目次

# 無機化学

目次			6.3 6.4 6.5 6.6	一酸化二窒素(笑気ガス)          一酸化窒素          二酸化窒素          硝酸	12 12 13 13
第Ⅰ部	非金属元素	3	7	リン	14
1	水素	3	7.1	リン	14
1.1	性質	3	7.2	十酸化四リン	14
1.2	同位体	3	7.3	リン酸	14
1.3	製法	3	_	W.+	
1.4	反応	3	8	炭素	15
_	<b></b>	_	8.1	炭素	15
2	貴ガス	3	8.2	一酸化炭素	15
2.1	性質	3	8.3	二酸化炭素	16
2.2	生成	3	9	ケイ素	17
2.3	<b>ヘリウム</b>	3	9.1	ケイ素	17
2.4	ネオン	3	9.2	二酸化ケイ素	17
2.5	アルゴン	3			
3	ハロゲン	4	第Ⅱ部	。 典型金属	19
3.1	単体	4			
3.2	ハロゲン化水素	5	10	アルカリ金属	19
3.3	ハロゲン化銀	6	10.1	単体	19
3.4	次亜塩素酸塩	6	10.2	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)	19
3.5	塩素酸カリウム	6	10.3	炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム	20
4	酸素	7	11	2 族元素	22
4.1	酸素原子	7	11.1	単体	22
4.2	酸素	7	11.2	酸化カルシウム(生石灰)	
4.3	オゾン	7	11.3	水酸化カルシウム(消石灰)	23
4.4	酸化物	8	11.4	炭酸カルシウム(石灰石)	23
4.5	水	8	11.5	塩化マグネシウム・塩化カルシウム	23
5	硫黄	9	11.6	硫酸カルシウム	24
5.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	11.7	硫酸バリウム	24
5.1	硫化水素	9	12	12 族元素	24
5.3	二酸化硫黄(亜硫酸ガス)	10	12.1	单体	24
5.4	硫酸	11	12.1	酸化亜鉛(亜鉛華)・水酸化亜鉛	25
5.5	チオ硫酸ナトリウム (ハイポ)	11	12.3	塩化水銀(I)・塩化水銀(II)	25
5.6	重金属の硫化物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12	12.0	THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	20
0.0			13	アルミニウム	26
6	窒素	12	13.1	アルミニウム	26
6.1	窒素	12	13.2	酸化アルミニウム	26
6.2	アンモニア	12	13.3	ミョウバン	26
			ii		

14	スズ・鉛	26
第Ⅲ音	B APPENDIX	27
1	気体の乾燥剤	27
2	水の硬度	27
3	錯イオンの命名法	27

### 第I部

# 非金属元素

### 1 水素

### 1.1 性質

- (1)無色(2)無臭の(3)気体
- 最も4軽い
- 水に溶け(5)にくい

### 1.2 同位体

<sup>1</sup>H 99% 以上 <sup>2</sup>H (**6D**)0.015% <sup>3</sup>H (**7T**) 微量

### 1.3 製法

- ナフサの電気分解 工業的製法
- <u>8赤熱したコークス</u>に <u>9水蒸気</u>を吹き付ける 工業的製法

$$C + H_2O \longrightarrow H_2 + CO$$

- 10水(11水酸化ナトリウム水溶液)の電気分解  $2 H_2 O \longrightarrow 2 H_2 + O_2$
- 12 イオン化傾向が 13 H<sub>2</sub> より大きい 金属と希薄強酸

$$\mathfrak{P}$$
 Zn + 2 HCl  $\longrightarrow$  ZnCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>  $\uparrow$ 

• 水素化ナトリウムと水  $\mathrm{NaH} + \mathrm{H_2O} \longrightarrow \mathrm{NaOH} + \mathrm{H_2}$ 

### 1.4 反応

• 水素と酸素 (爆鳴気の燃焼)

$$2 H_2 + O_2 \longrightarrow H_2O$$

加熱した酸化銅(Ⅱ)と水素

$$CuO + H_2 \longrightarrow Cu + H_2O$$

### 2 貴ガス

(14)He, (15)Ne, (16)Ar, (17)Kr, Xe, Rn

### 2.1 性質

- <u>18無</u>色<u>19無</u>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
- 電子親和力が (20)極めて小さい
- 電気陰性度が[21] 定義されない

### 2.2 牛成

 $^{40}{
m K}$  の電子捕獲

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

### 2.3 ヘリウム

化学式:He 浮揚ガス

#### 2.4 ネオン

化学式:Ne ネオンサイン

### 2.5 アルゴン

化学式: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%)。

### 3 ハロゲン

### 3.1 単体

#### 3.1.1 性質

化学式	$F_2$	$\operatorname{Cl}_2$ $\operatorname{Br}_2$		$I_2$
分子量	小			大
分子間力	弱			
反応性	強			弱
沸点・融点	低			
常温での状態	22 気体	23 気体	24 液体	25)固体
色	26 淡黄色	(27) <mark>黄緑</mark> 色	28] <mark>赤褐</mark> 色	29]黒紫色
特徴	30 <mark>特異</mark> 臭	31 刺激 臭	揮発性	32]昇華性
H <sub>2</sub> との反応	33 <mark>冷暗所</mark> でも	③4 <mark>)常温</mark> でも〔35〕光で	(36)加熱 して	高温で平衡状態
112 2 0 ) ) 🗸 / (1)	爆発的に反応	爆発的に反応	37 <u>触媒</u> により反応	38 <mark>加熱</mark> して 39 <u>触媒</u> により一部反応
水との反応	水を酸化して酸素と	   41 一部とけて反応	(42)一部とけて反応	43 反応しない
/// こ 0 / 文/心	(40) <u>激しく</u> 反応		(42) - BISCO CIXIN	(44)Klaq には可溶
用途	保存が困難	<u>45 CIO </u> による	C=C ❖	47 ヨウ素デンプン 反応で
/13/25	Kr や Xe と反応	(46) <mark>殺菌・漂白</mark> 作用	C≡C の検出	[48] <mark>青紫</mark> 色

#### 3.1.2 製法

 ● フッ化水素ナトリウム KHF<sub>2</sub> のフッ化水素 HF 溶液 の電気分解 工業的製法

 $KHF_2 \longrightarrow KF + HF$ 

- $\boxed{49}$ 塩化ナトリウム水溶液の電気分解 塩素 工業的製法  $2 \operatorname{NaCl} + 2 \operatorname{H}_2 \operatorname{O} \longrightarrow \operatorname{Cl}_2 + \operatorname{H}_2 + 2 \operatorname{NaOH}$
- $\boxed{50$ 酸化マンガン (IV) に $\boxed{51$ 濃塩酸 を加えて加熱 塩素  $\mathrm{MnO_2} + 4\,\mathrm{HCl} \xrightarrow{\Lambda} \mathrm{MnCl_2} + \mathrm{Cl_2} \uparrow + 2\,\mathrm{H_2O}$
- 52高度さらし粉と 53塩酸 塩素  $Ca(ClO)_2 \cdot 2 H_2O + 4 HCl \longrightarrow CaCl_2 + 2 Cl_2 \uparrow + 4 H_2O$
- 54 さらし粉 と 55 塩酸 塩素  $\operatorname{CaCl}(\operatorname{ClO}) \cdot \operatorname{H}_2\operatorname{O} + 2\operatorname{HCl} \longrightarrow \operatorname{CaCl}_2 + \operatorname{Cl}_2\uparrow + 2\operatorname{H}_2\operatorname{O}$
- 臭化マグネシウムと塩素 Q素  $MgBr_2 + Cl_2 \longrightarrow MgCl_2 + Br_2$
- ヨウ化カリウムと塩素 ョウ素 $2 \, \mathrm{KI} + \mathrm{Cl}_2 \longrightarrow 2 \, \mathrm{KCl} + \mathrm{I}_2$

