無機化学

目次

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	3
2.1	性質	3
2.2	生成	3
2.3	ヘリウム He	3
2.4	ネオン Ne	
2.5	アルゴン Ar	3
3	ハロゲン	4
3.1	単体	4
3.2	ハロゲン化水素	5
3.3	ハロゲン化銀	6
3.4	次亜塩素酸塩	6
3.5	水素酸カリウム	6
4	酸素	7
4.1	酸素原子	7
4.2	酸素	7
4.3	オゾン	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
笙 邨	3、金属元素	a

無機化学 1/9

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
 コークスに
 水蒸気
 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

$$2\,\mathrm{H_2O} \longrightarrow 2\,\mathrm{H_2} + \mathrm{O_2}$$

 \bullet $\underline{\text{イオン化傾向}}$ が $\underline{\text{H}}_2$ より大きい金属と希薄強酸

$${\Large \textcircled{fl}} \ \mathrm{Fe} + 2 \, \mathrm{HCl} \longrightarrow \mathrm{FeCl}_2 + \mathrm{H}_2 \, \uparrow$$

1.3 反応

• 水素と酸素 (爆鳴気の燃焼)

$$2 \, \mathrm{H_2} + \mathrm{O_2} \longrightarrow \mathrm{H_2O}$$

● 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

$$\rm NaH + H_2O \longrightarrow NaOH + H_2$$

 *1 融点 14K 沸点 20K

無機化学 2/9

2 貴ガス

 $\underline{\text{He}},\,\underline{\text{Ne}},\,\underline{\text{Ar}},\,\underline{\text{Kr}},\,\text{Xe},\,\text{Rn}$

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

 40 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

 ${\rm N}_2,\,{\rm O}_2$ 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 3/9

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	\wedge \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>	気体	液体	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	<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
112 200/00	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 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 ${\rm KHF_2}$ のフッ化水素 HF 溶液の電気分解 工業的製法 ${\rm KHF_2} \longrightarrow {\rm KF} + {\rm HF}$
- 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 $\mathrm{MnO_2} + 4\,\mathrm{HCl} \xrightarrow{\Delta} \mathrm{MnCl_2} + \mathrm{Cl_2} \uparrow + 2\,\mathrm{H_2O}$
- <u>高度さらし粉</u>と<u>塩酸</u>

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

● さらし粉と塩酸

 $CaCl(ClO) \cdot H_2O + 2HCl \longrightarrow CaCl_2 + Cl_2 \uparrow + 2H_2O$

- 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 ${\rm H}_2 + {\rm Cl}_2 \xrightarrow{{\rm \textit{KES}} {\rm GCS}} 2\,{\rm HCl}$
- 臭素と水素 ${\rm H}_2 + {\rm Br}_2 \xrightarrow{\bar{\rm a} \mathbb{H} \sigma \bar{\rm K} \bar{\rm C}} 2 \, {\rm HBr}$
- ヨウ素と水素 $\mathrm{H}_2 + \mathrm{I}_2 \xrightarrow{ \stackrel{\mathrm{\overline{\mathrm{GLC}}}}{\longleftarrow} } 2\,\mathrm{HI}$

無機化学 4/9

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

$$\mathrm{Br_2} + \mathrm{H_2O} \Longrightarrow \mathrm{HBr} + \mathrm{HBrO}$$

• 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)

3.1.5 塩素のオキソ酸



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	ョウ化水素酸
(強弱)	(強弱) <u>弱酸</u> ≪ <u>強酸</u> < <u>強酸</u> < <u>強酸</u>			-
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>) $\text{CaF}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow \text{CaSO}_4 + 2\,\text{HF}}\uparrow$

● 水素と塩素 工業的製法

無機化学 5/9

3.3 ハロゲン化銀 3 ハロゲン

$$H_2 + Cl_2 \longrightarrow 2 HCl \uparrow$$

• $\frac{\text{塩化ナトリウム}}{\text{NaCl} + \text{H}_2\text{SO}_4}$ に $\frac{\text{濃硫酸}}{\Delta}$ に加えて加熱($\frac{388}{388}$ 酸・ $\frac{揮発性}{488}$ 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

$$\mathrm{SiO_2} + 6\,\mathrm{HF(aq)} \longrightarrow \mathrm{H_2SiF_6} \uparrow + 2\,\mathrm{H_2O}$$

<u>塩化水素</u>による<u>アンモニア</u>の検出

$$\mathrm{AgO_2} + 2\,\mathrm{HF} \longrightarrow 2\,\mathrm{AgF} + \mathrm{H_2O}$$

3.3 ハロゲン化銀

3.3.1 性質

化学式	AgF	AgCl	AgBr	AgI
固体の色	固体の色 黄褐色		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(→Ag)		g)

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 $\mathrm{ClO}^- + 2\,\mathrm{H}^+ + 2\,\mathrm{e}^- \longrightarrow \mathrm{H}_2\mathrm{O} + \mathrm{Cl}^-$

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

$$Ca(OH)_2 + Cl_2 \longrightarrow CaCl(ClO) \cdot H_2O$$

3.5 水素酸カリウム

化学式:KClO₃

3.5.1 性質

 $rac{\mathbf{w} \mathbf{x}}{2 \, \mathrm{KClO}_3}$ の生成($\frac{\mathbf{z} \mathbf{w} \mathbf{t} \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{J} \mathbf{v}}{2 \, \mathrm{KClO} + 3 \, \mathrm{O}_2 \uparrow}$ を触媒に加熱)

無機化学 6/9

4 酸素

- 4.1 酸素原子
- 4.2 酸素
- 4.2.1 性質

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

$$\frac{O}{BERT}$$
 > $\frac{Si}{5}$ > $\frac{Al}{7}$ > $\frac{Fe}{5}$ > $\frac{Ca}{5}$ > $\frac{Na}{5}$ おっ し ゃる て か な

- 4.2.2 製法
 - ●【工業的製法】
 - 過酸化水素の分解 $2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}_2 \xrightarrow{\mathrm{MnO}_2} \mathrm{O}_2\!\uparrow + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$
 - 塩素酸カリウムの熱分解 $2\,\text{KClO}_3 \xrightarrow{\text{MnO}_2} 2\,\text{KClO} + 3\,\text{O}_2 \!\uparrow$
- 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(<mark>特異</mark>臭)を持つ<u>淡青</u>色の気体(常温)。

4.3.2 製法

酸素中で<mark>無声放電</mark>/強い<mark>紫外線</mark>を当てる

$$3 O_2 \longrightarrow 2 O_3$$

4.3.3 反応

酸化剤としての反応

$$O_3 + 2H^+ + 2e^- \longrightarrow O_2 + H_2O$$

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
色	色	色	色
融点	113°C	119°C	不定

- 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 8/9

第Ⅱ部

金属元素

無機化学 9/9