# 無機化学

1       水素       2         1.1       性質       2         1.2       同位体       2         1.3       製法       2         1.4       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       ハロゲン化水素       4         3.4       次亜塩素酸塩       5         3.5       水素酸カリウム       5         4       酸素       6         4.2       酸素       6         4.3	第Ⅰ部	非金属元素	2
1.2       同位体       2         1.3       製法       2         1.4       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         3.1       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         5.2       硫化水素       8         5.3       二酸化硫黄       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       2素       10	1	水素	2
1.3       製法       2         1.4       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         3.1       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         4.2       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       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       2         6 <td>1.1</td> <td>性質</td> <td>2</td>	1.1	性質	2
1.4 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         3.1 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         5.5 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       窒素       10         6       2         6.1 窒素       10	1.2	同位体	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       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       2素       10 <td>1.3</td> <td>製法</td> <td>2</td>	1.3	製法	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	1.4	反応	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         5.2       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	2	貴ガス	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       酸素月子       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	2.1	性質	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       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       2素       10	2.2	生成	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       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       22素       10	2.3	ヘリウム He	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       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       窒素       10	2.4	ネオン Ne	2
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       窒素       10         6       22素       10         6.1       空素       10	2.5	アルゴン Ar	2
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       窒素       10         6       22素       10         6.1       空素       10	3	ハロゲン	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       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       窒素       10		77 LL	-
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       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			
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       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	9		_
3.5       水素酸カリウム       5         4       酸素       6         4.1       酸素       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			
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			
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	0.0	/// / / / / · · · · · · · · · · · · · ·	0
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	4	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	4.1	酸素原子	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	4.2	酸素	6
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	4.3	オゾン	6
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	4.4	酸化物の分類	7
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	4.5	水の特異性	7
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	5	硫黄	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	5.1	硫黄	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	5.2	硫化水素	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	5.3	二酸化硫黄(亜硫酸ガス)	8
5.6       重金属の硫化物       10         6       窒素       10         6.1       窒素       10	5.4	硫酸	8
6 <b>窒素</b> 10 6.1 窒素	5.5	チオ硫酸ナトリウム(ハイポ)	9
6.1 窒素	5.6	重金属の硫化物	10
6.1 窒素	6	窒素	10
			_

6.3	一酸化二窒素(笑気ガス)	10
6.4	性質	10
6.5	製法	10
6.6	一酸化窒素	10
6.7	二酸化窒素	11
6.8	硝酸	11
第Ⅱ部	典型金属	12
7	アルカリ金属	12
7.1	単体	12
7.2	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)	12
第Ⅲ部	3 APPENDIX	13
8	気体の乾燥剤	13

### 第I部

# 非金属元素

### 1 水素

### 1.1 性質

- 無色無臭の気体
- 最も軽い
- 水に溶けにくい

# 1.2 同位体

 $^{1}$ H 99% 以上  $^{2}$ H ( $\underline{\mathbf{D}}$ )0.015%  $^{3}$ H ( $\underline{\mathbf{T}}$ ) 微量

### 1.3 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 $\frac{1}{N}$  を吹き付ける  $\frac{1}{N}$  を吹き付ける  $\frac{1}{N}$  に  $\frac{1}{N}$
- 水(水酸化ナトリウム水溶液) の電気分解  $2 \, \mathrm{H_2O} \longrightarrow 2 \, \mathrm{H_2} + \mathrm{O_2}$
- イオン化傾向がH<sub>2</sub> より大きい金属と希薄強酸
- 水酸化ナトリウムと水 ${\rm NaH} + {\rm H_2O} \longrightarrow {\rm NaOH} + {\rm H_2}$

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

# 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
- 電子親和力が極めて小さい
- 電気陰性度が定義されない

### 2.2 生成

 $^{40}$ K の電子捕獲  $^{40}$ K +  $\mathrm{e^-} \longrightarrow ^{40}$ 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