### 3.1.3 反応

- フッ素と水素
   H<sub>2</sub> + F<sub>2</sub> <sup>常温で爆発的に反応</sup>→ 2 HF
- 臭素と水素  $\mathrm{H}_2 + \mathrm{Br}_2 \xrightarrow{\mathrm{\ddot{a}} \mathbb{L}^{\sigma} \mathrm{\ddot{c}} \mathrm{\ddot{c}} \mathrm{\ddot{c}}} 2\,\mathrm{HBr}$
- フッ素と水  $2F_2 + 2H_2O \longrightarrow 4HF + O_2$
- 塩素と水 Cl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O ⇒ HCl + 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  $I_2 + I^- \longrightarrow I_3^-$

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

 $MnO_2 + 4 HCl \xrightarrow{\Delta} MnCl_2 + Cl_2 \uparrow + 2 H_2O$  $Cl_2,HCl,H_2O$ ↓ [56] 水 に通す (HClの除去)  $Cl_2,H_2O$ **↓ [57] 濃硫酸** に通す (H<sub>2</sub>O の除去)

 $Cl_2$ 

#### 3.1.5 塩素のオキソ酸

オキソ酸・・・ 58 酸素を含む酸性物質

+ VII	59 HCIO₄	60 過塩素酸	H-O-Cl-O O
			O
+ V	61 HCIO <sub>3</sub>	<b>62 塩素酸</b>	H - O - Cl - O
+ III	63 HCIO <sub>2</sub>	64 亜塩素酸	H - O - Cl - O
+ I	65 HCIO	66)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	HCl HBr					
色・臭い		(67)無色(68)刺激臭						
沸点	20°C	$-85^{\circ}\mathrm{C}$	−67°C	−35°C				
水との反応	69)よく溶ける							
水溶液	70フッ化水素酸	71 塩酸	72 臭化水素酸	73ヨウ化水素酸				
(強弱)	[74]弱酸	₹ < 75  3  6 < 75  6 < 7	6)強酸 < [77]	強酸				
用途	78 <mark>ガラス</mark> と反応	<b>79アンモニア</b> の検出	半導体加工	インジウムスズ				
用坯	⇒ ポリエチレン瓶	各種工業	一一一一一一一	酸化物の加工				

#### 3.2.2 製法

- <u>80 ホタル石</u>に <u>81 濃硫酸</u>を加えて加熱(<u>82 弱酸遊離</u>) フッ化水素  $CaF_2 + H_2SO_4 \xrightarrow{\Lambda} CaSO_4 + 2HF \uparrow$
- 83 水素 と 84 塩素 塩化水素 工業的製法  $H_2 + Cl_2 \longrightarrow 2 HCl \uparrow$
- <u>85 塩化ナトリウム</u>に <u>86 濃硫酸</u>を加えて加熱 <u>塩化水素</u> (<u>87 弱</u>酸・ <u>88 揮発性</u>酸の追い出し)  $NaCl + H_2SO_4 \xrightarrow{\Lambda} NaHSO_4 + HCl \uparrow$

#### 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  $SiO_2 + 6 HF(aq) \longrightarrow H_2SiF_6 \uparrow + 2 H_2O$

3.3 ハロゲン化銀 3 ハロゲン

 ● <u>89塩化水素</u>による <u>90アンモニア</u>の検出 HCl + NH<sub>3</sub> → NH<sub>4</sub>Cl

### 3.3 ハロゲン化銀

#### 3.3.1 性質

化学式	AgF	AgCl	AgBr	AgI	
固体の色	91)黄褐色	92 🚊 色	93)淡黄色	94)黄色	
水との反応	95よく溶ける	96ほとんど溶けない			
光との反応	97 感光	感光性 (→[98]Ag)			

### 3.3.2 製法

• 酸化銀(I)にフッ化水素酸を加えて蒸発圧縮  $Ag_2O+2HF\longrightarrow 2\,AgF+H_2O$ 

• ハロゲン化水素イオンを含む水溶液と  $\boxed{99}$  硝酸銀水溶液  $\mathbf{Ag^+} + \mathbf{X^-} \longrightarrow \mathbf{AgX} \downarrow$ 

### 3.4 次亜塩素酸塩

#### 3.4.1 性質

[100]酸化剤として反応([101]殺菌・[102]漂白作用)  $ClO^- + 2H^+ + 2e^- \longrightarrow Cl^- + H_2O$ 

#### 3.4.2 製法

- ・ 水酸化ナトリウム水溶液と塩素2 NaOH + Cl<sub>2</sub> → NaCl + NaClO + H<sub>2</sub>O
- 水酸化カルシウムと塩素
   Ca(OH)<sub>2</sub> + Cl<sub>2</sub> → CaCl(ClO) · H<sub>2</sub>O

### 3.5 塩素酸カリウム

化学式: [103]KCIO<sub>3</sub>

#### 3.5.1 性質

[104]酸素 の生成([105]二酸化マンガン を触媒に加熱)  $2 \, \mathrm{KClO}_3 \, \frac{\mathrm{MnO}_2}{\Delta} \, 2 \, \mathrm{KCl} + 3 \, \mathrm{O}_2 \, \uparrow$ 

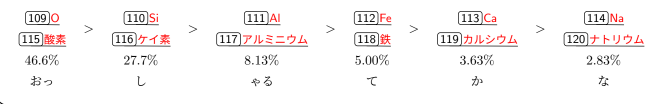
### 4 酸素

### 4.1 酸素原子

同106位体:酸素 $(O_2)$ 、107オゾン $(O_3)$ 

地球の地殻に 108 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:O2

### 4.2.1 性質

- [121]無色[122]無臭の[123]気体
- 沸点 −183°C

#### 4.2.2 製法

- [124]液体空気の分留 工業的製法
- $\boxed{125}$ 水( $\boxed{126}$ 水酸化ナトリウム水溶液)の $\boxed{127}$ 電気分解  $2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O} \longrightarrow 2\,\mathrm{H}_2\uparrow + \mathrm{O}_2\uparrow$
- 128 過酸化水素水 (129 オキシドール) の分解  $2 H_2 O_2 \xrightarrow{\operatorname{MnO}_2} O_2 \uparrow + 2 H_2 O$
- 130 塩素酸カリウム の熱分解  $2 \text{ KClO}_3 \xrightarrow{\text{MnO}_2} 2 \text{ KCl} + 3 \text{ O}_2 \uparrow$

#### 4.2.3 反応

[131]酸化剤としての反応

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

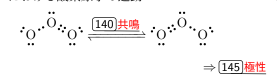
#### 4.3 オゾン

化学式: [132]O<sub>3</sub>

#### 4.3.1 性質

- (133)ニンニク 臭((134)特異 臭)を持つ(135)淡青色の(136)気体(常温)
- 水に[137]少し溶ける
- [138] <mark>殺菌</mark>・[139] 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 $\overline{146}$ 無声放電/強い $\overline{147}$ 紫外線を当てる  $3\,\mathrm{O}_2\longrightarrow 2\,\mathrm{O}_3$ 

#### 4.3.3 反応

- $\boxed{148$ 酸化</u>剤としての反応  $O_3 + 2 \, \mathrm{H}^+ + 2 \, \mathrm{e}^- \longrightarrow O_2 + \mathrm{H}_2\mathrm{O}$
- 湿らせた (149) ヨウ化カリウムでんぷん紙を (150) 青色に変色

$$O_3 + 2 KI + H_2O \longrightarrow I_2 + O_2 + 2 KOH$$

4.4 酸化物 4 酸素

### 4.4 酸化物

	塩基性酸化物	両性酸化物	酸性酸化物
元素	[151]陽性の大きい金属元素	[152]陽性の小さい金属元素	153]非金属元素
水との反応	[154] 塩基性	[155]ほとんど溶けない	[156]酸性 ([157]オキソ酸)
中和	[158]酸と反応	[159]酸・塩基 と反応	[160] <u>塩基</u> と反応

両性酸化物 · · · (161)アルミニウム (162)AI) , (163)亜鉛 (164)Zn) , (165)スズ (166)Sn) , (167)鉛 (168)Pb)\*1

- $\bigcirc M$   $CO_2 + H_2O \longrightarrow H_2CO_3$
- $\bigcirc SO_2 + H_2O \longrightarrow H_2SO_3$

