無機化学

6.4

6.5

日次		
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	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
6.3	一酸化二窒素(笑気ガス)	10

一酸们	上窒素																10
性質																	10
製法																	11
反応																	11
二酸化	上窒素																11
性質																	11
製法																	11
反応																	11
硝酸																	11
性質																	11
製法																	11
反応																	11
金属	属元素	11/4/															12
ß AF	PEN	ID	ΙX														13
気体の)乾燥	削															13
	性製反二性製反硝性製反 質法応酸質法応 金 AF	性製反二性製反硝性製反 質法心酸質法心酸質法心 全 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	性質	性質	性質	性質	性質	性質 製法 反応 二酸化窒素 性質 製法 反応 硝酸 性質 製法 反応 益属元素	性質	性質	性質	性質	性質	性質 製法 反応 二酸化窒素 性質 製法 反応 硝酸 性質 製法 反応	性質 製法 反応 二酸化窒素 性質 製法 反応 硝酸 性質 製法 反応	性質	性質 製法 反応 二酸化窒素 性質 製法 反応 硝酸 性質 製法 反応

10

10

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 $\frac{1-\rho_Z}{1}$ 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 $2 H_2 O \longrightarrow 2 H_2 + O_2$
- 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
 - $\bigcirc \mathbb{N}$ Zn + 2 HCl \longrightarrow ZnCl₂ + 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 ${\rm NaH} + {\rm H_2O} \longrightarrow {\rm NaOH} + {\rm H_2}$

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 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 2/13

^{*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	${\rm I}_2$
分子量	小	\longleftrightarrow		大
分子間力 (反応性)	弱(強)	\longleftrightarrow		強(弱)
沸点・融点	低	\	\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 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
/パと <i>の/又//</i> 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
川	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 KHF_2 のフッ化水素 HF 溶液 の電気分解 工業的製法 $\mathrm{KHF}_2 \longrightarrow \mathrm{KF} + \mathrm{HF}$

• 水酸化ナトリウム の電気分解 工業的製法 $2 \operatorname{NaCl} + 2 \operatorname{H}_2 \operatorname{O} \longrightarrow \operatorname{Cl}_2 + \operatorname{H}_2 + 2 \operatorname{NaOH}$

• 酸化マンガン(IV) に濃硫酸 を加えて加熱 $\mathrm{MnO_2} + 4\,\mathrm{HCl} \xrightarrow{\wedge} \mathrm{MnCl_2} + \mathrm{Cl_2} \uparrow + 2\,\mathrm{H_2O}$

• <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> ${\rm CaCl(ClO) \cdot H_2O} + 2 \, {\rm HCl} \, \longrightarrow \, {\rm CaCl_2} + {\rm Cl_2} \uparrow \, + \\ 2 \, {\rm H_2O}$

• 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 $\mathbf{H}_2 + \mathbf{I}_2 \xrightarrow{\stackrel{\textbf{ <math>\vec{n}} \\ \textbf{ <math>\vec{n}} \\ \textbf{ }} 2 \ \textbf{ } \mathbf{H} \mathbf{I}}$

• 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
 Br₂ + H₂O ⇒ 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 3/13

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) $\mathrm{Cl_2,H_2O}$

 \downarrow <u>濃硫酸</u>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	$\frac{\mathrm{HClO}_{3}}{}$	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	$-85^{\circ}\mathrm{C}$	−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	盤 ≪ 強酸 < 強	酸 < 強酸	<u> </u>					
用途	<mark>ガラス</mark> と反応	<u>アンモニア</u> の検出	半導体加工	インジウムスズ					
用 处	⇒ ポリエチレン瓶	各種工業	下海州上	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>) $\text{CaF}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{\triangle} \text{CaSO}_4 + 2\,\text{HF} \uparrow$
- 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 4/13

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	ない
光との反応	感光	感为	ピ性(→ <u>A</u>	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 ${\rm Ag_2O} + 2\,{\rm HF} \longrightarrow 2\,{\rm AgF} + {\rm H_2O}$
- 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: 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) $2 \, \text{KClO}_3 \, \xrightarrow{\text{MnO}_2} 2 \, \text{KClO} + 3 \, \text{O}_2 \, \uparrow$

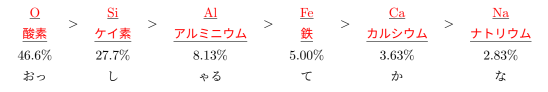
無機化学 5/13

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

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

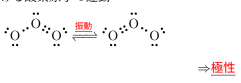
4.3 オゾン

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<u>気体</u>(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

6/13

- 酸化剤としての反応 $O_3 + 2 H^+ + 2 e^- \longrightarrow O_2 + H_2O$
- 湿らせた $\underline{$ ヨウ化カリウムでんぷん紙</u>を青色に変色 $O_3+2\,\mathrm{KI}+\mathrm{H}_2\mathrm{O}\longrightarrow\mathrm{I}_2+O_2+2\,\mathrm{KOH}$
- 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
 Al₂O₃ + 2 NaOH ---- 3 H₂O ---- 2 Na[Al(OH)⁺]

無機化学

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 7/13

 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	S_x
色	<u>黄</u> 色	<u>黄</u> 色	<u>黄</u> 色
構造	塊状結晶	<u>針状</u> 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
CS_2 との反応	溶ける	溶ける	溶けない

