無機化学

6.3 一酸化二窒素(笑気ガス)

10

E	1次			6.4	一酸化窒素	10
				6.5	二酸化窒素	11
				6.6	硝酸	11
穿	部	非金属元素	2	7	リン	12
1		水素	2	7.1	リン	12
_	1.1	性質	2	7.2	十酸化四リン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	1.2	同位体	2	7.3	リン酸	12
	1.3	製法	2			
	1.4	反応	2	8	炭素	13
			_	8.1	炭素	13
2		貴ガス	2	8.2	一酸化炭素	13
	2.1	性質	2	8.3	二酸化炭素	13
	2.2	生成	2	9	ケイ素	13
	2.3	ヘリウム	2	9.1	プロス 二酸化ケイ素	
	2.4	ネオン	2	9.1	一致11/1条	10
	2.5	アルゴン	2			
3		ハロゲン	3	第Ⅱ部	典型金属	14
J	3.1	単体	3	10	アルカリ金属	14
	3.2	ハロゲン化水素	4	10.1	単体	14
	3.3	ハロゲン化銀	5	10.2	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)	14
	3.4	次亜塩素酸塩	5	10.2	炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	3.5	水素酸カリウム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	10.0	NEW TO THE STATE OF THE STATE O	10
	0.0	7,7,5,RB,7,7,5,	9	11	2族元素	16
4		酸素	6	11.1	単体	16
	4.1	酸素原子	6			
	4.2	酸素	6	第川部	B APPENDIX	18
	4.3	オゾン	6) 3 H	, , , , , =,, =,, ,	
	4.4	酸化物	7	12	気体の乾燥剤	18
	4.5	水	7			
5		硫黄	8			
J	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	9			
	5.5	チオ硫酸ナトリウム (ハイポ)	9			
	5.6	重金属の硫化物				
	5.0	<u> </u>	10			
6		窒素	10			
	6.1	窒素	10			
	6.2	アンモニア	10			

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

 1 H 99% 以上 2 H (6D)0.015% 3 H (7T) 微量

1.3 製法

- ナフサの電気分解 工業的製法
- 赤熱した 8コークス に 9水蒸気を吹き付ける 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/オン化傾向が13H₂より大きい金属と希薄強酸
 例 Fe + 2 HCl → FeCl₂ + H₂↑

$$\bigcirc \mathbb{R}$$
 ZnCl₂ + H₂ \uparrow

• 水酸化ナトリウムと水 $NaH + H_2O \longrightarrow NaOH + H_2$

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 + H₂ → Cu + H₂O

2 貴ガス

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

2.1 性質

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

2.2 牛成

 40 K の電子捕獲 40 K + $\mathrm{e}^{-} \longrightarrow ^{40}$ 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	Cl_2	Br_2	I_2			
分子量	小			大			
分子間力	弱						
反応性	強						
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	<u>[27]黄緑</u> 色	28]赤褐 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 ₂ との反応	33)冷暗所 でも	34 常温でも 35 光で	36 <mark>加熱</mark> して	高温で平衡状態			
112 2 07/2/10	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> により一部原			
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			
/	<u>40激しく</u> 反応		(42)—高2 (7) (1 <u>以)心</u>	[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			
/17/25	Kr や Xe と反応	(46) <mark>殺菌・漂白</mark> 作用	C≡C の検出	48)青紫 色			

3.1.2 製法

 ● フッ化水素ナトリウム KHF₂ のフッ化水素 HF 溶液 の電気分解 工業的製法

 $\mathrm{KHF}_2 \longrightarrow \mathrm{KF} + \mathrm{HF}$

- $\boxed{49}$ 塩化ナトリウム の電気分解 塩素 工業的製法 $2 \operatorname{NaCl} + 2 \operatorname{H}_2 \operatorname{O} \longrightarrow \operatorname{Cl}_2 + \operatorname{H}_2 + 2 \operatorname{NaOH}$
- <u>50酸化マンガン(IV)</u>に <u>51)濃硫酸</u> を加えて加熱 塩素