#### 4.4.1 反応

酸化銅(Ⅱ)と塩化水素

 $CuO + 2HCl \longrightarrow CuCl_2 + H_2O$ 

• 酸化アルミニウムと硫酸

 $Al_2O_3 + 3H_2SO_4 \longrightarrow Al_2(SO_4)_3 + 3H_2O$ 

#### 4.5 水

#### 4.5.1 性質

- 169<u>極性</u>分子
- 周りの4つの分子と 170 水素結合
- 異常に 171 高い 沸点
- 172 隙間の多い結晶構造(密度:固体 173 <液体)</li>
- 特異な [174] 融解曲線

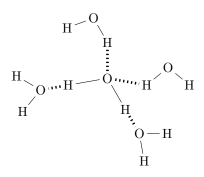
#### 4.5.2 反応

● 酸化カルシウムと水

$$CaO + H_2O \longrightarrow Ca(OH)_2$$

• 二酸化窒素と水

$$3 \text{ NO}_2 + \text{H}_2 \text{O} \longrightarrow 2 \text{ HNO}_3 + \text{NO}$$



<sup>\*1</sup> 覚え方:ああすんなり

#### 5 硫黄

#### 5.1 硫黄

#### 5.1.1 性質

名称	[175]斜方 硫黄	[176] 単斜 硫黄	〔177〕 <mark>ゴム状</mark> 硫黄
化学式	178 S <sub>8</sub>	179 <mark>S<sub>8</sub></mark>	[180]S <sub>x</sub>
色	[181] <u>黄</u> 色	<u>182)黄</u> 色	〔183〕 <u>黄</u> 色
構造	(184) <mark>塊状</mark> 結晶	185 針状 結晶	<u>186</u> 不定形固体
融点	113°C	119°C	不定
構造	S S	S S S S	
CS <sub>2</sub> との反応	[187] <mark>溶ける</mark>	[188] <mark>溶ける</mark>	[189]溶けない

CS<sub>2</sub>··· 無色・芳香性・揮発性 ⇒ 190 無極性触媒

#### 5.1.2 反応

● 高温で多くの金属(Au, Pt を除く)と反応

例Fe Fe+S 
$$\longrightarrow$$
 FeS

● 空気中で 191 青色の炎を上げて燃焼

$$S + O_2 \longrightarrow SO_2$$

### 5.2 硫化水素

化学式: [192]H<sub>2</sub>S

#### 5.2.1 性質

- [193]無色[194]腐卵臭
- 195 弱酸性

$$\begin{cases} \boxed{196} \text{H}_2\text{S} &\Longrightarrow \text{H}^+ + \text{HS}^- \\ \boxed{197} \text{HS}^- &\Longrightarrow \text{H}^+ + \text{S}^{2-} \end{cases} \qquad K_1 = 9.5 \times 10^{-8} \text{ mol/L}$$

$$K_2 = 1.3 \times 10^{-14} \text{ mol/L}$$

● 198 還元 剤としての反応

$$H_2S \longrightarrow S + 2H^+ + 2e^-$$

● 重金属イオン M<sup>2+</sup> と (199) 難容性の塩を生成

$$M_2^+ + S^{2-} \Longrightarrow MS \downarrow$$

### 5.2.2 製法

● 硫化鉄(Ⅱ)と希塩酸

$$FeS + 2 HCl \longrightarrow FeCl_2 + H_2S \uparrow$$

硫化鉄(Ⅱ)と希硫酸

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

#### 5.2.3 反応

• 硫化水素とヨウ素

$$H_2S+I_2 \longrightarrow S+2\,HI$$

酢酸鉛(Ⅱ)水溶液と硫化水素(200)H<sub>2</sub>Sの検出)
 (CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>Pb + H<sub>2</sub>S → 2 CH<sub>3</sub>COOH + PbS↓

### 5.3 二酸化硫黄(亜硫酸ガス)

化学式: [201] SO<sub>2</sub> 電子式: : O: : S:: O

#### 5.3.1 性質

- [202]無色、[203]刺激臭の[204]気体
- 水に 205 溶けやすい
- [206]弱酸性

 $(207)SO_2 + H_2O \Longrightarrow H^+ + HSO_3^ K_1 = 1.4 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$ 

● <u>208</u>還元剤(<u>209</u>漂白作用)

$$SO_2 + 2 H_2 O \longrightarrow SO_4^{2-} + 4 H^+ + 2 e^-$$

● 210<u>酸化</u>剤(211<u>H₂S</u>などの強い還元剤に対して)

$$SO_2 + 4H^+ + 4e^- \longrightarrow S + 2H_2O$$

### 5.3.2 製法

● 硫黄や硫化物の 212 燃焼 工業的製法

$$2 H_2 S + 3 O_2 \longrightarrow 2 SO_2 + 2 H_2 O$$

• [213] <u>亜硫酸ナトリウム</u>と希硫酸

$$Na_2SO_3 + H_2SO_4 \xrightarrow{\Delta} Na_2SO_4 + SO_2 \uparrow + H_2O$$

● [214]銅と [215]熱濃硫酸

$$\mathrm{Cu} + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4 \longrightarrow \mathrm{CuSO}_4 + \mathrm{SO}_2 \,\!\uparrow + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$$

#### 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

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

• 硫酸酸性で過マンガン酸カリウムと二酸化硫黄

$$2\,\mathrm{KMnO_4} + 5\,\mathrm{SO_2} + 2\,\mathrm{H_2O} \longrightarrow 2\,\mathrm{MnSO_4} + 2\,\mathrm{H_2SO_4} + \mathrm{K_2SO_4}$$

5.4 硫酸 5 硫黄

#### 5.4 硫酸

#### 5.4.1 性質

- 216無色(217)無臭の(218)液体
- 水に 219 非常によく溶ける
- 溶解熱が (220) 非常に大きい
- [221]水に濃硫酸を加えて希釈
- (222)不揮発性で密度が(223)大きく、(224)粘度が大き い濃硫酸
- [225] <mark>吸湿性・[226] 脱水作用 濃硫酸</mark>
- 227 強酸性 希硫酸

 $\left(\begin{array}{ccc} (228) \text{H}_2\text{SO}_4 & \Longrightarrow \text{H}^+ + \text{HSO}_4^- & K_1 > 10^8 \text{mol/L} \end{array}\right)$ 

- 229 弱酸性 濃硫酸 (230水が少なく、231)H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>の 濃度が小さい)
- 232酸化剤として働く 熱濃硫酸

 $(233)H_2SO_4 + 2H^+ + 2e^- \longrightarrow SO_2 + 2H_2O$ 

● 234 アルカリ性土類金属 (235 Ca, 236 Be)、 237 Pb と難容性の塩を生成希硫酸

#### 5.4.2 製法

#### [238]接触法 工業的製法

1. 黄鉄鉱 FeS<sub>2</sub> の燃焼

$$4 \operatorname{FeS}_2 + 11 \operatorname{O}_2 \longrightarrow 2 \operatorname{Fe}_2 \operatorname{O}_3 + 8 \operatorname{SO}_2$$

$$(S + \operatorname{O}_2 \longrightarrow \operatorname{SO}_2)$$

- 2. [239]酸化バナジウム触媒で酸化  $2 \operatorname{SO}_2 + \operatorname{O}_2 \xrightarrow{\operatorname{V_2O}_5} 2 \operatorname{SO}_3$
- 3. 240 濃硫酸 に吸収させて 241 発煙硫酸 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

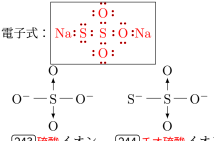
- 硝酸カリウムに濃硫酸を加えて加熱  $KNO_3 + H_2SO_4 \longrightarrow HNO_3 + KHSO_4$
- スクロースと濃硫酸  $C_{12}H_{22}O_{11} \xrightarrow{H_2SO_4} 12 C + 11 H_2O$
- 水酸化ナトリウムと希硫酸  $H_2SO_4 + 2 NaOH \longrightarrow Na_2SO_4 + 2 H_2O$
- 銅と熱濃硫酸  $Cu + 2 H_2 SO_4 \longrightarrow CuSO_4 + SO_2 \uparrow + 2 H_2 O$
- 銀と熱濃硫酸

