無機化学

目次 第1部	北今尼二志	2	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	11 11 12 12
チー か	非金属元素	2	7	リン	13
1	水素	2	7.1	リン	13
1.1	性質	2	7.2	十酸化四リン	13
1.2	同位体	2	7.3	リン酸	13
1.3	製法	2	8	炭素	14
1.4	反応	2	8.1	炭素	14
2	貴ガス	2	8.2	一酸化炭素....................................	14
2.1	性質	2	8.3	二酸化炭素....................................	15
2.2	生成	2			
2.3	ヘリウム	2	9	ケイ素	16
2.4	ネオン	2	9.1	ケイ素	16
2.5	アルゴン	2	9.2	二酸化ケイ素	16
2		0			
3.1	ハロゲン 単体	3	第Ⅱ部	典型金属	18
3.2	ハロゲン化水素	3 4	10	アルカリ金属	18
3.3	ハロゲン化銀	5	10.1	単体	18
3.4	次亜塩素酸塩	5	10.1	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)	18
3.5	水素酸カリウム	5	10.2	炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
0.0	3,3,6,2,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,				
4	酸素	6	11	2 族元素	20
4.1	酸素原子	6	11.1	単体	
4.2	酸素	6		酸化カルシウム(生石灰)	
4.3	オゾン	6		水酸化カルシウム(消石灰)	
4.4	酸化物	7	11.4	炭酸カルシウム(石灰石)	22
4.5	水	7	11.5	塩化マグネシウム・塩化カルシウム	22
5	硫黄	8	11.6	硫酸カルシウム	23
5.1	硫黄	8			
5.2	硫化水素	8	第Ⅲ部	B APPENDIX	24
5.3	二酸化硫黄(亜硫酸ガス)	9	1	気体の乾燥剤	24
5.4	硫酸	10	1	X(IPO)+6/A/I)	24
5.5	チオ硫酸ナトリウム(ハイポ)	10	2	水の硬度	24
5.6	重金属の硫化物	11			
6	窒素	11			
6.1	空素	11			
6.2	アンモニア	11			
2. =					

無機化学 1/24

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

¹H 99% 以上 ²H (**6D**)0.015% ³H (**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 H₂ より大きい 金属と希薄強酸

$$\mathfrak{P}$$
 Zn + 2 HCl \longrightarrow ZnCl₂ + H₂ \uparrow

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

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

- 18無色19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] 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%)。

無機化学 2/24

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			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	<u>30</u> 特異臭	31 刺激臭	揮発性	32]昇華性
H ₂ 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 00/12/10	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
/\\ \C \\ \J \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	(40) <u>激しく</u> 反応			[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
/11/25	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 KHF₂ 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 $Ca(ClO)_2 \cdot 2H_2O + 4HCl \longrightarrow CaCl_2 + 2Cl_2\uparrow + 4H_2O$
- 54さらし粉と 55塩酸 塩素
 CaCl(ClO)・H₂O + 2 HCl → CaCl₂ + Cl₂↑ + 2 H₂O
- 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

- 塩素と水素
 H₂ + Cl₂ ^{光を当てると爆発的に反応}→ 2 HCl
- 臭素と水素 $\mathrm{H}_2 + \mathrm{Br}_2 \xrightarrow{\mathrm{\ddot{a}} \mathbb{\ddot{a}} \mathrm{\ddot{c}} \mathrm{\ddot{c}} \mathrm{\ddot{c}} \mathrm{\ddot{c}}} \mathrm{2\,HBr}$
- ヨウ素と水素 $H_2 + I_2 \stackrel{\overline{\text{\tiny Ball}} \text{\tiny CP}(\underline{\text{\tiny HI}})}{\longleftarrow} 2\,\text{HI}$
- フッ素と水 $2F_2 + 2H_2O \longrightarrow 4HF + O_2$
- 塩素と水 Cl₂ + H₂O ⇒ HCl + HClO
- 臭素と水
 Br₂ + H₂O ⇒ HBr + HBrO
- ullet 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 3/24