### 3 ハロゲン

### 3.1 単体

#### 3.1.1 性質

化学式	$F_2$	${ m F}_2$ ${ m Cl}_2$ ${ m Br}_2$		
分子量	小 ———			大
分子間力	弱 ———			強
反応性	強			弱
沸点・融点	低 ———			
常温での状態	<u>気体</u>	<u>気体</u>	液体	固体
色	<u>淡黄</u> 色	黄緑色	赤褐色	黒紫色
特徴	<u>特異</u> 臭	<u>刺激</u> 臭	揮発性	<u>昇華</u> 性
H <sub>2</sub> 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
11 <sub>2</sub> 2 0 / X / L	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>り/</i> 火/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
20,11/	Kr や Xe と反応	殺菌・漂白作用	C≡C の検出	<u>青紫</u> 色

### 3.1.2 製法

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

 $KHF_2 \longrightarrow KF + HF$ 

- 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>  $\operatorname{CaCl}(\operatorname{ClO}) \cdot \operatorname{H}_2\operatorname{O} + 2\operatorname{HCl} \longrightarrow \operatorname{CaCl}_2 + \operatorname{Cl}_2\uparrow + 2\operatorname{H}_2\operatorname{O}$
- 臭化マグネシウムと塩素 $\mathrm{MgBr}_2 + \mathrm{Cl}_2 \longrightarrow \mathrm{MgCl}_2 + \mathrm{Br}_2$
- 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

- 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
- 塩素と水素  ${\rm H_2 + Cl_2} \xrightarrow{{\rm \it HeatCol} \ \ } {\rm 2\,HCl}$
- 臭素と水素  $\mathrm{H}_2 + \mathrm{Br}_2 \xrightarrow{\bar{\mathrm{ala}} \tau \bar{\mathrm{D}} \bar{\mathrm{C}} \bar{\mathrm{D}} \bar{\mathrm{C}}} 2\,\mathrm{HBr}$
- ヨウ素と水素  $\mathbf{H}_2 + \mathbf{I}_2 \xrightarrow{\stackrel{\mathbf{\bar{n}} \exists \mathbf{C} \mathbf{T} \not \mathbf{m}}{}} 2 \, \mathbf{H} \mathbf{I}$
- フッ素と水  $2F_2 + 2H_2O \longrightarrow 4HF + O_2$
- 塩素と水  ${\rm Cl}_2 + {\rm H}_2 {\rm O} \Longrightarrow {\rm HCl} + {\rm HClO}$
- 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  $\mathbf{I_2} + \mathbf{I^-} \longrightarrow \mathbf{I_3}^-$

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)  $\mathrm{Cl_2,H_2O}$ 

 $C_{12}, T_{12}C$ 

 $Cl_2$ 

#### 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	$\mathrm{HClO}_3$	塩素酸	H - O - Cl - O
+ III	$\mathrm{HClO}_2$	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	HF HCl		HI				
色・臭い		無色 <mark>刺激</mark> 臭						
沸点	20°C	−85°C	−67°C	−35°C				
水との反応	よく溶ける							
水溶液	フッ化水素酸	塩酸	臭化水素酸	ヨウ化水素酸				
(強弱)	弱性	整 ≪ 強酸 < 強	酸 < 強酸					
用途	<mark>ガラス</mark> と反応	<mark>アンモニア</mark> の検出	半導体加工	インジウムスズ				
加壓	⇒ ポリエチレン瓶	各種工業	下守肸加工	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>)

$$CaF_2 + H_2SO_4 \longrightarrow CaSO_4 + 2HF \uparrow$$

● 水素と塩素 工業的製法

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

• <u>塩化ナトリウム</u>に<u>濃硫酸</u>に加えて加熱(<mark>弱酸</mark>酸・<mark>揮発性</mark>酸の追い出し)  $\mathrm{NaCl} + \mathrm{H_2SO_4} \xrightarrow{\wedge} \mathrm{NaHSO_4} + \mathrm{HCl} \uparrow$ 