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

• 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: [242]Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>



[243]硫酸イオン 244 チオ硫酸イオン

#### 5.5.1 性質

- 無色透明の結晶(5水和物)で、水に溶けやすい。
- [245]還元剤として反応

例水道水の脱塩素剤(カルキ抜き)

$$246$$
  $2$   $S_2$   $O_3$   $^{2-}$   $\longrightarrow$   $S_4$   $O_6$   $+$   $2$   $e^-$ 

#### 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  $n \operatorname{Na_2SO_3} + \operatorname{S}_n \longrightarrow n \operatorname{Na_2S_2O_3}$ 

#### 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)				中性	・塩基性で沈	ご澱(酸性では	は溶解)	
$Ag_2S$	HgS	CuS	PbS	SnS	CdS	NiS	FeS	ZnS	MnS
247 黑色	248]黑色	249 黑色	250黒色	251]褐色	252]黒色	253]黒色	254]黑色	255) 白色	256)淡赤色

257 低

イオン化傾向

[258]高

[259]極小 塩の溶解度積 (K<sub>sp</sub>) [260]小

### 6 窒素

### 6.1 窒素

化学式:N<sub>2</sub>

#### 6.1.1 性質

- <u>261</u>無色<u>262</u>無臭の<u>263</u>気体
- 空気の 78% を占める
- ・ 水に溶け(264)にくい((265)無極性分子)
- ・ 常温で (266) 不活性 (食品などの (267) 酸化防止)
- 高エネルギー状態([268]高温・[269]放電)では反応

#### 6.1.2 製法

- 270 液体窒素の分留 工業的製法
- [271] 亜硝酸アンモニウムの[272] 熱分解  $NH_4NO_2 \longrightarrow N_2 + 2H_2O$

#### 6.1.3 反応

• 窒素と酸素

$$N_2 + 2 O_2 \longrightarrow 2 NO_2$$
  $\begin{cases} N_2 + O_2 \longrightarrow 2 NO \\ 2 NO + O_2 \longrightarrow 2 NO_2 \end{cases}$ 

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

#### 6.2 アンモニア

化学式: [273]NH<sub>3</sub>

#### 6.2.1 性質

- [274]無色[275]刺激臭の[276]気体
- (277)水素結合
- 水に278 非常によく溶ける (279 上方 置換)
- [280] 塩基性

$$\begin{array}{c}
\hline
(281) \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} & \longrightarrow \text{NH}_4^+ + \text{OH}^- \\
K_1 = 1.7 \times 10^{-5} \text{ mol/L}
\end{array}$$

- 282 塩素の検出
- 高温・高圧で二酸化炭素と反応して、 283 尿素を生成

#### 6.2.2 製法

284 ハーバーボッシュ法 工業的製法 [285]低温[286]高圧で、[287]四酸化三鉄([288]Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) 触媒

 $N_2 + 3 H_2 \Longrightarrow 2 NH_3$ 

289<u>塩化アンモニウム</u>と 290<u>水酸化カルシウム</u>を混ぜ

 $2 \text{ NH}_4 \text{Cl} + \text{Ca}(\text{OH})_2 \longrightarrow 2 \text{ NH}_3 \uparrow + \text{Ca}(\text{Cl}_2 + 2 \text{ H}_2\text{O})$ 

#### 6.2.3 反応

• 硫酸とアンモニア  $2 \text{ NH}_3 + \text{H}_2 \text{SO}_4 \longrightarrow (\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4$ 

● 塩素の検出

 $NH_3 + HCl \longrightarrow NH_4Cl \downarrow$ 

• アンモニアと二酸化炭素  $2 \text{ NH}_3 + \text{CO}_2 \longrightarrow (\text{NH}_2)_2 \text{CO} + \text{H}_2 \text{O}$ 

### 6.3 一酸化二窒素(笑気ガス)

化学式: 291 N<sub>2</sub>O

#### 6.3.1 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
- [292]麻酔効果

#### 6.3.2 製法

293 硝酸アンモニウム の熱分解  $NH_4NO_3 \xrightarrow{\Lambda} N_2O + 2H_2O$ 

### 6.4 一酸化窒素

化学式: [294]NO

#### 6.4.1 性質

- [295]無色[296]無臭の[297]気体
- 中性で水に溶けにくい
- 空気中では 298 酸素とすぐに反応

6.5 二酸化窒素 6 窒素

• 血管拡張作用·神経伝達物質

#### 6.4.2 製法

[299]銅と[300]希硝酸

 $3 \operatorname{Cu} + 8 \operatorname{HNO}_3 \longrightarrow 3 \operatorname{Cu}(\operatorname{NO}_3)_2 + 2 \operatorname{NO} + 4 \operatorname{H}_2 \operatorname{O}$ 

#### 6.4.3 反応

酸素と反応

 $2 \, \mathrm{NO} + \mathrm{O}_2 \longrightarrow 2 \, \mathrm{NO}_2$ 

### 6.5 二酸化窒素

化学式: [301]NO<sub>2</sub>

#### 6.5.1 性質

- 302 赤褐色 303 刺激 臭の 304 気体
- ・ 水と反応して(305)強酸性((306)酸性雨の原因)
- 常温では(307)四酸化二窒素 (308)無色)と(309)平衡状態  $2NO_2 \longrightarrow N_2O_4$
- 140°C 以上で熱分解  $2 \text{ NO}_2 \longrightarrow 2 \text{ NO} + \text{ O}_2$

#### 6.5.2 製法

310銅と 311 濃硝酸

 $Cu + 4 HNO_3 \longrightarrow Cu(NO_3)_2 + 2 NO_2 + 2 H_2O$ 

#### 6.6 硝酸

化学式: [312]HNO<sub>3</sub>

#### 6.6.1 性質

- 313無色(314)刺激臭で(315)揮発性の(316)液体
- 水に(317)よく溶ける
- [318]強酸性

 $(319) \text{HNO}_3 \iff \text{H}^+ + \text{NO}_3^- \qquad K_1 = 6.3 \times 10^1 \text{mol/L}$ 

- 320 <mark>褐色瓶</mark> に保存(321 光分解)
- 322酸化 剤としての反応 希硝酸  $HNO_3 + H^+ + e^- \longrightarrow NO_2 + H_2O$

323酸化剤としての反応 濃硝酸
 HNO<sub>3</sub> + 3 H<sup>+</sup> + 3 e<sup>-</sup> → NO + 2 H<sub>2</sub>O

- ◆ イオン化傾向が小さい Cu、Hg、Ag も溶解
- 324AI, 325Cr, 326Fe, 327Co, 328Niは
   329酸化皮膜が生じて不溶 濃硝酸
   330不動態
- <u>[331]王水</u> (<u>[332]濃塩酸</u>:1<u>[333]濃硝酸</u>=3:1) は、Pt,Au も溶解
- NO<sub>3</sub> は (334) 沈殿を作らない ⇒ (335) 褐輪反応で検出

#### 6.6.2 製法

(336)オストワルト法

 $NH_3 + 2O_2 \longrightarrow HNO_3 + H_2O$ 

- 1. (337)白金 触媒で(338)アンモニアを(339)酸化  $4 NH_3 + 5 O_2 \longrightarrow 4 NO + 6 H_2O$
- 2. [340]空気酸化

 $2\,\mathrm{NO} + \mathrm{O}_2 \longrightarrow 2\,\mathrm{NO}_2$ 

3. 341水と反応  $3 \text{ NO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2 \text{ HNO}_3 + \text{NO}$ 

• 342 硝酸塩 に 343 濃硫酸 を加えて加熱  $NaNO_3 + H_2SO_4 \longrightarrow NaHSO_4 + HNO_3 \uparrow$ 

#### 6.6.3 反応

- アンモニアと硝酸  $\mathrm{NH_3} + \mathrm{HNO_3} \longrightarrow \mathrm{NH_4NO_3}$
- 硝酸の光分解
   4 HNO<sub>3</sub> <sup>光</sup> → 4 NO<sub>2</sub> + 2 H<sub>2</sub>O + O<sub>2</sub>
- 亜鉛と希硝酸  ${\rm Zn} + 2\,{\rm HNO_3} \longrightarrow {\rm Zn}({\rm NO_3})_2 + {\rm H_2} \uparrow$
- 銀と濃硝酸 Ag+2HNO<sub>3</sub> → AgNO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O + NO<sub>2</sub>↑