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 (H₂O 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	HCl HBr					
色・臭い		(67)無色(68)刺激臭						
沸点	20°C	−85°C	-85°C −67°C					
水との反応								
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]	強酸				
用途	<u>78 ガラス</u> と反応	79アンモニア 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 $CaF_2 + H_2SO_4 \longrightarrow CaSO_4 + 2HF \uparrow$
- 83水素と84塩素 塩化水素 工業的製法 H₂ + Cl₂ → 2 HCl↑
- <u>85 塩化ナトリウム</u> に <u>86 濃硫酸</u> に加えて加熱 <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 $\xrightarrow{\Delta}$ 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 SiO_2+6 HF (aq) \longrightarrow H_2SiF_6 \uparrow +2 H_2O
- 89塩化水素による90アンモニアの検出 $HCl+NH_3\longrightarrow NH_4Cl$

無機化学 4/24

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 🚊 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

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

● 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]二酸化マンガン を触媒に加熱) $2 \, \mathrm{KClO}_3 \, \stackrel{\mathrm{MnO}_2}{\Delta} 2 \, \mathrm{KClO} + 2 \, \mathrm{O}_2 \, \uparrow$

無機化学 5/24

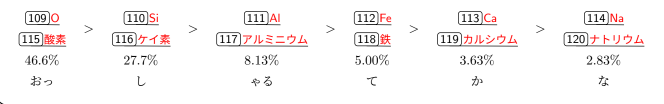
4 酸素

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 $2 \, \mathrm{H}_2\mathrm{O}_2 \xrightarrow{\mathrm{MnO}_2} \mathrm{O}_2 \uparrow + 2 \, \mathrm{H}_2\mathrm{O}$
- 130 塩素酸カリウム の熱分解 $2 \, \mathrm{KClO}_3 \xrightarrow{\mathrm{MnO}_2} 2 \, \mathrm{KClO} + 3 \, \mathrm{O}_2 \uparrow$

4.2.3 反応

[131]酸化剤としての反応

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

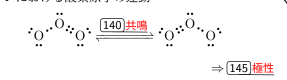
4.3 オゾン

化学式: [132]O₃

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]殺菌・[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 $\boxed{146}$ 無声放電 \angle 強い $\boxed{147}$ 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] <mark>塩基</mark> 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

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

 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<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)
- 特異な (174) 融解曲線

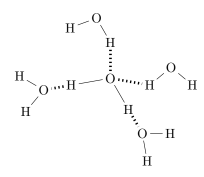
4.5.2 反応

● 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 7/24

^{*1} 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 ₈	179 <mark>S₈</mark>	[180]S _x
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 S S
CS ₂ との反応	[187] <mark>溶ける</mark>	[188] <mark>溶ける</mark>	[189]溶けない

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]H₂S

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 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

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

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)H₂Sの検出)
 (CH₃COO)₂Pb + H₂S → 2 CH₃COOH + PbS↓

5.3 二酸化硫黄(亜硫酸ガス)

化学式: [201] SO₂ 電子式: ... 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 亜硫酸ナトリウム と希硫酸

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

● [214]銅と[215]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

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

無機化学 9/24

5.4 硫酸 5 硫黄

硫酸 5.4

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)H₃O⁺の 濃度が小さい)
- 232 酸化剤として働く 熱濃硫酸

 $\boxed{233} \text{H}_2 \text{SO}_4 + 2\,\text{H}^+ + 2\,\text{e}^- \longrightarrow \text{SO}_4 + 2\,\text{H}_2 \text{O}$

● 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

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

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

- 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 $H_2SO_4 + 2 NaOH \longrightarrow Na_2SO_4 + 2 H_2O$
- 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 $BaCl_2 + H_2SO_4 \longrightarrow BaSO_4 \downarrow + 2 HCl$

5.5 チオ硫酸ナトリウム(ハイポ)

化学式: [242]Na₂S₂O₃

[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 $Na_2SO_4 + S_n \longrightarrow Na_2S_2O_3$

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)					中性	・塩基性で洗	澱(酸性でに	は溶解)	
Ag_2S	HgS	CuS	PbS	SnS	CdS	NiS	FeS	ZnS	MnS
<u>247</u>	(248) <mark>黒</mark> 色	249黒色	<u>[250]</u> 色	251 褐色	<u>[252]</u> 色	<u>253</u> 無色	<u>[254]</u> 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_{sp}) [260]小

6 窒素

6.1 窒素

化学式:N₂

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]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