CS₂··· 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
 FeS + 2 HCl → FeCl₂ + H₂S↑
- 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)

5.3.1 性質

無色、刺激臭の気体

- 水に溶けやすい
- 弱酸性

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

● 還元剤 (漂白作用)

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

• 酸化剤($\underline{\mathbf{H}_2\mathbf{S}}$ 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

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

● 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

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

• 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、H₃O⁺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 (Ca,Be)、Pbと難容性の塩を生成 希硫酸

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:Na₂S₂O₃

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)

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

$$\begin{array}{c} : \ddot{\mathbf{O}} : & \vdots \ddot{\mathbf{O}} : \\ \vdots \ddot{\mathbf{O}} : \ddot{\mathbf{S}} : \ddot{\mathbf{S}} : \ddot{\mathbf{S}} : \ddot{\mathbf{S}} : \ddot{\mathbf{O}} : \\ \vdots \ddot{\mathbf{O}} : & \vdots \ddot{\mathbf{O}} : \\ \vdots \ddot{\mathbf{O}} : & \vdots \ddot{\mathbf{O}} : \\ \vdots \ddot{\mathbf{O}} : & \vdots \ddot{\mathbf{O}} : \\ & & \vdots \ddot{\mathbf{O}} : \ddot{\mathbf{S}} : \ddot{\mathbf{S}} : \ddot{\mathbf{S}} : \ddot{\mathbf{O}} : \\ & & \vdots \ddot{\mathbf{O}} : & \vdots \ddot{\mathbf{O}} : \\ \vdots \ddot{\mathbf{O}} : & \vdots \ddot{\mathbf{O}} : \\ \vdots \ddot{\mathbf{O}} : & \vdots \ddot{\mathbf{O}} : \\ \end{array}$$

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

$$I_2 + 2 \operatorname{Na_2S_2O_3} \longrightarrow 2 \operatorname{NaI} + \operatorname{Na_2S_4O_6}$$

5.6 重金属の硫化物

酸性でも沈澱(全液性で沈澱)							塩基性	で沈澱	(酸性では溶解)
Ag_2S	HgS	CuS	PbS	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

6 窒素

6.1 窒素

化学式:N2

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>の熱分解 $\mathrm{NH_4NO_2} \longrightarrow \mathrm{N_2} + 2\,\mathrm{H_2O}$

6.1.3 反応

• 窒素と酸素

$$N_2 + 2 O_2 \longrightarrow 2 NO_2 \left\{ \begin{array}{c} N_2 + O_2 \longrightarrow 2 NO \\ 2 NO + O_2 \longrightarrow 2 NO_2 \end{array} \right.$$

• 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:NH₃

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

- 塩素の検出
- 高温・高圧で二酸化炭素と反応して、尿素を生成

6.2.2 製法

- ハーバーボッシュ法 工業的製法
 低温高圧で、四酸化三鉄 (Fe₃O₄) 触媒
 N₂ + 3 H₂ ⇒ 2 NH₃
- <u>塩化アンモニウム</u>と水酸化カルシウム</u>を混ぜて加熱
 2NH₄Cl+Ca(OH)₂ → 2NH₃↑+CaCl₂+2H₂O

6.2.3 反応

- 硫酸とアンモニア
- 塩素の検出
- アンモニアと二酸化炭素

6.3 一酸化二窒素(笑気ガス)

化学式:N₂O

6.4 性質

- 無色、少し甘味のある気体
- 水に少し溶ける
- 常温では反応性が低い
- 麻酔効果

6.5 製法

硝酸アンモニウムの熱分解

6.6 一酸化窒素

化学式:NO

6.6.1 性質

- 無色無臭の気体
- 中性で水に溶けにくい
- ・ 空気中では酸素とすぐに反応
- 血管拡張作用·神経伝達物質

6.7 二酸化窒素 6 窒素

6.6.2 製法

銅と希硝酸

6.6.3 反応

酸素と反応

6.7 二酸化窒素

化学式: NO_2

6.7.1 性質

6.7.2 製法

6.7.3 反応

6.8 硝酸

化学式:<u>HNO₃</u>

6.8.1 性質

6.8.2 製法

6.8.3 反応

無機化学 11/13

6.8 硝酸 6 窒素

第Ⅱ部

金属元素

無機化学 12/13

第Ⅲ部

APPENDIX

6.9 気体の乾燥剤

固体の乾燥剤は<mark>U字管</mark>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	P_4O_{10}	酸性・中性	塩基性の気体(<mark>NH₃</mark>)
四级1生	濃硫酸	$\underline{\mathrm{H}_{2}\mathrm{SO}_{4}}$	1 段任。中任	+ <u>H</u> ₂ S (還元剤)
中性	塩化カルシウム	$\underline{\operatorname{CaCl}_2}$	ほとんど全て	$\overline{\mathrm{NH_3}}$
中往	<u>シリカゲル</u>	$\underline{\mathrm{SiO}_2 \cdot n\mathrm{H}_2\mathrm{O}}$	はとんと主て	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
塩茎注	ソーダ石灰	CaO と NaOH	中任:塩基比	$\underline{\text{Cl}_2},\underline{\text{HCl}},\underline{\text{H}_2}\text{S},\underline{\text{SO}_2},\underline{\text{CO}_2},\underline{\text{NO}_2}$

無機化学 13/13