目次

無機化学

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)	8
6	窒素	8
第Ⅱ部	金属元素	8

無機化学 1/8

第I部

非金属元素

1 水素

<u>無色無臭</u>の気体*1 <u>最も軽く</u>、水に溶け<u>にくい</u>

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 $\frac{\mathbf{J} \rho \mathbf{Z}}{\mathbf{Z}}$ に $\frac{\mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{S}}{\mathbf{S}}$ を吹き付ける $\boxed{\mathbf{T} \mathbf{X} \mathbf{S} \mathbf{S}}$ $\mathbf{C} + \mathbf{H}_2 \mathbf{O} \longrightarrow \mathbf{H}_2 + \mathbf{C} \mathbf{O}$
- <u>水(水酸化ナトリウム水溶液</u>) の電気分解
 2 H₂O → 2 H₂ + O₂
- イオン化傾向がH₂ より大きい金属と希薄強酸
 - \bigcirc Fe + 2 HCl \longrightarrow FeCl₂ + H₂ \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

⁴⁰K 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 2/8

^{*1} 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	Cl_2	Br_2	I_2
分子量	小	\longleftrightarrow		大
分子間力 (反応性)	弱(強)	\longleftrightarrow		強(弱)
沸点・融点	低	\longleftrightarrow		高
常温での状態	<u>気体</u>	<u>気体</u>	液体	<u></u> 固体
色	<u>淡黄</u> 色	黄緑色	<u>赤褐</u> 色	<u>黒紫</u> 色
特徴	<u>特異</u> 臭	刺激臭	揮発性	昇華性
$ m H_2$ 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
八との人が	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	殺菌・漂白 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 ${
 m KHF}_2$ のフッ化水素 HF 溶液の電気分解 工業的製法 ${
 m KHF}_2 \longrightarrow {
 m KF} + {
 m HF}$
- 水酸化ナトリウム の電気分解 工業的製法 $2 \operatorname{NaCl} + 2 \operatorname{H}_2 \operatorname{O} \longrightarrow \operatorname{Cl}_2 + \operatorname{H}_2 + 2 \operatorname{NaOH}$
- 酸化マンガン(IV)に<u>濃硫酸</u>を加えて加熱 $\mathrm{MnO_2} + 4\,\mathrm{HCl} \xrightarrow{\Delta} \mathrm{MnCl_2} + \mathrm{Cl_2} \uparrow + 2\,\mathrm{H_2O}$
- 高度さらし粉と塩酸

 $Ca(ClO)_2 \cdot 2H_2O + 4HCl \longrightarrow CaCl_2 + 2Cl_2 \uparrow + 4H_2O$

さらし粉と塩酸

 $\operatorname{CaCl}(\operatorname{ClO}) \cdot \operatorname{H}_2\operatorname{O} + 2\operatorname{HCl} \longrightarrow \operatorname{CaCl}_2 + \operatorname{Cl}_2 \uparrow + 2\operatorname{H}_2\operatorname{O}$

• 臭化マグネシウムと塩素

 $MgBr_2 + Cl_2 \longrightarrow MgCl_2 + Br_2$

● 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

 $\mathrm{H_2} + \mathrm{Cl_2} \xrightarrow{\mathcal{H}$ を当てると爆発的に反応 $2\,\mathrm{HCl}$

● 臭素と水素

 $H_2 + Br_2 \xrightarrow{\overline{A} = \overline{A}} 2 HBr$

• ヨウ素と水素 $\mathbf{H}_2 + \mathbf{I}_2 \xrightarrow{\stackrel{\textbf{ <math>\vec{n}} \\ \textbf{ <math>\vec{n}} \\ \textbf{ }} 2 \ \textbf{ } \mathbf{H} \mathbf{I}}$

無機化学 3/8

3.2 ハロゲン化水素 3 ハロゲン

● フッ素と水

$$2 F_2 + 2 H_2 O \longrightarrow 4 HF + O_2$$

● 塩素と水

$$Cl_2 + H_2O \Longrightarrow HCl + HClO$$

● 臭素と水

$$\mathrm{Br}_2 + \mathrm{H}_2\mathrm{O} \Longrightarrow \mathrm{HBr} + \mathrm{HBrO}$$