- 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

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

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 $2 \, \mathrm{NH_3} + \mathrm{CO_2} \longrightarrow (\mathrm{NH_2})_2 \mathrm{CO} + \mathrm{H_2O}$

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

 $3\,\mathrm{Cu} + 8\,\mathrm{HNO_3} \longrightarrow 3\,\mathrm{Cu(NO_3)_2} + 2\,\mathrm{NO} + 4\,\mathrm{H_2O}$

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(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 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]<mark>褐色瓶</mark> に保存([321]<mark>光分解</mark>)
- 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 $HNO_3 + 3H^+ + 3e^- \longrightarrow NO + 2H_2O$
- イオン化傾向が小さい Cu、Hg、Ag も溶解
- 324 AI, 325 Cr, 326 Fe, 327 Co, 328 Ni 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) 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 $NH_3 + HNO_3 \longrightarrow NH_4NO_3$
- 硝酸の光分解
 4 HNO₃ ^光 → 4 NO₂ + 2 H₂O + O₂
- 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+2HNO₃ → AgNO₃ + H₂O + NO₂↑

無機化学 12/24

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) <mark>黄</mark> リン	<u>347</u> リン	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	
光八点	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 $P = P$ $P = P$	略
CS ₂ への溶解	(355) <mark>溶ける</mark>	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 $2 \operatorname{Ca_3(PO_4)_2} + 6 \operatorname{SiO_2} + 10 \operatorname{C} \longrightarrow 6 \operatorname{CaSiO_3} + 10 \operatorname{CO} + \operatorname{P_4}$
- ・ 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 × 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

 $P_4 + 5\,O_2 \longrightarrow P_4O_{10}$

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: 363 H₃PO₄

7.3.1 性質

(364)中酸性

 $\left(\begin{array}{ccc} 365 \text{H}_3 \text{PO}_4 & \longrightarrow \text{H}^+ + \text{H}_2 \text{PO}_4^- \end{array} \right) K_1 = 7.5 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$

7.3.2 反応

- リン酸と水酸化カルシウムの完全中和 $2 \, \mathrm{H_3PO_4} + 3 \, \mathrm{Ca(OH)_2} \longrightarrow \mathrm{Ca_3(PO_4)_2} + 6 \, \mathrm{H_2O}$
- 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 生成

 $Ca_3(PO_4)_2 + 2H_2SO_4 \longrightarrow Ca(H_2PO_4)_2 + 2CaSO_4$

8 炭素

8.1 炭素

8.1.1 性質

炭素の同(366)素体

- (367)ダイアモンド
- [368]黒鉛([369]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。

• [370]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	371) <mark>ダイアモンド</mark>	<u>[372]黒鉛</u>
特徴	373 <u>無</u> 色 374 透明で屈折率が大きい固体	375]黒色で(376)光沢がある固体
密度	$3.5 \mathrm{g/cm^3}$	$2.3 \mathrm{g/cm^3}$
構造	[377] <mark>正四面体</mark> 方向の[378] <mark>共有結合</mark> 結晶	(380)ファンデルワールス <u>カ</u>)
硬さ	381)非常に硬い	382 軟らかい
沸点	383高い	<u> 384 高い</u>
電気伝導性	<u> 385なし</u>	<u> 386 あり</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: [387]CO

電子式 :C::Ö 388 共鳴 © :N !! N:: 原子間距離 0.113nm 0.110nm

C,O 電子の持つ $\overline{\textbf{393}}$ 電荷による効果

CO の極性は[395]<mark>小さい</mark>

C≡O 間の 394 **電気陰性度** の差による効果

8.2.1 性質

- [396]無色[397]無臭で[398]有毒な気体
- ・ 赤血球のヘモグロビンの 399 Fe²⁺ に対して強い 400 酸化結合
- [401]中性で水に溶け[402]にくい。([403]水上置換)
- 404 可燃性、高温で405 還元性(406)鉄との親和性が非常に高い)