### 7 リン

### 7.1 リン

#### 7.1.1 性質

三種類の同 344 素体がある

	= 1=7% > 1 1 ( <u>- : .) %</u> 1 1 % - 3 <b>3</b>						
名称	<u>345黄</u> リン	<u>346</u> <del>赤</del> リン	黒リン				
化学式	347)P <sub>4</sub>	348)P <sub>x</sub>	$P_4$				
融点	44°C	590°C*2	610°C				
発火点	35°C	260°C					
光八点	349 <mark>水中</mark> に保存	350マッチの側薬	-				
密度	$1.8 \mathrm{g/cm^3}$	$2.16 \mathrm{g/cm^3}$	$2.7 \mathrm{g/cm^3}$				
毒性	351]猛毒	352)微毒	353)微毒				
構造	PPP	P P P P P P P P P	略				
CS <sub>2</sub> への溶解	(354)溶ける	(355)溶けない	356)溶けない				

#### 7.1.2 製法

- リン鉱石にケイ砂とコークスを混ぜて強熱し、蒸気を水で冷却 黄リン 工業的製法  $2 \operatorname{Ca_3}(PO_4)_2 + 6 \operatorname{SiO_2} + 10 \operatorname{C} \longrightarrow 6 \operatorname{CaSiO_3} + 10 \operatorname{CO} + P_4$
- ・ 空気を遮断して黄リンを 250°C で加熱 赤リン
- 空気を遮断して黄リンを 200°C、1.2 × 10<sup>9</sup>Pa で加熱 黒リン

### 7.2 十酸化四リン

化学式: [357]P<sub>4</sub>O<sub>10</sub>

#### 7.2.1 性質

- 白色で昇華性のある固体
- [358]潮解性 (水との親和性が[359]非常に高い)
- 乾燥剤
- 水を加えて加熱すると反応(360)加水分解)

#### 7.2.2 製法

#### [361]リンの燃焼

 $P_4 + 5 O_2 \longrightarrow P_4 O_{10}$ 

#### 7.2.3 反応

水を加えて加熱

 $P_4O_{10} + 6 H_2O \longrightarrow 4 H_3PO_4$ 

#### 7.3 リン酸

化学式: 362 H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

### 7.3.1 性質

#### [363]中酸性

#### 7.3.2 反応

- リン酸と水酸化カルシウムの完全中和  $2\,H_3PO_4 + 3\,Ca(OH)_2 \longrightarrow Ca_3(PO_4)_2 + 6\,H_2O$
- リン酸カルシウムとリン酸が反応して重過リン酸石 灰が生成

 $Ca_3(PO_4)_2 + 4H_3PO_4 \longrightarrow 3Ca(H_2PO_4)_2$ 

• リン酸カルシウムと硫酸が反応して過リン酸石灰が 牛成

 ${\rm Ca_3(PO_4)_2} \ + \ 2\,{\rm H_2SO_4} \ \longrightarrow \ {\rm Ca(H_2PO_4)_2} \ + \ 2\,{\rm CaSO_4}$ 

### 8 炭素

### 8.1 炭素

#### 8.1.1 性質

炭素の同(365)素体

- (366)ダイアモンド
- [367]黒鉛([368]グラファイト)
- 無定形炭素

用途顔料・脱臭剤(活性炭)

黒色で、黒鉛の美結晶が不規則に集合。電気伝導性を示す。

• [369]フラーレン

用途 医療・材料分野での応用

黒褐色で、60個の炭素原子がサッカーボール状につながった分子結晶。電気伝導性を示さない。

• グラフェン

用途 半導体材料への応用

黒鉛の平面性六角形状の層のうち一層だけを取り出したもの。電気伝導性を示す。

• カーボンナノチューブ

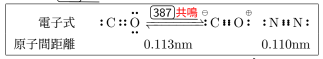
用途 水素吸蔵・電池電極への応用

グラフェンを円筒状に巻いたもの。電気伝導性を示す。

名称	370 ダイアモンド	<u>[371]黒鉛</u>
特徴	372 <u>無</u> 色 373 透明で屈折率が大きい固体	374 <u>黒</u> 色で(375)光沢がある固体
密度	$3.5 \mathrm{g/cm^3}$	$2.3 \mathrm{g/cm^3}$
構造	[376] <mark>正四面体</mark> 方向の[377] <mark>共有結合</mark> 結晶	(378)ズレた層状 構造((379)ファンデルワールス <u>カ</u> )
硬さ	380 非常に硬い	381 軟らかい
沸点	382高い	<u> 383 高い</u>
電気伝導性	<u> 384なし</u>	<u> </u>
用途	宝石・カッターの刃・研磨剤	鉛筆・電極

#### 8.2 一酸化炭素

化学式: [386]CO



C, O 電子の持つ 392 電荷 による効果

 CO の極性は(394)<mark>小さい</mark>

C=O 間の 393 電気陰性度 の差による効果

#### 8.2.1 性質

- [395]無色[396]無臭で[397]有毒な気体
- ・ 赤血球のヘモグロビンの 398 Fe<sup>2+</sup> に対して強い 399 酸化結合
- [400]中性で水に溶け [401]にくい。([402]水上置換)
- 403 可燃性、高温で404 還元性(405)鉄との親和性が非常に高い)

8.3 二酸化炭素 8 炭素

#### 8.2.2 製法

● 406 赤熱したコークス に 407 水蒸気 を吹き付ける 工業的製法

$$C + H_2O \longrightarrow CO + H_2$$

・ 炭素の 408 不完全燃焼

$$2C + O_2 \longrightarrow 2CO$$

■ 409 \*\* を加えて加熱

$$\text{HCOOH} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{CO} \uparrow + \text{H}_2\text{O}$$

■ 411 シュウ酸に 412 濃硫酸 を加えて加熱

$$(COOH)_2 \longrightarrow CO + CO_2 + H_2O$$

#### 8.2.3 反応

燃焼

$$CO + O_2 \longrightarrow 2CO_2$$

• 鉄の精錬

$$\operatorname{Fe_2O_3} + 3\operatorname{CO} \longrightarrow 2\operatorname{Fe} + 3\operatorname{CO}_2 \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{Fe_2O_3} + \operatorname{CO} \longrightarrow 2\operatorname{FeO} + \operatorname{CO}_2 \\ \operatorname{FeO} + \operatorname{CO} \longrightarrow \operatorname{Fe} + \operatorname{CO}_2 \times 2 \end{array} \right.$$

### 8.3 二酸化炭素

#### 8.3.1 性質

- 413無色 414無臭で 415昇華性(固体は 416)ドライアイス)
- 大気の 0.04% を占める
- 水に 417 少し溶ける
- 418 弱酸性

#### 8.3.2 製法

(420)炭酸カルシウムを強熱 工業的製法

$$CaCO_2 \longrightarrow CaO + CO_2$$

● [421]希塩酸と [422]石灰石

$$CaCO_3 + 2HCl \longrightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2$$

(423)炭酸水素ナトリウムの熱分解

$$2 \text{ NaHCO}_3 \longrightarrow \text{Na}_2 \text{CO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2 \text{O}$$

#### 8.3.3 反応

• 二酸化炭素と水酸化ナトリウム

$$\mathrm{CO_2} + 2\,\mathrm{NaOH} \longrightarrow \mathrm{Na_2CO_3} + \mathrm{H_2O}$$

• [424] 石灰水 に通じると [425] 白濁 しさらに通じると [426] 白濁が消える

$$Ca(OH)_2 + CO_2 \Longrightarrow CaCO_3 \downarrow + H_2O$$

$$CaCO_3 + CO_2 + H_2O \Longrightarrow Ca(HCO_3)_2$$

### 9 ケイ素

### 9.1 ケイ素

#### 9.1.1 性質

- [427]灰色で[428]光沢がある[429]共有結合結晶
- 430 硬いがもろい
- (431)半導体に使用(高純度のケイ素)\*3
   高温にしたり微小の他電子を添加すると電気伝導性が(432)上昇(金属は高温で電気伝導性が(433)降下)