 $MnO_2 + 4 HCl \xrightarrow{\Lambda} MnCl_2 + Cl_2 \uparrow + 2 H_2O$

- 52高度さらし粉 と 53塩酸 塩素 $Ca(ClO)_2 \cdot 2 H_2 O + 4 HCl \longrightarrow CaCl_2 + 2 Cl_2 \uparrow + 4 H_2 O$
- 54 さらし粉 と 55 塩酸 塩素 $CaCl(ClO) \cdot H_2O + 2 HCl \longrightarrow CaCl_2 + Cl_2 \uparrow + 2 H_2O$
- 臭化マグネシウムと塩素 臭素 $\mathrm{MgBr}_2 + \mathrm{Cl}_2 \longrightarrow \mathrm{MgCl}_2 + \mathrm{Br}_2$
- 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
 H₂ + F₂ ^{常温で爆発的に反応} 2 HF

• 塩素と水素 $H_2 + \operatorname{Cl}_2 \xrightarrow{ \mathcal{H} \text{Ze} \exists \, \mathsf{T} \, \mathsf{S} \, \mathsf{L} \, \mathsf{J} \, \mathsf{J}} 2 \, \operatorname{HCl}$

• ヨウ素と水素 $\mathrm{H}_2 + \mathrm{I}_2 \stackrel{\overline{\mathrm{all}}\,\overline{\mathrm{c}}\,\overline{\mathrm{T}}\,\overline{\mathrm{g}}}{\longleftarrow} 2\,\mathrm{HI}$

• フッ素と水 $2 F_2 + 2 H_2 O \longrightarrow 4 HF + O_2$

 塩素と水 Cl₂ + H₂O ⇒ HCl + 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 3/18

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 56 水 に通す(HCl の除去) $\mathrm{Cl_2,H_2O}$ \downarrow 57 濃硫酸 に通す(H_2O の除去) $\mathrm{Cl_2}$

3.1.5 塩素のオキソ酸

オキソ酸・・・ 58酸素を含む酸性物質



3.2 ハロゲン化水素

3.2.1 性質

化学式	HF	HCl	HBr	HI			
色・臭い	(67)無 色(68)刺激 臭						
沸点	20°C	−85°C	−67°C	−35°C			
水との反応		<u>. </u>					
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強酸 < 7	6]強酸 < 77	<u>強酸</u>			
用途	78 <mark>ガラス</mark> と反応	[79] <mark>アンモニア</mark> の検出	半導体加工	インジウムスズ			
加处	⇒ ポリエチレン瓶	各種工業	一等件加工	酸化物の加工			

3.2.2 製法

- 80 ホタル石 に 81 濃硫酸 を加えて加熱(82 弱酸遊離) フッ化水素 ${\rm CaF_2 + H_2SO_4} \xrightarrow{\wedge} {\rm CaSO_4 + 2\,HF}$ ↑
- 83水素 と 84塩素 塩化水素 工業的製法
 H₂ + Cl₂ → 2 HCl↑

• 85 <u>塩化ナトリウム</u> に 86 <u>濃硫酸</u> に加えて加熱 <u>塩化水素</u> (87 <u>弱</u> 酸・88 <u>揮発性</u> 酸の追い出し) NaCl + H $_2$ SO $_4$ \longrightarrow 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 $SiO_2 + 4HF(g) \longrightarrow SiF_4 \uparrow + 2H_2O$
- フッ化水素酸(水溶液)がガラスを侵食する反応 ${
 m SiO_2+6\,HF(aq)}\longrightarrow {
 m H_2SiF_6}\uparrow + 2\,{
 m H_2O}$
- 89<u>塩化水素</u> による (90)アンモニア の検出 HCl + NH₃ → NH₄Cl