### 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  ${
  m SiO_2+6\,HF(aq)}\longrightarrow {
  m H_2SiF_6}\uparrow + 2\,{
  m H_2O}$
- <u>塩化水素</u>による<u>アンモニア</u>の検出  $AgO_2 + 2HF \longrightarrow 2AgF + H_2O$

無機化学 4/13

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	AgF	AgCl	AgBr	AgI
固体の色	固体の色 黄褐色		淡黄色	黄色
水との反応 よく溶ける		ほと	んど溶けフ	ない
光との反応	感光	感う	匕性(→ <u>A</u>	<b>g</b> )

### 3.3.2 製法

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

• ハロゲン化水素イオンを含む水溶液と<mark>硝酸銀水溶液</code>  $\mathrm{Ag^+} + \mathrm{X^-} \longrightarrow \mathrm{AgX} \downarrow$ </mark>

### 3.4 次亜塩素酸塩

#### 3.4.1 性質

<u>酸化</u>剤として反応(<mark>殺菌・漂白</mark>作用  $\mathrm{ClO}^- + 2\,\mathrm{H}^+ + 2\,\mathrm{e}^- \longrightarrow \mathrm{H}_2\mathrm{O} + \mathrm{Cl}^-$ 

### 3.4.2 製法

・ 水酸化ナトリウム水溶液と塩素2 NaOH + Cl<sub>2</sub> → NaCl + NaClO + H<sub>2</sub>O

• 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:KClO<sub>3</sub>

#### 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)  $2 \, \text{KClO}_3 \xrightarrow{\text{MnO}_2} 2 \, \text{KClO} + 3 \, \text{O}_2 \uparrow$ 

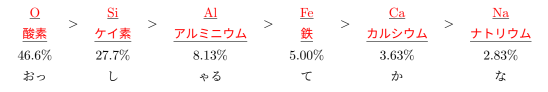
無機化学 5/13

### 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

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

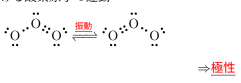
### 4.3 オゾン

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
   Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 2 NaOH ---- 3 H<sub>2</sub>O ---- 2 Na[Al(OH)<sup>+</sup>]

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 · · · <u>アルミニウム</u> (<u>Al</u>) <u>,亜鉛</u> (<u>Zn</u>) <u>,スズ</u> (<u>Sn</u>) <u>,鉛</u> (<u>Pb</u>)\*1

# 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

<sup>\*1</sup> 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	$S_8$	$S_8$	$\mathrm{S}_x$
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	S S S S		S S S S S S S S S S S S S S S S S S
$\mathrm{CS}_2$ との反応	溶ける	溶ける	溶けない

CS<sub>2</sub>··· 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+2HCl → FeCl<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>S↑
- 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、H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>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:Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

### 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

Ī	酸性でも沈澱(全液性で沈澱)					中性・	塩基性	で沈澱	(酸性では溶解)
$Ag_2S$	HgS	CuS	PbS	$\operatorname{SnS}$	CdS	NiS	FeS	ZnS	MnS
<u>黒</u> 色	黒色	黒色	黒色	褐色	黒色	黒色	黒色	白色	淡赤色

# 6 窒素

### 6.1 窒素

化学式:N<sub>2</sub>

### 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の熱分解</u> NH<sub>4</sub>NO<sub>2</sub> → N<sub>2</sub> + 2 H<sub>2</sub>O

### 6.1.3 反応

• 窒素と酸素

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

• 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:NH<sub>3</sub>

#### 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 (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) 触媒
   N<sub>2</sub> + 3 H<sub>2</sub> ⇒ 2 NH<sub>3</sub>
- <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
   2NH<sub>4</sub>Cl+Ca(OH)<sub>2</sub> → 2NH<sub>3</sub>↑+CaCl<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O

#### 6.2.3 反応

- 硫酸とアンモニア  $2 NH_3 + H_2SO_4 \longrightarrow (NH_4)_2SO_4$
- 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:N<sub>2</sub>O

