2O \longrightarrow H_2SO_4$$

## 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

無機化学

5.6 重金属の硫化物 6 窒素

## 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>

<u>極小</u> 塩の溶解度積  $(K_{sp})$  <u>小</u>

## 6 窒素

無機化学 10/11

## 第Ⅱ部

# 金属元素

無機化学 11/11