無機化学 4/18

3.3 ハロゲン化銀 3 ハロゲン

3.3 ハロゲン化銀

3.3.1 性質

化学式	化学式 AgF		AgBr	AgI
固体の色	91)黄褐 色	92 白 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

$$Ag_2O + 2HF \longrightarrow 2AgF + H_2O$$

● ハロゲン化水素イオンを含む水溶液と 99 硝酸銀水溶液

$$Ag^+ + X^- \longrightarrow AgX \downarrow$$

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

$$2\,\mathrm{NaOH} + \mathrm{Cl_2} \longrightarrow \mathrm{NaCl} + \mathrm{NaClO} + \mathrm{H_2O}$$

• 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: [103]KCIO₃

3.5.1 性質

```
 104  酸素 の生成( 105  工酸化マンガン を触媒に加熱)  2 \, \mathrm{KClO}_3 \xrightarrow{\mathrm{MnO}_2} 2 \, \mathrm{KClO} + 2 \, \mathrm{O}_2 \, \uparrow
```

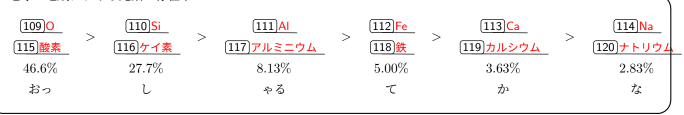
無機化学 5/18

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
- 125水 (126水酸化ナトリウム水溶液) の 127電気分解

 $2\,H_2O \longrightarrow 2\,H_2\,\uparrow + O_2\,\uparrow$

- 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 0 熱分解 $2 \text{ KClO}_3 \xrightarrow{\text{MnO}_2} 2 \text{ KClO} + 3 \text{ O}_2 \uparrow$

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 03

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 $\boxed{146 \underline{\texttt{m = km}}}$ /強い $\boxed{147 \underline{\texttt{紫 h } \$}}$ を当てる $3\,\mathrm{O}_2 \longrightarrow 2\,\mathrm{O}_3$

4.3.3 反応

- $\boxed{148]$ 酸化 $\underline{$ 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 <mark>非金属</mark> 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	<u>[160]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

- $\bigcirc M$ $CO_2 + H_2O \longrightarrow H_2CO_3$
- $\bigcirc 3 \text{ NO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2 \text{ HNO}_3 + \text{NO}_3$

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

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

 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)⁺]

4.5 水

4.5.1 性質

- 169 極性 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)
- 特異な 174 融解曲線

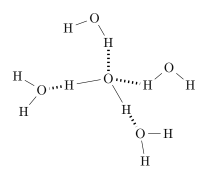
4.5.2 反応

● 酸化カルシウムと水

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

• 二酸化窒素と水

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



無機化学 7/18

^{*1} 覚え方:ああすんなり

5 硫黄

5.1 硫黄

5.1.1 性質

5.2.3 反応

- 硫化水素とヨウ素
 - $H_2S + I_2 \longrightarrow S + 2HI$
- 酢酸鉛(Ⅱ)水溶液と硫化水素(200 H₂S の検出)
 - $(CH_3COO)_2Pb + H_2S \longrightarrow 2CH_3COOH + PbS \downarrow$

名称	[175]斜方 硫黄	[176] <mark>単斜</mark> 硫黄	[177] 工
化学式	178 S ₈	179 <mark>S₈</mark>	180 _{5.3} 土酸化硫黄(亜硫酸ガス)
色	<u>[181]黄</u> 色	<u>182</u>	[183] 黄 色
構造	184) 塊状 結晶	185)針状 結晶	186]不定化 指体: [201]SO ₂ 電子式: : O:
融点	113°C	119°C	木定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
構造	SSS	S S	S 5.3 d 性質 S ● g202 m 色、 203 刺激 臭の 204 気体 … S — S 水に 205 溶けやすい
CS ₂ との反応	[187] <mark>溶ける</mark>	[188] <mark>溶ける</mark>	189 溶けない● 206 弱酸 性