無機化学 14/24

8.3 二酸化炭素 8 炭素

8.2.2 製法

■ (407)赤熱したコークス に (408)水蒸気 を吹き付ける 工業的製法

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

・ 炭素の 409 不完全燃焼

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

• 410 ギ酸に 411 濃硫酸 を加えて加熱

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

● (412)シュウ酸に(413)濃硫酸を加えて加熱

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

8.2.3 反応

燃焼

$$CO + O_2 \longrightarrow 2 CO_2$$

• 鉄の精錬

$$Fe_2O_3 + 3 CO \longrightarrow 2 Fe + 3 CO_2 \begin{cases} Fe_2O_3 + CO \longrightarrow 2 FeO + CO_2 \\ 2 \times FeO + CO \longrightarrow Fe + CO_2 \end{cases}$$

8.3 二酸化炭素

8.3.1 性質

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

8.3.2 製法

● [421] <mark>炭酸カルシウム</mark> を強熱 [工業的製法]

$$CaCO_2 \longrightarrow CaO + CO_2$$

● [422]希塩酸と [423]石灰石

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

(424)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

- $CO_2 + 2 NaOH \longrightarrow Na_2CO_3^+ H_2O$
- (425)石灰水 に通じると (426)白濁 しさらに通じると (427)白濁が消える

$$\mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_2 + \mathrm{CO}_2 \Longrightarrow \mathrm{CaCO}_3 \!\downarrow + \mathrm{H}_2\mathrm{O}$$

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

無機化学 15/24

9 ケイ素

9.1 ケイ素

9.1.1 性質

- [428]灰色で[429]光沢がある[430]共有結合結晶
- 431)硬いがもろい
- (432)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(433)上昇(金属は高温で電気伝導性が(434)降下)

9.1.2 製法

- $\boxed{435$ ケイ砂 と $\boxed{436}$ 一酸化炭素 を混ぜて強熱 工業的製法 $\mathrm{SiO}_2 + 2\,\mathrm{C} \longrightarrow \mathrm{Si} + 2\,\mathrm{CO}$
- $\boxed{\textbf{437} \hspace{-0.05cm} \hspace{-0.0c$

9.2 二酸化ケイ素

化学式: [439]SiO₂

9.2.1 性質

- [440]無色[441]透明の[442]共有結合結晶
- 443 硬い
- 地球の近く中に多く存在(ケイ砂、石英、水晶)
- (444)酸性酸化物
- (445)シリカゲル (446)乾燥剤・吸着剤)の生成に用いられる多孔質、適度な数の(447)ヒドロキシ基

9.2.2 反応

- 448フッ化水素と反応 SiO₂ + 4 HF → SiF₄↑ + 2 H₂O
- 449フッ化水素酸と反応
 SiO₂ + 6 HF → H₂SiF₆↑ + 2 H₂O
- (450)水酸化ナトリウム や (451)炭酸ナトリウム がガラスを侵す反応((452)水ガラス の生成) SiO_2+2 NaOH \longrightarrow Na₂SiO₃ + H₂O

 $SiO_2 + Na_2CO_3 \longrightarrow Na_2SiO_3 + CO_2$

■ (453)水ガラス と (454)塩酸から (455)ケイ酸 の白色ゲル状沈澱が生じる反応

 $NaSiO_3 + 2HCl \longrightarrow H_2SiO_3 \downarrow + 2NaCl$

• $\boxed{456$ ケイ酸 を加熱してシリカゲルを得る反応 $\mathrm{H_2SiO_3} \xrightarrow{\wedge} \mathrm{SiO_2} \cdot n \, \mathrm{H_2O} + (1-n) \mathrm{H_2O} \; (0 < n < 1)$

無機化学 16/24

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

9.2 二酸化ケイ素 9 ケイ素

1. 二酸化ケイ素(シリカ) SiO_2

- O 2. ケイ酸ナトリウム $\mathrm{Na_2SiO_3}$
- 3. ケイ酸 $\mathrm{SiO}_2 \cdot n\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}~(0 \leqq n \leqq 1)$
- 4. シリカゲル $SiO_2 \cdot n H_2O \ (n \ll 1)$

無機化学 17/24

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[457]柔らかい金属
- 全体的に反応性が高く、(458)灯油中に保存
- 原子一個粗利の自由電子が (459)1個 ((460)弱い (461)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	(462)体心立方格子((463)軽金属)						
イオン化エネルギー	大	大					
反応力	小 —				<u> </u>		
炎色反応	(464) 赤色	(465) <u>黄</u> 色	466 赤紫色	467 深赤色	(468)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 469 溶融塩電解 (470 ダウンズ法) 工業的製法