#### 9.1.2 製法

- $\boxed{434$ ケイ砂 と  $\boxed{435}$ 一酸化炭素 を混ぜて強熱 工業的製法  $\mathrm{SiO}_2 + 2\,\mathrm{C} \longrightarrow \mathrm{Si} + 2\,\mathrm{CO}$
- $\boxed{\textbf{436} \hspace{0.5mm} \hspace{0.5m$

### 9.2 二酸化ケイ素

化学式: [438]SiO<sub>2</sub>

#### 9.2.1 性質

- (439)無色(440)透明の(441)共有結合結晶
- 442 硬い
- 地球の近く中に多く存在(ケイ砂、石英、水晶)
- 443 酸性酸化物
- (444)シリカゲル (445)乾燥剤・吸着剤)の生成に用いられる多孔質、適度な数の(446)ヒドロキシ基

#### 9.2.2 反応

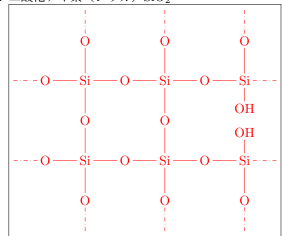
- 447フッ化水素と反応
   SiO<sub>2</sub> + 4 HF → SiF<sub>4</sub>↑ + 2 H<sub>2</sub>O
- 448フッ化水素酸と反応
   SiO<sub>2</sub> + 6 HF → H<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub>↑ + 2 H<sub>2</sub>O
- $\boxed{449$ 水酸化ナトリウム や  $\boxed{450}$  炭酸ナトリウム がガラスを侵す反応( $\boxed{451}$  水ガラス の生成)  $\mathrm{SiO_2} + 2\,\mathrm{NaOH} \longrightarrow \mathrm{Na_2SiO_3} + \mathrm{H_2O}$   $\mathrm{SiO_2} + \mathrm{Na_2CO_3} \longrightarrow \mathrm{Na_2SiO_3} + \mathrm{CO_2}$
- $\boxed{452$ 水ガラス と  $\boxed{453}$ 塩酸 から  $\boxed{454}$ ケイ酸 の白色ゲル状沈澱が生じる反応  $\mathrm{NaSiO_3} + 2\,\mathrm{HCl} \longrightarrow \mathrm{H_2SiO_3} \downarrow + 2\,\mathrm{NaCl}$
- $\boxed{455$  ケイ酸 を加熱してシリカゲルを得る反応  $\text{H}_2 \text{SiO}_3 \xrightarrow{\Delta} \text{SiO}_2 \cdot n \text{ H}_2 \text{O} + (1-n) \text{H}_2 \text{O} \ (0 < n < 1)$

 $<sup>^{*3}</sup>$   $6N\cdots$  太陽電池用、 $11N\cdots$  集積回路用

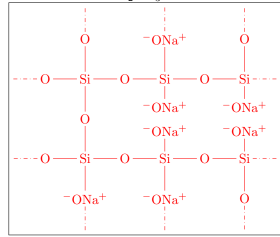
9.2 二酸化ケイ素 9.2 二酸化ケイ素

### シリカゲル生成過程での構造変化

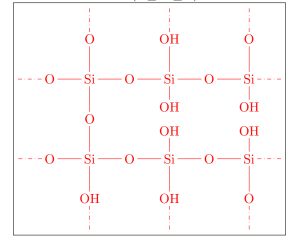
1. 二酸化ケイ素(シリカ) $SiO_2$ 



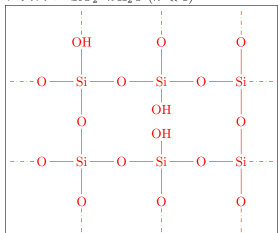
2. ケイ酸ナトリウム Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>



3. ケイ酸  $SiO_2 \cdot n H_2O$   $(0 \le n \le 1)$ 



4. シリカゲル  $SiO_2 \cdot n H_2O \ (n \ll 1)$ 



### 第Ⅱ部

# 典型金属

### 10 アルカリ金属

### 10.1 単体

#### 10.1.1 性質

- 銀白色で [456]柔らかい 金属
- 全体的に反応性が高く、[457]<mark>灯油</mark>中に保存
- 原子一個あたりの自由電子が (458)1個 ((459)弱い (460)金属結合)
- 還元剤として反応

 $M \longrightarrow M^+ + e^-$ 

化学式	Li	Na	K	Rb	Cs		
融点	181°C	98°C	64°C	39°C	28°C		
密度	0.53	0.97	0.86	1.53	1.87		
構造		[461] <mark>体心立方</mark> 格子([462]軽金属)					
イオン化エネルギー	大	大					
反応力	小 —				二 大		
炎色反応	<del>463</del>	(464) <u>黄</u> 色	(465) 赤紫色	466)深赤色	(467) 青紫 色		
用途	リチウムイオン 電池の負極	トンネル照明 高速増殖炉の冷却材	磁気センサー 肥料 (K <sup>+</sup> )	光電池年代測定	光電管 電子時計 (一秒の基準)		

#### 10.1.2 製法

水酸化物や塩化物の 468 溶融塩電解 (469 ダウンズ法) 工業的製法

[470]CaCl<sub>2</sub>添加([471]凝固点降下)

 $2\,\mathrm{NaCl} \longrightarrow 2\,\mathrm{Na} + \mathrm{Cl}_2\,\!\uparrow$ 

#### 10.1.3 反応

• ナトリウムと酸素

 $4 \operatorname{Na} + \operatorname{O}_2 \longrightarrow 2 \operatorname{Na}_2 \operatorname{O}$ 

• ナトリウムと塩素

 $2\,\mathrm{Na} + \mathrm{Cl}_2 \longrightarrow 2\,\mathrm{NaCl}$ 

ナトリウムと水

 $2\,\mathrm{Na} + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O} \longrightarrow 2\,\mathrm{NaOH} + \mathrm{H}_2\!\uparrow$ 

# 10.2 水酸化ナトリウム (苛性ソーダ)

化学式: 472 NaOH

#### 10.2.1 性質

- [473]白色の固体
- [474]潮解性
- 水によくとける (水との親和性が[475]非常に高い)
- 476 乾燥剤

• 強塩基性

$$\left(\begin{array}{c} \boxed{477} \text{NaOH} \Longrightarrow \text{Na}^+ + \text{OH}^- \\ \end{array}\right) K_1 = 1.0 \times 10^{-1} \text{mol/L}$$

・ 空気中の (478) <u>二酸化炭素</u> と反応して、純度が不明
 酸の標準溶液 ((479) <u>シュウ酸</u>) を用いた中和滴定で濃度決定
 ( (COOH)<sub>2</sub> + 2 NaOH → (COONa)<sub>2</sub> + 2 H<sub>2</sub>O )

#### 10.2.2 製法

(480)水酸化ナトリウム水溶液 の (481)電気分解 (イオン交換膜法) 工業的製法  $2 \operatorname{NaCl} + 2 \operatorname{H}_2 \operatorname{O} \longrightarrow 2 \operatorname{NaOH} + \operatorname{H}_2 \uparrow + \operatorname{Cl}_2 \uparrow$ 