CS₂··· 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)との反応 $Fe + S \longrightarrow FeS$
- 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 H₂S

5.2.1 性質

- [193]無 色[194]腐卵 臭
- [195]弱酸 性

 \int 196 $H_2S \iff H^+ + HS^ K_1 = 9.5 \times 10^{-8} \text{ mol/L } 5.3.3$ 反応 $(197)HS^- \iff H^+ + S^{2-}$ $K_2 = 1.3 \times 10^{-14} \text{ mol/L}$

- [198]還元 剤としての反応 $H_2S \longrightarrow S + 2H^+ + 2e^-$
- 重金属イオン M₂⁺ と 199 難容性の塩 を生成 $M_2^+ + S^{2-} \Longrightarrow MS \downarrow$

5.2.2 製法

- 酸化鉄(Ⅱ)と希塩酸 $FeS + 2 HCl \longrightarrow FeCl_2 + H_2S \uparrow$
- 酸化鉄(Ⅱ)と希硫酸 $\mathrm{FeS} + \mathrm{H_2SO_4} \longrightarrow \mathrm{FeSO_4} + \mathrm{H_2S} \!\uparrow$

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

- 208 還元 剤 (209 漂白 作用) $SO_2 + 2H_2O \longrightarrow SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e^-$
- [210]酸化 剤([211]H₂S_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] 亜硫酸ナトリウム と希硫酸 $Na_2SO_3 + H_2SO_4 \xrightarrow{\wedge} NaHSO_4 + SO_2 \uparrow + H_2O$
- (214)銅 と (215)熱濃硫酸 $Cu + 2 H_2SO_4 \longrightarrow CuSO_4 + SO_2 \uparrow + 2 H_2O$

- 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 $2 \text{ KMnO}_4 + 5 \text{ SO}_2 + 2 \text{ H}_2 \text{O} \longrightarrow 2 \text{ MnSO}_4 +$ $2 H_2 SO_4 + K_2 SO_4$

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
- <u>[222]不揮発</u>性で密度が <u>[223]大き</u>く、<u>[224]粘度</u>が大きい <u>濃硫酸</u>
- [225]<mark>吸湿</mark> 性・[226]脱水 作用 濃硫酸
- 227 強酸性 希硫酸

(228)H₂SO₄ \Longrightarrow H⁺ + HSO₄⁻ $K_1 > 10^8$ mol/L

- [229] <u>弱酸性</u> <u>濃硫酸</u> ([230] 水が少なく 、[231] H₃O⁺ の濃度が小さい)
- [232]酸化 剤として働く 熱濃硫酸

 $(233)H_2SO_4 + 2H^+ + 2e^- \longrightarrow SO_4 + 2H_2O$

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 FeS₂ の燃焼

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

(S + O₂ \longrightarrow SO₂)

- 2. 239酸化バナジウム 触媒で酸化 $2 SO_2 + O_2 \xrightarrow{V_2O_5} 2 SO_3$
- 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 ${
 m KNO_3 + H_2SO_4 \longrightarrow HNO_3 + KHSO_4}$
- 水酸化ナトリウムと希硫酸 $H_2SO_4 + 2 NaOH \longrightarrow Na_2SO_4 + 2 H_2O$
- 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
 BaCl₂ + H₂SO₄ →→ BaSO₄ ↓ + 2 HCl

5.5 チオ硫酸ナトリウム (ハイポ)

化学式:[242]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。
- 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^-

$$\begin{array}{c} : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \overset{\circ}{\mathrm{S}} : \overset{\circ}{\mathrm{S}} : \overset{\circ}{\mathrm{S}} : \overset{\circ}{\mathrm{S}} : \overset{\circ}{\mathrm{S}} : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & & & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & \overset{\circ}{\mathrm{S}} : \overset{\circ}{\mathrm{S}} : \overset{\circ}{\mathrm{S}} : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & & & & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & \overset{\circ}{\mathrm{S}} : \overset{\circ}{\mathrm{S}} : \overset{\circ}{\mathrm{S}} : \overset{\circ}{\mathrm{S}} : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & & & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & & & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\ & : \overset{\circ}{\mathrm{O}} : & \overset{\circ}{\mathrm{O}} : \\$$