• 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

$$I_2 + I^- \longrightarrow I_3^-$$

3.1.4 塩素発生実験の装置

$$\mathrm{MnO_2} + 4\,\mathrm{HCl} \xrightarrow{\Delta} \mathrm{MnCl_2} + \mathrm{Cl_2} \uparrow \\ + 2\,\mathrm{H_2O}$$

$$Cl_2,HCl,H_2O$$
 \downarrow
水
に通す (HCl の除去)
 Cl_2,H_2O
 \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	O H-O-Cl-O O
			O
+ V	$HClO_3$	塩素酸	H - O - Cl - O
+ III	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	無色刺激臭				
沸点	20°C	−85°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)	弱酸 ≪ 強酸 < 強酸 < 強酸				
用途	<mark>ガラス</mark> 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	
	⇒ ポリエチレン瓶	各種工業		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>)

$$CaF_2 + H_2SO_4 \xrightarrow{\Delta} CaSO_4 + 2HF \uparrow$$

無機化学 4/8

3.3 ハロゲン化銀 3 ハロゲン

● 水素と塩素 工業的製法

 $H_2 + Cl_2 \longrightarrow 2 HCl \uparrow$

• $\frac{\text{塩化ナトリウム}}{\text{NaCl} + \text{H}_2\text{SO}_4}$ に $\frac{\text{濃硫酸}}{\text{\land}}$ に加えて加熱($\frac{\text{弱酸}}{\text{竒}}$ 酸・ $\frac{\text{揮発性}}{\text{\dag}}$ 酸の追い出し)

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 SiO_2+6 HF(aq) \longrightarrow $H_2SiF_6\uparrow+2$ H_2O
- <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		ない
光との反応	感光	感光性(→ <u>Ag</u>)		

3.3.2 製法

- 酸化銀(I)にフッ化水素酸を加えて蒸発圧縮 $Ag_2O + 2HF \longrightarrow 2AgF + H_2O$
- 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</u>・<u>漂白</u>作用 $\text{ClO}^- + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{Cl}^-$

3.4.2 製法

- ・ 水酸化ナトリウム水溶液と塩素2 NaOH + Cl₂ → NaCl + NaClO + H₂O
- 水酸化カルシウムと塩素 $Ca(OH)_2 + Cl_2 \longrightarrow CaCl(ClO) \cdot H_2O$

3.5 水素酸カリウム

化学式: KClO₃

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

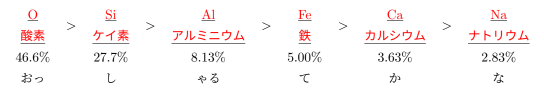
無機化学 5/8

4 酸素

4.1 酸素原子

同位体:酸素 (O_2) ,<u>オゾン</u> (O_3) 地球の地殻に最も多く存在

- 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 $2 \operatorname{H}_2 \operatorname{O}_2 \xrightarrow{\operatorname{MnO}_2} \operatorname{O}_2 \uparrow + 2 \operatorname{H}_2 \operatorname{O}$
- $\frac{$ 塩素酸カリウム} $2 \text{ KClO}_3 \xrightarrow{\text{MnO}_2} 2 \text{ KClO} + 3 \text{ O}_2 \uparrow$

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

- ニンニク臭(<mark>特異</mark>臭)を持つ<mark>淡青</mark>色の<mark>気体</mark>(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 $O_3 + 2 H^+ + 2 e^- \longrightarrow O_2 + H_2O$
- 湿らせたヨウ化カリウムでんぷん紙を青色に変色
- 酸化カルシウムと水 ${
 m CaO_2 + H_2O \longrightarrow Ca(OH)_2}$
- 二酸化窒素と水 $NO_2 + H_2O \longrightarrow NO(OH)_2$
- 酸化銅(II)と水 ${\rm CuO} + {\rm H_2O} \longrightarrow {\rm Cu(OH)_2}$
- 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 Al₂O₃ + NaOH →

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> (⇒ <u>オキソ酸</u>)
中和	酸と反応	酸・塩基 と反応	<u>塩基</u> と反応

両性酸化物 · · · <u>アルミニウム</u> (<u>Al</u>) <u>,亜鉛</u> (<u>Zn</u>) <u>,スズ</u> (<u>Sn</u>) <u>,鉛</u> (<u>Pb</u>)*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 7/8

 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	$\underline{\mathrm{S}_8}$	$\underline{\mathrm{S}_x}$
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	S-S-S-S S		
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 無極性 触媒

5.1.2 反応

- 高温で多くの金属(Au、Pt を除く)との反応
- 空気中で青色の炎を上げて燃焼
- 5.2 硫化水素
- 5.3 二酸化硫黄 (亜硫酸ガス)
- 5.4 硫酸
- 5.5 チオ硫酸ナトリウム (ハイポ)
- 6 窒素

無機化学 8/8

第Ⅱ部

金属元素

無機化学 9/8