[471]CaCl₂添加([472]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: [473] NaOH

10.2.1 性質

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

無機化学 18/24

• 強塩基性

$$\left(\begin{array}{ccc} 478 \text{NaOH} & \longrightarrow \text{Na}^+ + \text{OH}^- \\ \end{array}\right) K_1 = 1.0 \times 10^{-1} \text{mol/L}$$

・ 空気中の (479) <u>二酸化炭素</u> と反応して、純度が不明
 酸の標準溶液 ((480)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

(481)水酸化ナトリウム水溶液 の(482)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+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 $2 \operatorname{NaOH} + \operatorname{CO}_2 \longrightarrow \operatorname{Na_2CO_3} + \operatorname{H_2O}$

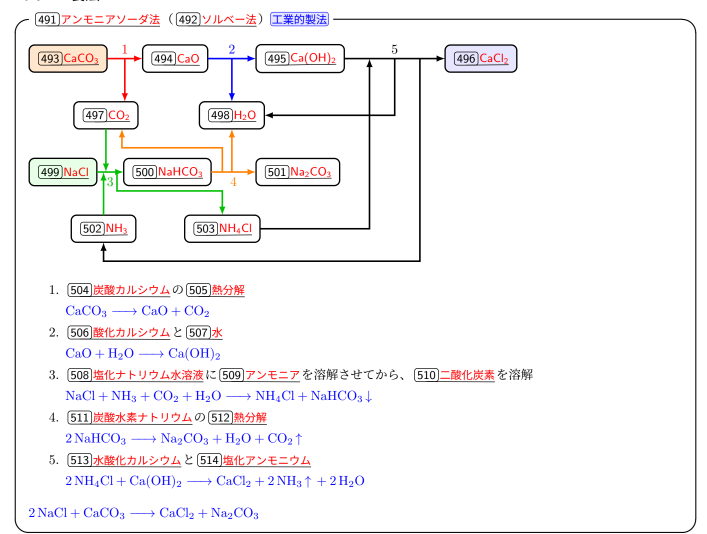
10.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム

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	483 Na ₂ CO ₃	484 NaHCO ₃
色	485 白 色	486 白 色
融点	850°C	487 <u>熱分解</u>
液性	(488) <mark>塩基</mark> 性	(489) 弱塩基性
用途	<u>(490)ガラス</u> や石鹸の原料	胃腸薬・ふくらし粉

無機化学 19/24

10.3.2 製法



10.3.3 反応

• Na₂CO₃
$$\boxed{515}_{\text{CO}_3}^{2^-} + \text{H}_2\text{O} \Longrightarrow \text{HCO}_3^- + \text{OH}^-}$$
 $K_1 = 1.8 \times 10^{-4}$
• NaHCO₃ $\begin{cases} \boxed{516}_{\text{HCO}_3}^{-} + \text{H}^+ \Longrightarrow \text{CO}_3^{2^-} & K_1 = 5.6 \times 10^{-11} \\ \boxed{517}_{\text{HCO}_3}^{-} + \text{H}_2\text{O} \Longrightarrow \text{CO}_2 + \text{OH}^- + \text{H}_2\text{O}} & K_2 = 2.3 \times 10^{-8} \end{cases}$

11 2 族元素

518]Be, 519]Mg, 520]アルカリ土類金属

無機化学 20/24

11.1 単体 11 2族元素

11.1 単体

11.1.1 性質

化学式	521)Be	522 Mg	523 Ca	(524) <mark>Sr</mark>	525)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
526 還元力		小		大	
水との反応	527 反応しない	[528] <mark>熱水</mark> と反応	[529] <mark>冷水</mark> と反応	530 <mark>冷水</mark> と反応	531 <mark>冷水</mark> と反応
M(OH) ₂ の水溶性	532)難溶性(533]弱塩基性)	534	<u>可溶</u> 性(〔535〕強塩基	<u></u> 性)
難溶性の塩	536	MCO ₃	537)MCO ₃ , MSO ₄		
炎色反応	538 示さない	(539)示さない	540]橙赤	[541] <u>紅</u>	542)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