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

ョ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	・塩基性で洗	ご澱(酸性では	溶解)
Ag_2S	$_{ m HgS}$	CuS	PbS	SnS	CdS	NiS	FeS	ZnS	MnS
247 黑 色	248 黑 色	249黒 色	250黒 色	251 褐色	252黒 色	253黒 色	254]黒_色	255 白 色	256)淡赤

[257]低

イオン化傾向

[258] 高

[259]極小 塩の溶解度積 (K_{sp}) [260]小

6 窒素

6.1 窒素

化学式:N₂

6.1.1 性質

- (261)無 色(262)無 臭の(263)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]NH₃

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 ($281)NH_3 + H_2O \Longrightarrow NH_4^+ + OH^ K_1 = 1.7 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$
- [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]Fe₃O₄) 触媒

 $N_2 + 3 H_2 \Longrightarrow 2 NH_3$

• [289]塩化アンモニウム と [290]水酸化カルシウム を混 ぜて加熱

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

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]N₂O

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 $NH_4NO_2 \xrightarrow{\Lambda} N_2O + 2H_2O$

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

 $2 \text{ NO} + \text{O}_2 \longrightarrow 2 \text{ NO}_2$

6.5 二酸化窒素

化学式: 301 NO₂

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 <u>307四酸化二窒素</u> (<u>308)無</u>色)と <u>309)平衡状態</u>

 $2 \text{ NO}_2 \Longrightarrow \text{N}_2 \text{O}_4$

• 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] HNO₃

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)HNO₃ \Longrightarrow H⁺ + NO₃⁻ $K_1 = 6.3 \times 10^1$ mol/L)

- 320 褐色瓶 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
 HNO₃ + 3 H⁺ + 3 e⁻ → NO + 2 H₂O

- 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

• NO₃ - は 334 沈殿を作らない ⇒ 335 <mark>褐輪反応</mark>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 $4 \text{ NH}_3 + 5 \text{ O}_2 \longrightarrow 4 \text{ NO} + 6 \text{ H}_2 \text{O}$
- 2. 340 空気酸化

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

- 3. $\boxed{341$ 水 と反応 $3 \text{ NO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2 \text{ HNO}_3 + \text{NO}$
- $\boxed{342}$ 硝酸塩 に $\boxed{343}$ 濃硫酸 を加えて加熱 ${\rm NaNO_3 + H_2SO_4 \longrightarrow NaHSO_4 + HNO_3}$ ↑

6.6.3 反応

- アンモニアと硝酸 $NH_3 + HNO_3 \longrightarrow NH_4NO_3$
- 硝酸の光分解 $4 \, \text{HNO}_3 \xrightarrow{\mathcal{H}} 4 \, \text{NO}_2 + 2 \, \text{H}_2 \text{O} + \text{O}_2$
- 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 + 2 HNO₃ → AgNO₃ + H₂O + NO₂↑

無機化学 11/18

7 リン

7.1 リン

化学式: 344 P₄O₁₀

7.1.1 性質

三種類の同 [345]素 体がある

名称	346黄 リン	<u>347</u> サン	黒リン
化学式	348)P ₄	(349)P _x	P_4
融点	44°C	590°C*2	610°C
発火点	35°C	260°C	_
光八爪	350 <mark>水中</mark> に保存	351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	352)猛毒	353)微毒	(354)微毒
構造	P P	P = P $P = P$ $P = P$	略
CS ₂ への溶解	355)溶ける	356)溶けない	357)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
- ・ 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 × 10⁹Pa で加熱 黒リン