#### 10.2.3 反応

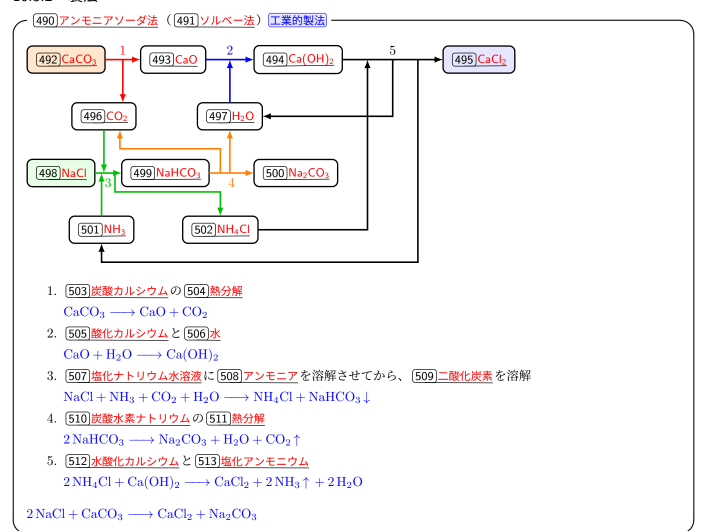
- 塩酸と水酸化ナトリウム HCl+NaOH → NaCl+H<sub>2</sub>O
- 塩素と水酸化ナトリウム2 NaOH + Cl<sub>2</sub> → NaCl + NaClO + H<sub>2</sub>O
- 二酸化硫黄と水酸化ナトリウム  $SO_2 + 2 NaOH \longrightarrow Na_2SO_3 + H_2O$
- 酸化亜鉛と水酸化ナトリウム水溶液  ${
  m ZnO} + 2\,{
  m NaOH} + {
  m H_2O} \longrightarrow {
  m Na_2}[{
  m Zn(OH)_4}]$
- 二酸化炭素と水酸化ナトリウム  $2 \operatorname{NaOH} + \operatorname{CO}_2 \longrightarrow \operatorname{Na_2CO_3} + \operatorname{H_2O}$

### 10.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム

#### 10.3.1 性質

名称	炭酸ナトリウム	炭酸水素ナトリウム
化学式	482 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	483 NaHCO <sub>3</sub>
色	484 白	(485)白色
融点	850°C	486]熱分解
液性	(487) <u>塩基</u> 性	488 弱塩基 性
用途	[489] <mark>ガラス</mark> や石鹸の原料	胃腸薬・ふくらし粉

#### 10.3.2 製法



#### 10.3.3 反応

• Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  $\boxed{514}_{\text{CO}_3}^{2^-} + \text{H}_2\text{O} \Longrightarrow \text{HCO}_3^- + \text{OH}^-}$   $K_1 = 1.8 \times 10^{-4}$ • NaHCO<sub>3</sub>  $\begin{cases} \boxed{515}_{\text{HCO}_3}^{2^-} \Longrightarrow \text{H}^+ + \text{CO}_3^{2^-} & K_1 = 5.6 \times 10^{-11} \\ \boxed{516}_{\text{HCO}_3}^{-} + \text{H}_2\text{O} \Longrightarrow \text{CO}_2 + \text{OH}^- + \text{H}_2\text{O}} & K_2 = 2.3 \times 10^{-8} \end{cases}$ 

### 11 2 族元素

[517]Be, [518]Mg, [519]アルカリ土類金属

### 11.1 単体

#### 11.1.1 性質

化学式	(520) <mark>Be</mark>	521 Mg	(522)Ca	523 <mark>Sr</mark>	(524)Ba			
融点	1282°C	649°C	839°C	769°C	$729^{\circ}\mathrm{C}$			
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.85	1.74	1.55	2.54	3.59			
525 還元力		小	大					
水との反応	526 反応しない	[527] <mark>熱水</mark> と反応	528 <mark>冷水</mark> と反応	[529] <mark>冷水</mark> と反応	530 <mark>冷水</mark> と反応			
M(OH) <sub>2</sub> の水溶性	531)難溶性(	532]弱塩基性)	533] 可溶性(〔534 <u>] 強塩基</u> 性)					
難溶性の塩	535	MCO <sub>3</sub>	(536)MCO <sub>3</sub> , MSO <sub>4</sub>					
炎色反応	(537)示さない	(538)示さない	539]橙赤	〔540 <mark>紅</mark>	541)黄緑			
用途	用途 X 線通過窓		精錬の還元剤	発煙筒	ゲッター			

#### 11.1.2 製法

塩化物の 542 溶融塩電解 工業的製法

#### 11.1.3 反応

• マグネシウムの燃焼

$$2 \,\mathrm{Mg} + \mathrm{O}_2 \longrightarrow 2 \,\mathrm{MgO}$$

• マグネシウムと二酸化炭素

$$2 \,\mathrm{Mg} + \mathrm{CO}_2 \longrightarrow 2 \,\mathrm{MgO} + \mathrm{C}$$

カルシウムと水

 $Ca + 2H_2O \longrightarrow Ca(OH)_2 + H_2 \uparrow$ 

### 11.2 酸化カルシウム(生石灰)

化学式: [543]CaO

#### 11.2.1 性質

- [544] 白色
- <u>545</u>水との親和性が <u>546</u>非常に高い (<u>547</u>乾燥剤)
- 548 塩基性酸化物
- 水との反応熱が[549]非常に大きい([550]加熱剤)

#### 11.2.2 製法

(551)炭酸カルシウムの(552)熱分解

 $CaCO_3 \longrightarrow CaO + CO_2$ 

#### 11.2.3 反応

• コークスを混ぜて強熱すると、 [553] 炭化カルシウム (「554] カーバイド) が生成

$$CaO + 3C \longrightarrow CaC_2 + CO \uparrow$$

[555]水と反応して[556]アセチレンが生成

$$CaC_2 + 2H_2O \longrightarrow CaH_2 \uparrow + Ca(OH_2)_2$$

### 11.3 水酸化カルシウム(消石灰)

化学式: [557] Ca(OH)<sub>2</sub>

#### 11.3.1 性質

- [558] 白色
- 水に 559 少し溶ける 固体
- 560強塩基 ( 561Ca(OH)<sub>2</sub>  $\Longrightarrow$  Ca(OH)<sup>+</sup> + OH<sup>-</sup>  $K_1 = 5.0 \times 10^{-2}$  )
- 水溶液は 562 石灰水

#### 11.3.2 製法

[563]酸化カルシウムと [564]水 [工業的製法]

 $CaO + H_2O \longrightarrow Ca(OH)_2$ 

#### 11.3.3 反応

- 塩素と反応して、(565) さらし粉が生成 Ca(OH)<sub>2</sub> + Cl<sub>2</sub> → CaCl(ClO) · H<sub>2</sub>O
- 580°C 以上で 566 熱分解

 $Ca(OH)_2 \longrightarrow CaO + H_2O$ 

- ・ 二酸化炭素との反応
   Ca(OH)<sub>2</sub> + CO<sub>2</sub> 
   → CaCO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O
- 塩化アンモニウムとの反応
   2 NH<sub>4</sub>Cl + Ca(OH)<sub>2</sub> → CaCl<sub>2</sub> + 2 NH<sub>3</sub>↑ + 2 H<sub>2</sub>O

### 11.4 炭酸カルシウム(石灰石)

化学式: [567] CaCO<sub>3</sub>

#### 11.4.1 性質

- <u>568</u> <u>白</u>色で、水に <u>569</u> <u>溶けにくい</u>
- [570]**鍾乳洞**の形成

#### 11.4.2 反応

800°C 以上で [571]熱分解

 $CaCO_{3} \longrightarrow CaO + CO_{2}$ 

•  $\overline{572}$ <u>二酸化炭素</u>を多く含む水に $\overline{573}$ <u>溶解</u>  $CaCO_3 + CO_2 + H_2O \Longrightarrow Ca(HCO_3)_2$ 

### 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム

化学式: [574] MgCl<sub>2</sub> · [575] CaCl<sub>2</sub>

#### 11.5.1 性質

[576] <mark>潮解</mark>性があり、水に[577] <mark>よく溶ける</mark> (水との親和性が[578] <mark>非常に高い</mark>)

[579]乾燥剤 塩化カルシウム、 [580]融雪剤

11.6 硫酸カルシウム 12 12族元素

#### 11.5.2 製法

- 海水から得た [581] にがりを濃縮 塩化マグネシウム 工業的製法
- [582]アンモニアソーダ法 ([583]ソルベー法) 塩化カルシウム 工業的製法

#### 11.6 硫酸カルシウム

化学式: [584] CaSO<sub>4</sub>

#### 11.6.1 性質

[585]セッコウを約 150°C で加熱すると、[586]焼きセッコウが生成

<u>[587]水</u>を加えると、<u>[588]発熱</u>・<u>[589]膨張</u>・<u>[590]硬化</u>して<u>[591]セッコウ</u>に戻る