### 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

<u>硝酸アンモニウム</u>の熱分解

 $NH_4NO_2 \longrightarrow N_2O + 2H_2O$ 

### 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

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

#### 6.6.3 反応

酸素と反応

 $2\,\mathrm{NO} + \mathrm{O_2} \longrightarrow 2\,\mathrm{NO_2}$ 

### 6.7 二酸化窒素

化学式:NO<sub>2</sub>

### 6.7.1 性質

- 赤褐色刺激臭の気体
- 水と反応して<mark>強酸</mark>性(<mark>酸性雨</mark>の原因)
- 常温では $\underline{\text{mœ}}$ 化二<u>窒素</u> (無色) と  $\underline{\text{平衡状態}}$   $2 \, \mathrm{NO}_2 \Longrightarrow \mathrm{N}_2 \mathrm{O}_4$
- 140°C 以上で熱分解  $2\operatorname{NO}_2 \longrightarrow 2\operatorname{NO} + \operatorname{O}_2$

#### 6.7.2 製法

### 銅と濃硝酸

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

### 6.8 硝酸

化学式:HNO<sub>3</sub>

#### 6.8.1 性質

- 色臭での
- 水に

### 6.8.2 製法

● オストワルト法

$$\mathrm{NH_3} + 2\,\mathrm{O_2} \longrightarrow \mathrm{HNO_3} + \mathrm{H_2O}$$

- 1. <u>白金</u>触媒で<u>アンモニア</u>を<u>酸化</u>  $4 \text{ NH}_3 + 5 \text{ O}_2 \longrightarrow 4 \text{ NO} + 6 \text{ H}_2 \text{ O}$
- 2. 空気酸化

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

- 3. <u>水</u>と反応  $3 \text{ NO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2 \text{ HNO}_3 + \text{NO}$
- 硝酸塩に濃硫酸を加えて加熱

#### 6.8.3 反応

無機化学 11/13

# 第Ⅱ部

# 典型金属

### 7 アルカリ金属

# 7.1 単体

### 7.1.1 性質

- 銀白色で柔らかい金属
- 全体的に反応性が高く、灯油中に保存
- 原子一個粗利の自由電子が<u>1</u>個(<mark>弱</mark>い金属結合)
- 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		体心立方格子(軽金属)					
イオン化エネルギー	大	大					
反応力	小 —				大		
炎色反応	<u>赤</u> 色	<u>黄</u> 色	<u>赤紫</u> 色	深赤色	<u>青紫</u> 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)		

#### 7.1.2 製法

水酸化物や塩化物の<mark>溶融塩電解</mark> 工業的製法

# 7.2 水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)

化学式: <u>NaOH</u>

### 7.2.1 性質

- 白色の固体
- 潮解性
- ・ 水によくとける(水との親和性が非常に高い)
- 乾燥剤
- 強塩基性

 $\underline{\text{NaOH}} \rightleftharpoons \underline{\text{Na}^+ + \text{OH}^-} K_1 = 1.0 \times 10^{-1} \text{mol/L}$ 

### 7.2.2 製法

水酸化ナトリウム水溶液の電気分解 工業的製法

#### 7.2.3 反応

• hoge

無機化学 12/13

# 第Ⅲ部

# **APPENDIX**

# 8 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<mark>洗気瓶</mark>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( <u>NH<sub>3</sub></u> )
段江	濃硫酸	$\underline{\mathrm{H}_{2}\mathrm{SO}_{4}}$	段压"个压	+ <u>H<sub>2</sub>S</u> ( <u>還元剤</u> )
中性	塩化カルシウム	$CaCl_2$	ほとんど全て	$\overline{\mathrm{NH_{3}}}$
十庄	<u>シリカゲル</u>	$\underline{\mathrm{SiO}_2 \cdot n\mathrm{H}_2\mathrm{O}}$	はこんと主し	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	中は・塩茎は	$\underline{\text{Cl}_2},\underline{\text{HCl}},\underline{\text{H}_2}\text{S},\underline{\text{SO}_2},\underline{\text{CO}_2},\underline{\text{NO}_2}$

無機化学 13/13