7.2 十酸化四リン

化学式: (358)P₄O₁₀_

7.2.1 性質

- 白色で昇華性のある固体
- 359 潮解性 (水との親和性が 360 非常に高い)
- 乾燥剤
- ・ 水を加えて加熱すると反応(361)加水分解

7.2.2 製法

362 リンの燃焼

7.2.3 反応

水を加えて加熱

7.3 リン酸

化学式: (363) H₃PO₄

7.3.1 性質

364)中酸性

7.3.2 反応

- 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
- リン酸カルシウムと硫酸が反応して過リン酸石灰が 生成

8 炭素

8.1 炭素

8.1.1 性質

炭素の同(366)素 体は、(367)ダイアモンド 、(368)黒鉛 ((369)グラファイト) etc...

名称	370ダイアモンド	371]黒鉛
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 <u>正四面体</u> 方向の <u>377 共有結合</u> 結晶	[378]ズレた層状 構造
電気伝導性	<u>379)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

8.3 二酸化炭素

9 ケイ素

9.1 二酸化ケイ素

無機化学 13/18

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 [381]柔らかい 金属
- 全体的に反応性が高く、 382 灯油 中に保存
- 原子一個粗利の自由電子が [383]1 個 ([384]弱 い [385]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	(386)体心立方 格子((387)軽金属)					
イオン化エネルギー	大					
反応力	小 —				二 大	
炎色反応	388 赤 色	<u>389</u> <u>黄</u> 色	390 赤紫 色	391 深赤 色	392]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 ⁺)	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 393 溶融塩電解 (394) ダウンズ 法) 工業的製法

395]CaCl₂ 添加(396]凝固点降下)

 $2 \operatorname{NaCl} \longrightarrow 2 \operatorname{Na} + \operatorname{Cl}_2 \uparrow$

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: (397) NaOH

10.2.1 性質

- 398 白 色の固体
- [399]潮解 性
- ・ 水によくとける(水との親和性が(400)非常に高い)
- 401 乾燥 剤

無機化学 14/18

• 強塩基性

$$\left(\begin{array}{cc} 402 \text{NaOH} &\longrightarrow \text{Na}^+ + \text{OH}^- \\ \end{array}\right) K_1 = 1.0 \times 10^{-1} \text{mol/L}$$

• 空気中の 403 <u>二酸化炭素</u> と反応して、純度が不明
 酸の標準溶液 (404)シュウ酸) を用いた中和滴定で濃度決定
 (COOH)₂ + 2 NaOH → (COONa)₂ + 2 H₂O)

10.2.2 製法

(405)水酸化ナトリウム水溶液 0 (406)電気分解 (47) (イオン交換膜法) 工業的製法 $2 \text{ NaCl} + 2 \text{ H}_2 \text{ O} \longrightarrow 2 \text{ NaOH} + \text{H}_2 \uparrow + \text{Cl}_2 \uparrow$

10.2.3 反応

塩酸と水酸化ナトリウム HCl+NaOH → NaCl+H₂O

塩素と水酸化ナトリウム2 NaOH + Cl₂ → NaCl + NaClO + H₂O

• 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 $2 \operatorname{NaOH} + \operatorname{CO}_2 \longrightarrow \operatorname{Na_2CO_3} + \operatorname{H_2O}$

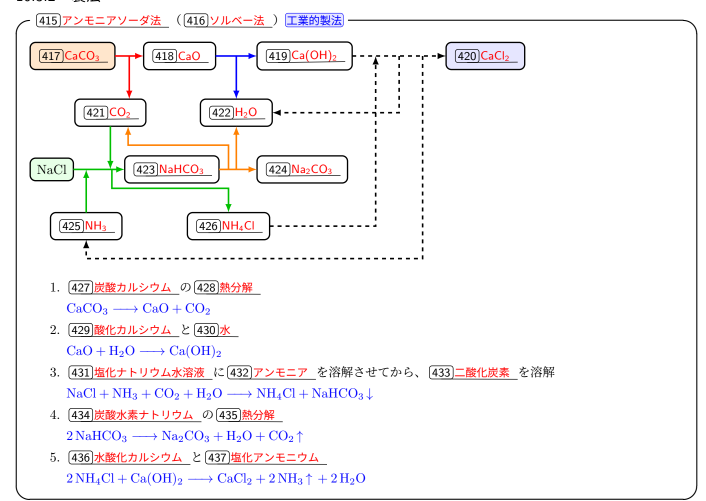
10.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム

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	407 Na ₂ CO ₃	408 NaHCO ₃
色	409 白 色	410白 色
融点	850°C	(411)熱分解
液性	<u>412</u> <u>塩基</u> 性	413 弱塩基 性
用途	<u>(414) ガラス</u> や石鹸の原料	胃腸薬・ふくらし粉

無機化学 15/18

10.3.2 製法



10.3.3 反応

• Na₂CO₃
$$\boxed{438 \text{CO}_3^{2^-} + \text{H}_2\text{O} \Longrightarrow \text{HCO}_3^{-} + \text{OH}^-}}$$
 $K_1 = 1.8 \times 10^{-4}$
• NaHCO₃ $\begin{cases} \boxed{439 \text{HCO}_3^{-} + \text{H}^+ \Longrightarrow \text{CO}_3^{2^-}} & K_1 = 5.6 \times 10^{-11} \\ \boxed{440 \text{HCO}_3^{-} + \text{H}_2\text{O} \Longrightarrow \text{CO}_2 + \text{OH}^- + \text{H}_2\text{O}} & K_2 = 2.3 \times 10^{-8} \end{cases}$

11 2 族元素

11.1 単体

11.1.1 性質

化学式	441 Be	(442)Mg	(443)Ca	444) <mark>Sr</mark>	(445)Ba
融点	1282°C	649°C	839°C	769°C	729°C
密度 (g/cm ³)	1.85	1.74	1.55	2.54	3.59
(446)還元 力	小 ——				
水との反応	(447)反応しない	448 <mark>熱水</mark> と反応	(449 <mark>冷水</mark> と反応	(450) <mark>冷水</mark> と反応	451 <mark>冷水</mark> と反応
M(OH) ₂ の水溶性	452)難溶 性(453 弱塩基 性)	454]可溶_性((455)強塩基_性)		
難溶性の塩	[456]MCO ₃		(457)MCO ₃ , MSO ₄		
炎色反応	458 示さない	(459)示さない	[460]橙赤	461 <u>紅</u>	[462]黄緑
用途	X 線通過窓	フラッシュ	精錬の還元剤	発煙筒	ゲッター

無機化学 16/18

11.1 単体 11 2 族元素

11.1.2 製法

塩化物の (463) 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

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

無機化学 17/18

第Ⅲ部

APPENDIX

12 気体の乾燥剤

固体の乾燥剤は[464] U字管 につめて、液体の乾燥剤は[465] 洗気瓶 に入れて使用。

国行の名////10 (101) 0 1 音 10 20 C(
性質	乾燥剤	化学式	対象	対象外 (不適)
酸性	(466)十酸化四リン	467)P ₄ O ₁₀	・酸性・中性	塩基性の気体(<mark>468]NH₃)</mark>
	[469] 濃硫酸	$(470)H_2SO_4$		+ 471 H ₂ S (472 還元剤)
中性	473 塩化カルシウム	474 CaCl ₂	ほとんど全て	475)NH ₃
	476シリカゲル	$\boxed{477}$ SiO ₂ · n H ₂ O		特になし
塩基性	(478)酸化カルシウム	479)CaO	・中性・塩基性	酸性の気体
	480ソーダ石灰	(481)CaO と NaOH		482)Cl ₂ , (483)HCl , (484)H ₂ S , (485)SO ₂ , (486)CO ₂ , (487)N

無機化学 18/18