11.1.2 製法

塩化物の 543 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

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

11.2 酸化カルシウム(生石灰)

化学式: 544 CaO

11.2.1 性質

- [545] 白色
- 546水 との親和性が 547 非常に高い (548 乾燥剤)
- [549] <mark>塩基性</mark>酸化物
- 水との反応熱が (550)非常に大きい ((551)加熱剤)

11.2.2 製法

[552]炭酸カルシウムの[553]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、 554 <u>炭化カルシウム</u> (555 カーバイド) が生成

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

556水と反応して 557 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: [558] Ca(OH)₂

無機化学 21/24

11.3.1 性質

- [559] 白色
- 水に 560 少し溶ける 固体
- 561強塩基 (562Ca(OH)₂ \Longrightarrow Ca(OH)⁺ + OH⁻ $K_1 = 5.0 \times 10^{-2}$)
- 水溶液は 563 石灰水

11.3.2 製法

[564]酸化カルシウムと [565]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、(566)さらし粉が生成 Ca(OH)₂ + Cl₂ → CaCl(ClO) · H₂O
- 580°C 以上で 567 熱分解 $Ca(OH)_2 \longrightarrow CaO + H_2O$
- 二酸化炭素との反応 ${\rm Ca}({\rm OH})_2 + {\rm CO}_2 \longrightarrow {\rm CaCO}_3 + {\rm H}_2{\rm O}$
- 塩化アンモニウムとの反応
 2 NH₄Cl + Ca(OH)₂ → CaCl₂ + 2 NH₃↑ + 2 H₂O

11.4 炭酸カルシウム(石灰石)

化学式: [568] CaCO₃

11.4.1 性質

- 569白色で、水に570溶けにくい
- [571]鍾乳洞の形成

11.4.2 反応

- 800°C 以上で572熱分解 $CaCO_3 \longrightarrow CaO + CO_2$
- $\boxed{573}$ <u>二酸化炭素</u> を多く含む水に $\boxed{574}$ 溶解 $\boxed{\mathrm{CaCO_3} + \mathrm{CO_2} + \mathrm{H_2O}} \Longrightarrow \boxed{\mathrm{Ca}(\mathrm{HCO_3})_2}$

11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム

化学式: [575] MgCl₂ · [576] CaCl₂

11.5.1 性質

(577) 潮解性があり、水に (578) よく溶ける (水との親和性が (579) 非常に高い)(580) 乾燥剤 塩化カルシウム)、(581) 融雪剤

11.5.2 製法

- 海水から得た 582 にがりを濃縮 塩化マグネシウム 工業的製法
- [583]アンモニアソーダ法 (「584]ソルベー法) 塩化カルシウム 工業的製法

無機化学 22/24

11.6 硫酸カルシウム 11 2族元素

11.6 硫酸カルシウム

化学式: [585] CaSO₄

11.6.1 性質

[586]セッコウ を約 150°C で加熱すると、[587]焼きセッコウ が生成

用途 医療用ギプス・石膏像・建材

11.6.2 硫酸バリウム

化学式: 593 BaSO₄

11.6.3 性質

- <u>594</u>白色で、水に <u>595 ほとんど溶けない</u> 固体
- 反応性が 596 低く、X 線を遮蔽

無機化学 23/24

第Ⅲ部

APPENDIX

1 気体の乾燥剤

固体の乾燥剤は[597] U字管につめて、液体の乾燥剤は[598] 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	[599]十酸化四リン	600)P ₄ O ₁₀	酸性・中性	塩基性の気体(〔601〕 <mark>NH3</mark>)
	602) 濃硫酸	603 H ₂ SO ₄		+[604]H ₂ S ([605]還元剤)
中性	606 塩化カルシウム	607 CaCl ₂	ほとんど全て	(608)NH₃
	609シリカゲル	$\boxed{610} \text{SiO}_2 \cdot n \text{H}_2\text{O}$		特になし
塩基性	611 酸化カルシウム	612 CaO	・中性・塩基性	酸性の気体
	613)ソーダ石灰	614)CaO ≿ NaOH		615 Cl_2 , 616 HCI , 617 H_2S , 618 SO_2 , 619 CO_2 , 620 NO_2

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 $[\mathrm{mg/L}]$

無機化学 24/24