 $CaSO_4 \cdot 2H_2O \rightleftharpoons CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O + \frac{3}{2}H_2O$ 

用途 医療用ギプス・石膏像・建材

### 11.7 硫酸バリウム

化学式: [592]BaSO<sub>4</sub>

#### 11.7.1 性質

- [593] 白色で、水に [594] ほとんど溶けない 固体
- 反応性が 595 低く、X 線を遮蔽

### 12 12 族元素

#### 12.1 単体

#### 12.1.1 性質

化学式	(596) <mark>Zn</mark>	597)Cd	(598)Hg	
融点	420°C	321°C	−39°C	
密度	7.1	8.6	13.6	
$M^{2+}aq + H_2S$	[599 <u>台</u> 色の[600]ZnS ↓	(601)黄色の(602)CdS↓	<u>603黒</u> 色の <u>604 HgS</u> ↓	
(沈澱条件)	(605)中塩基性)	( <u>[606]全液性</u> )	(607)全液性)	
特性	高温の水蒸気と反応	Cd <sup>2+</sup> は Ca <sup>2+</sup> と類似	<u>608</u> 合金を作りやすい	
刊工	609 両性 元素	⇒ イタイイタイ病	( <u>610)アマルガム</u> )	
用途	<u>611トタン</u> (鉄にメッキ)	ニカド電池 (Ni-Cd)	体温計・蛍光灯	

- 12族の硫化物は 612 顔料や 613 染料 に利用
- HgS は 450°C で消火させると 614 赤色に変化

#### 12.1.2 製法

関亜鉛鉱を焙焼して得た酸化亜鉛に、コークスを混ぜて加工 工業的製法  $2 \text{ ZnS} + 3 \text{ O}_2 \longrightarrow 2 \text{ ZnO} + 2 \text{ SO}_2$   $2 \text{ ZnO} + C \longrightarrow 2 \text{ Zn} + C \text{ O}$ 

#### 12.1.3 反応

• 高温の水蒸気と反応  ${
m Zn} + {
m H_2O} \longrightarrow {
m ZnO} + {
m H_2} \uparrow$ 

• 塩酸と反応

 $Zn + 2HCl \longrightarrow ZnCl_2 + H_2 \uparrow$ 

• 水酸化ナトリウム水溶液と反応

 $\mathrm{Zn} + 2\,\mathrm{NaOH} + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O} \longrightarrow \mathrm{Na}_2[\mathrm{Zn}(\mathrm{OH})_4] + \mathrm{H}_2 \,\uparrow$ 

### 12.2 酸化亜鉛(亜鉛華)・水酸化亜鉛

化学式: [615]ZnO·[616]Zn(OH)<sub>2</sub>

#### 12.2.1 性質

- [617] 白色で、水に[618] とけにくい固体
- 酸化亜鉛は 619 顔料
- 620両性酸化物・621両性水酸化物
   622酸・(強) 623塩基と反応 Zn<sup>2+</sup> は、624OH-とも625NH<sub>3</sub>とも錯イオンを形成

#### 12.2.2 製法

- 亜鉛を燃焼 工業的製法 酸化亜鉛
  - $2\operatorname{Zn} + \operatorname{O}_2 \longrightarrow 2\operatorname{ZnO}$
- 亜鉛イオンを含む水溶液に、少量の (626) OH<sup>-</sup> を加える 水酸化亜鉛

$$\operatorname{Zn}^{2+} + 2\operatorname{OH}^{-} \longrightarrow \operatorname{Zn}(\operatorname{OH})_{2} \downarrow$$

#### 12.2.3 反応

- 酸化亜鉛と塩酸
  - $\rm ZnO + 2\,HCl \longrightarrow ZnCl_2 + H_2O$
- 酸化亜鉛と水酸化ナトリウム水溶液

 $ZnO + 2 NaOH + H_2O \longrightarrow Na_2[Zn(OH)_4]$ 

• 水酸化亜鉛と塩酸

 $Zn(OH)_2 + 2HCl \longrightarrow ZnCl_2 + 2H_2O$ 

- 水酸化亜鉛と水酸化ナトリウム水溶液
  - $Zn(OH)_2 + 2 NaOH \longrightarrow Na_2[Zn(OH)_4]$

 水酸化亜鉛の過剰な (627) アンモニア との反応 Zn(OH)<sub>2</sub> + 4 NH<sub>3</sub> → [Zn(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>](OH)<sub>2</sub>

### 12.3 塩化水銀(Ⅰ)・塩化水銀(Ⅱ)

化学式: 628 Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> · 629 HgCl

#### 12.3.1 性質

- 白色で、水に溶けにくい固体で、微毒
- 白色で、水に少し溶ける固体で、猛毒

#### 12.3.2 製法

水酸化銀(Ⅱ)と水銀の混合物を加熱

 $HgCl_2 + Hg \longrightarrow Hg_2Cl_2$ 

## 13 アルミニウム

- 13.1 アルミニウム
- 13.2 酸化アルミニウム
- 13.3 ミョウバン
- 14 スズ・鉛

### 第Ⅲ部

# **APPENDIX**

### 1 気体の乾燥剤

固体の乾燥剤は[630]U字管につめて、液体の乾燥剤は[631]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	632 十酸化四リン	633)P <sub>4</sub> O <sub>10</sub>	酸性・中性	塩基性の気体([634]NH <sub>3</sub> )	
	635) 濃硫酸	636)H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1 00 日 1 日 1	+ [637]H <sub>2</sub> S ([638]還元剤)	
中性	639 塩化カルシウム	640)CaCl <sub>2</sub>	ほとんど全て	641NH <sub>3</sub>	
	642シリカゲル	$\boxed{643} \text{SiO}_2 \cdot n  \text{H}_2\text{O}$	はこんと主じ	特になし	
塩基性	644酸化カルシウム	645)CaO	中性・塩基性	酸性の気体	
	(646)ソーダ石灰	647)CaO ≿ NaOH	中は、塩茎性	648 Cl <sub>2</sub>  , 649 HCl , 650 H <sub>2</sub> S , 651 SO <sub>2</sub>  , 652 CO <sub>2</sub>  , 653 NO <sub>2</sub>	

### 2 水の硬度

水の中の重荷  $\mathrm{Ca^{2+}}$  と  $\mathrm{Mg^{2+}}$  を  $\mathrm{CaCO_3}$  として換算した時の濃度  $[\mathrm{mg/L}]$ 

### 3 錯イオンの命名法

(主に遷移) 金属イオンに対して、[655] 非共有電子対を持つ[656] 分子や[657] イオンが[658] 配位結合

「配位子の数(数詞)配位子 金属 (価数) 酸 (陰イオンの場合) イオン」

\$	企属イオ	トン	$Ag^+$	C	tu <sup>+</sup>	$\mathrm{Cu}^{2+}$	Zn <sup>2+</sup>		Fe <sup>2+</sup>	Fe <sup>3+</sup>	Co <sup>3+</sup>	Ni <sup>2+</sup>	$\mathrm{Cr}^{3+}$	$Al^{3+}$	
	配位数	χ	(6 <u>5</u>	59) <mark>2</mark>		660 <mark>4</mark>			661) <mark>6</mark>						
					系 [6	63 <mark>正方</mark> 形	664)正四面体形 665)正			八面体形					
	数	1	2	;	3	4	5	5 6		7	8				
	数詞	モノ	ノシ	>	トリ	テトラ	ペンタ	ターヘキサ		ヘプタ	オク	'タ			
			ビ.	ス	トリス										
酉	记位子	N	$ m NH_3$		$\mathrm{CN}^-$	H <sub>2</sub> O	OH <sup>-</sup>		$\mathrm{Cl}^ \mathrm{H_2N}-\mathrm{CH_2CH_2}-\mathrm{N}$		$\mathrm{CH}_2 - \mathrm{NI}$	$\overline{\mathbf{I}_2}$			
	名称	アン	ンミン	٤	/アニド	アクア	ヒドロキ	ドロキシド ク		ロリド	エチレンジアミン				